



REPUBLICA MOLDOVA
“APCAN PROIECT” S.R.L.

PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Proiect nr.: RFQ17/01598

Exemplar nr.: 4

Albumul 001 Memoriu explicativ - ME



Chișinău, 2017

REPUBLICA MOLDOVA

S.R.L. „Apcan Proiect”

PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Albumul 001

Memoriu explicativ - ME

Director

S.R.L. „Apcan Project”

**Licență seria A MMII, nr. 037397
din 25.05.2011**

Mariana Vîrlan

Specialist principal

**Certificat seria 2017-P nr. 1625
din 09.03.2017**

Vasili Vîrlan

Projectant

Vasili Vîrlan

Chișinău, 2017

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME			
Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data				
Director	M. Vîrlan				Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23	Faza	Coala	Coli
Spec. prin.	V. Vîrlan					PE	1	20
Efectuat	V. Vîrlan			03/18		„Apcan Proiect” S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

CUPRINS

Denumirea	Pagina
1. DATE GENERALE.....	4
2. INFORMAȚII GENERALE. SITUATIA PREZENTĂ.....	4
2.1. Date inițiale pentru proiectare.....	4
2.2. Condițiile inginero-geologice. Scurtă descriere.....	5
2.3. Situația prezentă.....	5
3. STAȚIA DE TRATARE/FILTRARE	6
3.1. Schema stației de tratare/filtrare.....	6
3.1.1. Rezervoare de omogenizare.....	6
3.1.2. Pompe de apă.....	7
3.1.3. Filtre cu nisip sub presiune pentru tratarea apei.....	7
3.1.4. Sistem de dezinfecție a apei.....	8
3.1.5. Schimbătoare de căldură.....	8
3.1.6. Panou de comandă și control.....	8
4. ALBIA BAZINELOR.....	9
4.1. Descrierea generală a tehnologiei	9
4.2. Renovarea bazinelor existente	13
4.2.1. Tehnologia de renovare a bazinelor	14
4.2.2. Avantajele soluției de renovare	15
4.2.3. Componentele cheie pentru renovare.....	16
5. ZONELE DE PROTECȚIE SANITARĂ. ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE ÎN ZONELE DE PROTECȚIE SANITARĂ	18
6. EXPLOATAREA/ÎNTREȚINEREA STAȚIEI DE TRATARE/FILTRARE ȘI A BAZINELOR	19
7. PROTECȚIA MEDIULUI.....	19
8. ANEXE	20

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
2						

Conținutul proiectului

Albumul 001 – Memoriu explicativ – ME

Albumul 002 – Documentația de deviz – DD

Albumul 003 – Stația de tratare/filtrare. Tehnologia – ST.TH

Albumul 004 – Stația de tratare/filtrare. Rezistență – ST.SAC

Albumul 005 – Stația de tratare/filtrare. Alimentarea cu energie electrică – ST.AEE

Albumul 006 – Stația de tratare/filtrare. Ventilarea – ST.ÎV

Albumul 007 – Renovarea bazinelor – R

Albumul 008 – Planul general – PG

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						3

1. DATE GENERALE

- 1.1 Amplasarea localității - Republica Moldova, municipiul Chișinău, orașul Chișinău.
- 1.2 Denumirea obiectului - Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.
- 1.3 Categoria după gradul de alimentare cu apă – II.
- 1.4 Principalii indicatori tehnico-economiți:

Nr.	Denumirea	Unitatea de măsură	Cantitatea
1	Numărul de bazine	buc.	2
2	Numărul de sisteme de filtrare	buc.	2
3	Debitul de apă tratat pentru bazinul mare	m ³ /h	140
4	Debitul de apă tratat pentru bazinul mic	m ³ /h	40

2. INFORMAȚII GENERALE. SITUAȚIA PREZENTĂ

2.1. Date inițiale pentru proiectare

Documente de bază pentru proiectare care au fost elaborate de către Centrul Sportiv Dinamo:

- Tema de proiectare;
- Proces verbal numărul 2 din 16 martie 2018 cu privire la includerea unor ajustări în documentația tehnică, caietului de sarcini și devizul estimativ, privind modernizarea bazinului „Dinamo”, situat pe str. Gheorghe Asachi, nr. 23, mun. Chișinău;
- Certificat de urbanism numărul 739/17 din 06 decembrie 2017;
- Aviz sanitar numărul 16 privind repartizarea lotului de pământ pentru construcție din 22 ianuarie 2018;

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala

- Act de control (ecologic) numărul 01222 de acordare a terenului pentru amplasarea și proiectarea obiectului din 30 ianuarie 2018.

2.2. Condițiile inginero-geologice. Scurtă descriere

Terenul cercetat este amplasat în intravilanul orașului Chișinău, municipiul Chișinău. Din punct de vedere ale condițiilor geologic-ingenerești și hidrogeologice terenul atribuit pentru construcția planificată posedă un caracter pozitiv. Proprietățile fizico-mecanice a rocilor au fost determinate în conformitate cu metodologia standart, în baza experienței în domeniu. Probele de rocă au fost prelevate din sonde - reprezentative pentru sectorul dat, reprezentate prin argile nisipoase.

Din punct de vedere geografic sectorul studiat este amplasat în partea centrală a Republicii Moldova. În limitele sectorului studiat nu au fost fixate procese periculoase (alunecări de teren, surpări). În limita adâncimii studiate ape subterane nu se întâlnesc. Gradul de seismicitate a terenului studiat este 7.

2.3. Situația prezentă

În prezent bazinele (bazinul mare și bazinul mic) Clubului Sportiv "Dinamo" sunt în funcție. Aici se petrec diferite competiții locale dar cel mai mult bazinele sunt folosite pentru relaxarea locuitorilor orașului. Aceste bazine sunt frecventate permanent de diferite categorii de persoane, începând cu copii și până la persoanele de vîrstă a treia. Totodată bazinele sunt frecventate și de către persoanele cu diferite dizabilități.

Atât sistemele de tratare a apei, garderobele, grupurile tehnico-sanitare cât și suprafața (albiile) bazinelor se află într-o stare foarte nesatisfăcătoare. Aici nu au fost executate careva lucrări de reparație chiar de la darea în exploatare a întregii construcții, adică din anii 70 secolul trecut.

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						5

3. STAȚIA DE TRATARE/FILTRARE

3.1. Schema stației de tratare/filtrare

În proiect se prevede proiectarea a două instalații de tratare a apei pentru tratarea apei care va fi folosită la bazinile (mare și mic) din cadrul Clubului Sportiv "Dinamo" subdiviziune a Ministerului Afacerilor Interne a Republicii Moldova. Stația de tratare va include următoarele instalații și echipamente: rezervoare de omogenizare, pompe de apă, filtre cu nisip sub presiune pentru tratarea apei, sistem de dezinfecție a apei, schimbătoare de căldură, panou de comandă și control, conducte de alimentare a bazinelor, conducte de evacuare a apei din bazine, diferite piese fasonate (robineti, flanșe, etc.). Toate aceste echipamente și instalații sunt furnizate de către producător sau de către distribuitor direct pe șantier. Producătorul/distribuitorul răspunde și de montarea acestor echipamente și instalații.

Apa brută se va înmagazina în rezervoarele de omogenizare. Totodată în rezervoarele de omogenizare se va reîntoarce apa din bazine. De aici cu ajutorul unor pompe apa se va aspira și respectiv se va pompa către filtrele cu nisip sub presiune. Aici va avea loc tratarea/filtrarea apei. După filtre apa se va dezinfектa urmând apoi trecerea prin schimbătoare de căldură. În aceste schimbătoare de căldură apa se va încălzi până la 25 – 30 °C. După schimbătoarele de căldură prin duzele speciale apa se va distribui în bazinile de înot. Apoi prin canalale/jgheaburile și prin conductele de evacuare apa se va întoarce înapoi în rezervoarele de egalizare, urmând apoi un alt ciclu.

3.1.1. Rezervoare de omogenizare

Pentru omogenizarea debitului de apă și pentru compensarea volumului de apă în caz de pierderi de apă se vor folosi două rezervoare de omogenizare. Aceste rezervoare

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						6

se vor construi pe şantier din beton armat. Rezervoarele vor avea volumul de 15 și respective de 10 m³.

3.1.2. Pompe de apă

Pentru pomparea apei din rezervoarele de omogenizare către filtrele cu nisip sub presiune și respectiv către bazinile de înot se vor folosi 2 grupuri de pompare a câte 3 pompe (2 în lucru și 1 de rezervă). Tipul pompelor sunt Calpeda, NMP 65/16 EE, P=5,5 kW și respectiv DAB, Euroswim 200 EE, P=1,5 kW. Grupurile de pompare sunt furnizate în complet cu celelalte echipamente.

3.1.3. Filtre cu nisip sub presiune pentru tratarea apei

Filtrarea apei va avea loc cu ajutorul filtrelor cu nisip sub presiune. Fiecare sistem de filtrare va conține câte 2 filtre.

Pentru sistemul de filtrare a bazinului marefiltrele vor avea următoarele date tehnice:

- diametrul – 1,6 m;
- înălțimea – 2,15 m;
- suprafața de filtrare – 2,01 m²;
- debitul de filtrare – 140 m³/h;
- viteza de filtrare – 35 m/h;
- timpul de recirculare – 5 h;
- materialul de filtrare – nisip cu diferite granulozități.

Pentru sistemul de filtrare a bazinului micfiltrele vor avea următoarele date tehnice:

- diametrul – 0,92 m;
- înălțimea – 1,29 m;

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala

- suprafața de filtrare – 0,66 m²;
- debitul de filtrare – 40 m³/h;
- viteza de filtrare – 35 m/h;
- timpul de recirculare – 3,6 h;
- materialul de filtrare – nisip cu diferite granulozități.

3.1.4. Sistem de dezinfecție a apei

Dezinfectarea apei va avea loc cu ajutorul hipocloritului de natriu. Întregul sistem de tratare/filtrare are încorporat un sistem de dezinfecție și control a hipocloritului de natriu și a PH-lui. Acest sistem include și pompe dozatoare automate.

3.1.5. Schimbătoare de căldură

Pentru încălzirea apei din bazinile de înot se vor folosi schimbătoare de căldură. Aceste schimbătoare de căldură deasemenea sunt furnizat în complet cu tot echipamentul.

3.1.6. Panou de comandă și control

Tot procesul de tratare/filtrare a apei va fi în mod automat. Acest lucru va fi supravegheat de către un panou de comandă și control.

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						8

4. ALBIA BAZINELOR

4.1. Descrierea generală a tehnologiei

Construirea unui bazin de înot nu a fost niciodată atât de simplă și rapidă. Tehnologia cu panouri din oțel inoxidabil propusă pentru implementare este cea mai exclusivă și mai avansată tehnologie din industria bazinelor de înot, inclusiv designul bazinelor și construcția bazinelor. Acest sistem (tehnologia "Myrtha") de bazine modulare este brevetat, prefabricat, cu panouri laminate din oțel inoxidabil și cu un sistem de sprijin, permite unei structuri a bazinului de înot să obțină impermeabilitate perfectă și rezistență. Această tehnologie oferă soluția ideală pentru numeroasele limitări ale structurilor din beton armat tradiționale și bazinelor de înot prefabricate obișnuite. Această tehnologie oferă, de asemenea, designul cel mai bun și modern al bazinelor și construcția mai rapidă a bazinelor în aer liber și în interior. Construirea unui bazin cu componente și tehnici folosite de această tehnologie înseamnă asigurarea securității și modernității.

Structura din oțel inoxidabil

Oțelul inoxidabil de înaltă calitate, folosit într-un bazin de înot, garantează o durată de viață extrem de lungă a structurii, indiferent de prezența unor soluri foarte agresive. Tehnologia dată folosește componente fabricate exclusiv din punct de vedere mecanic. Această metodă elimină necesitatea sudării, evitând astfel riscul de coroziune crescută. Utilizarea materialelor din oțel inoxidabil asigură rezistență mecanică maximă a panourilor, contraforturilor și a celorlalte componente care formează structura bazinului de înot.

Impermeabilizarea cu PVC

PVC-ul este folosit de mai mulți ani ca material de impermeabilizare pentru bazinele de înot: neted, dar nu alunecos, rezistent la degradarea UV și la agenții chimici,

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
9						

plăcut din punct de vedere estetic. Impermeabilizarea perfectă este asigurată de procesul unic de lipire a PVC-ului de panourile din oțel inoxidabil. O membrană din PVC dur este laminată la cald în oțel în procesul de fabricare, în timp ce o membrană întărită este utilizată pe podeaua bazinului de înot pentru a urmări conturul suprafeței din beton.

Solutii de finisare

Pentru finisajele estetice de înaltă calitate, tehnologia dată utilizează o gamă largă de materiale exclusive care se potrivesc cu culorile PVC-ului. Această tehnologie permite folosirea materialelor speciale din piatră și marmură pentru a asigura un proiect de bazin de înot mai elegant finisat. Această combinație de materiale și culori permite clientului să personalizeze fiecare bazin în funcție de nevoile specifice.

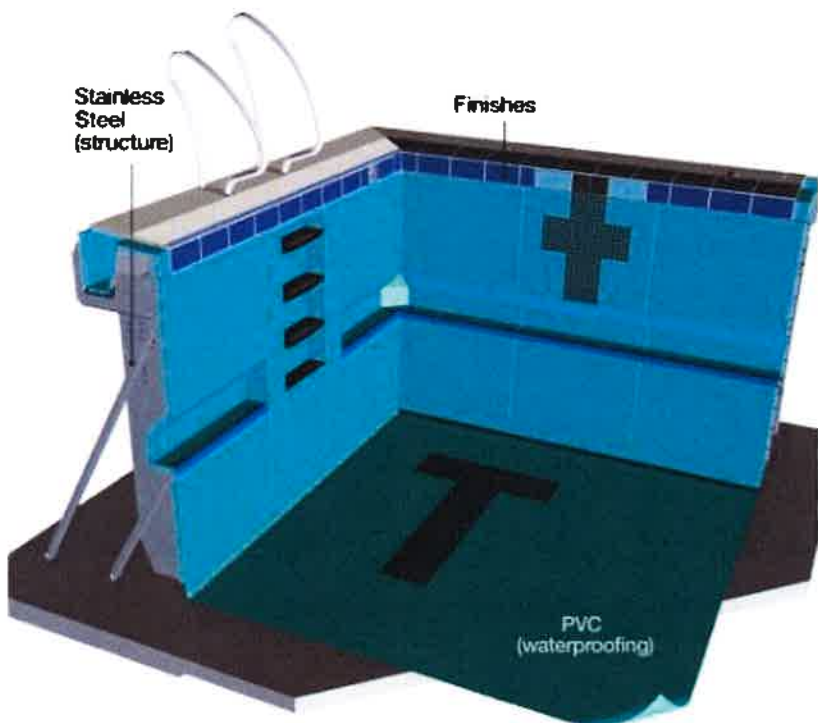


Figura 1. Model de finisare interioară a bazinului

Componentele cheie a tehnologiei "Myrtha"

Sistemul modular se bazează pe utilizarea exclusivă a oțelului inoxidabil pentru toate componente bazinelor structurale, cu excepția podelei standard a bazinului, care este formată dintr-o placă de beton subțire, oferind doar o suprafață de susținere netedă.

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
10						

Legătura dintre structura peretelui și podeaua din beton este realizată printr-un cadru din oțel de bază, fixat pe podea prin intermediul ancorelor puternice. Pereții piscinei sunt formați din fabrica din panouri din oțel inoxidabil prefabricate, tratați cu un strat sudat permanent din PVC dur. Toate componentele acestei tehnologii din oțel inoxidabil sunt complet înșurubate împreună, fiind sudate, astfel încât nu există puncte de coroziune potențiale.

În cazul fiecărei îmbinări de panouri, barele permit ca presiunea apei să fie redirecționată pe placă, în timp ce canalul de scurgere a apei închide peretele din partea superioară. Tehnologia dată utilizează o serie de tehnici de proprietate bazate pe PVC pentru impermeabilizarea îmbinărilor panourilor laminate, a bazinului de înot și a podelei din beton.

Cadrul de bază

Cadrul de bază care conturează bazinul de înot este construit din secțiuni (panouri) din oțel inoxidabil cu șurub care formează structura de susținere a panourilor de perete. Acesta este conectat mecanic ferm la talpa din beton cu ajutorul ancorelor. Rigiditatea este obținută prin utilizarea a numeroase bare filetate (bolturi de ancorare) care sunt ancorate pe întreg perimetru. Șuruburile de ancorare filetate oferă, de asemenea, o ajustare milimetrică, astfel încât să se obțină o nivelare perfectă a structurii.

Structura pereților

Pereții bazinului de înot sunt formați utilizând panouri din oțel inoxidabil prefabricate. Partea frontală (din interiorul bazinului) a panourilor este laminată din fabrică cu un strat sudat permanent din PVC dur, iar partea din spate este acoperită cu un strat laminat transparent. Panourile sunt înșurubate în rama de bază și unul de celălalt. Asemănător industriei aviatice, sudarea oțelului este evitată, eliminând astfel orice puncte potențiale de coroziune din structură. Folosirea exclusivă a oțelului inoxidabil pentru componentele structurale și PVC pentru impermeabilizare înseamnă că există un risc minim de coroziune, cu o impermeabilizare sigură.

Suporturile de susținere

O armare verticală de-a lungul fiecărei contururi de oțel inoxidabil articulate și robuste oferă o rigiditate și o rezistență mai mare întregii structuri. Fiecare contraforță

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						11

(suport de susținere) este ancorată de talpa din beton. Structura este atât robustă, cât și elastică și, prin urmare, este ideală pentru instalații cu condiții de teren dificile (adică zone seismice, soluri instabile etc.).



Figura 2. Suporturile de susținere a albiei bazinelor

Canalele de evacuare a apei

Canaile/jgheaburile de evacuare tipice acestei tehnologii se fac folosind același material utilizat pentru panourile de perete și vine într-o gamă largă de configurații standard. Canalul/jgheabul poate fi livrat cu un design "în diagonală", care limitează evaporarea substanțelor chimice și reduce zgometul căderii apei. Aceste canale/jgheaburi au fost proiectate pentru a îndeplini cele mai stricte cerințe anti-alunecare și sarcină, și pot fi furnizate cu amortizoare de zgomet care practic elimină orice zgomet.

Hidroizolarea

Pentru impermeabilizarea perfectă a structurii, un profil rigid din PVC, special conceput, este utilizat pentru etanșarea îmbinărilor panourilor. Profilul este lipit printr-un PVC lichid special, care pătrunde și în îmbinarea dintre panouri, garantând o etanșare perfectă și durabilă. Amestecul rezultat este extrem de rezistent și optic uniform față de suprafața panourilor.

Pentru a permite o impermeabilizare mai bună, toate îmbinările dintre panourile din oțel inoxidabil sunt sigilate cu PVC lichid sau bandă din PVC armată. Amestecul

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						12

rezultat este rezistent la apă și uniform pe suprafața panoului, lăsând un finisaj perfect al peretelui.

Podeaua bazinului de înot

Podeaua standard a bazinului conform acestei tehnologii este formată folosind o placă de beton, care este necesară doar pentru a asigura o suprafață de sprijin netedă. Placa este impermeabilă utilizând o membrană din PVC ranforsată, special creată pentru utilizarea la bazine de înot. Bazinele de acest tip pot fi construite, de asemenea, fără beton, deoarece rezistența structurii din oțel inoxidabil este asigurată prin niște piciorușe special fabricate. Fiecare bazin de înot unde se utilizează această tehnologie poate fi dotat cu această caracteristică ușor de utilizat.

Finisarea

După ce bazinul de înot a fost complet etanșat și canalul/jgheabul de scurgere instalat, plăcile ceramice sunt aplicate pe suprafața bazinului. Plăcile de lipire pe o suprafață din oțel inoxidabil sunt mult mai ușoare și mai sigure decât de beton, deoarece nu există posibilitatea de scurgere a apei din spatele plăcii și problema tradițională a lipsei aderenței pe termen lung este prin urmare eliminată.

4.2. Renovarea bazinelor existente

La cererea beneficiarului renovarea albiilor bazinelor se va executa după tehnologia descrisă mai sus. Renovarea constă în demontarea plăcilor ceramice existente pe întreaga suprafață a ambelor bazine. Plus la asta la bazinul mare se preconizează demolarea betonului a câtorva centimetri de pe pereti scurți și în jur de 20 centimetri de pe pereti lungi. Totodată la cota de jos a bazinului mare se preconizează construcția unui pat din beton cu înălțimea de 20 centimetri la bazinul mare și aproximativ 60 cm la bazinul mic. Scările de acces în bazine vor fi încorporate în perete și vor fi furnizate împreună cu plăcile din oțel inoxidabil. Dimensiunile finale a bazinelor vor fi:

- bazin mare $25 \times 14,6 \times 1,3 - 1,7 \text{ m}$ ($L \times l \times h$);
- bazin mic $14,8 \times 8,0 \times 0,9 \text{ m}$ ($L \times l \times h$).

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						13

4.2.1. Tehnologia de renovare a bazinelor

Tehnologia de renovare a bazinelor existente din cadrul Clubului Sportiv „Dinamo” construite din beton armat este bazată pe tehnologia “Myrtha” dovedită și dezvoltată special pentru renovarea bazinelor existente. Procesul de renovare include pereții, podeaua și canalul/jgheabul de scurgere.

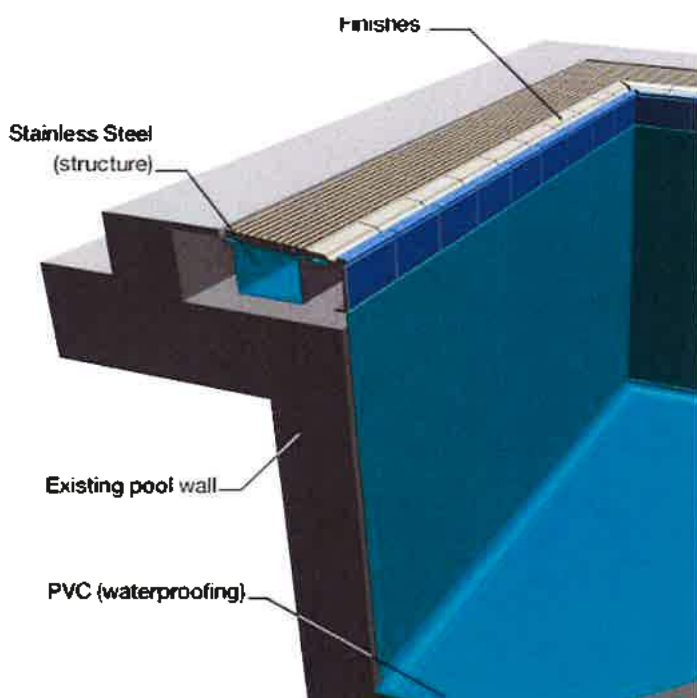


Figura 3. Renovarea bazinelor în construcția din beton existentă

Specificațiile oțelului inoxidabil utilizat într-un bazin de înot renovat garantează o durată de viață extrem de îndelungată structurii, indiferent de prezența unor soluri foarte agresive. Renovarea utilizează componente exclusive însurubate unul de altul, eliminând sudarea panourilor, care este supusă unei coroziuni mai mari. Oțelul inoxidabil asigură rezistență mecanică maximă a panourilor, a contraforțelor (suporturilor) și a tuturor celorlalte elemente care formează structura bazinului de înot.

PVC-ul este folosit de mai mulți ani ca material de impermeabilizare pentru bazinele de înot: neted, dar nu alunecos, rezistent la degradarea UV și agenți chimici și plăcut din punct de vedere estetic. Impermeabilizarea perfectă este asigurată de procesul

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						14

unic de lipire a PVC-ului de panourile din oțel inoxidabil. O membrană din PVC dur este laminată la cald în oțel în procesul de fabricație, în timp ce o membrană întărită este utilizată pe podeaua piscinei pentru a urmări conturul suprafeței din beton.

Pentru finisaje estetice de nivel înalt, tehnologia de renovare folosește ceramică și o serie de mozaicuri vitrificate speciale care se potrivesc cu gama de culori a PVC-ului. Plăcile de lipire pe o suprafață din oțel inoxidabil de tip "Myrtha" sunt mult mai ușoare și mai sigure decât pe beton. Deoarece nu există posibilitatea de scurgere a apei din spatele plăcilor, problema tradițională a aderenței slabă pe termen lung este prin urmare eliminată.

4.2.2. Avantajele soluției de renovare

Multe instalații învechite necesită o renovare totală față de proiectul original. Prin renovare, proiectul poate fi extins sau modificat pentru a respecta standardele de proiectare actuale. Există multe motive pentru renovare: multe instalații nu respectă reglementările actuale privind codul de sănătate și, prin urmare, necesită ajustări și corecții necesare; în alte cazuri, renovarea poate fi realizată de proprietari pentru a îndeplini noi criterii de proiectare, chiar dacă schimbarea este radicală.

Bazinele de înot tradiționale din beton armat dezvoltă în timp probleme structurale care necesită întreținere și intervenții semnificative, ceea ce duce la investiții substanțiale. În mod frecvent, întreținerea este necesară datorită tasării terenului în timp, ceea ce duce adesea la ruperea țevilor și la defectarea structurii.

Renovarea nu necesită demolarea distructivă a structurii existente, ceea ce duce la economii considerabile atât în ceea ce privește timpul de instalare, cât și costurile totale. Suprafața interioară a bazinului de înot original rămâne neschimbată și vor trebui înlocuite numai accesoriiile de pe pereti sau de pe podea.

Renovarea unui bazin de înot din beton necesită o perioadă extinsă de timp pentru pregătirea, tratarea adezivilor și timpul de uscare pentru materialele de ipsos și impermeabilizare. Renovarea permite realizarea unor etape de instalare rapidă, fără o perioadă lungă de pregătire a bazinelor sau utilizarea unor echipamente de construcții

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						15

Bazinele renovate oferă o durată de viață nelimitată datorită integrității structurale a materialelor și a caracteristicilor tehnologice avansate ale acestui sistem modular. Din aceste motive, tehnologia propusă poate să-și garanteze cu siguranță încrederea în bazinele renovate pe mai mulți ani.

Activitățile seismice, condițiile solului sau schimbările dramatice de temperatură vor deteriora bazinele de beton tradiționale. Proiectul pentru renovare și ingineria seismică sunt flexibile și sunt, prin urmare, sistemul ideal pentru bazinele construite în astfel de condiții.

Spre deosebire de construcțiile tradiționale, bazinele renovate nu necesită un program de întreținere semnificativ. O structură de renovare nu va suferi fisuri sau va fi susceptibilă la surgeri și nu este afectată de acțiunea agresivă a apei din piscine clorurate.



Figura 4. Albia bazinelor după renovare

4.2.3. Componentele cheie pentru renovare

Procesul de instalare pentru renovare este simplu și rapid, fără posibilitatea unor greșeli sau întârzieri în lucrările de renovare.

Suprafața existentă a bazinului este în mod normal lăsată neatinsă. Clamele, fabricate, de asemenea, din același oțel inoxidabil ca și panourile, sunt fixate pe peretele bazinului. Clamele pot fi încastrate în perete, în cazul în care este esențial să se mențină

Mod.	Coala	Nr. document	Semnat.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						16

dimensiunea bazinului existent. Clamele încastrate sunt adesea necesare atunci când bazinul de înot trebuie să respecte regulile pentru concursuri.

În unele cazuri, pereții originali din bazinele de înot tradiționale care urmează să fie renovate pot prezenta fisuri sau neregularități, ceea ce ar putea compromite precizia instalării panourilor din oțel inoxidabil. Renovarea se adresează problemei datorită utilizării distanțierelor fixe/exacte care sunt lipite între peretele de beton și panouri. Odată fixate, distanțierile sunt decupate cu precizie datorită utilizării unui cablu electric de înaltă temperatură. Numărul distanțierelor poate varia în funcție de panourile din oțel inoxidabil și de neregularitățile pereților.

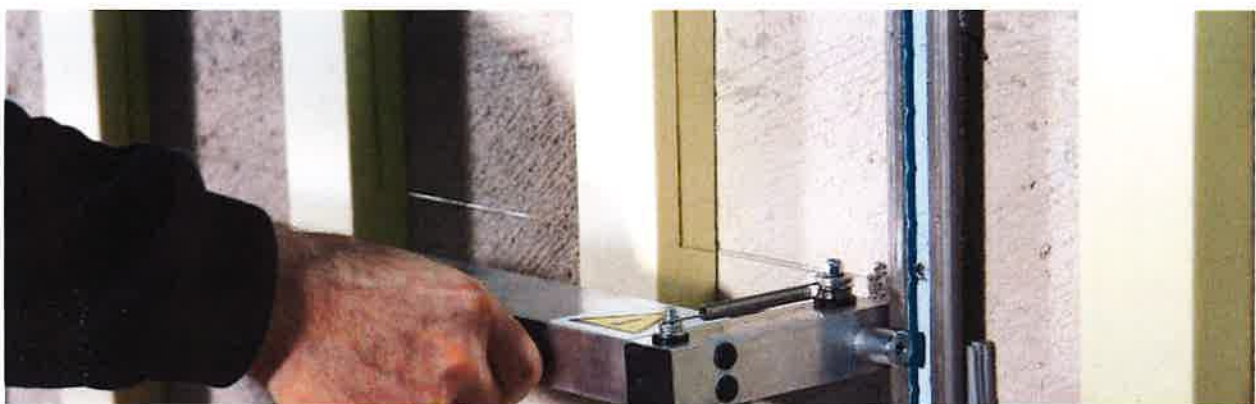


Figura 5. Modul de montare exactă a plăcilor din inox

Pereții sunt panouri modulare din oțel inoxidabil, care este laminat pe fața interioară a bazinului de înot, cu o suprafață din PVC tare, care formează un produs unic care poate fi prelucrat mecanic și îndoit peste 180° pentru a forma panourile fără niciun efect asupra integrității membranei din PVC.

Odată instalată, întreaga structură este impermeabilă cu o combinație de profile din PVC semi-rigide și un sigiliu special, aplicat pe îmbinările panourilor de perete, garantând o sudură perfectă pe întreaga suprafață.

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						17



Figura 6. Lipirea plăcilor din oțel inoxidabil

Canalul/gheabul de evacuare a apei este fabricat din aceleași oțeluri inoxidabile ca și panourile și, prin urmare, odată ce este aplicat materialul de etanșare special, acesta formează o suprafață impermeabilă continuă. Acesta este avantajul de neegalat a tehnologie propuse spre implementare în comparație cu orice altă metodă de renovare a unui bazin de înot.

Podeaua este acoperită cu o membrană specială din PVC ranforsată. Membrana este furnizată în role care sunt sudate la cald. Panourile și podeaua sunt îmbinate împreună cu un profil din PVC, care este de asemenea sudat la pereti și la podea.

Pentru a permite o mai bună impermeabilizare, toate îmbinările dintre secțiuni sunt sudate cu un PVC lichid sau o bandă din PVC armată. Îmbinarea rezultată este extrem de rezistentă, uniformă din punct de vedere optic față de suprafața panoului și este plăcută din punct de vedere estetic.

5. ZONELE DE PROTECȚIE SANITARĂ. ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE ÎN ZONELE DE PROTECȚIE SANITARĂ

Pentru a asigura situația sanitatără epidemioologică la stația de tratare, proiectul prevede organizarea unei zone de protecție sanitatără. Zona de protecție pentru stația de tratare se adoptă 200 m.

Pe teritoriul zonei de protecție se adoptă un regim special de exploatare și de desfășurare a unor activități.

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						18

6. EXPLOATAREA/ÎNTREȚINEREA STAȚIEI DE TRATARE/FILTRARE ȘI A BAZINELOR

După finisarea construcției stației de tratare/filtrare de pe teritoriul C.S. Dinamo, exploatarea acestor instalații va avea loc de către personalul din cadrul C.S. Dinamo.

Cantitatea personalului de exploatare se adoptă – 5 persoane.

7. PROTECȚIA MEDIULUI

O atenție deosebită va fi acordată stabilirii condițiilor existente de mediu și limitelor zonei de analiză. Pentru evaluarea impactului s-a identificat starea factorilor de mediu din amplasament și din zona învecinată, înainte de realizarea proiectului pentru a exista termeni de comparație cu situația care va rezulta în urma realizării proiectului.

Potențialul impact asupra mediului ar putea fi nerespectarea condițiilor solurilor în timpul construcțiilor.

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						19

8. ANEXE

Tema de proiectare

Proces verbal numărul 2 din 16 martie 2018 cu privire la includerea unor ajustări în documentația tehnică, caietului de sarcini și devizul estimativ, privind modernizarea bazinului „Dinamo”, situat pe str. Gheorghe Asachi, nr. 23, mun. Chișinău

Certificat de urbanism numărul 739/17 din 06 decembrie 2017

Aviz sanitar numărul 16 privind repartizarea lotului de pământ pentru construcție din 22 ianuarie 2018

Act de control (ecologic) numărul 01222 de acordare a terenului pentru amplasarea și proiectarea obiectului din 30 ianuarie 2018

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	RFQ17/01598 - ME	Coala
						20

TEMĂ DE PROIECTARE

**„Modernizarea bazinului Clubului Sportiv Central Dinamo
din mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23”**

1. Date generale		
1.1	Beneficiar	Ministerul Afacerilor Interne al R.M.
1.2	Ordonatorul principal de creditare	UNDP Moldova
1.3	Modul de selectare a executorului	Concurs
1.4	Surse de finanțare	Internațional
1.5	Organizația generală de proiectare (licență)	“Apcan Proiect” S.R.L. Licență seria A MMII nr. 037397 din 25.05.2011
1.6	Tipul construcției	Renovarea construcției
1.7	Faza de proiect	Proiect de execuție
1.8	Condiții privind rezistența în construcții	Conform legii privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.1996 și a normativelor aplicate pe teritoriul Republicii Moldova. Se clasifică în zona seismică de 7 grade
1.9	Fazele de construcție	În cadrul proiectului elaborat, conform procesului verbal nr. 2 din 16 martie 2018, modernizarea se va diviza în 2 etape de implementare: 1. Modernizarea bazinului mare, a sistemului de tratare a apei pentru acesta, amenajarea teritoriului, renovarea subsolului tehnic, consolidarea planșeului cu goluri a subsolului tehnic, electricitatea interioară și exterioară, sistemul de ventilare (subsol tehnic). 2. Modernizarea bazinului mic și a sistemului de tratare a apei pentru acesta.
2. Datele inițiale de acordate a proiectarii		
2.1	Selectarea terenului de construcție	Aviz sanitar nr. 16 din 22.01.2018 privind repartizarea lotului pentru construcție eliberat de către Centrul Sănătate Publică municipiul Chișinău. Act de control nr. 01222 din 30.01.2017 de acordare a terenului pentru amplasarea și proiectarea obiectului eliberat de către Agenția Ecologică Chișinău.
2.2	Certificatul de urbanism	Certificatul de urbanism pentru proiectare nr. 739/17 din 06.12.2017 eliberat de către Primăria municipiul Chișinău.
2.3	Conditii tehnice privind racordarea la rețelele ingineresti, surse de energie	Aprovizionarea cu apă a bazinelor va avea loc de la sursa de apă existentă. Apa provenită de la spălarea filtrelor sub presiune cu nisip se va evacua în rețeaua de canalizare existentă. Golirea bazinelor se va efectua prin conducta de golire existentă.

		Conecțarea la energie electrică va avea loc dintr-un panou existent. Acest panou este în gestionarea Clubului Sportiv Central Dinamo.
2.4	Date și investigații privind condițiile de construcție. Cercetarea terenului de fundație (executantul, licență)	Conform Raportului de expertiză tehnică nr. 297-07-17 din iulie 2017 prezentat de către beneficiar.
2.5	Raport privind cercetarea edificiilor existente	Raport de expertiză tehnică nr. 297-07-17 din iulie 2017.
3. Caracteristica generală a obiectului proiectat		
3.1	Destinația obiectului proiectat	Bazine de înot.
3.2	Componența proiectului	Stația de tratare/filtrare (tehnologia, rezistență, alimentarea cu energie electrică, ventilarea); Renovarea bazinelor; Plan general.
3.3	Conținutul proiectului	Memoriu explicativ; Documentația de deviz (deviz general, devize locale F1, F3, F5, F7); Desene tehnice.
4. Cerințele generale privind soluțiile de proiect		
4.1	Planul general și amenajarea teritoriului	Pregătirea inginerescă cuprinde sistematizarea pe verticală și organizarea scurgerii apelor meteorice pe suprafața terenului. Măsuri de restabilire a drumurilor și terenurilor afectate cu aducerea până la starea inițială.
4.2	Soluții tehnologice și utilaj (descrierea succintă)	Două sisteme de filtrare tip Myrtha Pools sau echivalent care conțin: <ul style="list-style-type: none">- filtre cu nisip sub presiune;- pompe pentru pomparea apei tratată;- sistem de dezinfecție a apei;- schimbătoare de căldură;- panou de comandă și control. Albiile bazinelor acoperite cu plăci din inox tip Myrtha Pools sau echivalent; <ul style="list-style-type: none">- canale de evacuare din inox;- plăci din inox acoperite cu peliculă din PVC pentru peretii verticali;- plăci din inox acoperite membrană din PVC pentru podeaua bazinelor;- duze de distribuție a apei;- duza de absorbție/curățare a bazinului.
4.3	Exigențele față de dotarea tehnică, soluțiile constructive, materialele construcțiilor portante și de finisare incluse în proiect	Se va coordona cu beneficiarul și organele de control; Să fie accesibile pe piața națională; Să corespundă cerințelor de calitate privind exploatarea durabilă a sistemului; Să corespundă cerințelor legii privind calitatea în construcții și cerințelor ecologice.
4.4	Exigențe privind accesul persoanelor cu dizabilități	Se va proiecta amenajarea teritoriului ținând cont de exigențele privind accesul persoanelor cu dizabilități (pavaj cu marcaj tactil și rampe de acces);

		La restabilirea garderobei bărbăti se vor implementa cerințe privind accesibilitatea pentru persoanele slab văzătoare (prize de culoare contrast, teracota tactila).
4.5	Exigente privind protecția mediului	În conformitate cu legislația și normativele ecologice în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova;
4.6	Cerințe de coordonare preliminară a soluțiilor cu organizațiile cointeresante	Agenția Ecologică municipiul Chișinău. Centrul de Sănătate Publică municipiul Chișinău. Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al MAI.
5. Cerințe adăugătoare		
5.1	Cerințe față de oformarea documentației de proiect:	
5.1.1	Limba expunerii	Limba română, engleză.
5.1.2	Numărul de exemplare	3 (trei) pe suport de hârtie, format electronic PDF
6. Condiții speciale		
6.1	Indicații privind execuțarea în cadrul proiectului de execuție a investigațiilor ingineresci, materialelor și desenelor de execuție suplimentare	Desenele de trasare a conductelor se vor efectua pe harta topografică: - planele și secțiunile încăperilor și a bazinelor. Scara 1:50; 1:100.
6.2	Coordonarea proiectului de execuție cu organele administrative locale	Beneficiarul cu suportul organizației de proiectare.
6.3	Coordonarea proiectului de execuție cu organele administrației centrale	Proiectul, în mod obligatoriu, se va supune verificării de către verificatorii de proiecte atestați din cadrul instituțiilor autorizate în verificarea proiectelor și în caz de necesitate, proiectantul va efectua modificările necesare.

BENEFICIAR: Ministerul Afacerilor Interne a R.M
Clubul Sportiv Central "Dinamo"

scf

26.02.2018

Executant „Apcan Proiect” S.R.L.

Coordonat: UNDP Moldova

Viorel Albu, Manager Proiect PNUD
28/02/2018

Locuitor, vecin, inginer
28/02/2018 *[Signature]*

Proces Verbal nr. 2

Cu privire la includerea unor ajustări în documentația tehnică, caietul de sarcini și devizul estimativ, privind modernizarea bazinului „Dinamo”, situat pe str. Gheorghe Asachi 23, mun. Chișinău

16 martie 2018

mun. Chișinău

Grupul de lucru în următoarea componență:

1. **Viorel Albu** – manager MIA Project
2. **Victor Lucașenco** – engineer MIA Project
3. **Andrei Vasilachi** - engineer SCBM UNDP
4. **Vasili Virlan** – proiectant "Apcan Proiect" S.R.L.
5. **Arcadie Bostan** – șef CSC "Dinamo"
6. **Igor Secu** – administrator bazine "Dinamo"

a efectuat o ședință de lucru cu privire la desfășurarea lucrărilor de proiectare la obiectivul "Modernizarea bazinului Clubului Sportiv Central Dinamo din mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 23".

Ordinea de zi:

1. Raportarea cu privire la desfășurarea lucrărilor de proiectare la obiectivul dat.
2. Efectuarea unor ajustări la documentația tehnică.

S-a examinat:

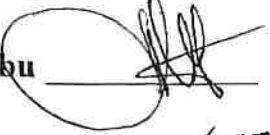
1. Reprezentanții "Apcan Proiect" SRL și MIA Project au efectuat măsurări repetitive a bazinelor din cadrul CSC "Dinamo" și astfel s-au constatat următoarele dimensiuni (adâncimi) ale bazinului mare în cele patru puncte: 2,4 m; 2,4 m; 2,0 m; 2,03 m
2. Conform mărimilor date este necesar de a recalcula suprafața placată cu plăci din inox a peretilor bazinelor, inclusiv eventuale costuri suplimentare.
3. În urma consolidărilor planșeului cu goluri din aria subsolului, ce urmează a fi executate conform expertizei tehnice și proiectului de execuție, va fi necesar de demolat unii pereți ai dușurilor și încăperilor sanitare, amplasate deasupra subsolului.
4. Beneficiarul a solicitat suplimentar, la amenajarea teritoriului:
 - de a proiecta dușuri exterioare pentru vizitatori;
 - de a proiecta locuri speciale pentru a putea fi spălate picioarele vizitatorilor înainte de a intra în bazin (în apropierea scărilor de acces în bazin);
 - de proiectat copertine pentru antrenori;

- de proiectat instalația pentru drapele;
 - de concretizat dacă coșurile pentru gunoi este posibil de inclus în proiect;
 - de proiectat conducta de absorbție pentru conectarea aspiratorului cu care ulterior vor putea fi curățate bazinele;
5. Reprezentanții UNDP au reiterat încă o dată necesitatea de a fi inclus în proiectul de execuție aspecte privind accesul persoanelor cu dizabilități (inclusiv slab văzători) și anume – pavaj cu marcat tactil la amenajarea teritoriului; rampele de acces între bazine (lățimea corespunzătoare normativelor în vigoare).
 6. Proiectantul a solicitat din partea beneficiarului să fie înaintată o scrisoare oficială prin care să se specifică tipul sistemului de filtrare a apei; adâncimea necesară în bazin în urma proiectării; elementele suplimentare ce urmează a fi proiectate pentru ca ulterior după aprobarea beneficiarului proiectul să fie înaintat spre verificare.
 7. Managerul MIA Project a afirmat că devizul estimativ înaintat de proiectant depășește bugetul disponibil la moment. Astfel pentru a demara procedura de implementare va fi nevoie de divizat proiectul în 2 etape, cu specificarea clară în documentația tehnică.

S-a decis:

1. Divizarea proiectului în 2 etape. În etapa 2 va fi inclus modernizarea bazinei mici și a sistemului de filtrare/tratare a apei pentru acesta. În etapa 1 vor fi incluse celelalte compartimente ale proiectului.
2. În urma consolidărilor a planșeului cu goluri din aria subsolului, ce urmează a fi executate, conform expertizei tehnice și proiectului de execuție, va fi necesar de demolat unii pereți ai dușurilor și încăperilor sanitare – ulterior se vor restabili conform compartimentării inițiale. La restabilirea încăperilor demolate se va tine cont de normele privind accesibilitatea persoanelor cu dezabilități, în conformitate cu legislația în vigoare și bunele practici în domeniu. Proiectantul va include în deviz volumele corespunzătoare.
3. Proiectantul va efectua ajustările necesare în documentația tehnică și de deviz, conform ultimelor dimensiuni (adâncimi) ale bazinei mari, solicitărilor din partea beneficiarului și a UNDP și anume:
 - de a proiecta dușuri exterioare pentru vizitatori;
 - de a proiecta locuri speciale pentru a putea fi spălate picioarele vizitatorilor înainte de a intra în bazin (în apropierea scărilor de acces în bazin);
 - de proiectat copertine pentru antrenori;
 - de proiectat instalația pentru drapele;
 - de proiectat conducta de absorbție pentru conectarea aspiratorului (eventual aspiratoarelor) cu care ulterior vor putea fi curățite bazinele;
 - de proiectat pavaj cu marcat tactil și rampe de acces pentru persoane cu dizabilități.

Semnături:

Viorel Albu 

Victor Lucașenco 

Andrei Vasilachi 

Vasili Vîrlan 

Arcadie Bostan 

Igor Secu 



Primăria municipiului Chișinău
CERTIFICAT DE URBANISM PENTRU PROIECTARE

nr. 739/17 din 06 DEC 2017

Ca urmare a cererii adresate de Clubul Sportiv Central „Dinamo” din numele căruia acționează Secu Igor, în baza procurii nr. 01/680 din 09.11.2017, cu sediul/domiciliul în municipiul Chișinău, str. Gh. Asachi, 23A, telefon de contact 060034414, înregistrată cu nr. 7668 din 15.11.2017.

În baza prevederilor Legii nr. 163 din 09.07.2010, privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, se

CERTIFICĂ:

Elaborarea documentației de proiect pentru: reconstruirea bazinului cu nr. cadastral 0100213011.02, în vederea modernizării lui, situat în raionul municipiul/orașul Chișinău, sectorul Centru, comuna/satul Gh. Asachi, nr. 23 A.

1. Regimul juridic: Terenul cu nr. cadastral 0100213011, cu suprafața de 0,8192 ha – în folosința Clubului Sportiv Central „Dinamo”, în baza Titlului de autentificare a dreptului deținătorului de teren nr. 0100213011 din 01.07.2013. Construcțiile (destinație sportivă, de cultură și agrement) cu numerele cadastrale: 010021301101, cu suprafața de 703,0 mp; 010021301102, cu suprafața de 806,2 mp; 010021301103, cu suprafața de 104,7 mp; 010021301104, cu suprafața de 228,4 mp; 010021301105, cu suprafața de 198,4 mp – în gestiunea economică a Clubului Sportiv Central „Dinamo”, în baza Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr. 180 din 23.03.2011, actului de transmitere-primire din 20.04.2011, conform datelor din Registrul bunurilor imobile al Oficiului Cadastral Teritorial Chișinău, vizualizate la 22.11.2017. Conform raportului de expertiză nr. 297-07-17/T (expert tehnic Postolachi Ion) a fost evaluată starea tehnică a construcției și posibilitatea reconstruirii acesteia.

2. Regimul economic: Interdicții asupra dreptului imobilului examinat nu sunt aplicate.

3. Regimul tehnic: Lucrările solicitate vor fi executate cu respectarea prevederilor raportului de expertiză nr. 297-07-17/T (expert tehnic Postolachi Ion). Redotarea cu utilități tehnico-edilitare va fi executată în baza avizelor serviciilor de resort.

4. Regimul arhitectural-urbanistic: Conform Planului urbanistic general al orașului Chișinău, aprobat prin decizia Consiliului municipal Chișinău nr. 68/1-2 din 22.03.2007, imobilul este amplasat în cartier cu funcții comasate al sectorului Centru. Conform Regulamentului local de urbanism al municipiului Chișinău, aprobat prin decizia Consiliului municipal Chișinău nr. 22/40 din 25.12.2008, imobilul este amplasat în zona cu codul „S”. Documentația de proiect va fi elaborată de persoane autorizate, conform prevederilor normativelor în vigoare, făinând cont de schița de proiect avizată la 14.11.2017 și recomandările expertului tehnic. Se prevăd

următoarele lucrări: reconstruirea bazinului, montarea sistemului de filtrare al apei, instalarea membranelor hidroizolante, etc. Pentru lucrările de construire și finisare vor fi utilizate materiale certificate. Este necesar de prevăzut amenajarea teritoriului aferent. Proiectul de execuție, verificat în modul stabilit, va fi prezentat spre aprobare arhitectului-șef al municipiului Chișinău.

Prezentul certificat de urbanism nu permite executarea lucrărilor de construcție și are valabilitate 12 (douăsprezece) luni de la data emiterii.

Documentația de proiect, în baza căreia se va solicita eliberarea autorizației de construire va fi însoțită de următoarele avize și studii:

- Direcția generală arhitectură, urbanism și relații funciare.

VICEPRIMAR

SECRETAR INTERIMAR

 Nistor Grozavu



 Adrian Talmaci

ARHITECT ȘEF

 Sergiu Borozan

Achită plată de 50 lei. Chitanța nr. 792 din 07.12. 2017

Transmis solicitantului la data de 07.12. 2017 direct/prin poștă.

PRELUNGITA VALABILITATEA CU _____ LUNI

VICEPRIMAR

SECRETAR

ARHITECT ȘEF

_____ Data 201

Notă. În conformitate cu art. 26 din Legea privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, responsabilitatea pentru emiterea certificatului de urbanism pentru proiectare revine solidar semnatariilor acestuia.

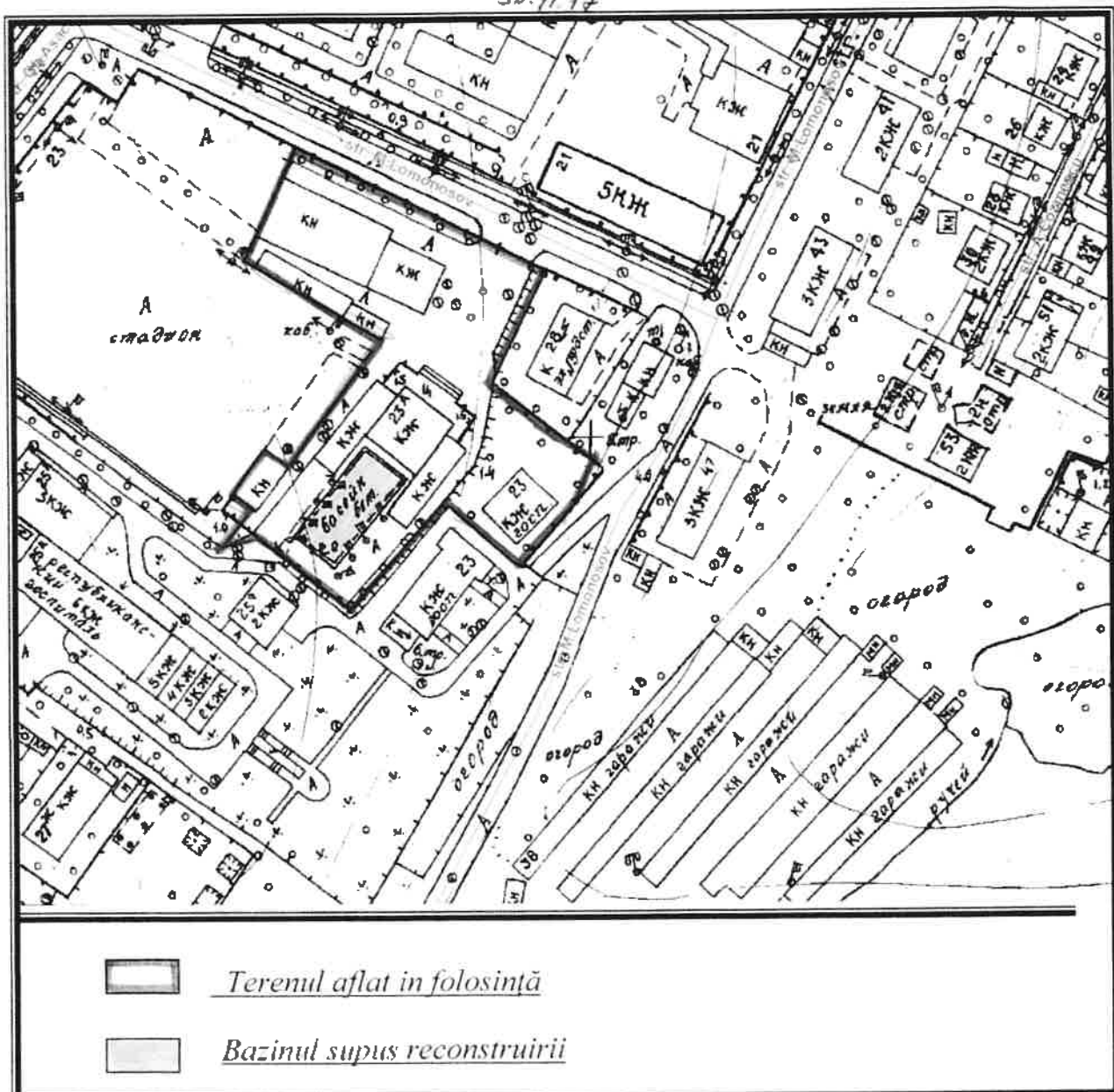
Direcția generală arhitectură, urbanism
și relații funciare

APROBAT:
Arhitect-șef
al municipiului Chișinău

Sergiu Borozan

PLANUL DE AMPLASARE A IMOBILULUI

Anexa la certificatul de urbanism pentru proiectare nr. 739 / 17 din 06. DEC. 2017.
Privind autorizarea elaborării documentației de proiect pentru reconstruirea
bazinei, în vederea modernizării lui
din str. Gh. Asachi, 23A sectorul Centru
Beneficiar Clubul Sportiv Central „Dinamo”
Aria 0,8192 ha, planșa nr. 77 scara 1:2000, nr. 208-20, 28 scara 1:500
Şef Direcție autorizarea proiectării Alexei Cebanenco
30.11.17



Şef secție

Aliona Cazacu Specialist principal

Eugenia Liubomeiscaia

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

denumirea instituției
наименование учреждения

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ

Formular Nr 301/e
Форма
Aprobat de MS al RM 28.05.02 № 139
Утверждена МЗ РМ

AVIZ SANITAR № 16
PRIVIND REPARTIZAREA LOTULUI DE PÂMINT PENTRU CONSTRUCȚIE

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО ОТВОДУ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО

din " 22 " 01 2018
от

1. Denumirea obiectului pentru care se repartizează lotul, apartenența administrativă

Наименование объекта, для которого отводится участок, его ведомственная принадлежность
reconstruirea bazinului cu nr. cadastral 0100213011.02, în vederea modernizării lui și amenajarea teritoriului
aferent, Clubul Sportiv Central „Dinamo”.

2. Locul de aflare a lotului str. Gh. Asachi 23 A, or. Chișinău

Место нахождения участка județul (municipiul), orașul, satul уезд (муниципий), город, село

3. Denumirea documentelor, în baza cărora este eliberat avizul sanitar

Наименование документов, на основании которых дано настоящее заключение

cerere nr. 168 din 10.01.2018

certificatul de urbanism nr. 738/17 din 06.12.2017

planul de amplasare sc. 1:2000

4. A fost examinat lotul în natură da

Производится ли осмотр участка в натуре

de comisie în componență: medicul igienist Elena Bunduchi în prezența dlui Secu Igor tel.060034414

комиссией в составе:

5. Caracteristica lotului de pămînt (teritoriului):

Характеристика земельного участка (территории):

a) suprafață	<u>0.8192 ha</u>	b) relieful	<u>înclinat</u>
размеры (площадь)		рельеф	
c) solul	<u>nu s-a investigat</u>	d) cota apelor freaticice	<u>nu s-a investigat</u>
вид грунта		высота стояния грунтовых вод	
e) sol nășătinos	<u>lipsește</u>	f) spații verzi	<u>lipsește</u>
наличие заболоченности		наличие зеленых насаждений	

6. Folosirea lotului (teritoriului) în trecut construcții cu destinație sportivă, de cultură și agrement supuse reconstruirii

Использование участка (территории) в прошлом

7. Plasarea lotului în raport cu teritoriul și clădirile ce-l înconjoară mărginește cu teritoriul Spitalului Clinic MAI

Размещение участка по отношению к окружающей территории имеющимся строениям

8. Direcția predominantă a vîntului NV, SE

Господствующее направление ветров

9. Caracteristica influenței posibile a obiectului dat asupra mediului înconjurător și a condițiilor igienice de viață a populației
Характеристика возможных влияний указанного объекта строительства на окружающую среду и гигиенические условия жизни населения

aer, apă, sol

10. Clasa obiectului conform clasificării sanitare, dimensiunile (zonei sanitare de protecție) și a normelor sanitare (NS-245-71)

Класс объекта по санитарной классификации, размеры (санитарно-защитной зоны) в соответствии с (CH-245-71)

și posibilitatea de organizare a ei

и возможность ее организации

11. Sursa de aprovizionare cu apă, posibilitatea de a organiza zona sanitată de protecție

Источники водоснабжения, возможность организации зоны санитарной охраны
de la rețelele de apeduct urbane

12. Posibilitatea de a canaliza obiectul este

Возможность канализации объекта

13. Locul de evacuare a apelor reziduale (coresponde sau nu cerințelor) în colectorul urban

Место спуска сточных вод (соответствие требованиям)

14. Posibilitatea termoficării obiectului de la rețelele termice urbane

Возможность теплоснабжения объекта

Aviz sanitar:

Заключение:

Lotul de pămînt str. Gh. Asachi 23 A, or. Chișinău

Земельный участок

locul astăzi

место нахождения

conform condițiilor sanitato-igienice:

по санитарно-гигиеническим условиям:

a) util pentru construcție reconstruirea bazinului cu or. cadastral 0100213011.02, în vederea modernizării

пригоден для строительства lui și amenajarea teritoriului aferent, Clubul Sportiv Central „Dinamo”.

Documentația de proiect va fi prezentată la CSPM Chișinău, pentru examinare.

b) nu e util pentru construcție (de indicat cauzele)

не пригоден для строительства (указать основания)

Avizul prezent este autentic doi ani de la data emiterii

Настоящее заключение действителюю

Medicul-șef sanitar de stat al mun. Chișinău

Главный государственный санитарный врач

L. S.

M. P.

Executant E.Bunduchi

telefon 022-574-405



Luminita Suvica

Semnătura

Подпись



MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA



INSPECTORATUL ECOLOGIC DE STAT

AGENȚIA ECOLOGICĂ CHIȘINĂU

MD 2009, or.Chișinău, str.Vasile Alecsandri, 1
tel/fax 022 28 10 04, 022 28 10 03
E-mail: aechisinau@yahoo.com, aechisinau@ies.gov.md

Act de control

nr. 01222

din 30.01.2018

Reprezentantul organului de control inspector de stat pentru ecologie Damian-Jelescu Rodica
Представитель контролирующего органа (функция, numele, prenumele controlorului / должность, фамилия, имя контролера)

în conformitate cu prevederile în conformitate cu prevederile Hotărîrii nr.77 din 30.01.2004,
Legii nr.1515 din 16.06.1993,art.19, alin)1, pct.(5) și art.191 din Legea nr. 131 din 08.06.2012,
Legea 160 din 22.07.2011, a efectuat controlul ecologic la solicitare privind eliberarea actului
permisiv,
de tip inopinat

(planificat/ inopinat/ comun, плановый / внепланый/ совместный)

la CSC „Dinamo”, str.Gh.Asachi 23 „A”, mun. Chișinău;

(denumirea completă (numele) a persoanei supuse controlului, adresa obiectivului/ местное наименование (имя) лица подлежащего контролю, адрес)

în comun cu

(numele, prenumele, funcție / фамилия, имя, должносты)

în prezența I.Secu – reprezentantul, CSC „Dinamo”

в присутствии (numele, prenumele, funcția reprezentantului persoanei supuse controlului)
(фамилия, имя, должность представителя лица подлежащего контролю)

În timpul controlului au fost verificate compatibilitatea terenului și condițiilor de amplasare cu cerințele de mediu, în temeiul art.19 alin.(1), pct.5) și alin.(4) al Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător nr.131 din 08.06.2012.

В ходе проверки были рассмотрены (date privind toate aspectele, documentele, bunurile, încăperile, produsele, utilajele

și obiectele de altă natură care au fost supuse controlului, relevante scopului controlului / указание всех аспектов, документов,

ценностей, помещений, продукции, оборудования и предметов иного характера подвергшихся контролю, релевантных цели контроля)

conform cererii nr. 75 din 10.01.2018 a fost efectuat controlului ecologic la solicitarea beneficiarului, privitor la atribuirea terenului pentru amplasarea și proiectarea obiectivului reconstruire/reconstrucția bazinei, în vederea modernizării lui și amenajarea teritoriului.

În rezultatul controlului s-a constatat: că, terenul nr.cadastral 0100213011, cu suprafață totală de 0,8192 ha, în folosința Clubului Sportiv „Dinamo”, în baza Titlului de autentificare a dreptului deținătorului de teren nr.0111213011 din 01.07.2013. Construcțiile (destinație sportivă, de cultură și agrement) cu numerele cadastrale 010021301101, cu suprafață de 703,0 m.p; 010021301102, cu suprafață de 806,2 m.p; 010021301103, cu suprafață de 104,7 m.p; 010021301104, cu suprafață de 228,4 m.p; 010021301105, cu suprafață de 198,4 m.p-în gestiunea economică a Clubului Sportiv Central „Dinamo”, în baza Hotărîrii Guvernului

Republicii Moldova nr.180 din 23.03.2011, actul de transmitere primire din 20.04.2011, conform datelor din Registrul bunurilor imobile al Oficiului Cadastral Teritorial Chișinău.

Conform Planului urbanistic general al orașului Chișinău aprobat prin decizia Consiliului municipal Chișinău nr.68/1-2 din 22.03.2007, imobilului este amplasat în cartier cu funcțiuni comasate al sectorului Centru, conform Regulamentului local de urbanism al orașului Chișinău, aprobat prin decizia Consiliului municipal Chișinău nr.22/40 din 25.12.2008, imobilul este amplasat în zona cu codul „S”. Se prevăd următoarele lucrări: reconstruirea bazinului, montarea sistemului de filtrare al apei instalarea membranelor hidroizolante, etc.

Aprovizionarea cu apă și canalizarea va fi conform condițiilor tehnice obținute cu S.A „Apă Canal Chișinău”. Încălzirea obiectivului de la centrala termică urbană.

веркой установлено: (constatările și rezultatul controlului / констатации и результаты контроля)

чим нарушается (referință expresă la prevederile acelor legislative și normative pe care le-a încălcăt persoana supusă controlului) (прямая ссылка на положения законодательных и нормативных актов, которые нарушены лицом, подлежащим контролю)

Se anexează: 1. -

(копии документов, которые подтверждают нарушение законодательства)

2. _____

3. _____

4. _____

În timpul controlului au fost întocmite procesele-verbale -

Протоколы, составленные в ходе контроля (se indică numărul, data procesului-verbal/№дата протокола)

Controlul a fost efectuat în perioada 30.01.2018

(date privind durata controlului/продолжительность контроля)

Prezentul act a fost întocmit în două exemplare a către 1 file/стр.

Акт был составлен в двух экземплярах

Recomandări:

1) Proiectul de execuție a obiectivului elaborat în corespondere cu normativele, coordonat cu organele de resort prevăzute de lege va cuprinde:

-Compartimentul “Protecția mediului”;

-Soluții tehnice pentru evacuarea apelor reziduale/pluviale în rețeaua urbană, de canalizare;

-Schema de organizare a teritoriului cu prevederea platformelor pentru acumularea deșeurilor și schema dendrologică de amenajare a teritoriului cu spații verzi;

2) Deșurile de construcții de evacuat în amplasamente autorizate, în coordonare cu APL.

R.Damian-inspector de stat pentru ecologie

(numele, prenumele, funcția controlorului/ фамилия, имя, должность, контролера)

I.Secu-reprezentantul CSC „Dinamo”

(semnătura / подпись)

Am primit un exemplar al actului de control

Копию получил

Bostan Arcadie - Șef CSC „Dinamo”

(numele, prenumele, funcția persoanei supuse controlului/ ф.И. должность проверяемого лица)

(semnătura / подпись)

" 30 " ianuarie an.2018





REPUBLICA MOLDOVA
“APCAN PROIECT” S.R.L.

PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Albumul 003

Proiect nr.: RFQ17/01598

Exemplar nr.: 1

Stația de tratare/filtrare. Tehnologia – ST.TH



Chișinău, 2017

BORDEROUL SETULUI DE BAZĂ A DESENELOR DE LUCRU

Marcarea	Denumirea	Notă
Cod intern: RFQ17/01598 - ST.TH	Stația de tratare/filtrare. Tehnologia	
Cod intern: RFQ17/01598 - ST.SAC	Stația de tratare/filtrare. Rezistență	
Cod intern: RFQ17/01598 - ST.AEE	Stația de tratare/filtrare. Alim. cu energie electrică	
Cod intern: RFQ17/01598 - ST.IV	Stația de tratare/filtrare. Ventilarea	
Cod intern: RFQ17/01598 - R	Renovarea bazinelor	
Cod intern: RFQ17/01598 - PG	Planul general	

13	Schema axonometrică pentru canalizare. Scara 1:50	
14	Schema rețelei de alimentare cu apă	
15	Schema rețelei de canalizare	
16	Profil longitudinal C1. De la d-3 până la C1-2. De la d-1 până la cām. exist.	
17	Tabelul căminelor de alimentare cu apă. De la CA-1 până la CA-3	
18	Tabelul căminelor de canalizare. De la C1-1 până la C1-5	

BORDEROUL DESENELOR DE EXECUȚIE A SETULUI DE BAZĂ RFQ17/01598 - ST.TH

Coala	Denumirea	Notă
1	Lista desenelor. Indicații generale	
2	Plan general. Scara 1:500	
3	Schema tehnologică	
4	Amplasarea echipamentelor. Plan. Scara 1:50	
5	Amplasarea echipamentelor. Secțiunea A-A. Scara 1:100	
6	Amplasarea conductelor de distribuție și de colectare. Plan. Scara 1:100	
7	Amplasarea conductelor de distribuție și de colectare. Secțiunea A-A. Secțiunea B-B. Scara 1:100	
8	Modul de prindere a canalului de evacuare de perete	
9	Modul de prindere a placilor din inox de perete	
10	Modul de prindere a membranei din PVC	
11	Plan subsol. Cota -4.00. Plan etaj. Cota 0.00. Scara 1:100	
12	Schema axonometrică pentru apă caldă și apă rece. Scara 1:50	

In schimbul Nr. de inv.: _____

Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare și asigură criteriile de bază a calității construcțiilor, reglementate prin legea cu privire la calitatea în construcții:

A - rezistență și stabilitate;
B - siguranță în exploatare;
C - siguranță la foc și securitate explozivă;
D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
E - izolație termică hidrofugă și economie de energie;
F - protecție împotriva zgromotului.

Specialist principal:
Certificat seria 2017-P numărul 1625
din 09.03.2017

V. Vîrlan /

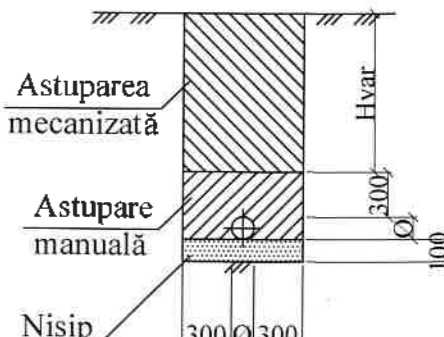
LISTA DOCUMENTELOR DE REFERINȚĂ ȘI ANEXE

Marcarea	Denumirea	Notă
	Supliment cu capitole CHиП 2.04.02-84, CHиП II-89-80	
	Documente anexate	
RFQ17/01598-ST.TH.SU	Specificația utilajului, (ST)	1 colii

DEBITUL DE APĂ TRATATĂ

Denumirea	Debitul de apă			Notă
	m ³ /zi	m ³ /h	l/s	
Debitul de apă tratată (bazin mare)	-	140.0	-	
Debitul de apă tratată (bazin mic)	-	40.0	-	

Legendă

- | | | |
|---|---|--|
| — C1 — | Conductă de canalizare proiectată cu curgere liberă | <u>Secțiunea tranșeei pentru rețeaua de canalizare</u> |
| — C — | Conductă de canalizare existentă | |
| — A1 — | Conductă de apă proiectată | |
| — A — | Conductă de apă existentă | |
| — Gm — | Conductă de gaz | |
| → → | Cablu electric tensiune înaltă | |
| → → | Cablu electric tensiune joasă | |
| → | Cablu de comunicații | |
- 

Indicații generale

na axonometrică pentru canalizare. Scara 1:50	
na rețelei de alimentare cu apă	
na rețelei de canalizare	
longitudinal C1. De la d-3 până la C1-2. De la d-1 până la căm. exist.	
ul căminelor de alimentare cu apă. De la CA-1 până la CA-3	
ul căminelor de canalizare. De la C1-1 până la C1-5	

LISTA DOCUMENTELOR DE REFERINȚĂ ȘI ANEXE

reia	Denumirea	Notă
	Supliment cu capitole СНиП 2.04.02-84, СНиП II-89-80	
	Documente anexate	
8-ST.TH.SU	Specificația utilajului, (ST)	1 colii

DEBITUL DE APĂ TRATATĂ

mirea	Debitul de apă			Notă
	m3/zi	m3/h	l/s	
pă tratată (bazin mare)	-	140.0	-	
pă tratată (bazin mic)	-	40.0	-	

Conductă de canalizare proiectată cu curgere liberă

Conductă de canalizare existentă

Conductă de apă proiectată

Conductă de apă existentă

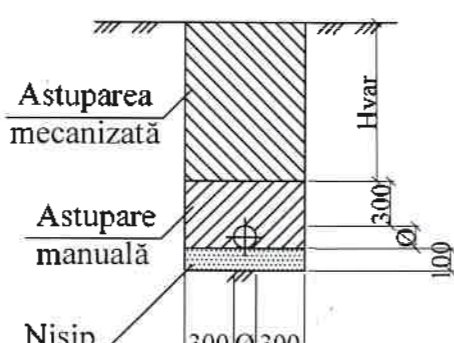
Conductă de gaz

Cablu electric tensiune înaltă

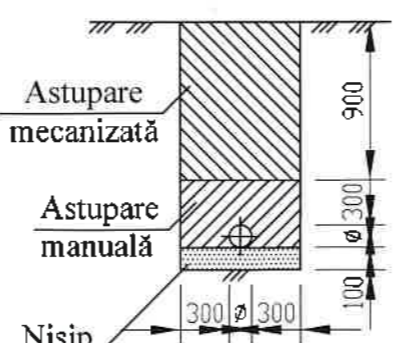
Cablu electric tensiune joasă

Cablu de comunicații

Sectiunea tranșeului
pentru rețeaua de canalizare



Sectiunea tranșeului
pentru rețeaua de apă



Licență seria A MMII numărul 037397 din 25.05.2011

Beneficiar: UNDP Moldova

RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data

M. Virlan

Director: M. Virlan
Spec. prin: V. Virlan
Efectuat: V. Virlan

2017/05/18

Stația de tratare/filtrare

Faza: PE
Coala: 1
Coli: 18
"Apcan Proiect" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Lista desenelor.
Indicații generale

1. Proiectul de execuție este îndeplinit în baza:

- volumelor de lucrări necesare conform contractului elaborat anterior aprobat de beneficiar și compania de proiectare;
- temei de proiectare;
- certificatului de urbanism;
- ridicării topografice efectuate de o firmă specializată;
- normativelor în vigoare.

2. Condițiile seismice în zona amplasării obiectului, conform hărții Rihter - 7 baluri.

3. Studiile geologice - I tip după tasabilitate.

4. Proiectarea stației de tratare a apei este îndeplinită în corespondere cu prevederile СНиП 2.04.02-84 "ВОДОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ", СНиП II-89-80 "ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ".

5. Executarea lucrărilor la montarea echipamentului tehnic precum și a instalației de distribuție se efectuează în conformitate cu prevederile СНиП 3.05.04-85 "НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ" și cu luarea în seamă a prevederilor СНиП III-4-80 "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ".

6. Lucrările de terasament trebuie executate în conformitate cu СНиП 3.02.01-87 "ЗЕМЛЯНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ".

7. Proiectul dat prevede proiectarea unei stații de tratare (filtrare) a apei cu debitul care va trata apa bazinului centrului sportiv Dinamo, municipiul Chișinău.

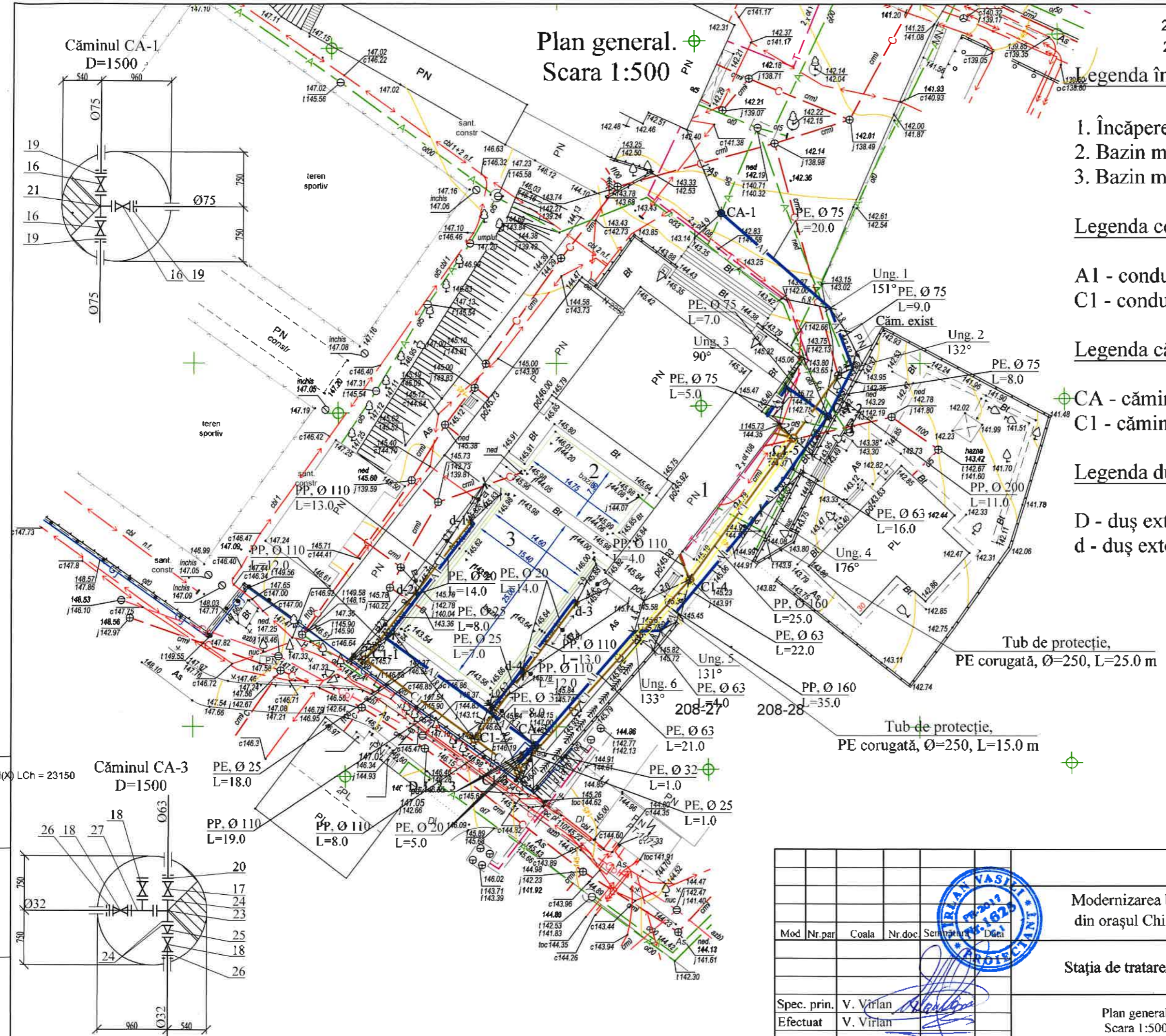
8. Lista lucrărilor pentru care se întocmesc procese verbale în faze determinate conform CP. A. 08.01-96:

- montarea stației de tratare/filtrare (montarea echipamentului);
- montarea albiei bazinelor (plăcilor din inox și a membranei din PVC).

9. Lucrările de demontare și de betonare atât în stația de tratare cât și în albia bazinelor se vor demara doar după coordonarea cu furnizorul de echipamente.

10. Pe toată perioada lucrărilor de construcție, beneficiarul este obligat să semneze un contract de supraveghere a lucrărilor cu compania de proiectare.





208-20

208-28

Legenda încăperilor

1. Încăperea pentru echipamente (subsol);
 2. Bazin mic;
 3. Bazin mare.

Legenda conductelor

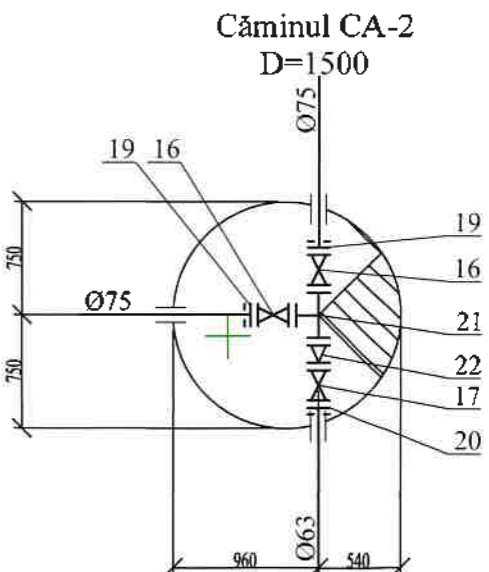
A1 - conductă de apă potabilă;
C1 - conductă de canlizare.

Legenda căminelor

 CA - cămin de apă;
C1 - cămin de canalizare;

Legenda dusurilor

D - duș exterior;
d - dus exterior pentru spălarea picioarelor.



RFQ17/01598 - ST.TH

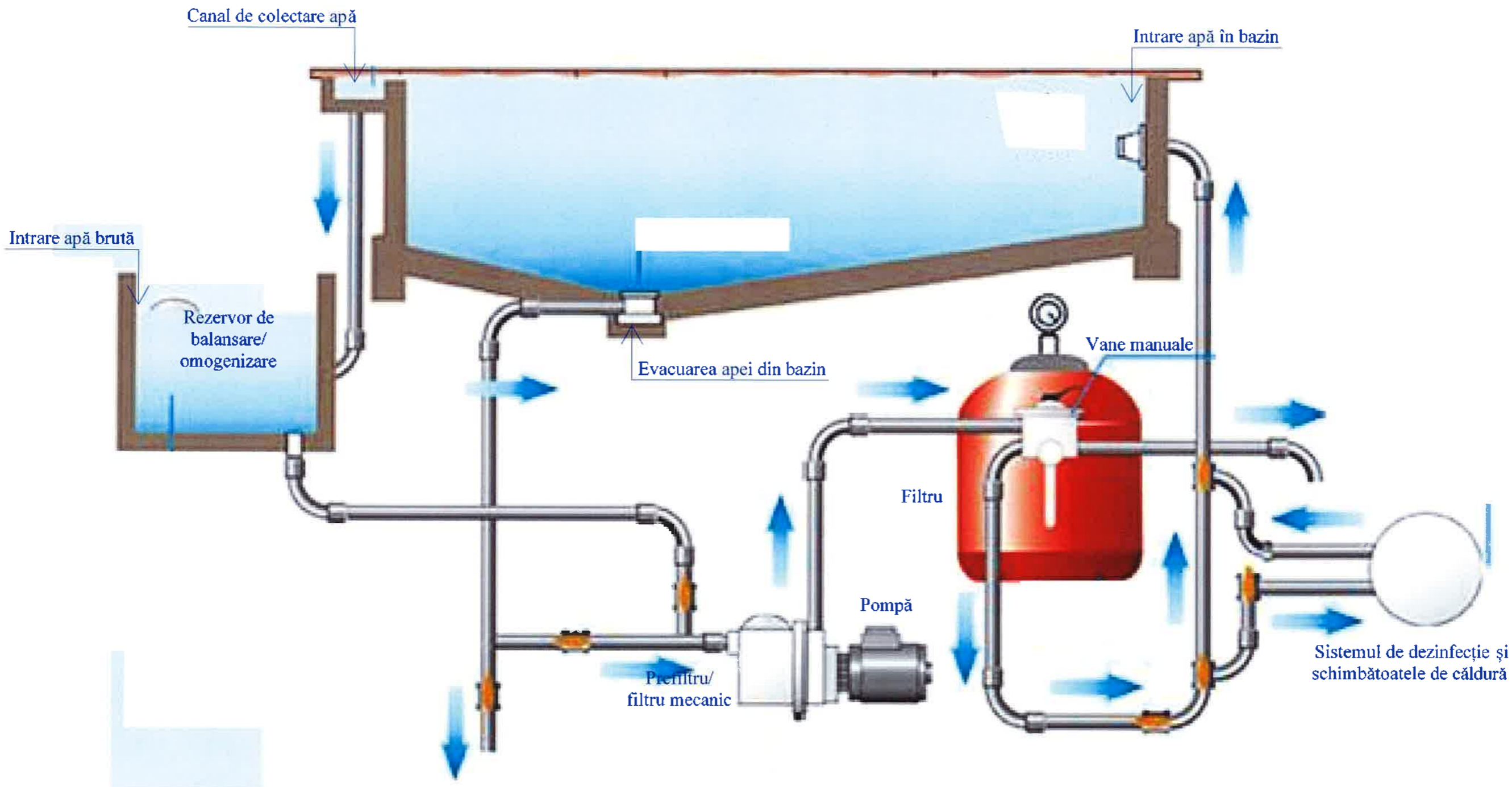
Modernizarea bazei sportive Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc.	Semnatură	Data
Spec. prin.	V. Virlan				
Efectuat	V. Virlan				

Stația de tratare/filtrare

"Apcan Project" S.R.L.
mun."Chisinau, 2017

Schema tehnologică



Nr. de inv. orig.	Data și semnatura	In schimb. Nr. de inv.

Mod	Nr par	Coala	Nr două semnatura	Data
Spec. prin.	V. Vîrlan			
Efectuat	V. Vîrlan		3.18	

RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Stația de tratare/filtrare

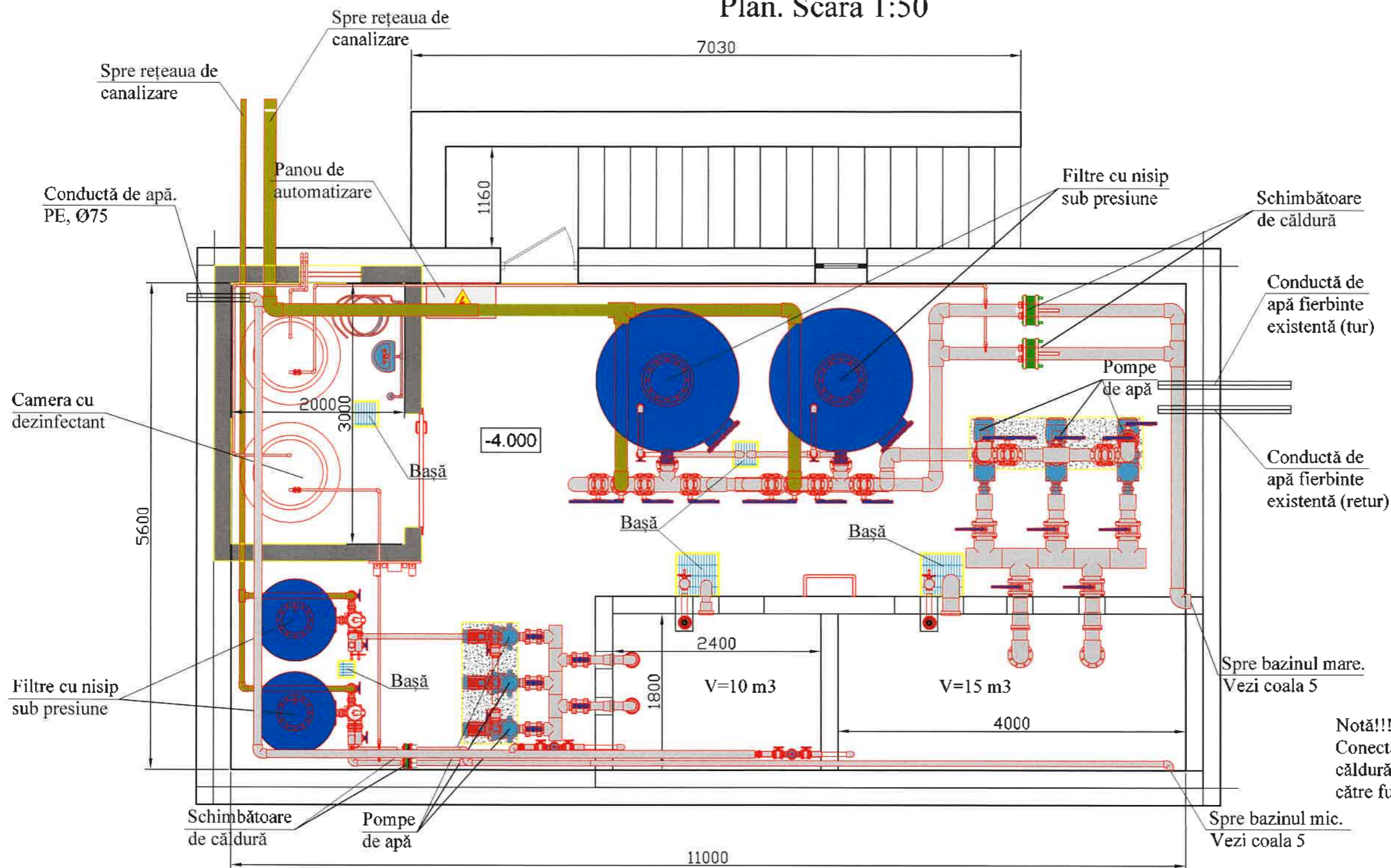
Faza Coala Coli

PE 3

Schema tehnologică

"Apcan Project" S.R.L.,
mun. Chișinău, 2017

Amplasarea echipamentelor.
Plan. Scara 1:50



Nr. de inv. orig.	Data și semnatură	In schimb. Nr. de inv.
-------------------	-------------------	------------------------

Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Numărul	Data

VIRLAN VASILIU
2017
1625
PROIECTANT

RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

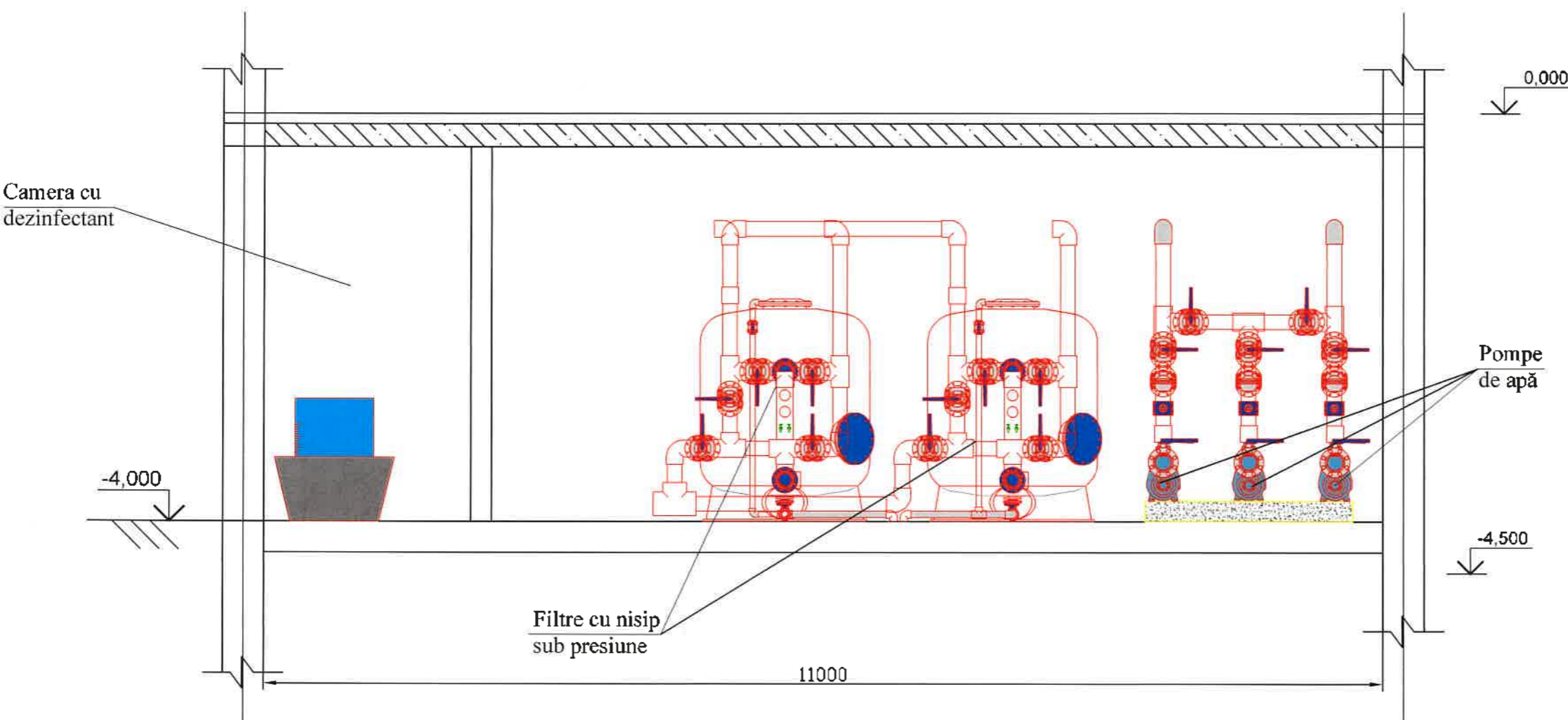
Stația de tratare/filtrare	Faza	Coala	Colo
	PE	4	
Amplasarea echipamentelor, Plan. Scara 1:50	"Apcan Project" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

Spec. prin	V. Virlan
------------	-----------

Efectuat	V. Virlan
----------	-----------

03.18

Amplasarea echipamentelor.
Secțiunea A-A. Scara 1:50



Nr. de inv. orig.	Data și semnatura	In schimb. Nr de inv.
-------------------	-------------------	-----------------------

RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Stația de tratare/filtrare

Mod	Nr.par	Coala	Noduri	Semnatura	Data

Faza Coala Coli

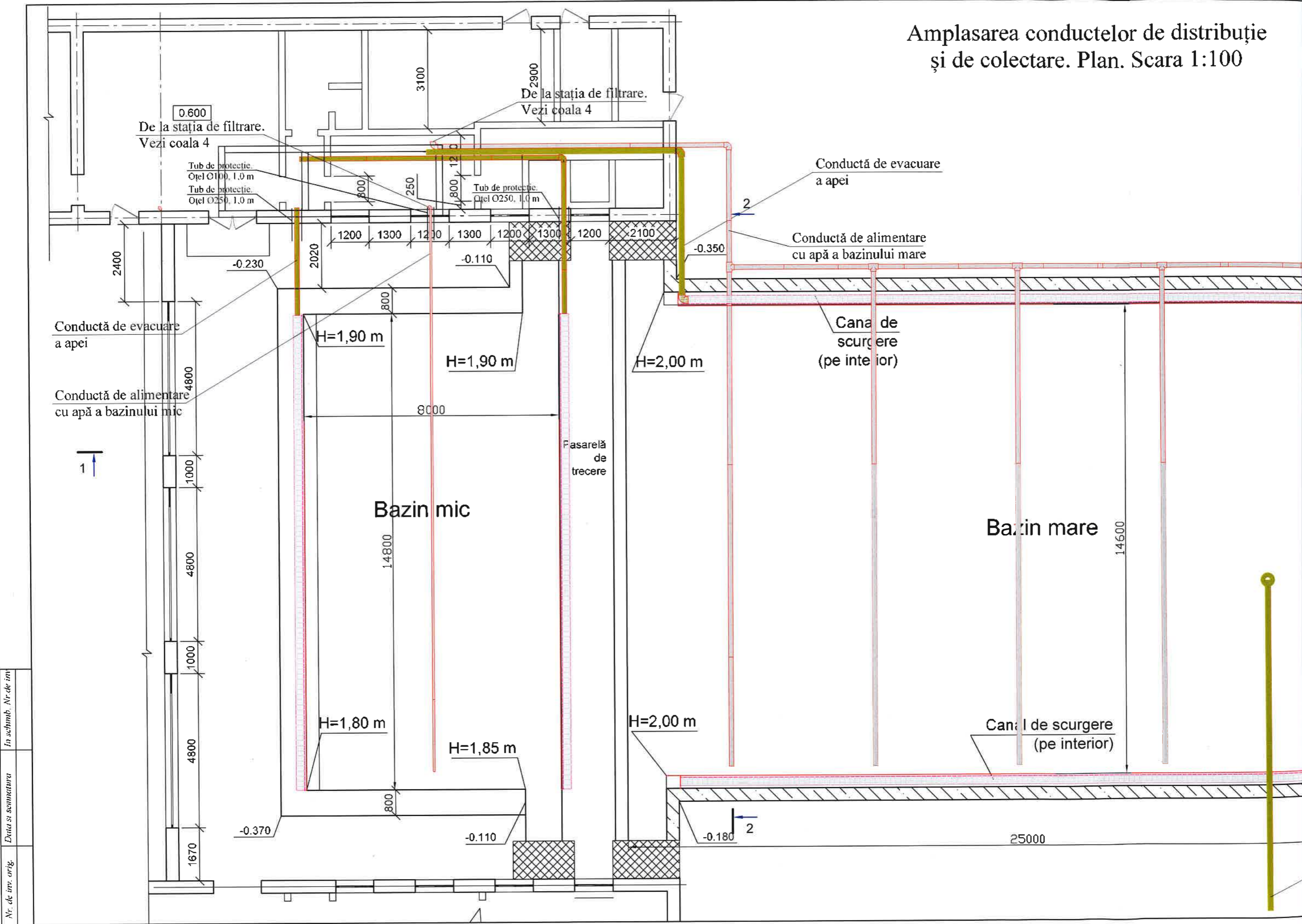
PE 5

Spec. prin: V. Virjan Efectuat: V. Virjan 03.08

Amplasarea echipamentelor. Secțiunea A-A. Scara 1:50

"Apcan Project" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Amplasarea conductelor de distribuție
și de colectare. Plan. Scara 1:100



Amplasarea conductelor de distribuție și de colectare. Plan. Scara 1:100

Conductă de evacuare a apel

Conductă de alimentare cu apă a bazinului mare

Canal de
scurgere
(pe interior)

Bazzin mare

14600

Canal de scurgere (pe interior)

25000

-0.30

H=2,40 m

15450

Conductă de evacuare a apei

H=2,40 m

Conductă de golire a bazinului
(rămâne cea existentă)

Notă!!!

- Notă...**

 1. Numărul de duze se va stabili de către furnizor la etapa de montare.
 2. Pentru prima etapă se preconizează montarea sistemului de filtrare și a albiei bazinei doar pentru bazinele mari. Pentru bazinele mici se va monta în etapa II.
 3. Antreprenorul va monta tuburile de protecție din subsol și conductele de evacuare a apei din interiorul clădirii pentru bazinele mici în etapa I.

RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinei centrale sportive Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

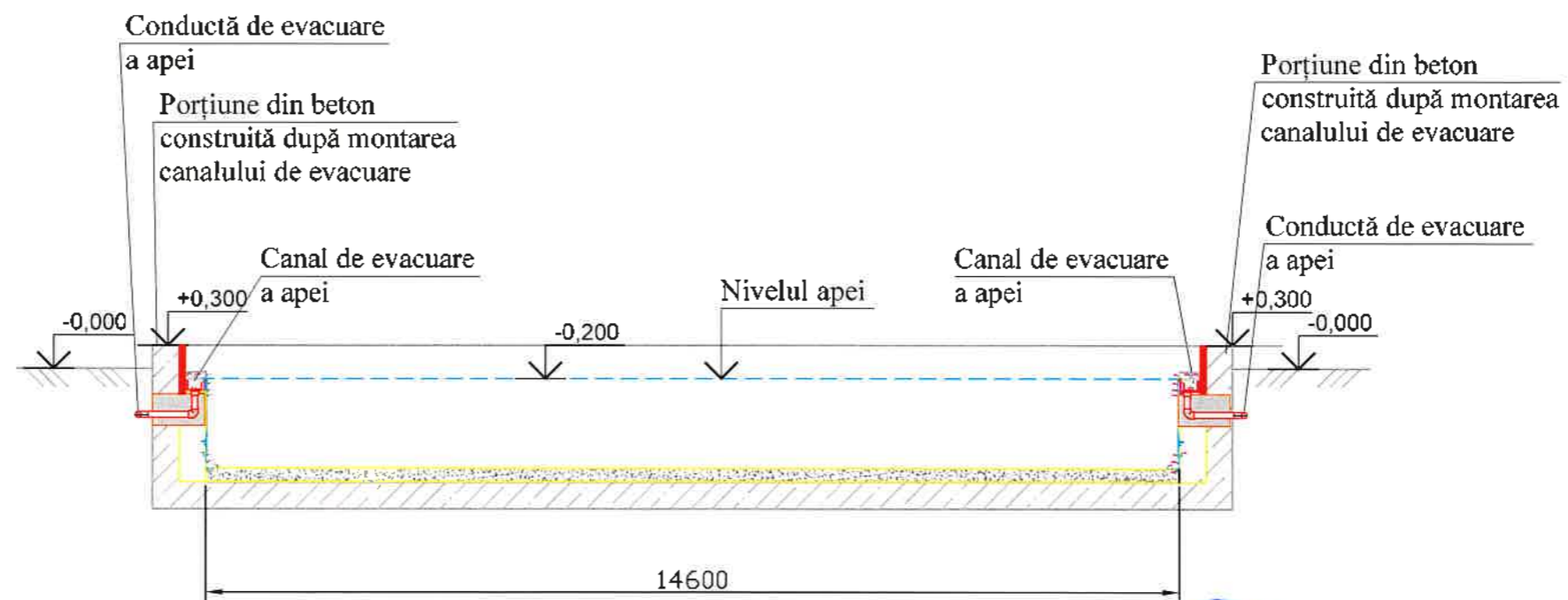
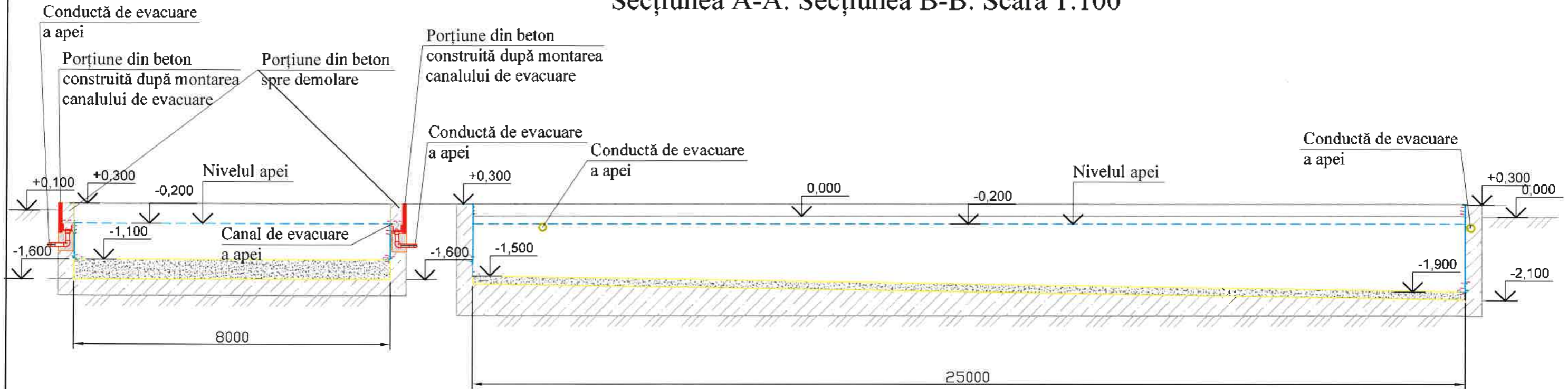


Mod.	Nr par.	Cools	Nr deg.

Stația de tratare/filtrare

"Apcan Project" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

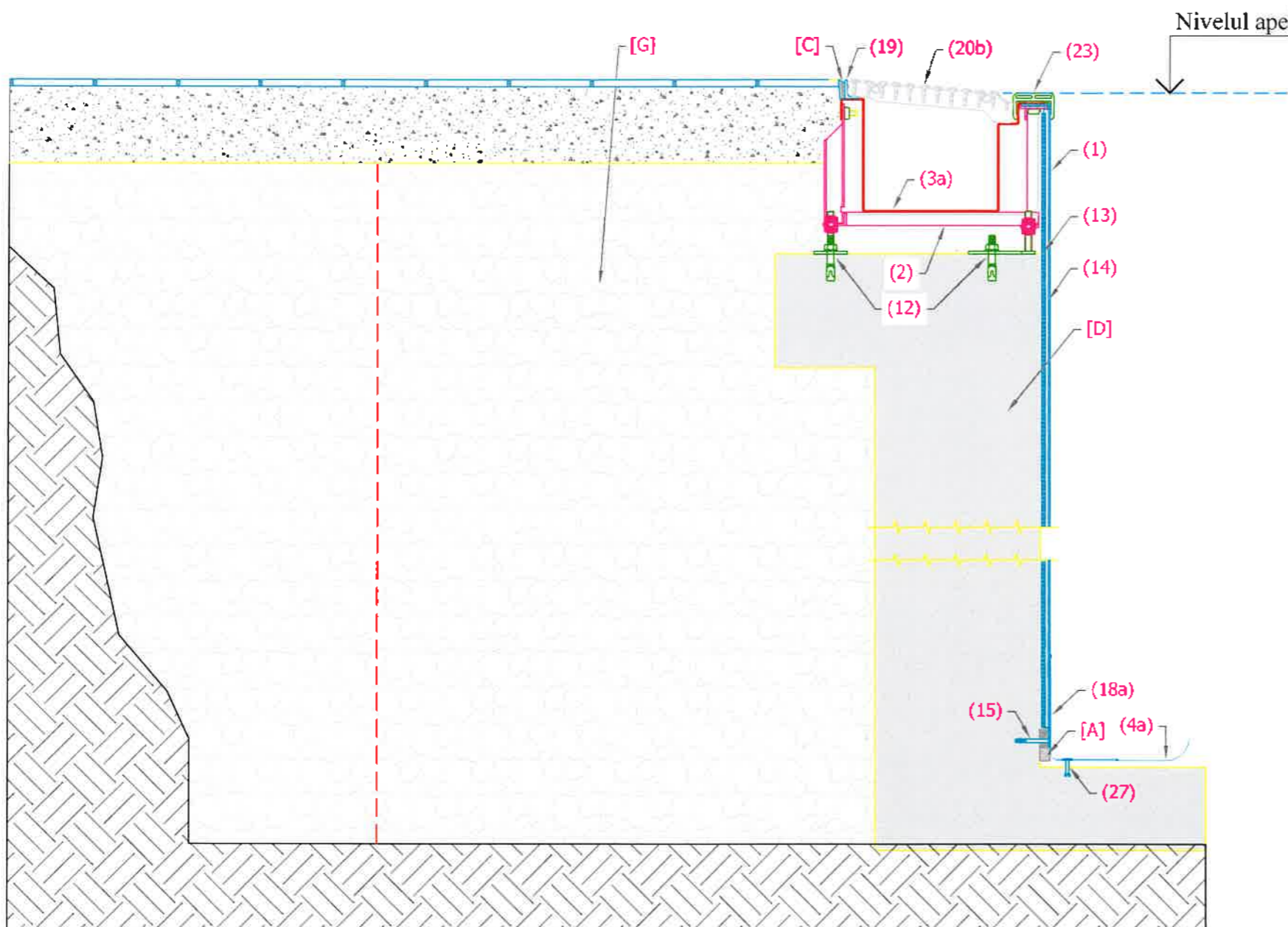
Amplasarea conductelor de distribuție și de colectare.
Secțiunea A-A. Secțiunea B-B. Scara 1:100



Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data		Stația de tratare/filtrare	Faza	Coala	Coli
								PE	7	
Spec. prin:	V. Vîrlan						Amplasarea conductelor de distribuție și de colectare. Secțiunea A-A. Secțiunea B-B. Scara 1:100	"Apcan Project" S.R.L.	mun. Chișinău, 2017	
Efectuat:	V. Vîrlan									



Modul de prindere a canalului de evacuare de perete



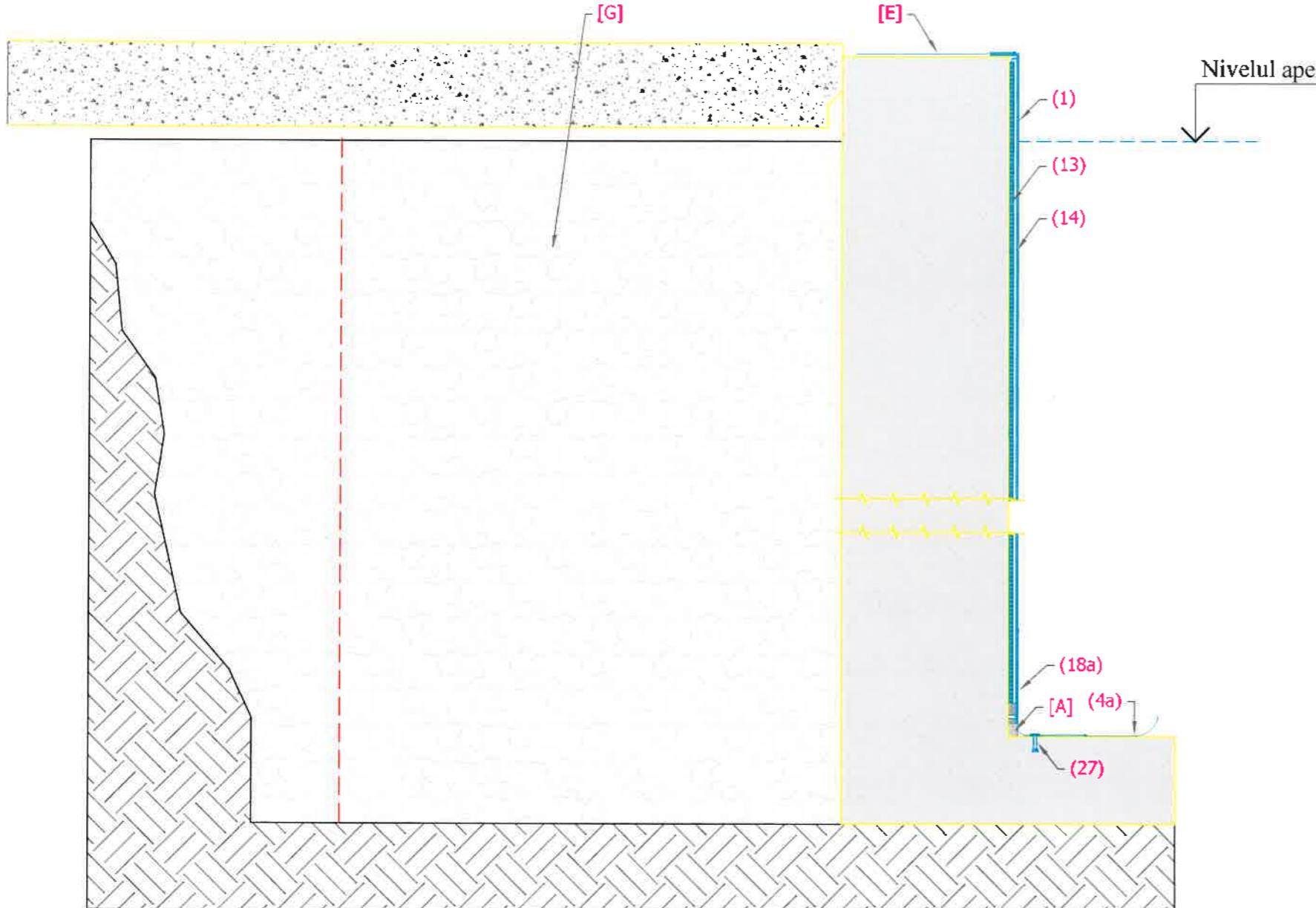
Legendă.

1. plăcă din inox acoperită cu peliculă din PVC;
2. susținere pentru canalul de evacuare;
- 3a. canal de avacuare din inox;
- 4a. membrană din PVC;
12. bulon de ancore;
13. ghidaj vertical din inox;
14. spună de poliesteren;
15. bulon de prindere în perete;
- 18a. placă din PVC;
19. profil din PVC tip L;
- 20b. grătar;
23. joncțiune dintre canalul de scurgere și bazin;
27. buloane de expansiune;
- A. chituire din mortar de ciment;
- C. joncțiune elastică;
- D. perete din beton;
- G. sol compactat.

Nr. de inv. orig.	Data și semnatura	In schimb. Nr. de inv.

RFQ17/01598 - ST.TH																
 Modernizarea bazinului centru sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23																
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc.	Semnatură	Data											
Stația de tratare/filtrare																
PE 8																
Spec. prin: V. Virlan <i>[Signature]</i> Efectuat: V. Virlan <i>[Signature]</i> 03.18																
Modul de prindere a canalului de evacuare de perete																
"Apcan Proiect" S.R.L. mun. Chișinău, 2017																

Modul de prindere a a plăcilor din inox de perete

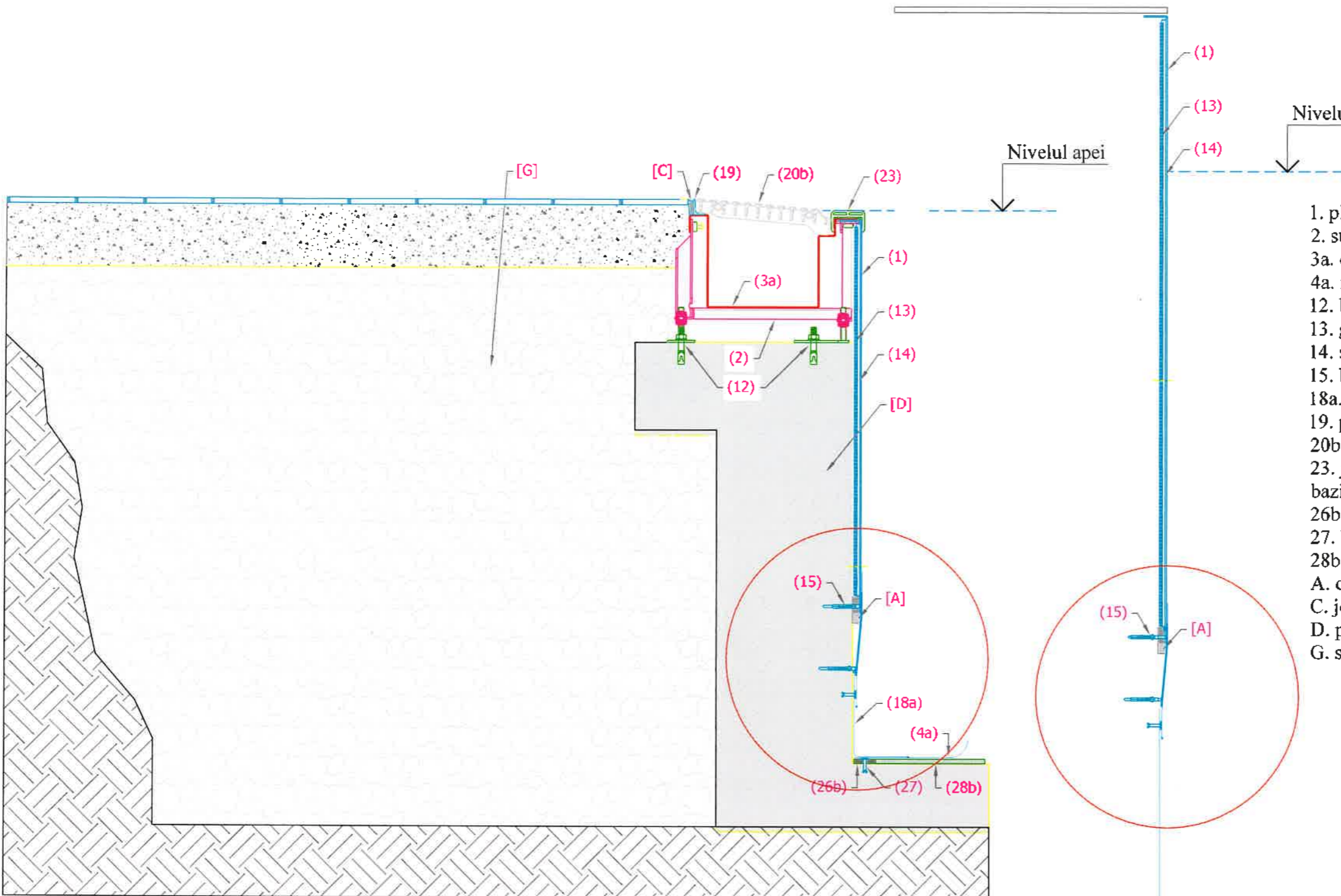


Legendă.

- 1. placă din inox acoperită cu peliculă din PVC;
 - 4a. membrană din PVC;
 - 13. ghidaj vertical din inox;
 - 14. spună de poliesteren;
 - 18a. placă din PVC;
 - 27. buloane de expansiune;
 - A. chituire din mortar de ciment;
 - E. strat impermeabil;
 - G. sol compactat.

					RFQ17/01598 - ST.TH
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc.	Stenogramă	Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23
Spec. prin.	V. Virlan				
Efectuat	V. Virlan				

Modul de prindere a membranei din PVC



Legendă.

1. plăcă din inox acoperită cu peliculă din PVC;
2. susținere pentru canalul de evacuare;
- 3a. canal de avacuare din inox;
- 4a. membrană din PVC;
12. bulon de ancorează;
13. ghidaj vertical din inox;
14. spumă de poliesteren;
15. bulon de prindere în perete;
- 18a. placă din PVC;
19. profil din PVC tip L;
- 20b. grătar;
23. joncțiune dintre canalul de scurgere și bazin;
- 26b. profil din PVC;
27. buloane de expansiune;
- 28b. spumă de poliesteren;
- A. chituire din mortar de ciment;
- C. joncțiune elastică;
- D. perete din beton;
- G. sol compactat.



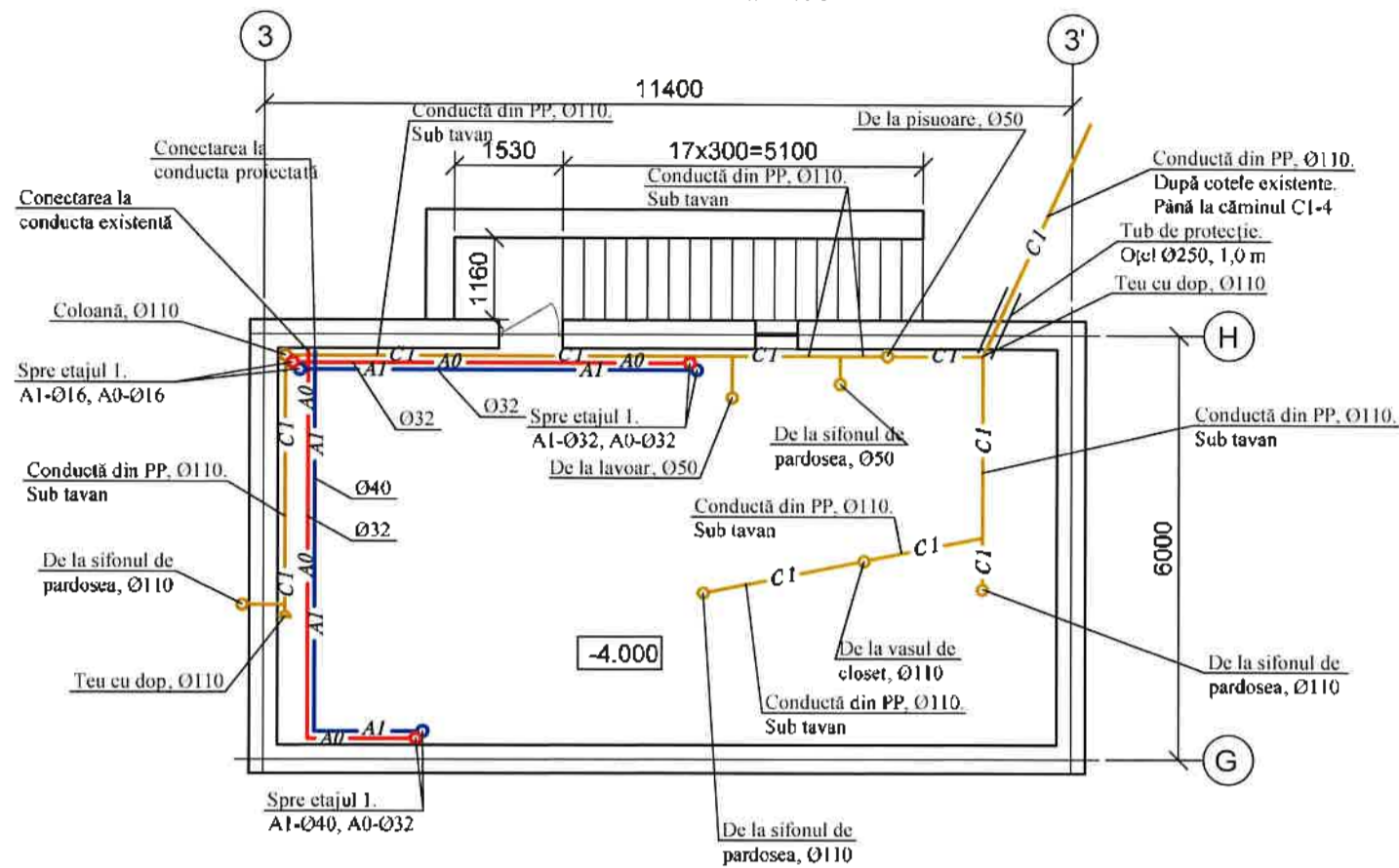
RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

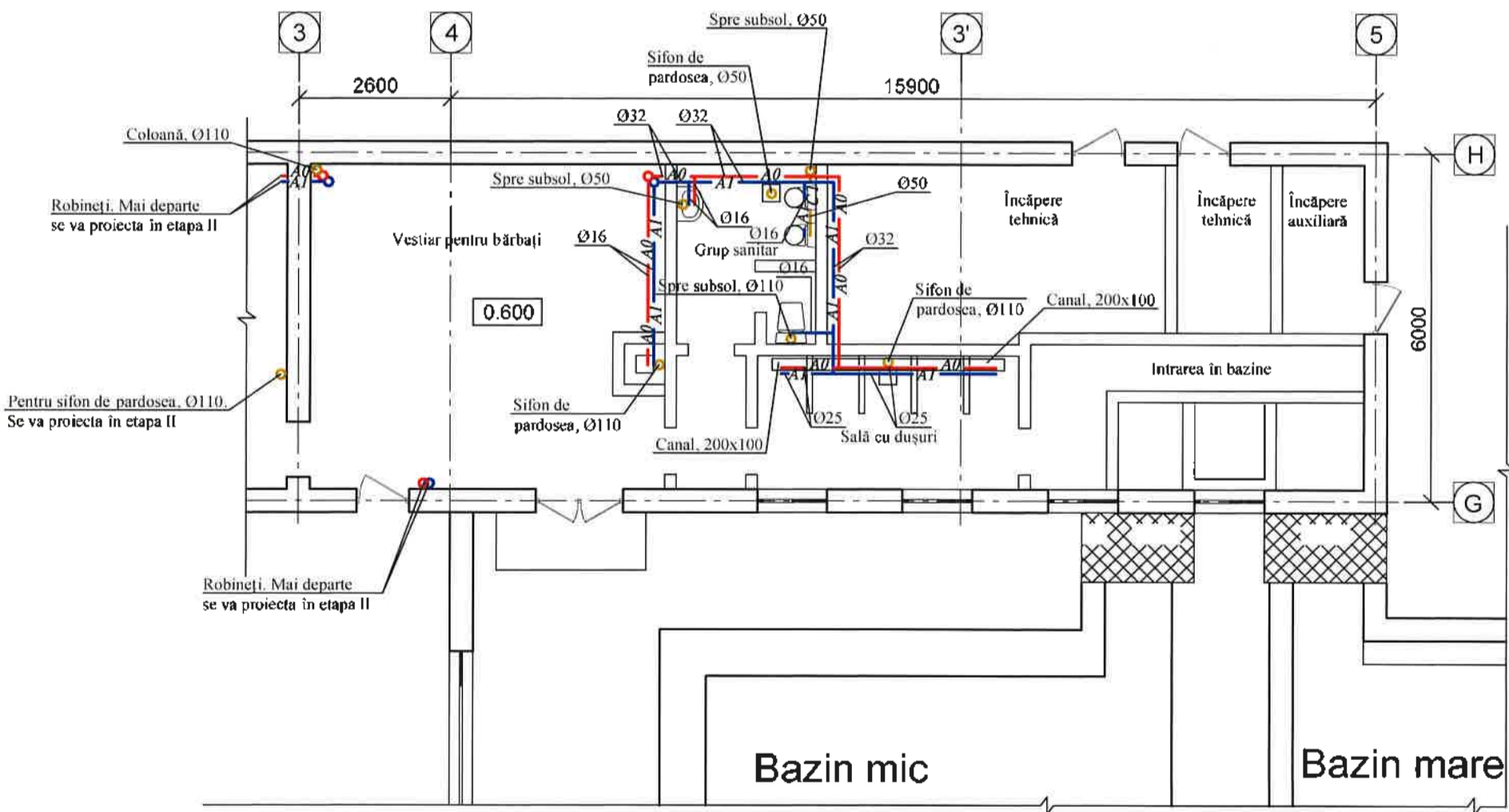
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data	Stația de tratare/filtrare	Faza	Coala	Coli
							PE	10	
Spec. prin:	V. Virlan								
Efectuat	V. Virlan					Modul de prindere a membranei din PVC	"Apcan Project" S.R.L.		

Plan subsol. Cota -4.00.
Plan etaj. Cota 0.00. Scara 1:100

Plan subsol. Cota -4.00



Plan etaj. Cota 0.00



A1 - rețea de apă rece
A0 - rețea de apă caldă
C1 - rețea de canalizare



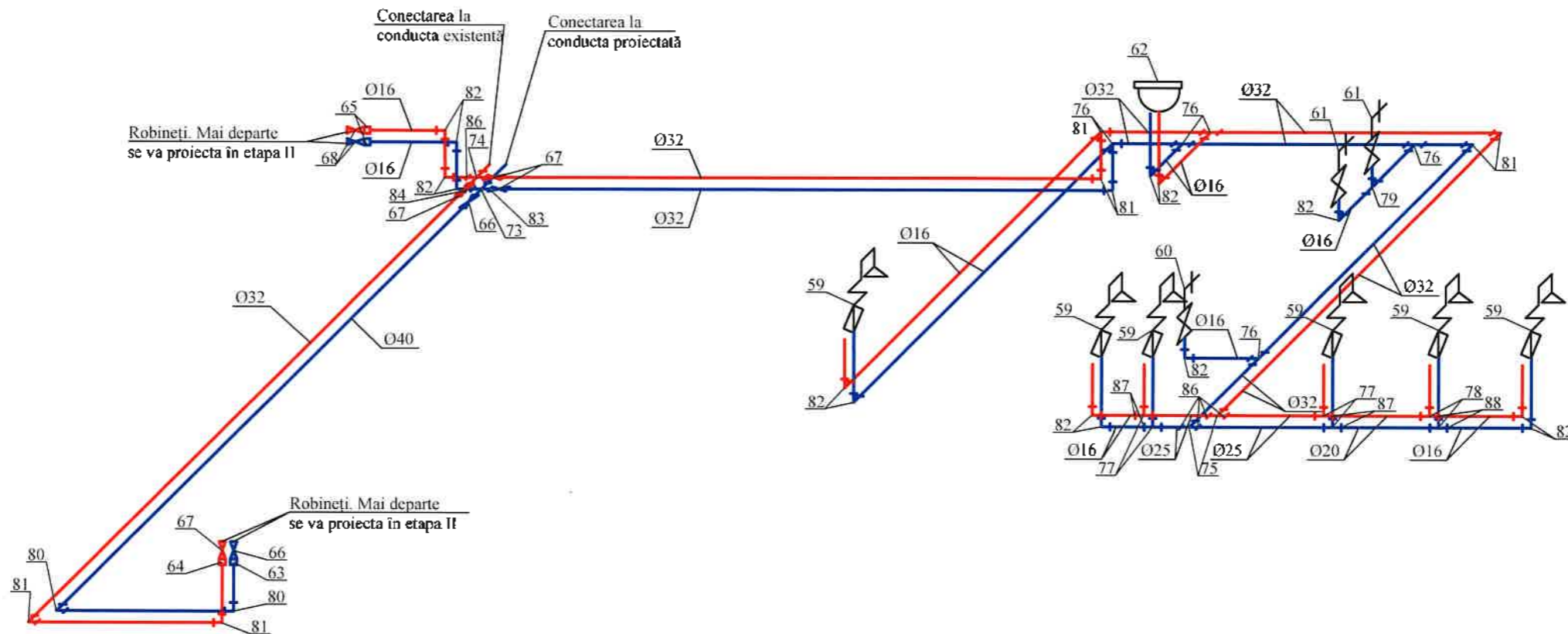
RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Stația de tratare/filtrare	Faza	Coala	Coli
	PE	11	
Plan subsol. Cota -4.00, Plan etaj. Cota 0.00. Scara 1:100			"Apcan Project" S.R.L., mun. Chișinău, 2017
Spec. prin: Efectuat	V. Vîrlan V. Vîrlan	OB.18	

Nr. de inv.	Data și semnatură	In schimb. Nr. de inv.

Schema axonometrică pentru apă caldă și apă rece. Scara 1:50

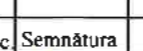
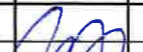


Nr. de inv. orig.	Data si semnatura	In schimb. Nr. de inv.

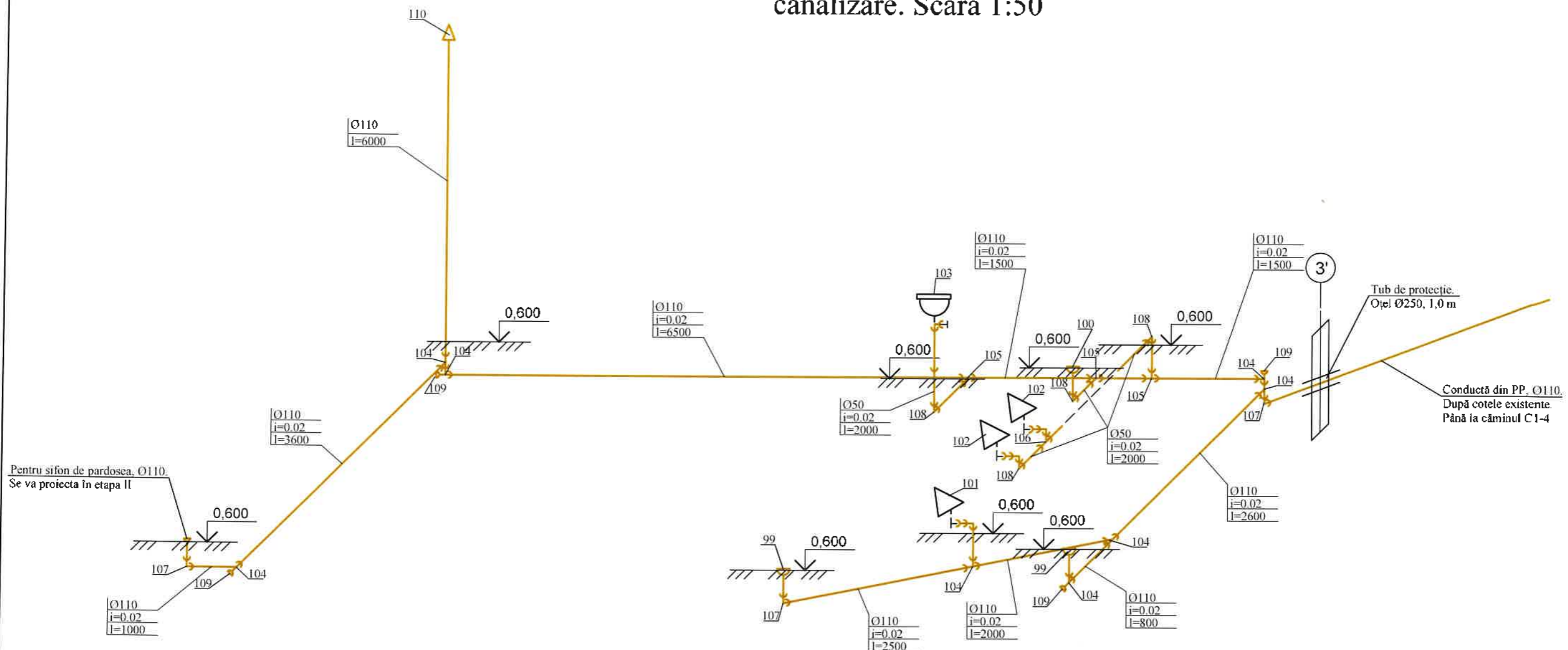


RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinei sportive Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

					RFQ17/01598 - ST.TH		
					Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23		
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data		
							
Spec. prin.	V. Virlan						
Efectuat	V. Virlan		03.08				
Stația de tratare/filtrare					Faza	Coala	Coli
					PE	12	
Schema axonometrică pentru apă caldă și apă rece. Scara 1:50					"Apcan Project" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

Schema axonometrică pentru canalizare. Scara 1:50



卷之三



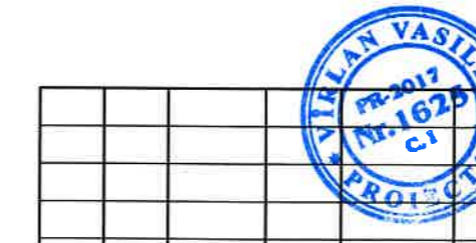
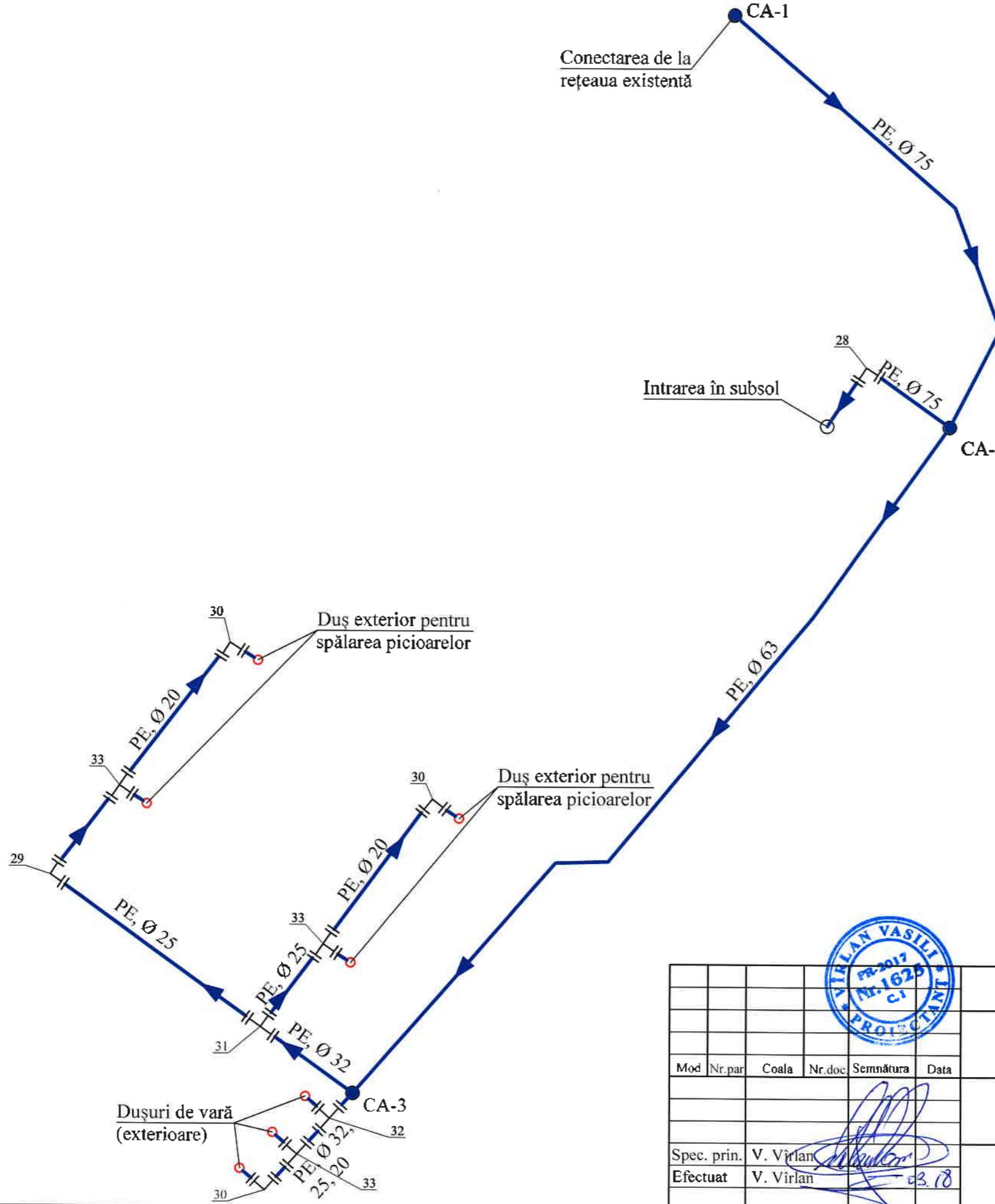
RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnatura	Data
Spec. prin.	V. Vîrlan				
Efectuat	V. Vîrlan				

Stația de tratare/filtrare Schisma axonometrică pentru canalizare. Scara 1:50	PE 13	 "Apcan Project" S.R.L. mun. Chișinău, 2017
--	----------------------------	--

Schema rețelei de alimentare cu apă



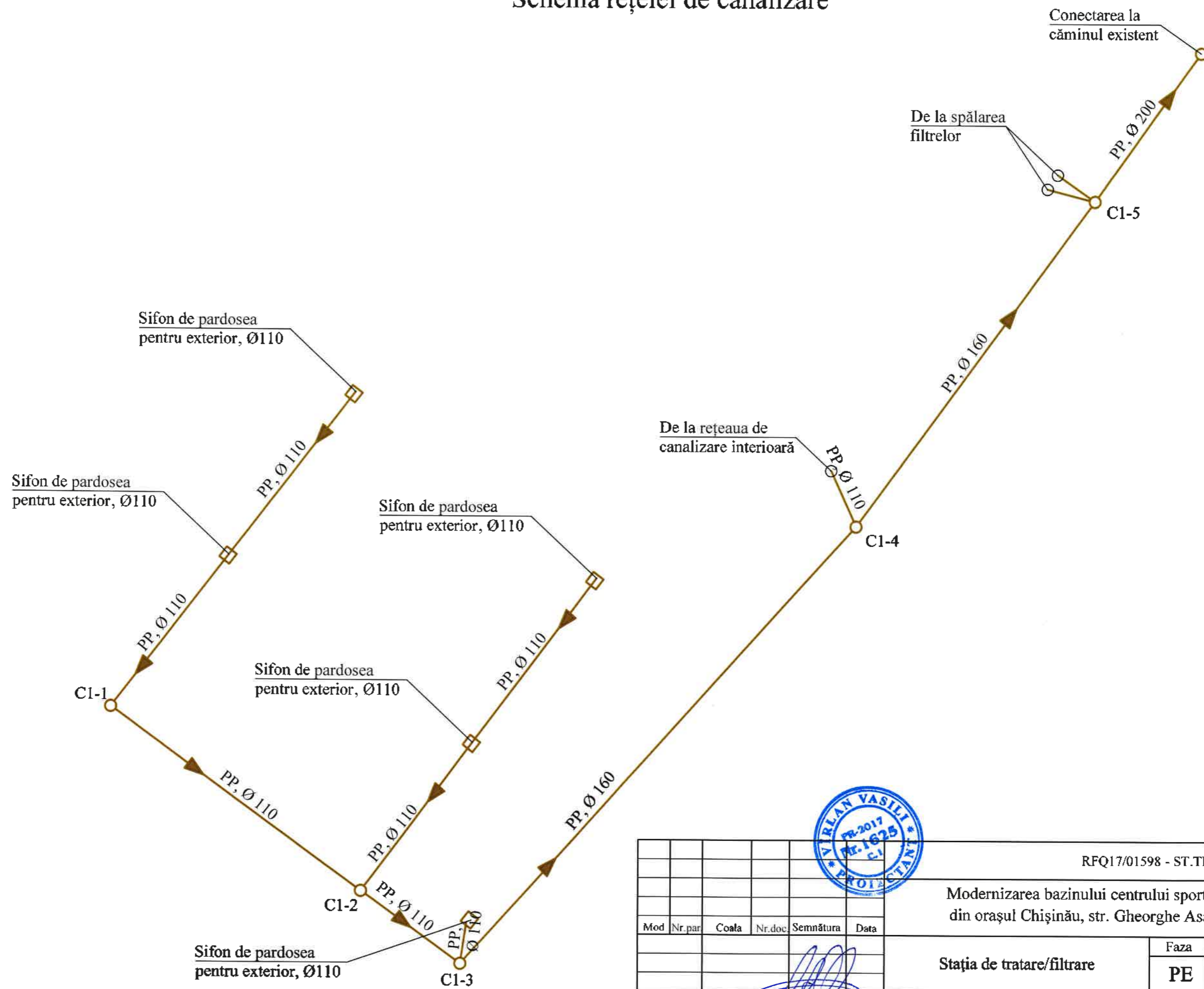
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data
				<i>(Signature)</i>	
Spec. prin:	V. Virlan				
Efectuat:	V. Virlan				

RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Stația de tratare/filtrare	Faza	Coala	Colo
	PE	14	
Schema rețelei de alimentare cu apă	"Apcan Project" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

Schema rețelei de canalizare



In schimb. Nr. de inv.	
Data și semnătura	
Nr. de inv. orig.	

Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc.	Semnătura	Data



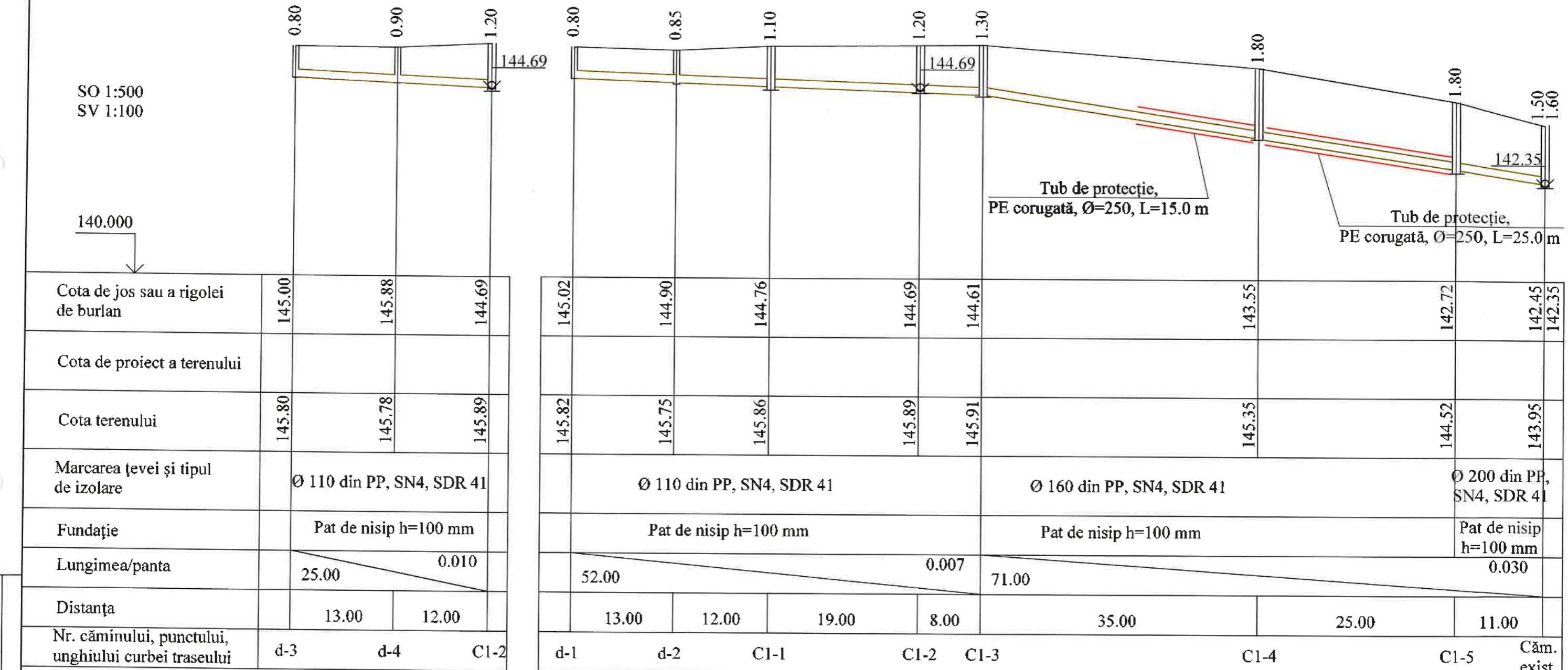
RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centru sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Stația de tratare/filtrare	Faza	Coala	Colo
	PE	15	
Schema rețelei de canalizare	"Apcan Project" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

VIRLAN
V. VIRLAN
Efectuat
V. VIRLAN
03.08

Profil longitudinal C1. De la d-3 până la C1-2.
De la d-1 până la căm. exist.



RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din oraşul Chişinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Staţia de tratare/filtrare

Faza Coala Coli

PE 16

Spec. prin: V. Vîrlan
Efectuat: V. Vîrlan

Profil longitudinal C1. De la d-3 până la C1-2.
De la d-1 până la căm. exist.

"Apcan Proiect" S.R.L.
mun. Chişinău, 2017

**Tabelul căminelor de alimentare cu apă.
De la CA-1 până la CA-3**

Nr. căminului conform planului	Marca căminelor privind condițiile de teren	Diametrele conductelor, mm		Diametrul căminelor Dc, mm	Adâncimea totală a căminelor după profil, mm	Înălțimea părții de lucru, mm	Nr. schemelor de construcție -asamblare	Consumul materialelor																		
								Fundajie		Partea de lucru			Placa de acoperire			Gîtuł		Ansamblarea elementelor din beton armat Seria 3.900-3. Editarea 7								
		Dy	dy					KЦД-10	KЦД-15	KЦД-20	KЦ-10-9	KЦ-10-6	KЦ-15-6	KЦ-15-9a	KЦ-20-6	KЦ-20-9a	KЦП1-10-1	KЦП1-15-1	KЦП2-15-1	KЦП1-20-1	KЦО-1	KЦL-7-3	Trapă	Pereu, m ²	Scara	Hidroizolare, m ²
CA-1	A-1	75	75	1500	2150	1500	CM-5	650	0,05	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	Л	1.9	C-1	20.80
CA-2	A-1	75	63	1500	2150	1500	CM-5	650	0,05	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	Л	1.9	C-1	20.80
CA-3	A-1	63	32	1500	2150	1500	CM-5	650	0,05	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	Л	1.9	C-1	20.80

Total elemente din beton armat - cămine
ГОСТ 8020-80

Nr.	Marca	Cantitatea
1	KЦД-10	-
2	KЦД-15	3
3	KЦД-20	-
4	KЦ-10-6	-
5	KЦ-10-9	-
6	KЦ-15-6	3
7	KЦ-15-9a	3
8	KЦ-20-6	-
9	KЦ-20-9a	-
10	KЦП1-10-1	-
11	KЦП1-15-1	-
12	KЦП2-15-1	3
13	KЦП1-20-1	-
14	KЦП2-20-1	-
15	KЦО-1	3
16	KЦ-7-3	3

Consumul de metale pentru consolidarea căminelor constituie - 62,40 kg

Nr. de inv. orig.	Data și semnatura	In schimb, Nr. de inv.

																								RFQ17/01598 - ST.TH
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnaturu	Date	Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23																		
						Stația de tratare/filtrare																		
						Tabelul căminelor de alimentare cu apă. De la CA-1 până la CA-3																		
Spec. prin.	V. Vîrlan					"Apcan Project" S.R.L. mun. Chișinău, 2017																		
Efectuat	V. Vîrlan					*																		
						*																		

**Tabelul căminelor de canalizare.
De la C1-1 până la C1-5**

Nr. căminului pe plan	Marca căminului după condițiile solului	Marca căminului	Parametrii căminelor				Consumul de materiale																												
			Adâncimea totală a căminului după profil, H, mm		Diametrul căminului, D, mm		Adâncimea rigolei, h, mm		Înălțimea părții de lucru, h, mm		Înălțimea orificiului cu placă de planșeu, mm		Volumul de beton pentru rigola, m ³		Fundament		Partea lucrativă		Placa de planșeu		Orificiul														
Elemente prefabricate din beton armat. Seria 3.900-3, ediție 7																																			
C1-1	1	KCP-2	1100	1000	200	900	-	0.36	1	KCP-10	KCP-15	KCP-20	KCP-10-3	KCP-10-6	KCP-10-9	KCP-15-3	KCP-15-9	KCP-11-10-1	KCP-11-15-1	KCP-11-15-2	KCP-13-15-1	KCP-13-15-2	KCP-11-20-1	KCP-11-20-2	KCP-12-20-1	KCP-12-20-2	KCO-1	KC-7-3	KC-7-9	Zidărie de cărămidă	L	C1-01	Hidroizolare, m ²	Scara	Consumul de metale pentru consolidarea căminului, kg
C1-2	1	KCY-1-2	1200	1000	300	900	-	0.45	1							1			1												L	C1-01	26.96		
C1-3	1	KCP-2	1300	1000	200	900	200	0.36	1							1			1												L	C1-01	26.96		
C1-4	1	KCY-1-4	1800	1000	300	1500	-	0.45	1							1	1		1												L	C1-03	26.96		
C1-5	1	KCY-1-4	1800	1000	300	1500	-	0.45	1							1	1		1											L	C1-03	26.96			

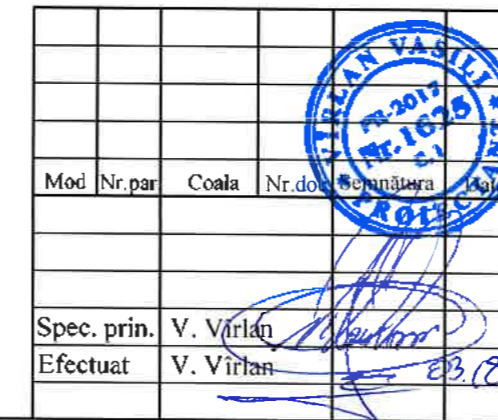
Total elemente din
beton armat - cămine.
ГОСТ 8020-80

Nr.	Marca	Cantitatea
1	KCP-10	5
2	KCP-15	-
3	KC-10-3	-
4	KC-10-6	2
5	KC-10-9	5
6	KC-15-3	-
7	KC-15-6	-
8	KC-15-9	-
9	KCP-11-10-1	5
10	KCP-11-15-1	-
11	KCO-1	2
12	KC-7-3	-
13	KC-7-9	-

1) Volumul total de beton pentru rigole - 2.10 m³.

2) Consumul de metale pentru consolidarea căminelor constituie - 135.00 kg.

Nr. de inv. orig.	Data și semnatura	In schimb, Nr. de inv.



RFQ17/01598 - ST.TH

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Stația de tratare/filtrare	Faza	Coala	Coli
	PE	18	
Spec. prin:	V. Virlan		
Efectuat:	V. Virlan	EB.18	

Tabelul căminelor de canalizare.
De la C1-1 până la C1-5

"Apcan Project" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Pozitie	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor. Uzina producatoare (pentru utilajul de import tara, firma)	Tipul, marca utilajului. Notitia documentului si numarul	Unitatea de masura	Cantitatea	Masa kg
	ETAPA I				
	Bazinul mare				
1	Sistem de filtrare care contine: 1. filtre cu nisip sub presiune pentru tratarea apei $Q_{tot}=140 \text{ m}^3/\text{h}$ - 2 buc.; 2. pompe pentru pomparea apei tratata $Q_{tot}=140 \text{ m}^3/\text{h}$ - 3 buc.; 3. sistem de dezinfecție a apei; 4. schimbătoare de căldură - 2 buc.; 5. panou de comandă și control; 6. conducte de alimentare a bazinului; 7. conducte de evacuare a apei din bazin; 8. conductă de vacuum pentru aspirația gunoiului la curățirea bazinului; 9. conducte de legătură între filtre, pompe, etc.; 10. piese fasonate (robinete, flanșe, etc.)	Conform ofertei	Set	1	
2	Albia bazinului cu dimensiunile finale $L=25,0 \text{ m}$, $l=14,6 \text{ m}$, $h=1,3 - 1,7 \text{ m}$ care contine: 1. canale de evacuare din inox; 2. plăci din inox acoperite cu peliculă din PVC pentru pereți verticali; 3. plăci din inox acoperite cu membrană din PVC pentru podeaua bazinului; 4. duze pentru distribuția apei; 5. alte elemente pentru prinderea plăcilor din inox de pereți; 6. termometru cu display.	Conform ofertei	Set	1	
3	Flanșă din oțel, $D=100 \text{ mm}$		Bucăți	8	
4	Conductă din oțel pentru apă caldă, $D=100 \text{ mm}$		m	40	
5	Cot din oțel sudabil, $D=100 \text{ mm}$		Bucăți	20	
6	Teu din oțel sudabil, $D=100 \text{ mm}$		Bucăți	6	
7	Conductă din PE100, PN8, SDR21, $D=75 \text{ mm}$		m	20	
8	Cot compresiune din PE, $D=75 \text{ mm}$		Bucăți	4	
9	Pământ excavat pentru montarea conductelor		m3	50	
10	Nisip pentru montarea conductelor		m3	3	
11	Găurile peretelui bazinului, $l=400 \text{ mm}$, $D=75 \text{ mm}$		Bucăți	12	
12	Găurile peretelui clădirii, $l=400 \text{ mm}$, $D=150 \text{ mm}$		Bucăți	2	
13	Găurile peretelui clădirii, $l=400 \text{ mm}$, $D=200 \text{ mm}$		Bucăți	2	

In schimb. nr. de inv.

Data și semnătura

Nr. de inv. orig.



RFQ17/01598 - ST.TH.S

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Mod Nr.par Coala Nr.doc Semnatuire Data

Stația de tratare/filtrare

Faza	Coala	Coli
PE	1	7

Spec. prin. V. Vițlan

Efectuat V. Vițlan

Specificatie

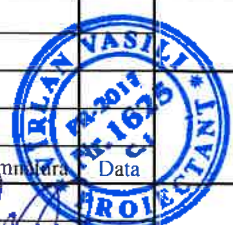
"Apcan Proiect" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Pozitie	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor. Uzina producatoare (pentru utilajul de import tara, firma)	Tipul, marca utilajului. Notitia documentului si numarul	Unitatea de masura	Cantitatea	Masa kg
14	Găurile peretelui subsolului, l=400 mm, D=200 mm		Bucăti	1	
15	Spargerea pardoselei din beton		m3	10	
	Rețelele exterioare de alimentare cu apă				
16	Vană din fontă cu pană cauciucată, D=65 mm		Bucăti	5	
17	Vană din fontă cu pană cauciucată, D=50 mm		Bucăti	2	
18	Robinet FI-FE, D=2 "		Bucăti	3	
19	Adaptor flansă, D=75 x 65 mm		Bucăti	5	
20	Adaptor flansă, D=63 x 50 mm		Bucăti	20	
21	Teu egal din fontă cu flanse, D=65 mm		Bucăti	2	
22	Reducție din fontă cu flanșe, D=65 x 50 mm		Bucăti	1	
23	Teu redus din oțel sudat pe loc, D=2 " flansă x 1 " FE		Bucăti	1	
24	Flansă electrosudabilă, D=2 "		Bucăti	3	
25	Reducție din oțel elecrosudabilă, D=2 " flansă x 1 " FE		Bucăti	1	
26	Mufă compresiune din PE, D=32 x 1 "		Bucăti	2	
27	Teu egal electrosudabil cu FE, D=1 "		Bucăti	2	
28	Cot compresiune din PE, D=75 mm		Bucăti	1	
29	Cot compresiune din PE, D=25 mm		Bucăti	1	
30	Cot compresiune din PE, D=20 mm		Bucăti	3	
31	Teu redus compresiune din PE, D=32 x 25 mm		Bucăti	1	
32	Teu redus compresiune din PE, D=32 x 20 mm		Bucăti	1	
33	Teu redus compresiune din PE, D=25 x 20 mm		Bucăti	3	
34	Mufă redusă compresiune din PE, D=32 x 25 mm		Bucăti	2	
35	Mufă redusă compresiune din PE, D=25 x 20 mm		Bucăti	3	
36	Conductă din PE100, PN8, SDR21, D=75 mm		m	55	
37	Conductă din PE100, PN8, SDR21, D=63 mm		m	75	
38	Conductă din PE100, PN8, SDR21, D=32 mm		m	12	

Inv schimb. nr.de inv

Data si semnatura

Nr. de inv. orig.



RFQ17/01598 - ST.TH.S

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Mod Nr.par Coala Nr.doc Semnatara Data

Faza Coala Coli

PE 2

Stația de tratare/filtrare

Spec. prin: V. Virlan

Efectuat: V. Virlan

Specificatie

"Apcan Project" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Pozitie	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor. Uzina producatoare (pentru utilajul de import tara, firma)	Tipul, marca utilajului. Notitia documentului si numarul	Unitatea de masura	Cantitatea	Masa kg
39	Conductă din PE100, PN8, SDR21, D=25 mm		m	40	
40	Conductă din PE100, PN8, SDR21, D=20 mm		m	35	
41	Bandă de semnalizare		m	217	
42	Excavarea si restabilirea tranșeului		m3	200	
43	Nisip pentru montarea conductelor		m3	16	
44	Duș de vară (exterior)		Bucăți	3	
45	Duș exterior pentru spălarea picioarelor		Bucăți	4	
46	Tub de protecție din conductă de PE corugată pentru conducta de alimentare cu apă, D=160 mm, L=600 mm		Bucăți	1	
47	Găurile peretelui subsolului, l=400 mm, D=200 mm		Bucăți	1	
	Rețele exterioare de canalizare				
48	Conductă din PP, SN4, SDR41, D=200 mm		m	12	
49	Conductă din PP, SN4, SDR41, D=160 mm		m	66	
50	Conductă din PP, SN4, SDR41, D=110 mm		m	90	
51	Tub de protecție din conductă de PE corugată, D=250 m, L=25 m		Bucăți	1	
52	Tub de protecție din conductă de PE corugată, D=250 m, L=15 m		Bucăți	1	
53	Bandă de semnalizare		m	168	
54	Excavarea si restabilirea tranșeului		m3	180	
55	Nisip pentru montarea conductelor		m3	12	
56	Sifon de pardosea pentru exterior, Ø110		Bucăți	5	
57	Cot pentru exterior din PP, D=110 mm		Bucăți	3	
58	Teu pentru exterior din PP, D=110 mm		Bucăți	2	
	Rețele interioare de alimentare cu apă rece și caldă				
59	Duș dotat cu stropitoare, furtun, robinet Ø1/2 "		Bucăți	6	
60	Vas de closet dotat cu gofră de evacuare, robinet Ø1/2 "		Bucăți	1	

In schimb nr de inv

Data si semnatura

Nr. de inv. orig.

Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnatura	Data



RFQ17/01598 - ST.TH.S

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Stația de tratare/filtrare

Faza Coala Coli

PE 3

Spec. prin.	V. Vîrlan	
Efectuat	V. Vîrlan	23.10

Specificatie

"Apcan Project" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Pozită	Denumirea și caracteristica tehnică a utilajului și materialelor. Uzina producătoare (pentru utilajul de import țara, firma)	Tipul, marca utilajului. Notația documentului și numărul	Unitatea de măsura	Cantitatea	Masă kg
61	Pisuar dotat cu gofră de evacuare, robinet Ø1/2 "		Bucăți	2	
62	Lavoar dotat cu gofră de evacuare, robinet Ø1/2 "		Bucăți	1	
63	Adaptor multistrat - filet intern, D=40 mm x 1 1/2 "		Bucăți	1	
64	Adaptor multistrat - filet intern, D=32 mm x 1 1/4 "		Bucăți	1	
65	Adaptor multistrat - filet intern, D=16 mm x 1/2 "		Bucăți	2	
66	Robinet FI -FE, D=1 1/2 "		Bucăți	2	
67	Robinet FI -FE, D=1 1/4 "		Bucăți	4	
68	Robinet FI -FE, D=1/2 "		Bucăți	2	
69	Teu compresiune PE - FI, D=75 x 1 1/2 "		Bucăți	1	
70	Adaptor multistrat - filet extern, D=40 mm x 1 1/2 "		Bucăți	1	
71	Teavă filetată la un capăt din oțel, D=1 1/4 "		Bucăți	1	
72	Adaptor multistrat - filet intern, D=32 mm x 1 1/4 "		Bucăți	1	
73	Cruce multistrat, D=40 mm		Bucăți	1	
74	Cruce multistrat, D=32 mm		Bucăți	1	
75	Teu egal multistrat, D=32x32x32 mm		Bucăți	2	
76	Teu redus multistrat, D=32x16x32 mm		Bucăți	6	
77	Teu redus multistrat, D=25x16x25 mm		Bucăți	4	
78	Teu redus multistrat, D=20x16x20 mm		Bucăți	2	
79	Teu egal multistrat, D=16x16x16 mm		Bucăți	1	
80	Cot multistrat, D=40 mm		Bucăți	2	
81	Cot multistrat, D=32 mm		Bucăți	8	
82	Cot multistrat, D=16 mm		Bucăți	16	
83	Reducție multistrat, D=40 x 32 mm		Bucăți	1	
84	Reducție multistrat, D=40 x 16 mm		Bucăți	1	
85	Reducție multistrat, D=32 x 25 mm		Bucăți	4	
86	Reducție multistrat, D=32 x 16 mm		Bucăți	1	
87	Reducție multistrat, D=25 x 20 mm		Bucăți	4	

RFQ17/01598 - ST.TH.S

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

In schimb, nr. de inv.

Data și semnătura

Nr. de inv. orig.

Mod Nr.par Coala Nr.doc Semnatuire Data

Stația de tratare/filtrare

Faza Coala Coli
PE 4Spec. prin: V. Virlănu
Efectuat: V. Virlănu 03.18

Specificație

"Apcan Project" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Pozitie	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor. Uzina producatoare (pentru utilajul de import tara, firma)	Tipul, marca utilajului. Notitia documentului si numarul	Unitatea de masura	Cantitatea	Masa kg
88	Reducție multistrat, D=20 x 16 mm		Bucăți	2	
89	Teavă multistrat cu izolație, D=40 mm		m	10	
90	Teavă multistrat cu izolație, D=32 mm		m	38	
91	Teavă multistrat cu izolație, D=25 mm		m	5	
92	Teavă multistrat cu izolație, D=20 mm		m	3	
93	Teavă multistrat cu izolație, D=16 mm		m	30	
94	Bridă de fixare, D=40 mm		Bucăți	10	
95	Bridă de fixare, D=32 mm		Bucăți	20	
96	Găurile planșeului subsolului, l=400 mm, D=50 mm		Bucăți	6	
97	Găurile peretelui clădirii, l=400 mm, D=50 mm		Bucăți	2	
98	Găurile peretelui clădirii, l=200 mm, D=50 mm		Bucăți	6	
	Rețele interioare de canalizare				
99	Sifon de pardosea pentru interior, Ø110		Bucăți	2	
100	Sifon de pardosea pentru interior, Ø50		Bucăți	1	
101	Vas de closet dotat cu gofră de evacuare, robinet Ø1/2 "		Bucăți	1	
102	Pisuar dotat cu gofră de evacuare, robinet Ø1/2 "		Bucăți	2	
103	Lavoar dotat cu gofră de evacuare, robinet Ø1/2 "		Bucăți	1	
104	Teu egal PP, D=110 mm		Bucăți	8	
105	Teu redus PP, D=110 x 50 mm		Bucăți	3	
106	Teu egal PP, D=50 mm		Bucăți	1	
107	Cot PP, D=110 mm		Bucăți	4	
108	Cot PP, D=50 mm		Bucăți	4	
109	Dop PP, D=110 mm		Bucăți	4	
110	Piesă de capăt pentru coloana de ventilare PP, D=110 mm		Bucăți	1	
111	Teavă PP cu mufă, D=110 mm		m	42	
112	Teavă PP cu mufă, D=50 mm		m	12	

In schimb, nr. de inv.

Data si semnatura

Nr. de inv. orig.

RFQ17/01598 - ST.TH.S

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Mod

Nr.par

Coala

Nr.dos.

Semnatuire

Data

Stația de tratare/filtrare

Faza
PE
5

Spec. prin:

V. Virlan

Efectuat

V. Virlan

Specificatie

"Apcan Proiect" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Pozită	Denumirea și caracteristica tehnică a utilajului și materialelor. Uzina producătoare (pentru utilajul de import țara, firma)	Tipul, marca utilajului. Notația documentului și numărul	Unitatea de măsura	Cantitatea	Masa kg
113	Manșon PP, D=110 mm		Bucăți	10	
114	Manșon PP, D=50 mm		Bucăți	8	
115	Bridă de fixare, D=110 mm		Bucăți	24	
116	Bridă de fixare, D=50 mm		Bucăți	2	
117	Găurile planșeului subsolului, l=400 mm, D=150 mm		Bucăți	5	
118	Găurile planșeului subsolului, l=400 mm, D=75 mm		Bucăți	5	
119	Găurile peretelui subsolului, l=400 mm, D=150 mm		Bucăți	2	
120	Tub de protecție din oțel, D=250 mm, L=1,0 m		Bucăți	1	
	Pregătirea pentru etapa II				
121	Tub de protecție din oțel, D=250 mm, L=1,0 m		Bucăți	2	
122	Tub de protecție din oțel, D=100 mm, L=1,0 m		Bucăți	1	
123	Găurile peretelui subsolului, l=400 mm, D=300 mm		Bucăți	2	
124	Găurile peretelui subsolului, l=400 mm, D=150 mm		Bucăți	1	
125	Țeavă PP cu mufă, D=160 mm		m	18	
126	Cot PP, D=160 mm		Bucăți	1	
	ETAPA II				
	Bazinul mic				
126	Sistem de filtrare care conține: 1. filtre cu nisip sub presiune pentru tratarea apei Qtot=40 m3/h - 2 buc.; 2. pompe pentru pomparea apei tratată Qtot=40 m3/h - 3 buc.; 3. sisteme de dezinfecție a apei; 4. schimbătoare de căldură - 2 buc.; 5. panou de comandă și control; 6. conducte de alimentare a bazinului; 7. conducte de evacuare a apei din bazin; 8. conductă de vacuum pentru aspirația gunoiului la curățirea bazinului; 9. conducte de legătură între filtre, pompe, etc.; 10. piese fasonate (robineti, flanșe, etc.)	Conform ofertei	Set	1	

In schimb. nr. de inv.
Data și semnătura
Nr. de inv. orig.

RFQ17/01598 - ST.TH.S

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc.	Număratura	Data

PROIECT

V. Vîrlan

V. Vîrlan

OB.NR

Stația de tratare/filtrare

Faza	Coala	Coli
PE	6	

Specificație

"Apcan Project" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017



REPUBLICA MOLDOVA
“APCAN PROIECT” S.R.L.

PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Albumul 004

Proiect nr.: RFQ17/01598

Exemplar nr.: _____

Stația de tratare/filtrare. Rezistență – ST.SAC



Chișinău, 2017

Borderoul desenelor de execuție ale setului SOLUȚII ARHITECTURAL CONSTRUCTIVE

Plansa	Denumirea	Note
1	Date generale.	
2	Date generale (continuare).	
3	Date generale (continuare).	
4	Date generale (final).	
	<u>Statiua de tratare/Vestiare.</u>	Poz.1 pe PG
5	Fata 5-3, Sc.1:100.	"
6	Plan cota 0,000, 0,600 (relevu).	"
7	Plan amenajare cota 0,000, 0,600.	"
8	Plan cota -4,000, Secțiune 1-1, 2-2.	"
9	Plan amenajare cota -4,000.	"
10	Schema amplasării elementelor la cota 0,000. Placă monolită Pm1. Secțiune 1-1.	"
11	Fundație sub utilaj Fu 1. Secțiune 1-1.	"
12	Fundație sub utilaj Fu 2. Secțiune 1-1.	"
13	Bazin monolit. Plan, secțiune 1-1, 2-2 Sc.1:50.	"
14	Fundație monolită Fm1. Secțiune 1-1, 2-2.	"
15	Pereți monoliti Pm1. Secțiune 1-1. Carcasă Cr1.	"
16	Consolidarea pereților interiori. Plan cota 0,000. Secțiune 1-1.	"
17	Detaliile imbinării pereților despărțitori.	"
18	Consolidarea golului pentru ușă.	"
19	Consolidarea planșeului la cota 0,600.	"
20	Fragment 1. Secțiune 1-1.	"
21	Scara monolită Sc-1. Secțiune 1-1.	"
22	Schema construcțiilor portante ale copertinei.	"
23	Borderoul elementelor de completare a golurilor	"
24	Plan cota -4,000. Secțiune 1-1. Demontare.	"

Desenele de execuție sunt elaborate în corespondere cu normele și regulile în vigoare și asigură criteriile principale ale calității, reglementate de Legea calității în construcție:
A-rezistență și stabilitate; B-siguranță în exploatare; C-siguranță la foc;
D-igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător
E -izolare termică, hidrofugă și economie de energie;
F -protectie împotriva zgromotului;

Inginer şef proiect:

Arhitect sef proiect:
Certificat Seria 2014-P Nr.1113 din 18.09.2014

Tuluc Elena

Celomes Vladimir



Planșă	Denumirea	Note
	<u>Stâlp de iluminare</u>	Poz.3 pe PG
25	Fundație monolită Fm1. Secțiune 1-1, 2-2.	"
	<u>Platformă pentru steaguri</u>	Poz.6 pe PG
26	Fundație monolită Fm2. Secțiune 1-1, 2-2.	"
	<u>Platformă pentru dușuri</u>	Poz.7 pe PG
27	Schema de amplasare a fundației Pf1. Secțiune 1-1, Sc.1:25.	"
28	Armarea plăcii de fundație Pf1, Secțiune 1-1 Sc.1:25	"
29	Plan, Secțiune 1-1 Sc.1:25	"

Date générale:

1. Proiectul reconstrucției stației de tratare și al bazinelor este elaborat conform următoarelor documente:
 - Certificatul de urbanism pentru proiectare nr.739/17 din 06.12.2017;
 - Tema de proiect, aprobată de beneficiar cu schița de proiect;
 - Raportul de expertiză tehnică nr.297-07-17/T.
 2. Proiectul dat este destinat pentru: "Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23 "
 3. Ca cota convențională 0,000 pentru construcția data de luat nivelul pardoselii la parter, care corespunde cotei absolute 146,000 pe planul general.
 4. În proiect sunt acceptate următoarele caracteristici și sarcini normative:
 - a) Presiunea dinamică a vântului -0,3 kPa;
 - b) Greutatea învelișului de zăpadă - 0,5 kPa;
 - c) Temperatura de calcul a aerului exterior - -16 C°;
 - d) Gradul de seismicitate al construcției - 7 grade;
 5. Gradul de importanță al construcției - II.
 6. Gradul de pericol incendiu-explozie - D.
 7. Clădirea este alcătuită din blocuri într-un nivel în care sunt amplasate sălile de schimb și băile, cabinetele administrative. Blocurile dispun de subsol tehnic.
 8. Structura de rezistență a clădirii are elemente de carcasă - coloane și grinzi de acoperiș - pentru blocul sălii sportive și intrările principale) și pereti structurali (zidărie portantă din blocuri mici de calcar tăiat pe mortar de ciment-nisip). Fundațiile sunt continue din beton armat. Peretii subsolului sunt execuți din zidărie de blocuri prefabricate din beton de tip "ФС-4". Planșeele intermedii (deasupra subsolului) sunt executate din panouri de beton armat prefabricate cu goluri, rezemate pe peretii longitudinali portanți ai clădirii.
 9. Lucrările de betonare a construcțiilor subterane se execută cu beton C15 cu rezistență la permeabilitate W6. Turnarea betonului în cofraj se execută cu efectuarea vibrării.

A.S.P. Seria 2014-P Nr.1113 din 18.09.2014

I.S.P. Seria 2018-P Nr.0035 din 28.02.2013

Licență seria A MMII nr. 037397 din 25.05.2011

Beneficiar: UNDP Moldova

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinei sportive Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

© 2014 by Walter L. Elstad

Etapa	Foaia	Foi
-------	-------	-----

PE | 1 | 29

Date generale

"APCAN PROJECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Solutii arhitecturale

Complexul existent, construit în anul 1967, alcătuit din 3 blocuri cu un nivel, se află în str. Gh. Asachi 23, mun. Chișinău. În unul din blocurile laterale, parțial este subsol, unde sunt amplasate instalațiile de epurare a apei din bazin. Proiectul dat prevede reparația capitală a subsolului, încăperilor sanitare (wc-ri și dușuri) de deasupra acestuia (la parter), reparația bazinelor exterioare.

În încăperile menționate sunt înlocuite ferestrele din lemn pe ferestre din policlorură de vinil (PVC) cu metal, cu geam termopan.

Sunt în locuite ușile interioare și exterioare din PVC cu metal.

Sunt executate rampe de acces pentru persoanele cu dizabilități la intrarea în blocul lateral.

Solutii constructive

Se va executa consolidarea peretilor interiori ai subsolului prin tencuire cu plasă metalică. Planul de la parter de deasupra subsolului este de asemenea consolidat (conform recomandărilor expertizei tehnice nr.297-07-17/t).

Bazinele monolite din interiorul subsolului și sunt executate din beton armat cl.C15.

Fundațiile sub stâlpii de iluminare a terenului exterior: fundații izolate monolite executate din beton armat C15.

Finisaj exterior

Materiale de calitate înaltă, certificare în Republica Moldova.

Ușile și ferestrele exterioare - din policlorură de vinil (PVC cu metal) cu geam termopan.

Soclu - fătuire cu plăci ceramice.

Finisaj interior

Materiale de calitate înaltă, certificare în Republica Moldova.

Pardosele - plăci ceramice.

Pereți - tencuială, drăgușire și spoire cu vopsea emulsionată, în WC-ri și cabinele de duș - fătuire cu plăci ceramice pe toată înălțimea.

Tavanele - drăgușire și spoire cu vopsea emulsionată.

Ușile interioare - din PVC cu panouri "Sandwich".

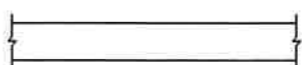
Executarea lucrărilor

Lucrările de execuție a construcției se vor îndeplini conform normelor de construcție în vigoare NCM F.02.02-06, СНиП III-4-80, СНиП III-16-80. Carcasele spațiale se vor executa cu ajutorul sudurii manuale și prin legare, conform СНиП III-15-76, ГОСТ 14098-68, CH-393-78.

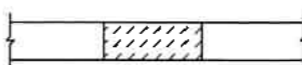
Protectia mediului înconjurător

Măsurile privind protecția mediului înconjurător sunt determinate de caracterul poluării mediului ce însoțește executarea și exploatarea construcției. Gunoiul menajer și deșeurile se concentrează într-un loc amenajat cu containere metalice și periodic este evacuat de către serviciile specializate.

Legenda



Construcție existentă



Gol umplut



Construcție demontată

Reparatia încăperii stației de tratare include în sine:

- Demolarea completă a construcțiilor monolite interioare;
- Demolarea echipamentului vechi din interiorul încăperii tehnice subterane;
- Demolarea pardoselii din interiorul încăperii tehnice;
- Demolarea tencuielii de pe peretii interiori ai încăperii tehnice.
- Consolidarea peretilor și tavanului încăperii tehnice;
- Reparația în interiorul încăperii tehnice subterane;
- Montarea echipamentului tehnologic și a rețelelor.

Lista lucrarilor la care este necesar alcătuirea procesului verbal de examinare a lucrarilor ascunse

1. Examinarea lucrărilor de armare și betonare a construcțiilor monolite.
2. Examinarea lucrărilor de montaj și de sudură a elementelor metalice.
3. Examinarea lucrărilor de betonare a scărilor exterioare din beton armat.
4. Protectia anticorozivă a construcțiilor din metal.
5. Montarea utilajului tehnologic al stației de tratare.

Nota:

1. Construcțiile monolite se vor executa doar după strictă examinare a pasaportului tehnic al utilajului tehnologic montat și după coordonarea cu specialistul compartimentului TH.



						RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semnatura	Data	Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23
Director	Vîrlan M.				03.18	Stația de tratare/Vestiare.
ASP	Cojocaru V.				"	
ISP	Tuluc Elena				"	
Elaborat	Bet Nicolai				"	
						Date generale (continuare).
						"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

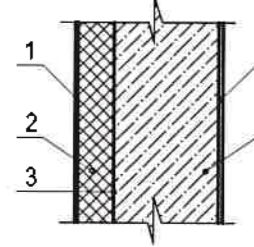
Evidența de finisare a încăperilor

Explicatia pardoselelor

Denumirea sau numarul pe plan	Tavan		Perete sau perete despartitor		Panou			Nota	Denumirea încaperilor sau numarul încaperilor pe plan	Tip de pardos. dupa proiect	Vederea pardoselei	Elementele pardoselei si grosimea lor	Aria, m ²
	Aria, m ²	Aspect de finisare	Aria, m ²	Aspect de finisare	Aria, m ²	Aspect de finisare	Inalti-mea, mm						
Stația de tratare cota -4,000										Stația de tratare cota -4,000			
1	55,0	drișcuire cu amestec uscat "knauff",	132,30	tencuială mortar-var si nisip	92,80	placă ceramică pe compozitie adezivă	4180		1, 2			Acoperire -placă de ceramică "Porcelonato" Compoziție adezivă Strat de nivelare -mortar de ciment și nisip marca M150 Hidroizolare-izol sau hidroizol pe mastică bituminoasă, două straturi Strat de nivelare - mortar de ciment și nisip marca M150 Placă din beton clasa C15 Pat pregătitor din beton cl.C3,5 Strat de petriș bătătorit în sol	-11mm -4mm -20mm -20mm -150mm - 100 mm -100mm
	55,0	grunduire,	132,30	amestec uscat "knauff",									
	55,0	emulsie apoasă	132,30	grunduire,									
2	6,0	drișcuire cu amestec uscat "knauff",	39,28	tencuială mortar-var si nisip	17,5	placă ceramică pe compozitie adezivă	2000						
	6,0	grunduire,	39,28	grunduire									
	6,0	emulsie apoasă	39,28	emulsie apoasă									

Denumire nod	Sectiune nod	Stratificare	Cantit.	Nota

Pereti exteriori mai jos cota 0.000 (soclu)

1		1.	Piatră naturală sau plăci ceramice	32,0	m ²
		2.	Tencuire cu mortar de ciment pe plasa Ø3BP-I	32,0	m ²
		3.	Termoizolatie din polistiren extrudat (XPS)Y=30kg/m ³ , λ=0.037BT/M°C , grosimea 100 mm, vezi nota 1	32,0	m ²
		4.	Bloc din beton prefabricat 400 mm	Existente	
		5.	Tencuiala interioara 15 mm		
		Grosimea nodului (mm) = 545			



Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semnatura	Data
Director	Vîrlan M.				03.18
ASP	Cojocaru V.				"
ISP	Tuluc Elena				"
Elaborat	Bet Nicolai				"

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Stația de tratare/Vestiare.

Etapa Foaia Foi

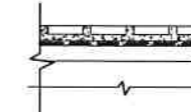
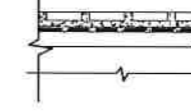
PE 3

Date generale (final).

"APCAN PROIECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Evidență de finisare a încăperilor

Explicatia pardoselelor

Denumirea sau numarul pe plan	Tavan		Perete sau perete despartitor		Panou		Nota	Denumirea încăperilor sau numarul încăperilor pe plan	Tip de pardos. după proiect	Vederea pardoselei	Elementele pardoselei și grosimea lor	Aria, m ²	
	Aria, m ²	Aspect de finisare	Aria, m ²	Aspect de finisare	Aria, m ²	Aspect de finisare							
Plan cota +0,600 (dușuri și wc-ri bărbați)								Plan cota +0,600 (dușuri și wc-ri bărbați)					
1, 2, 3	26,5	drișuire cu amestec uscat "knauff",	65,25	Reparația tencuielii - 30% a peretilor existenți (portanți și despărțitori) și a coloanelor, drișuire cu amestec uscat, grunduire, spoire cu vopsea emulsionată cu color			1, 2, 3				Acoperire -placă de ceramică "Porcelonato" Compoziție adezivă Mortar de ciment M150 Strat de nivelare -mortar de ciment și nisip marca M150 Placă de beton armat (existenta)	-15mm -4mm -30mm -20mm	26,5
	26,5	grunduire,											
	26,5	emulsie apoasă											
4, 5, 6, 7, 8	68,26	drișuire cu amestec uscat "knauff",	247,0	Reparația tencuielii - 30% a peretilor existenți (portanți și despărțitori) și a coloanelor, drișuire cu amestec uscat, grunduire, fătuire cu plăci ceramice pe clei special pină la tavan	placă ceramică pe compozitie adezivă	3000	4, 5, 6, 7, 8				Acoperire -placă de ceramică "Porcelonato" Compoziție adezivă Mortar de ciment M150 Strat de nivelare -mortar de ciment și nisip marca M150 Hidroizolare-izol sau hidroizol pe mastică bituminoasă - 2 straturi Strat de nivelare -mortar de ciment și nisip marca M150 Placă de beton armat (existenta)	-15mm -4mm -20mm -20mm -20mm	68,26
	68,26	grunduire,											
	68,26	emulsie apoasă											



Sch	Cant.	Foaia	N doc.	Semnatura	Data
Director	Vîrlan M.			03.18	
ASP	Cojocaru V.			"	
ISP	Tuluc Elena			"	
Elaborat	Bet Nicolai			"	

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

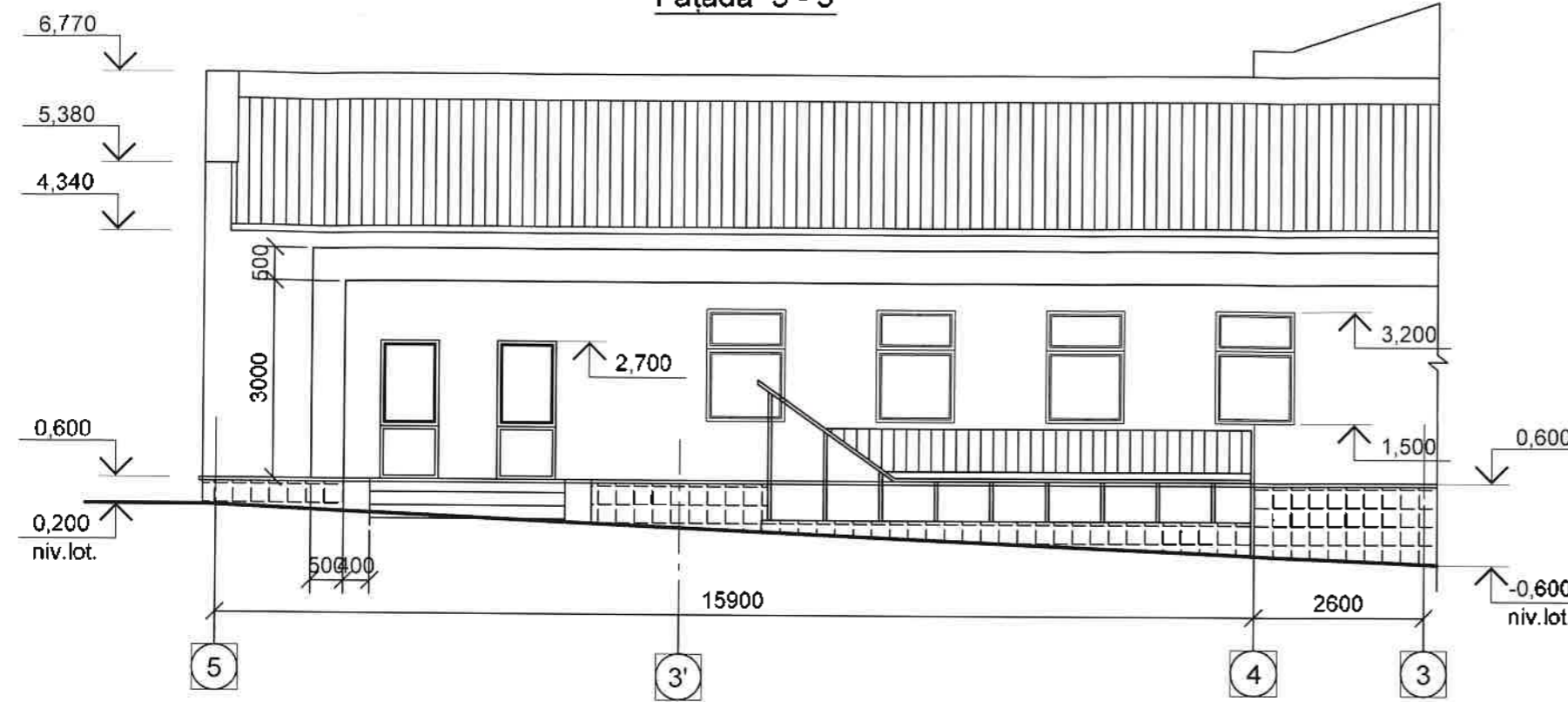
Stația de tratare/Vestiare.

Etapa	Foaia	Foi
PE	4	

Date generale (final).

"APCAN PROIECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

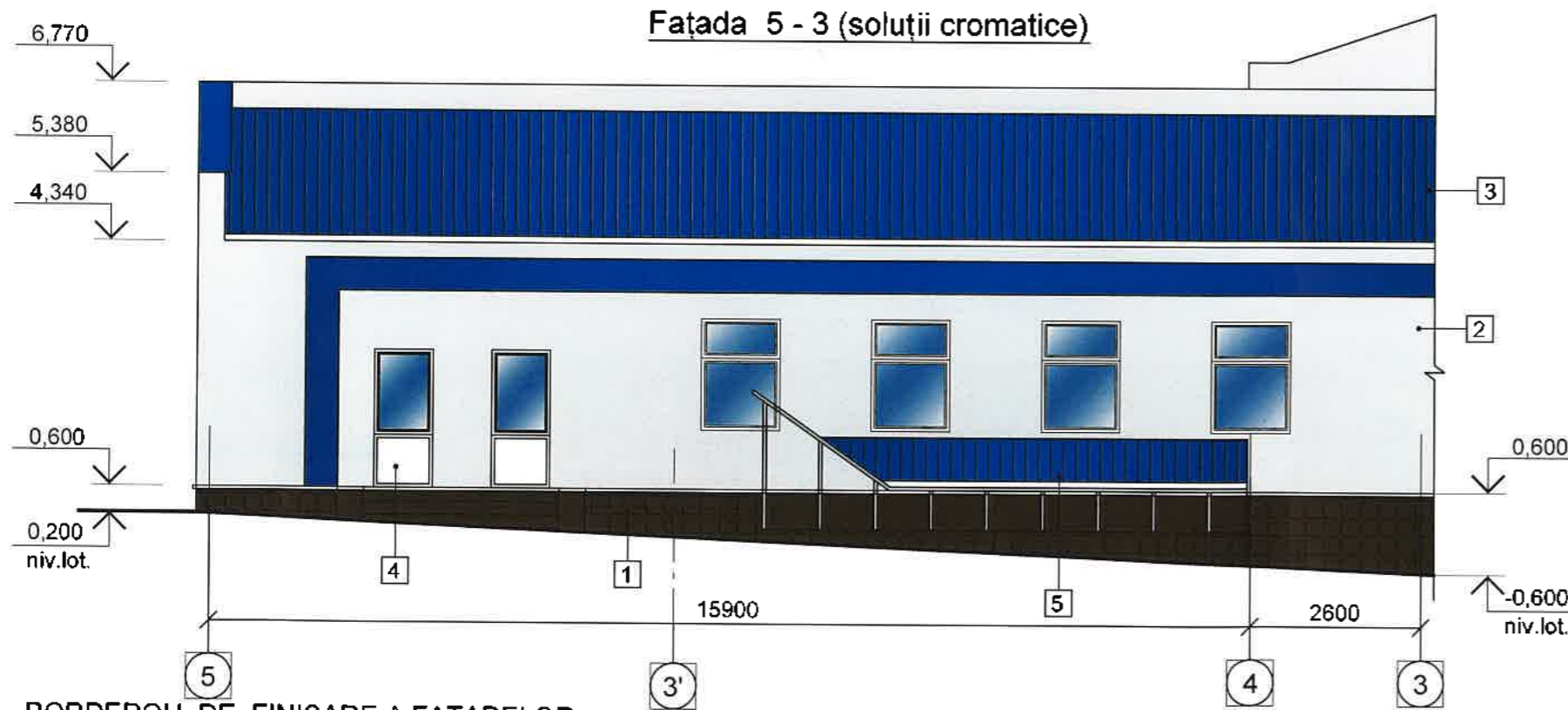
Fatada 5 - 3



Memoriu explicativ către fișa concepției coloristice a fațadelor

1. Soclu - Placare cu plăci ceramice de culoare gri.
 2. Pereți exteriori - panou sandwich de culoare albastru RAL-7047.
 3. Acoperiș - tablă cutată de culoare albastru RAL-7047.
 4. Uși/ferestre - metaloplast de culoare albă.
 5. Copertină - tablă cutată de culoare albastru RAL-7047.

Fațada 5 - 3 (soluții cromatice)



BORDEROU DE FINISARE A FATADELOR

Fata de față	Elementele fațadei	Materialul folosit	Culoare	Nota
5 - 3	Soclu	Tencuială cu mortar de terasit, placat cu dale ceramice sau piatră naturală	Gri	32,0 m ²
	Pereții exteriori	Panouri sandwich	Alb	
	Copertină	Tiglă metalică	albastru	17,0 m ²

Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.
A.S.P.	Cojocaru V.			01.10.2014
I.S.P.	Tuluc Elena			01.10.2014
Elaborat	Bet, Nicolai			01.10.2014

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

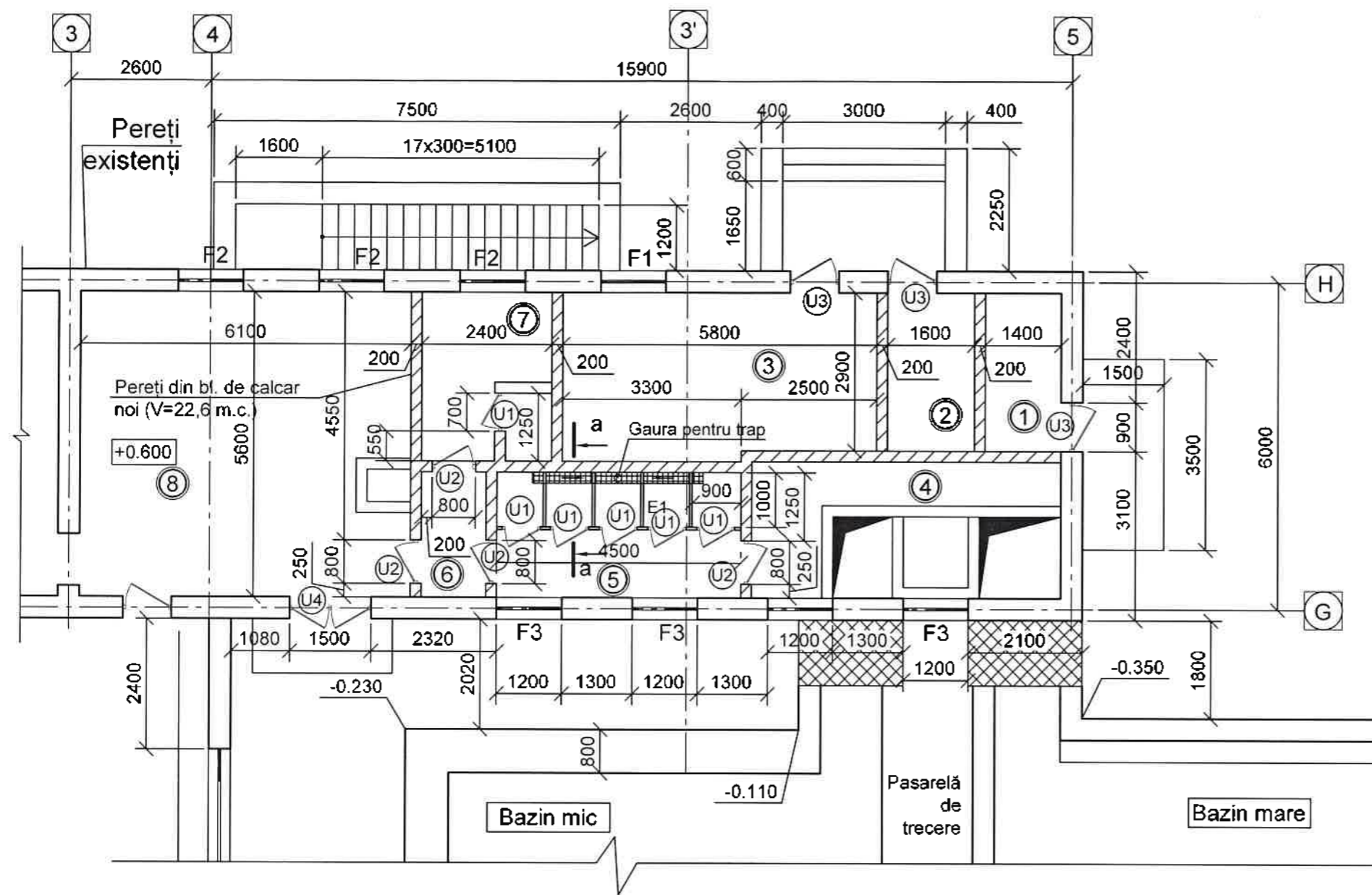
Modernizarea bazinei sportive Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

	Etapa	Foaia	Foi
--	-------	-------	-----

Stația de tratare	PE	5	
Fațada 5-3, Sc.1:100.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chisinau, 2017		

Borderoul încăperilor la plan cota -4,000

Numărul după plan	D E N U M I R E A	Suprafața m ²	Categoria încăperii după pericolul de explozie și incendiu
1	Încăpere auxiliară	4,00	D
2	Încăpere tehnică	4,60	D
3	Încăpere tehnică	17,90	D
4	Bazin intermediar	14,20	D
5	Sală dușuri	9,70	D
6	Hol	2,76	D
7	WC	7,44	D
8	Vestiar pentru bărbați	34,16	D



Borderoul ușilor și ferestrelor

Marca	N desen STAS	Denumirea	Buc	Masa	Obiectii
U-1	foaia 18	Ușă U-1 (b=660, h=2070)	6		
U-2	"	Ușă U-2 (b=760, h=2070)	4		
U-3	"	Ușă U-3 (b=860, h=2070)	3		
U-4	"	Ușă U-4 (b=1470, h=2370)	1		
F-1	"	Fereastră F-1 (b=1170, h=1670)	1		
F-2	"	Fereastră F-2 (b=1170, h=1670)	3		
F-3	"	Fereastră F-3 (b=1170, h=1670)	3		

Note:

1. Foaia dată vezi împreună cu foaia SAC-5.
2. Pe perimetru clădirii pe suprafața demontată se va executa un pereu din beton asfaltic cu grosimea 70mm pe un strat de piatra spartă cu grosimea 100mm. Lungimea pereului 12,0 m. Lățimea pereului 1000mm. Lungimea pereului - 12,0 m.

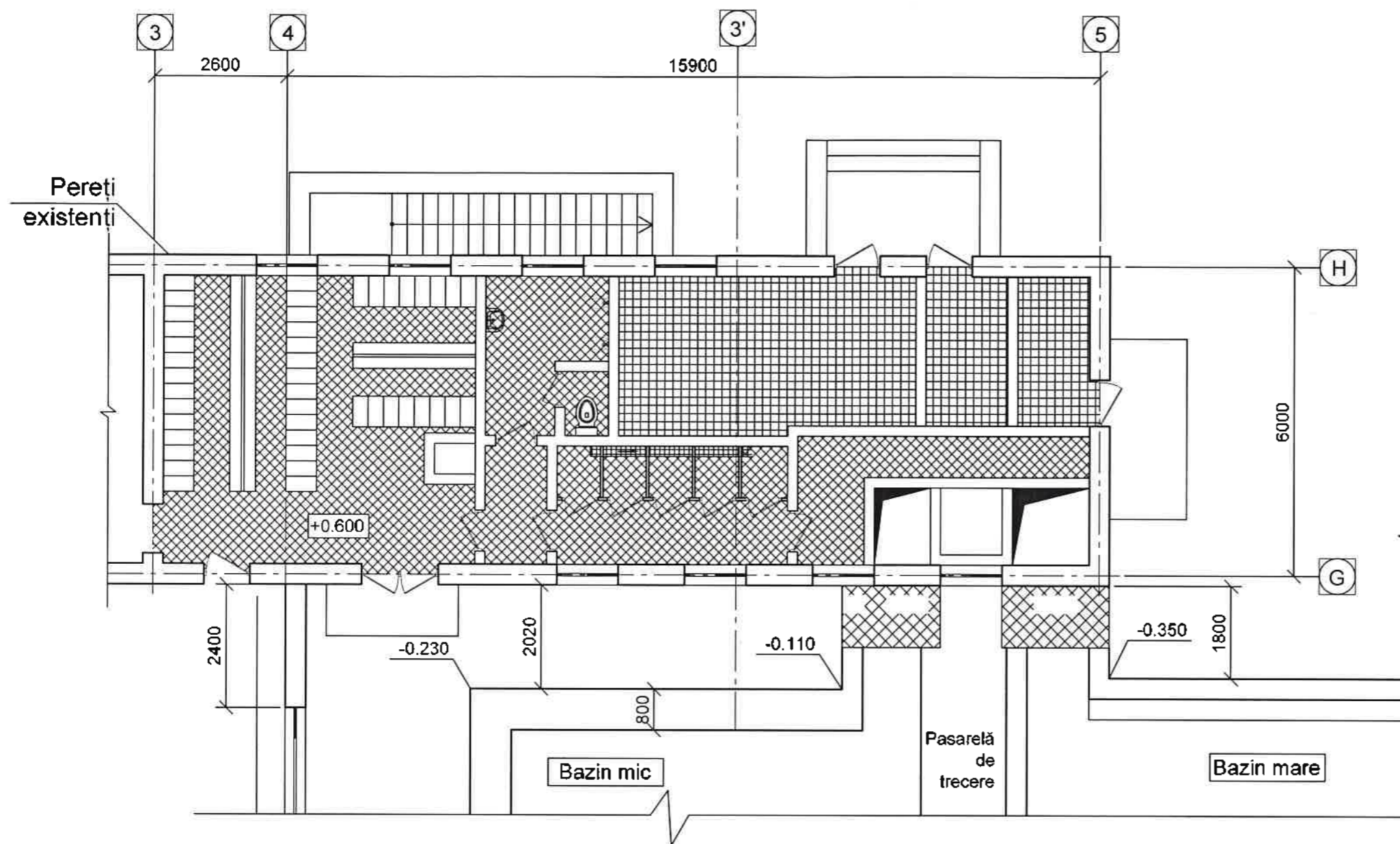


RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Etapa	Foaia	Foi	Statia de tratare/Vestiare.	Plan cota 0,000, 0,600 (relevu).
				"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Plan cota amenajare 0,000, 0,600, Sc.1:100



Borderoul pardoseelor la parter		
Indicații în plan		
Denumirea	Teracota	Teracota
Notă	WC, bai, vestiare	Încăperi tehnice

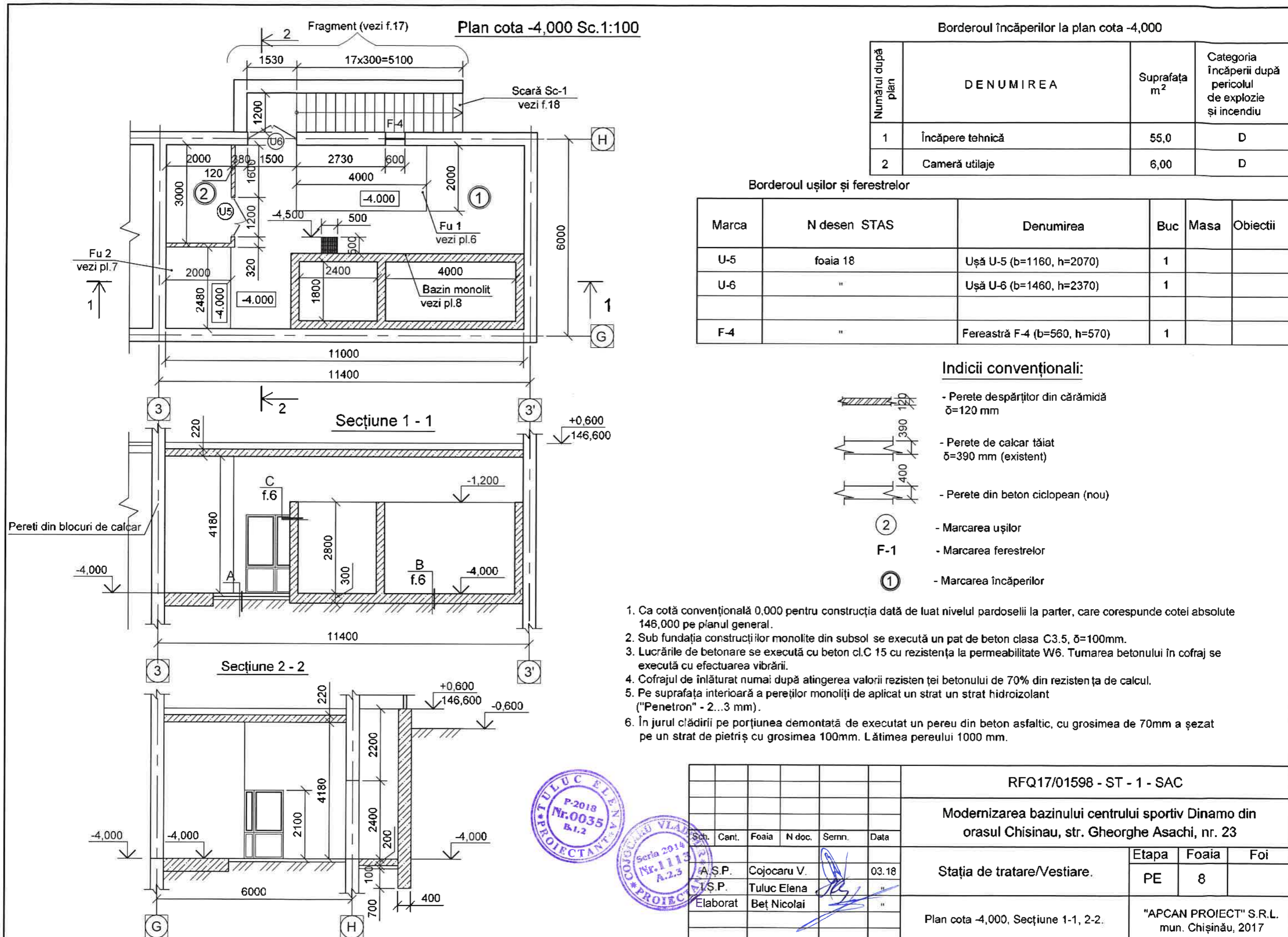


Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data
A.S.P.	Cojocaru V.				01.18
I.S.P.	Tuluc Elena				01.18
Elaborat	Bet Nicolai				01.18

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

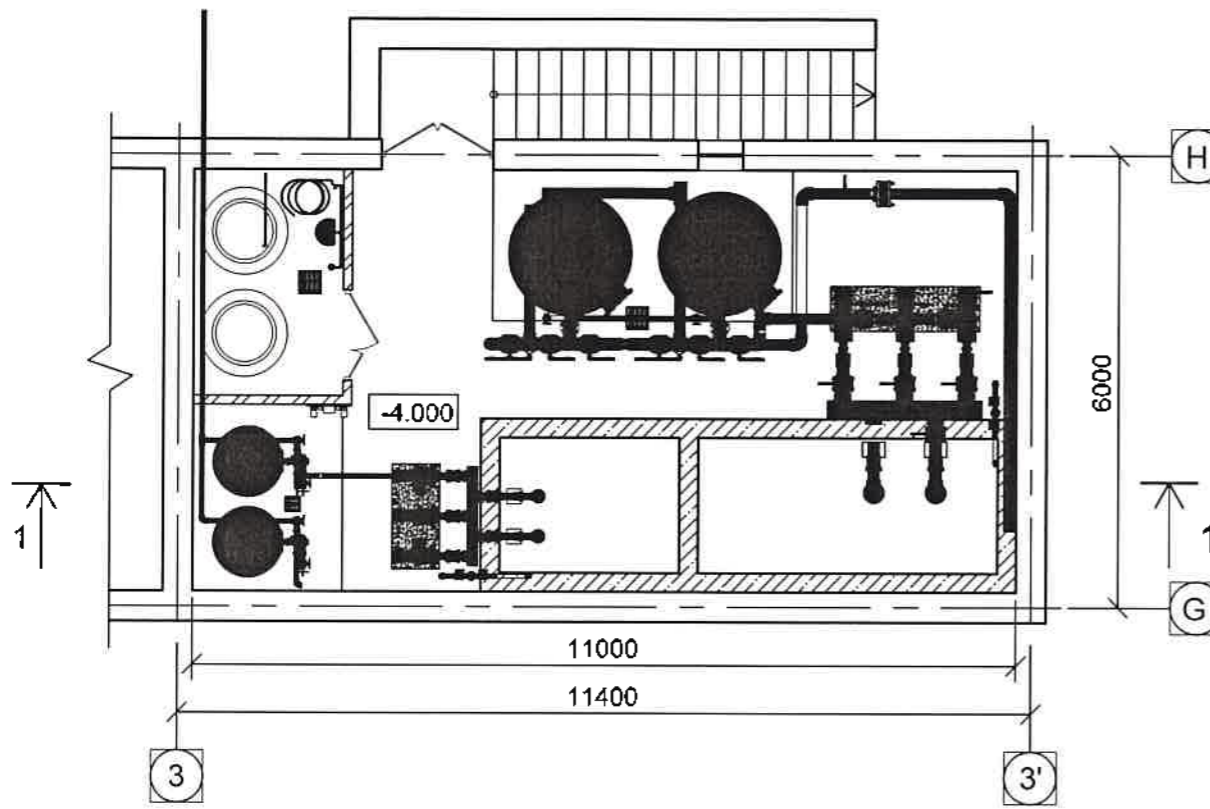
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Etapa	Foaia	Foi	Stația de tratare	
			PE	7
			Plan amenajare cota 0,000, 0,600 (relevu).	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

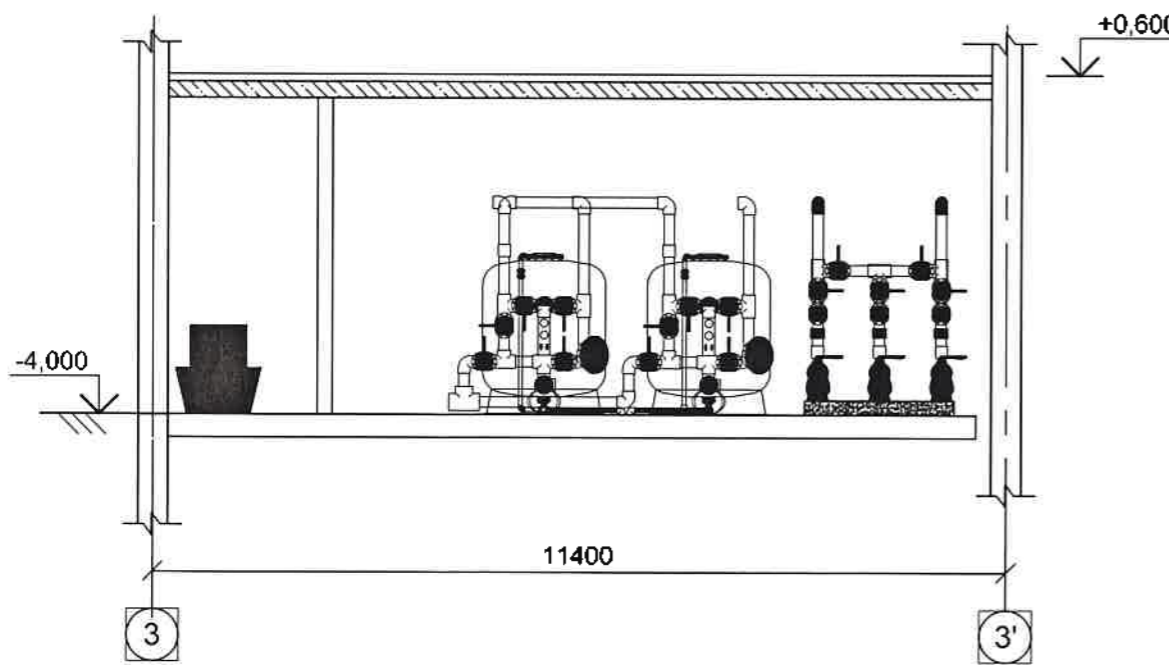


Plan amenajare cota -4,000 Sc.1:100

Noduri de executie



Secțiune 1 - 1



B
"Penetron" - 2...3 mm (vezi p.5, foaia 8)
Tencuire cu mortar de ciment (raportul de 1:3)
Placă de fund. din b.a.- 300 mm
Mortar de ciment M100-20mm
2 straturi de hidroizolație pe baza de maștică bituminoasă
Mortar de ciment M100-20mm
Beton cl.C3.5 -100mm
Pămînt compactat

C
"Penetron" - 2...3 mm (vezi p.5, foaia 8)
Perete din b.a.-250 mm
Placare cu gresie ----- 5 mm

A
Gresie -----5mm
Şapă de mortar de ciment -10 mm
Placă monolită armată -150mm
Beton cl.C3.5 -100mm
Pămînt compactat



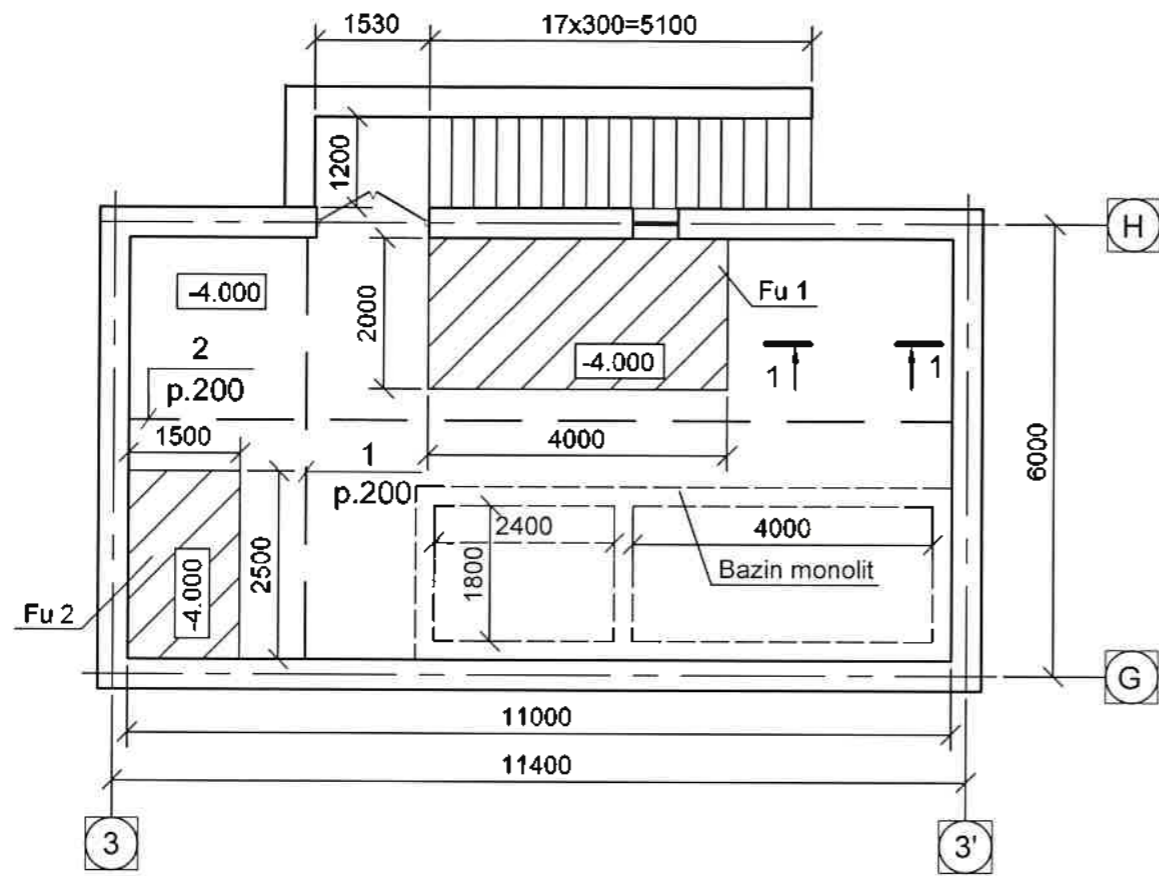
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data
A.S.P.	Cojocaru V.				03.18
I.S.P.	Tuluc Elena				"
Elaborat	Băt Nicolai				"

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

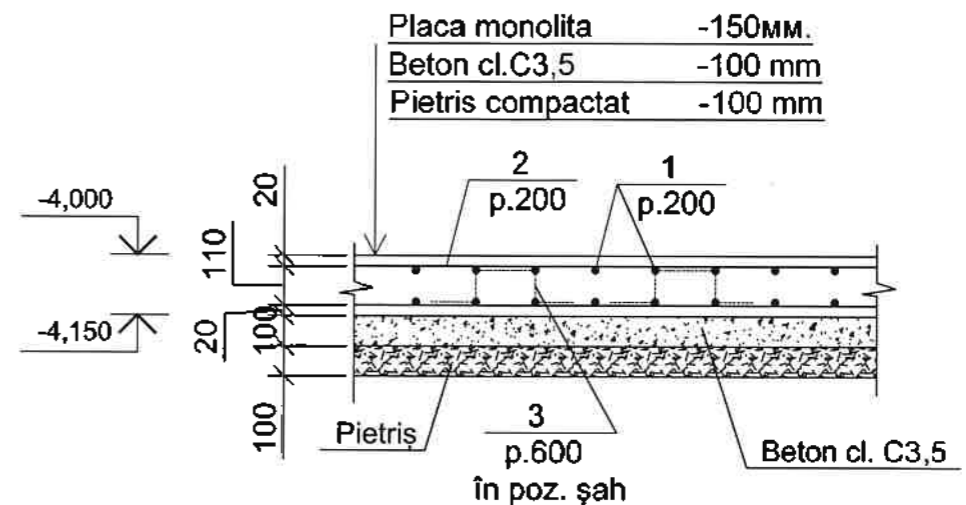
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Etapa	Foaia	Foi	Stația de tratare/Vestiare.		
			PE	9	
			Plan amenajare cota -4,000.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017	

Schema amplasării elementelor monolite la cota -4,000



1 - 1 Sc.1:25



Specificația armaturii plăcii monolite Pm 1

Format	Zona	Poz.	INDICARE	DENUMIRE	Cant.	Masa un.kg	NOTA
		Fu 1	foaia 11	Fundație sub utilaj Fu 1	1		
		Fu 2	foaia 12	Fundație sub utilaj Fu 2	1		
		Pm1	foaia 10	Placă monolită Pm1, h=150 mm, m ²	45,2		
<u>Placă monolită Pm1</u>							
1			vezi foaia dată	Ø 6 A-III ГОСТ5781-82, l=1 m.l.	638	0.222	141,64kg
2			"	Ø 6 A-III ГОСТ5781-82, l=1 m.l.	627	0.222	139,19
3*			"	Ø 6 A-I ГОСТ5781-82*, l=640	81	0.14	11.34
<u>Materiale</u>							
			Beton clasa C 15	6,63	m ³		
			Beton de egalizare C3,5	3,32	m ³		
			Pietriș compactat	3,32	m ³		

Borderou detalii

Poz	Schita
3	200 150 70 150



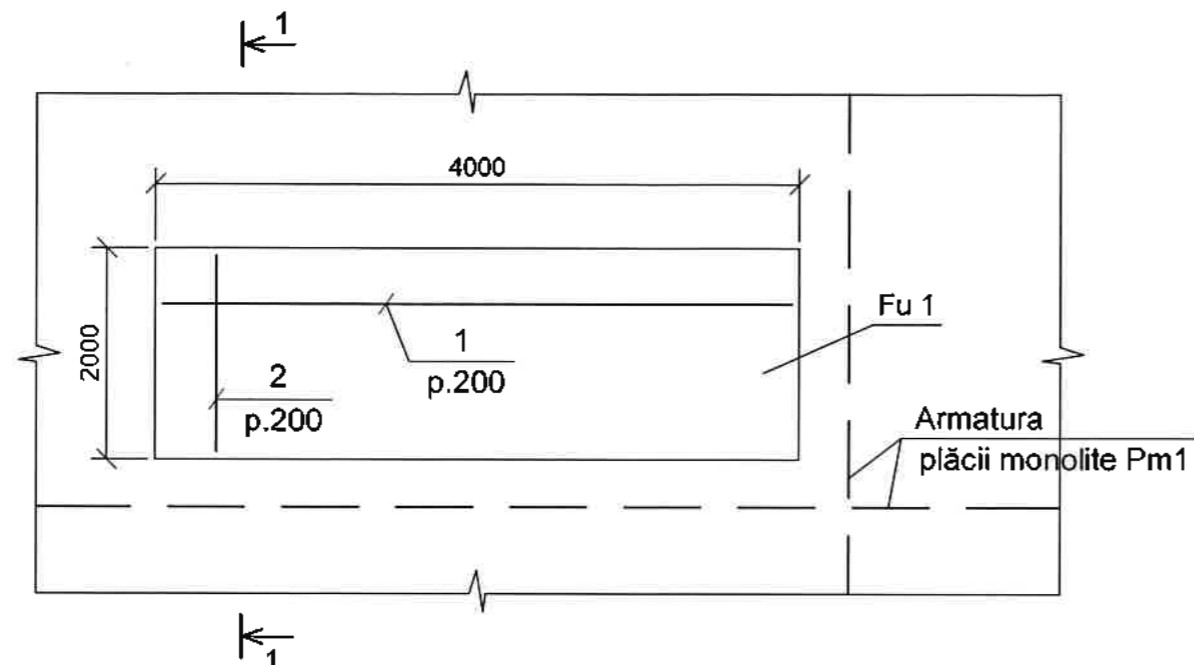
RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

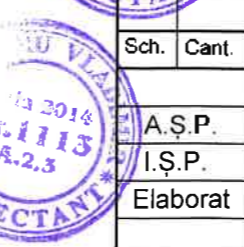
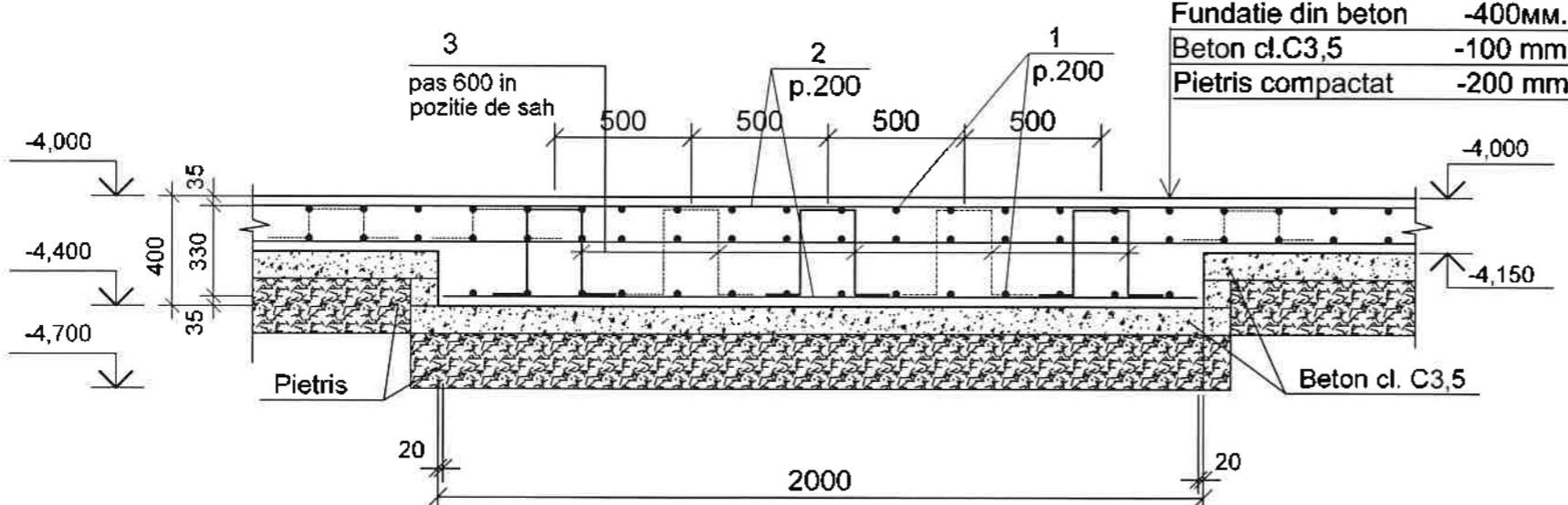
Stația de tratare/Vestiare.	Etapa	Foaia	Foi
	PE	10	
Schema amplasării elementelor la cota 0,000. Placă monolită Pm1. Secțiune 1-1.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

Specificația armaturii fundației sub utilaj Fu 1

Fu 1 Sc.1:100



1 - 1 Sc.1:25



1. Armarea fundațiilor izolate a utilajului se va executa din două plase de armatură. Plasa inferioară a fundației se va executa numai sub fundațile izolate, iar plasa superioară se va executa cu placă din beton armat a pardoselei.
2. Planșa dată vezi împreună cu pl. SAC-8.
3. Lucrările de betonare se execută cu beton C15. Turnarea betonului în cofraj are loc cu efectuarea vibrării.
4. Toate lucrările de execuție a construcției se efectuează conform cerințelor normativului СНиП 3.02.01-83 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты" и СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".
5. Cofrajul de înălțurat numai după atingerea valorii rezistenței betonului de 70% din rezistență de calcul.

Format	Zona	Poz.	INDICARE	DENUMIRE	Cant.	Masa un.kg	NOTA
		Fu1		Fundație sub utilaj Fu-1	1		
				Fu 1			
		1	vezi foaia dată	Ø 10 A-III ГОСТ5781-82, l=3960 mm	22	2.46	54.12 kg
		2	"	Ø 10 A-III ГОСТ5781-82, l=1960 mm	42	1.22	51.24
		3*	"	Ø 10 A I ГОСТ5781-82*, l=1170	12	0.73	8.76
				Materiale			
				Beton clasa C 15	3,20	m³	
				Beton clasa C 3,5	0,80	m³	
				Pietris compactat	1,60	m³	

* vezi borderou detaliu

Borderou detaliu

Poz	Schita
3	

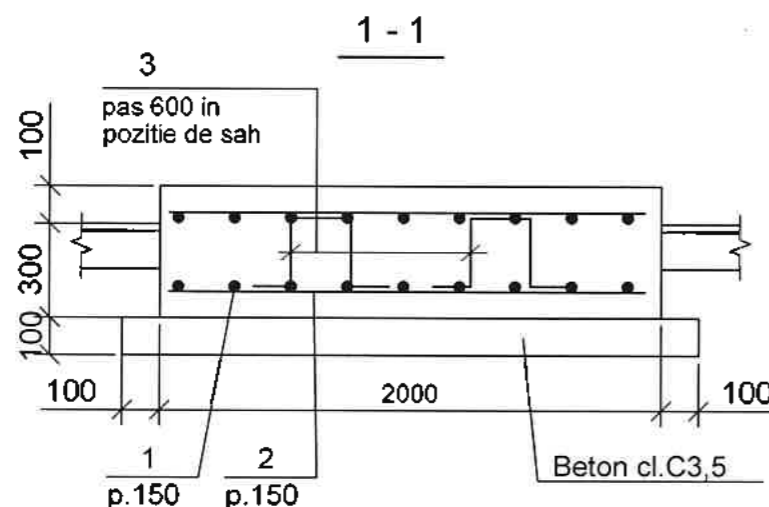
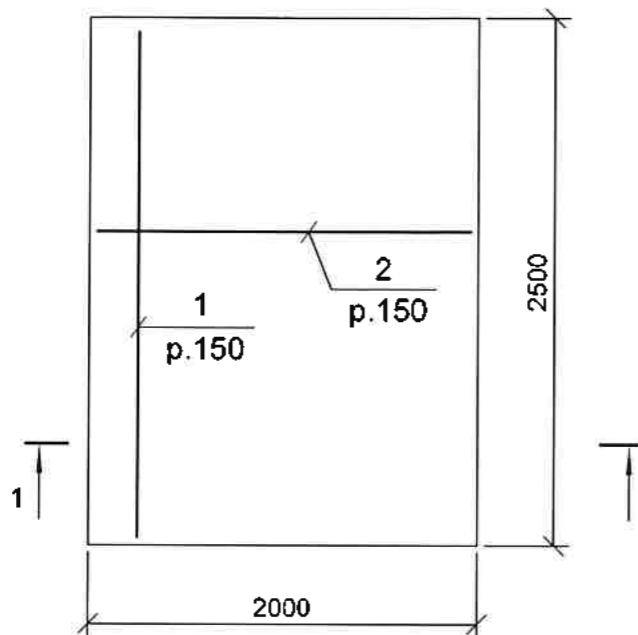
RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data
A.S.P.	Cojocaru V.			03.18	
I.S.P.	Tuluc Elena			"	
Elaborat	Băt Nicolai			"	

Etapa	Foaia	Foi	Stația de tratare/Vestiare.		
			PE	11	
			Fundație sub utilaj Fu 1. Secțiune 1-1.		"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Fu-2



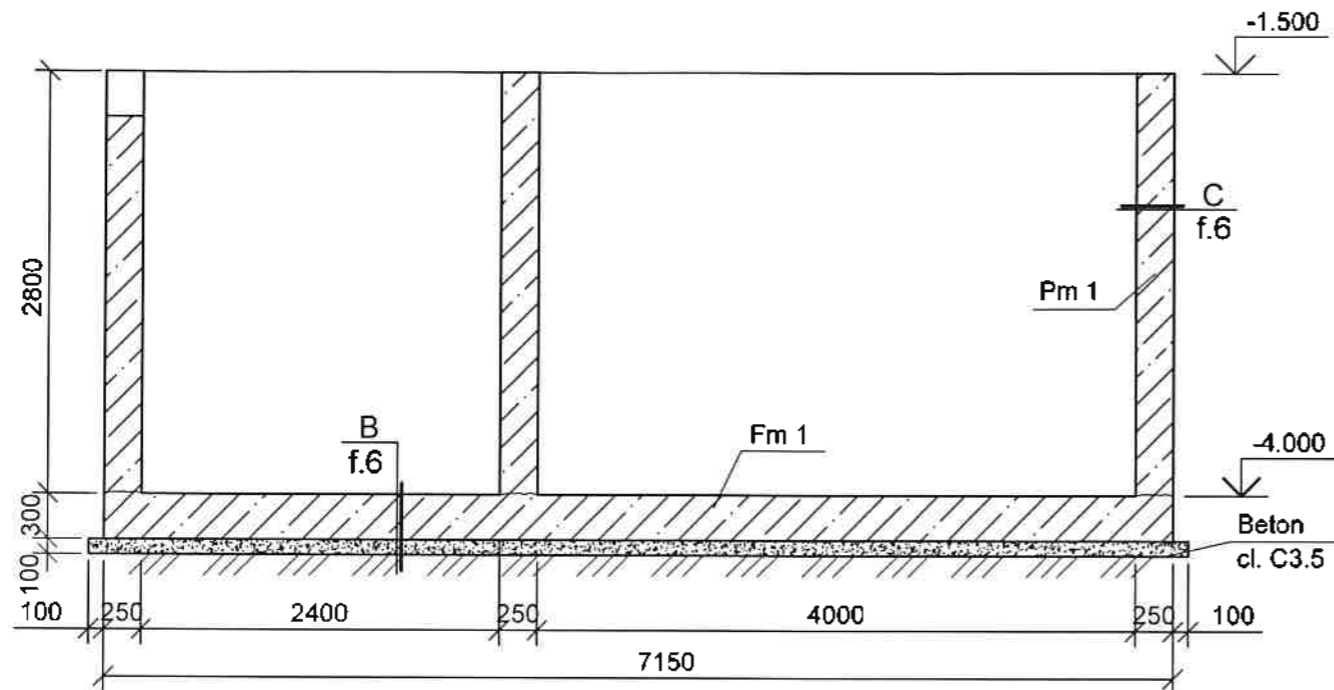
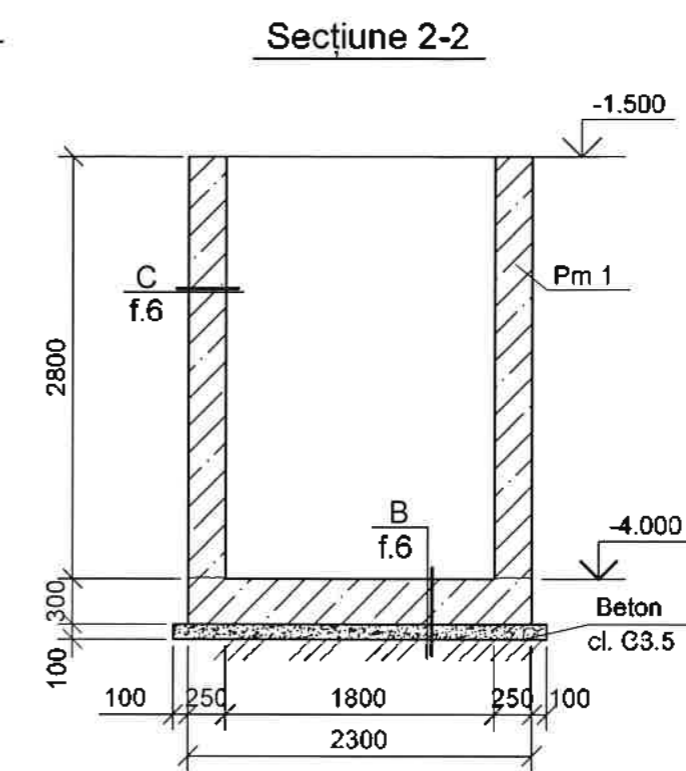
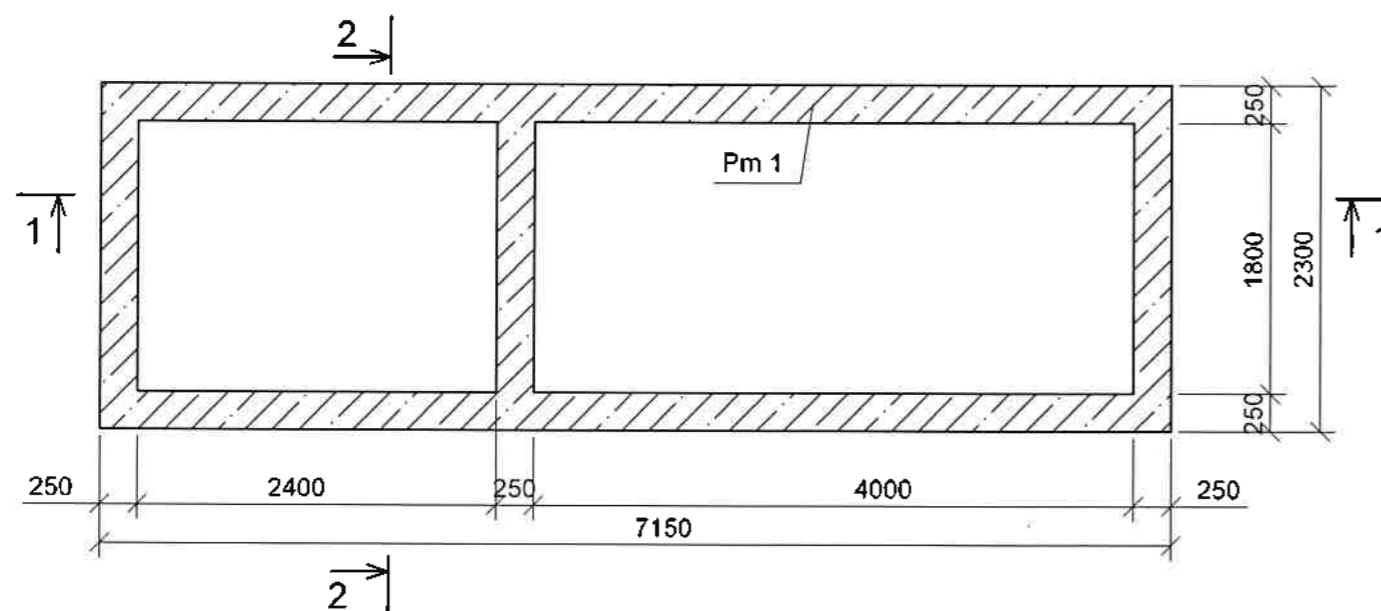
1. Armarea fundațiilor izolate a utilajului se va executa din 2 plase de armatură.
2. Lucrările de betonare se execută cu beton C15. Turnarea betonului în cofraj are loc cu efectuarea vibrării.
3. Toate lucrările de execuție a construcției se efectuează conform cerințelor normativului СНиП 3.02.01-83 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты" и СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".
4. Cofrajul de înălțurat numai după atingerea valorii rezistenței betonului de 70% din rezistență de calcul.

Specificația armaturii fundației sub utilaj Fu-2

Format	Zona	Poz.	INDICARE	DENUMIRE	Cant.	Masa un.kg	NOTA
		Fu2		Fundație sub utilaj Fu-2	1		
				<u>Fu-2</u>			
		1	vezi foaia dată	Ø 10 A-III ГОСТ5781-82, l=2460 mm	28	1.53	42,84
		2		Ø 10 A-III ГОСТ5781-82, l=1960 mm	34	1.22	41,48
		3	"	Ø 10 A-I ГОСТ5781-82, l=1170 mm	6	0.73	4,38
				<u>Materiale</u>			
				Beton clasa C 15	2,0	m ³	
				Beton clasa C 3,5	0,50	m ³	
				Pietriș compactat	1,0	m ³	

* vezi borderou detaliu

	RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC	Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23						
		Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	
A.S.P.	Cojocaru V.				03.18	Etapa	Foaia	Foi
A.S.P.	Tuluc Elena				"			
Elaborat	Bet Nicolai				"			
Stația de tratare/Vestiare.						PE	12	
Fundație sub utilaj Fu 2. Secțiune 1-1.						'APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017'		

Secțiune 1-1Bazin monolitPlan

Specificația elementelor la plan cota 0,000

Marca Poz	INDICAREA	DENUMIREA	Cant.	Masa un. kg	NOTA
Fm 1	foaia 14	Fundație monolită Fm 1	1		
Pm 1	foaia 15	Pereți monoliti Pm 1	1		

1. Teren de fundație pentru bazinul monolit servește stratul de sol existent.
2. Sub fundația construcției se execută un pat de beton clasa C3.5, δ=100mm.
3. Betonarea pereților Pm 1 să se efectueze după betonarea fundației Fm 1.
4. Să se execute obligatoriu vibrarea betonului în cofraj.
5. Cofrajul să se înălțe numai după atingerea a 70% din rezistența betonului.
6. Pe suprafața interioară a pereților monoliti de aplicat un strat hidroizolant "Penetron" (2-3 mm).



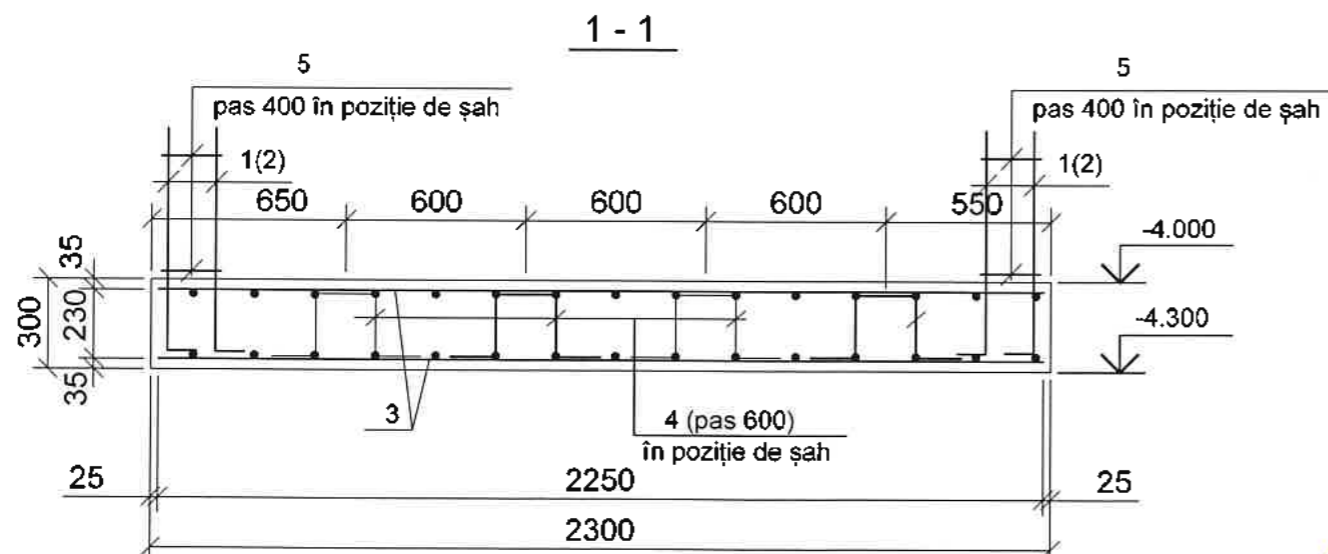
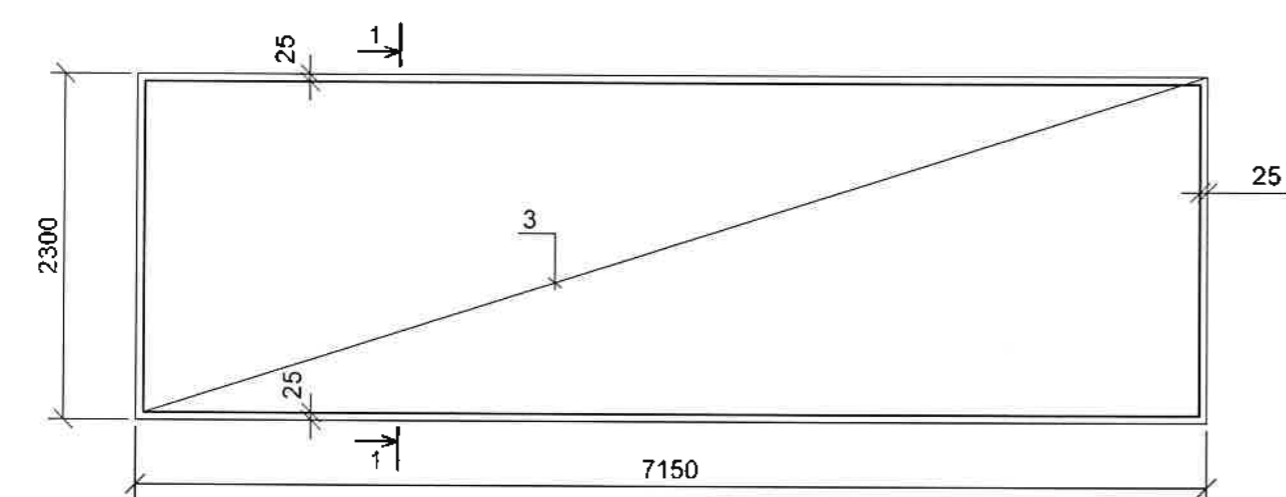
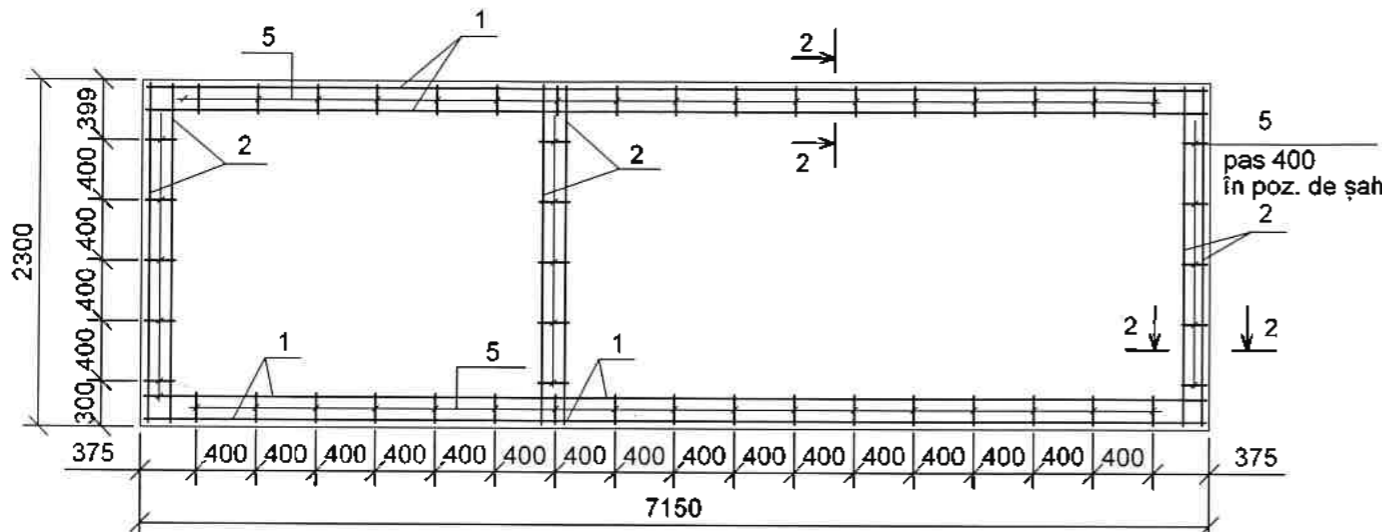
RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Etapa	Foaia	Foi
A.S.P.	Cojocaru V.				03.18			
*I.S.P.	Tuluc Elena							
Elaborat	Bet Nicolai							
						Stația de tratare/Vestiare.		
						PE	13	
						Bazin monolit.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017	
						Plan, secțiune 1-1, 2-2 Sc.1:50.		

Specificația elementelor fundației monolite Fm 1

Fundație monolită Fm 1

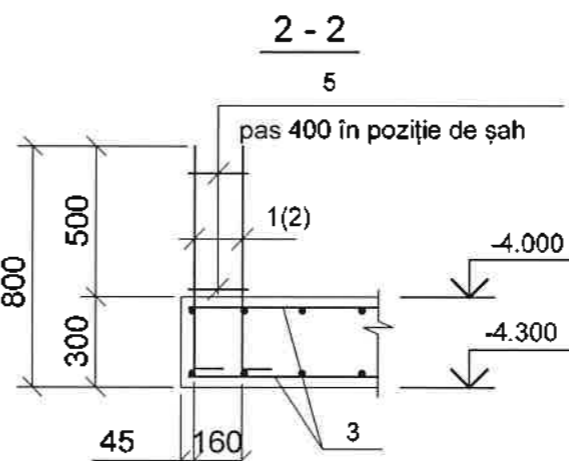


1. Betonarea pereților Pm 1 să se efectueze după betonarea fundației Fm 1.
2. Să se execute obligatoriu vibrarea betonului în cofraj.
3. Cofrajul să se înălțe numai după atingerea a 70% din rezistența betonului.

Format	Zona	Poz.	INDICAREA	DENUMIREA	Cant.	Masa un. kg	NOTA
<u>Unități prefabricate</u>							
	1*		ГОСТ 23279-85	3C 10AIII-200 100x710 50 10AIII-200 350+50	4	48,50	194,0
	2		ГОСТ 23279-85	3C 10AIII-400 100x225 175 10AIII-200 350+50	6	15,73	94,38
	3		ГОСТ 23279-85	4C 10AIII-200 225x710 50 10AIII-200 75	2	102,55	205,10
<u>Detalii</u>							
	4*			Ø 8 A I ГОСТ5781-82*, I=880	24	0,35	8,4
	5*			Ø 6 A I ГОСТ5781-82*, I=260	50	0,06	3,0
<u>Materiale</u>							
				Beton cl. C 15, W6	4,93		m ³

* vezi borderou detaliu

Borderou detaliu



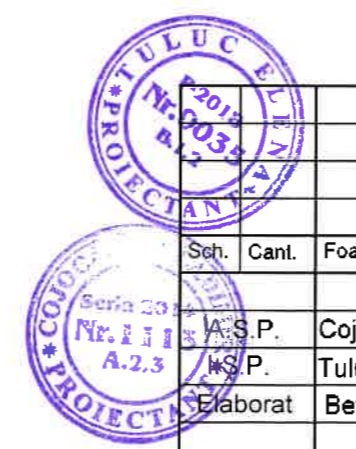
Poz.	Schiță
1	
4	
5	

Borderoul consumului de metal pe element, kg

Marca elementului	Unități de armatură						TOTAL	
	Clasa armaturii							
	A-I		A-III					
	ГОСТ 5781-82*							
	Ø6	Ø8		Total	Ø10		Total	
Fm 1	3,0	8,4		11,4	493,48		493,48	
Pm 1			97,34		97,34	795,08	795,08	
							892,42	

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23



Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data
A.S.P.	Cojocaru V.			03.18	
A.S.P.	Tuluc Elena			"	
Elaborat	Bet Nicolai			"	

Stația de tratare/Vestiare.

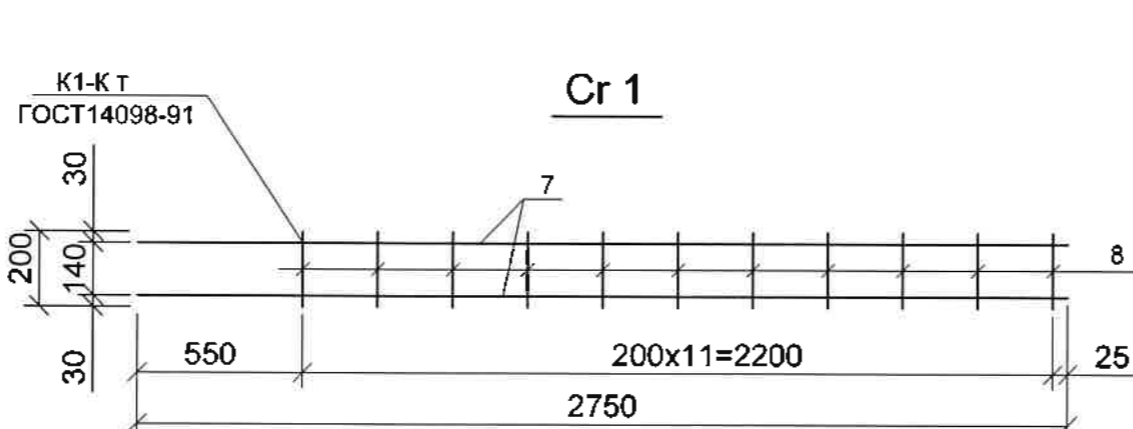
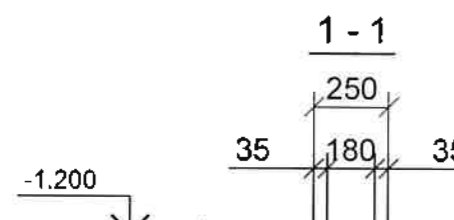
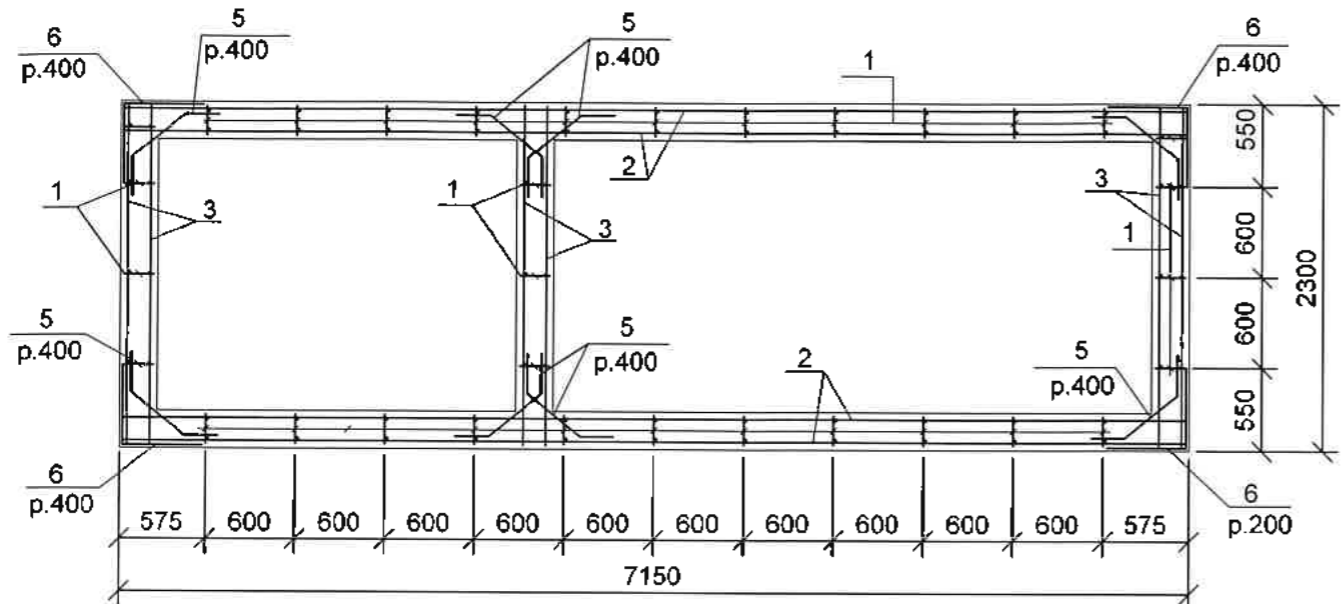
Etapa Foaia Foi
PE 14

Fundație monolită Fm1.
Secțiune 1-1, 2-2.

"APCAN PROIECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Specificația elementelor armării peretilor monoliti Pm 1

Pereți monoliti Pm 1



Musteți de
armatură

-4.000
-4.300
300

1. Foaia dată vezi împreună cu foia 14.

Format	Zona	Poz.	INDICAREA	DENUMIREA	Cant.	Masa un. kg	NOTA
Unități prefabricate							
1			foia dată	Carcasă plană Cr 1	31	3,14	97,34 kg
2			ГОСТ 23279-85	4C-10AIII-200 710x275 50/25	4	121,71	486,84
3			ГОСТ 23279-85	4C-10AIII-200- 225x275 25/175	6	39,80	238,80
Detalii							
4*				Ø 10 A III ГОСТ 5781-82*, I=1000	64	0,62 kg	39,68
5*				Ø 10 A III ГОСТ 5781-82*, I=1000	48	0,62 kg	29,76
Materiale							
				Beton cl C 15, W6	13,80	m ³	
Cr 1							
6				Ø 8 A I ГОСТ 5781-82*, I=2750	2	1,09	2,18
7				Ø 8 A I ГОСТ 5781-82*, I=200	12	0,08	0,96

* vezi borderou detaliu

Borderou detaliu

Poz.	Schiță
5	300 300 400
6	500 500



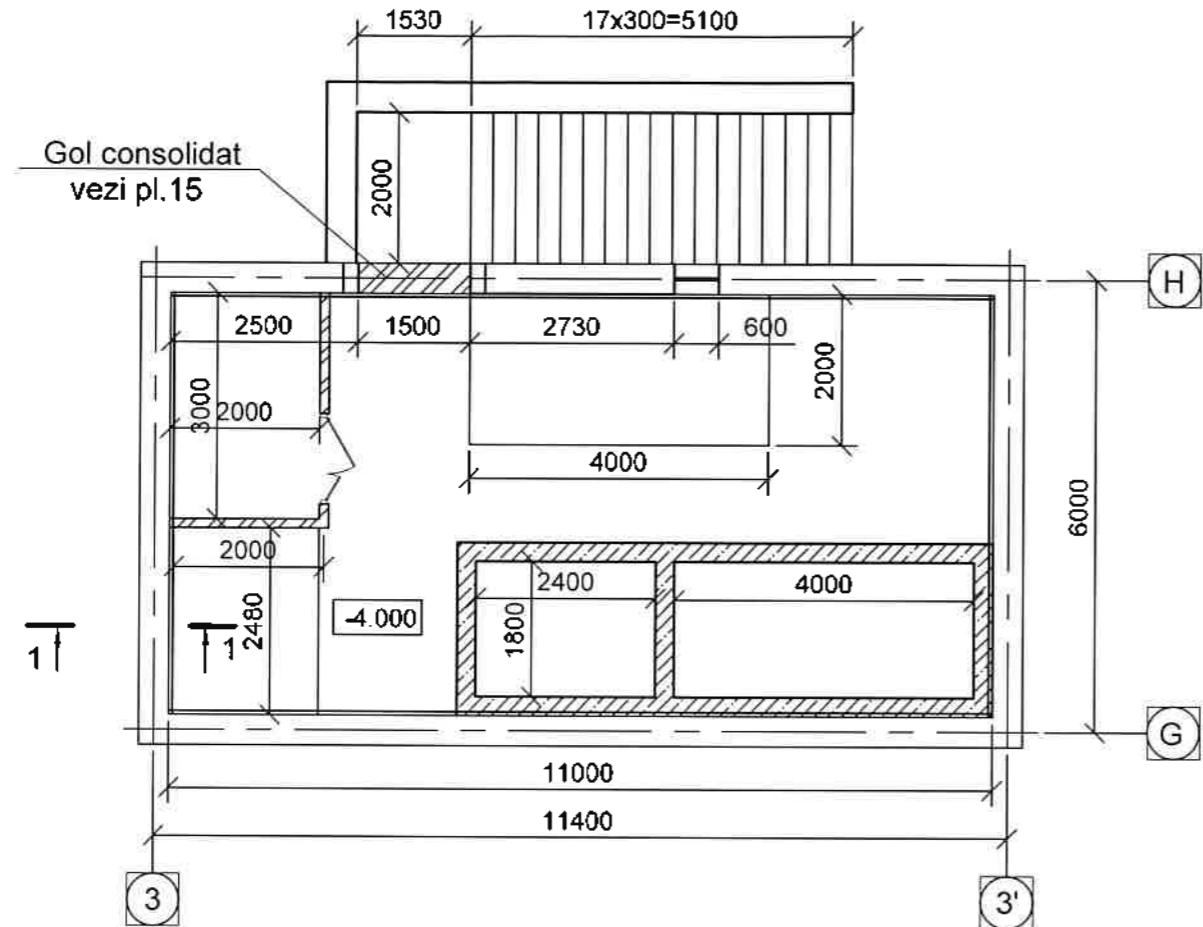
RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

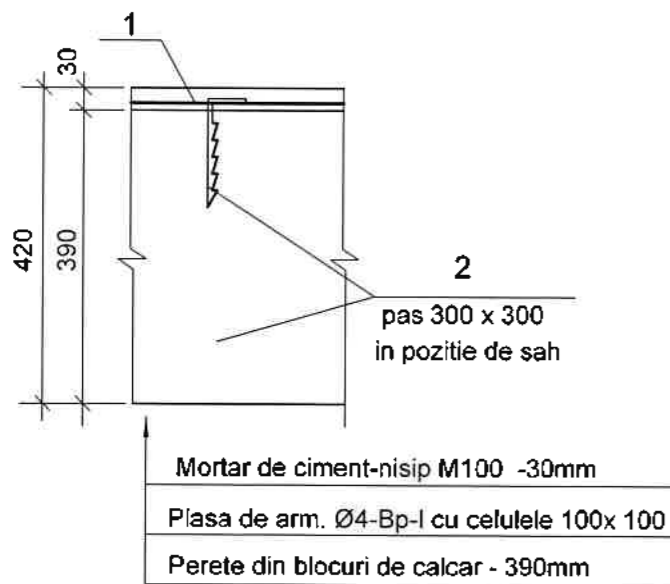
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Etapa	Foaia	Foi
A.S.P.	Cojocaru V.				03.18			
I.S.P.	Tuluc Elena			"		Stația de tratare/Vestiare.	PE	15
Elaborat	Bet Nicolai			"				
Pereți monoliti Pm1. Secțiune 1-1. Carcasă Cr 1.						"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

Specificatie pentru schema de amplasare

Plan cota -4,000 Sc.1:100



Detaliul consolidării peretilor



1. Cota 0,000 a clădirii e primit nivelul pardoselei la parter, ce corespunde cotei 146.000 (vezi planul general).
 2. Pereții despărțitori se executa din cărămidă.
 3. Pereții despărțitori se vor dřișcui și se vor vopsi cu emulsie apoasă.
 4. Peretii portanți se consolideaza din partea interioară cu plase de armatura poz.1 și se fixeaza cu ajutorul crampoanelor ($\varnothing 12$, $l=150\text{mm}$) poz.2, în pozție de șah, pas 300 mm. Găurile trebuie perforate la ad încimea de 120 mm. Consolidarea are loc pe toată înălțimea pereților, iar în locul golului pentru ușă și ferestre plasa se tăie la fața locului.
 5. Consolidarea peretilor are loc numai după curățarea suprafetelor de resturi de mortar.

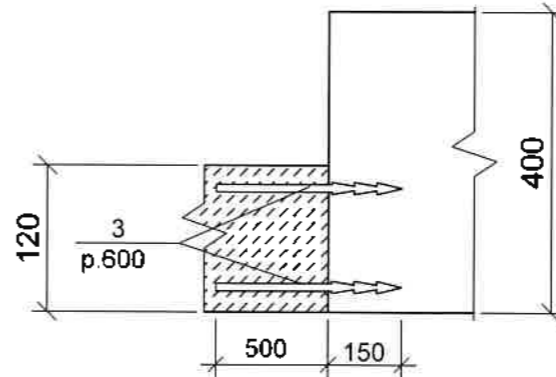
Marca Poz.	INDICAREA	DENUMIREA	Cant.	Masa un. kg	NOTA
		<u>Consolidarea peretilor</u>			Masa totala, kg
1	foaia data	4-Bp I-100 4-Bp I-100 ГОСТ23279-85, м ²	134,8	1,66	223,77
2*	foaia data	Ø 10-А-І, ГОСТ5781-82*, І=200	750	0.124	93.0
3*	foaia data	Ø10 АІ, ГОСТ5781-82*, І=650	20	0,40	8.0

* vezi borderou detalii

Borderou detalii

Poz.	Schiță
2	
3	

Detaliul consolidării zidăriei
noi de zidăria existentă
(umplutura golurilor)

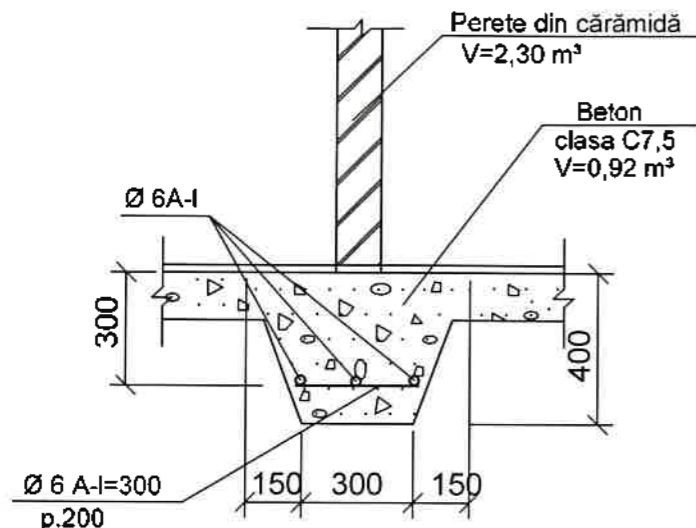


RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

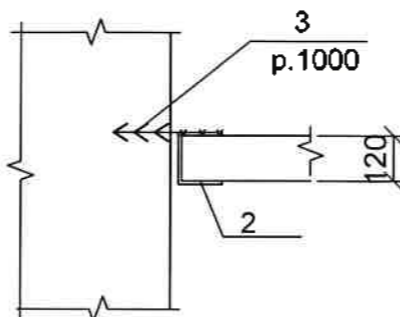
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

					RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23					
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data
A.S.P.	Cojocaru V.				03.18
T.S.P.	Tuluc Elena				"
Elaborat	Bet Nicolai				"
Stația de tratare/Vestiare.					Etapa
Stația de tratare/Vestiare.					PE
Consolidarea peretilor interiori. Plan cota 0,000. Secțiune 1-1.					16
"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017					

Detaliu de fixare a peretelui despărțitor de pardoseaua monolită



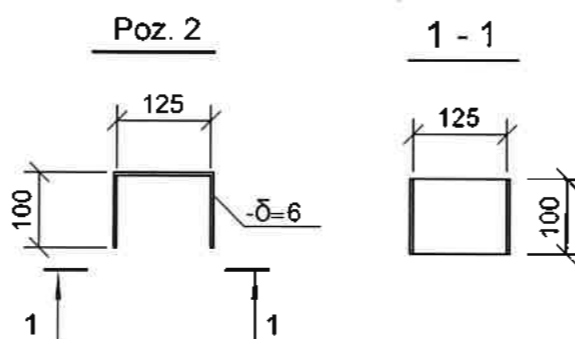
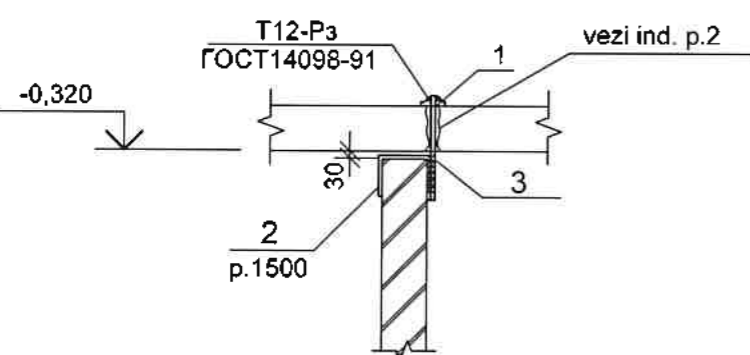
Detaliu de fixare a peretelui despărțitor de construcțiile existente



Borderou detalii

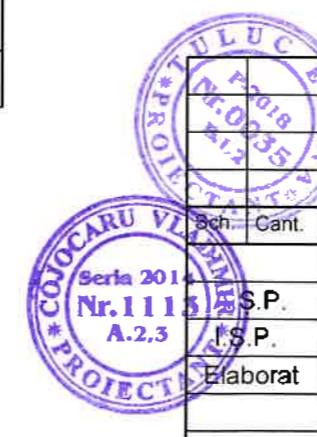
Poz.	Schita
6	

Detaliu de fixare a peretelui despărțitor din cărămidă de planșeul din beton armat



Format	Zona	Poz	N desen STAS	Denumirea	Buc	Obiectii
		1	ГОСТ 103-76	Tablă δ-6 x100 l=100	6	0.47kg 2.82kg
		2		Tablă δ-6 x100 l=330	6	1.63kg 9.78kg
		3	ГОСТ 5781-82	Ø12 A-I l=300	8	0.27kg 2.16kg
		4	"	Ø6 A-I l=300	25	0.07kg 1.75kg
		5	"	Ø6 A-I l=1 m.l.	15	0.222kg 3.33kg
			"			

1. Pereții despărțitori să se armeze cu 2 Ø4Bpl ГОСТ 6727-80, fixate la distanță de 600 mm pe înălțime. Consumul de oțel - 7,13 kg.
2. Fixarea pereților despărțitori de rigle și panouri să se execute pe lungimea liberă a peretelui mai mare de 3,0 m.



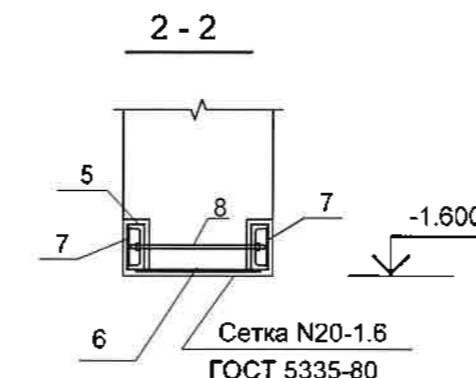
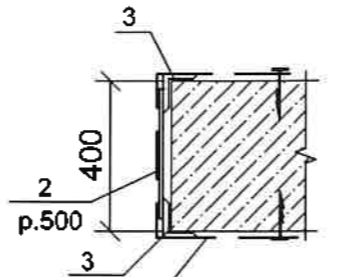
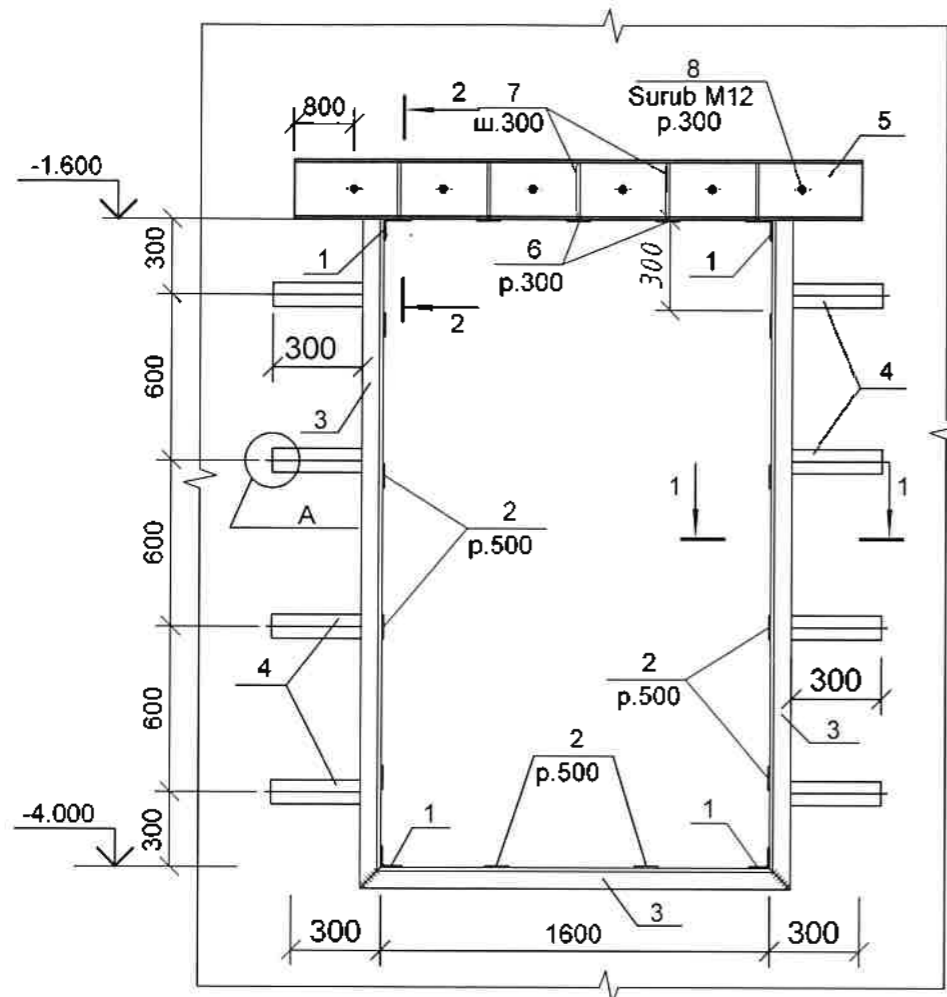
RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centru sportiv Dinamo din
orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

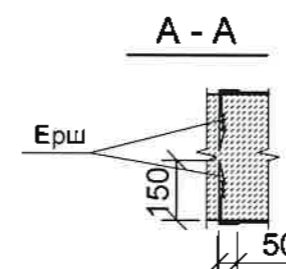
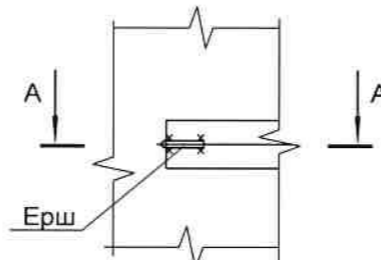
Etapa	Foaia	Foi	Stația de tratare/Vestiare.	
			PE 17	
			Detaliile imbinării pereților despărțitori.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Consolidarea golului pentru ușă

1 - 1



A



1. Executarea golului pentru ușă să se execute în următoarea succesiune :
 - a) se va executa canaluri în perete din ambele părți, după dimensiunile profilului U (poz.5);
 - b) se vor instala profilele U pe mortar de ciment și se vor uni între ele cu elemente (poz.8);
 - c) zidăria existentă se va demonta prin tăiere și prin dezbatere cu ajutorul ciocanului pneumatic.
2. Tencuiala ramei metalice se face cu mortar de ciment nisip pe plasă metalică.
3. Cornierele (poz.3) se vor monta pe mortar de ciment marca M100.
4. Sudarea să se execute cu electroade 342A după ГОСТ9467-75.

Specificația elementelor

	N desen STAS	Denumirea	Buc.	Obiectii
		<u>Consolidarea golului pentru ușă C-1</u>		
1	ГОСТ 8509-86	Cornier L70x5 I=400	4	2.15kg.
2		Tablă — 80x6 I=380	10	1.30kg.
3	ГОСТ 8509-86	Cornier L70x5 Im.I.=13.60	-	5.38kg.
4		Tablă — 80x6 I=300	16	1.60kg.
5	ГОСТ 8240-86	Profil met. U 20 I=2200	2	35.00kg.
6	ГОСТ 103-76*	Tablă — 40x5 I=380	3	0.60kg.
7	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A-I I=200	10	0.08kg.
8		Șurub cu strângere M12, I=400	6	0.44kg.

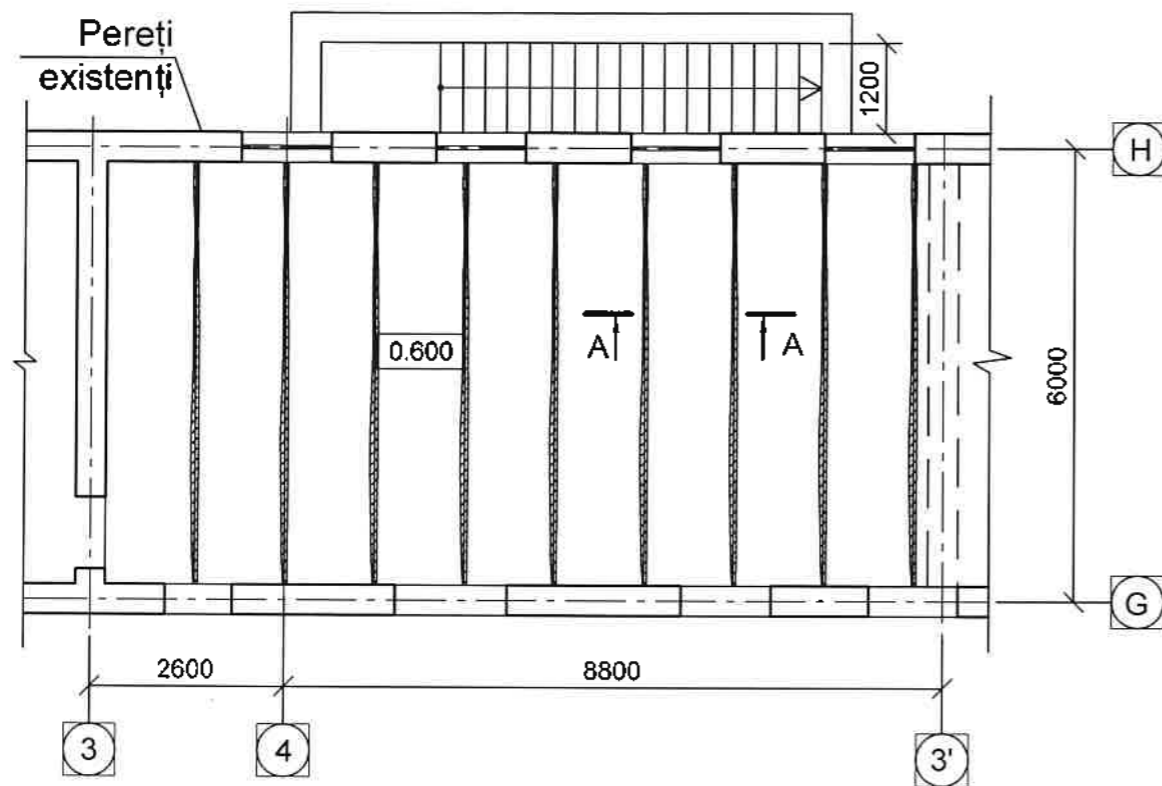


RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Etapa	Foaia	Foi	Stația de tratare/Vestiare.	
			PE	18
			Consolidarea golului pentru ușă.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Schema consolidării planșeului existent (cota 0,600)



Specificația elementelor monolite

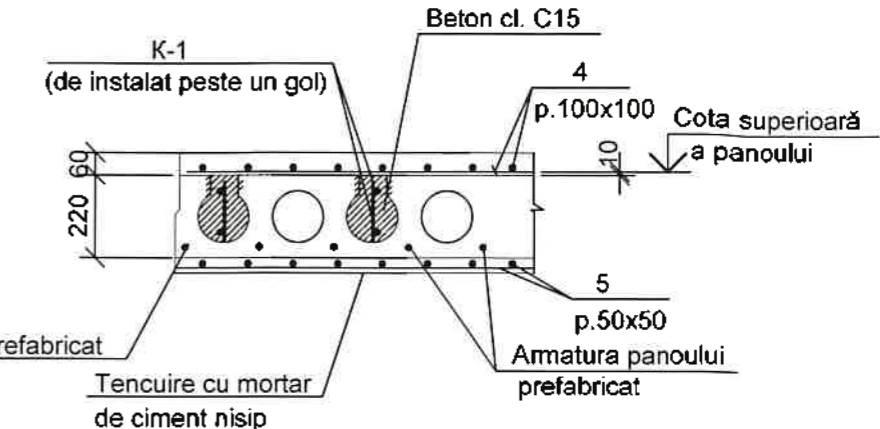
Format	Zonă	Poz.	INDICAREA	DENUMIREA	Cant.	Masa un, kg	NOTA
	K-1	foia dată		Carcasă plană K-1, l=3150	25	13,9	347,50 kg
				<u>Carcasă plană K-1</u>			
1	foia dată			Ø 14 A-III ГОСТ 5781-82*, l=5850	1	7,15	7,15 kg
2	"			Ø 10 A-III ГОСТ 5781-82*, l=5850	1	3,63	3,63 kg
3	"			Ø 8 A-I ГОСТ 5781-82*, l=190	39	0,08	3,12 kg
4	"			4C ₆ AIII-100 1100x550 50/25	1	272,28	272,28
				<u>Materiale</u>			
				Beton cl C 15	7,03	m ³	
5				Plasa metalica Ø3 BP-I, 50x50, S, m.p.	61,6		
				<u>Materiale</u>			
				Mortar de ciment nisip M100	1,85	m ³	

* vezi borderou detaliu

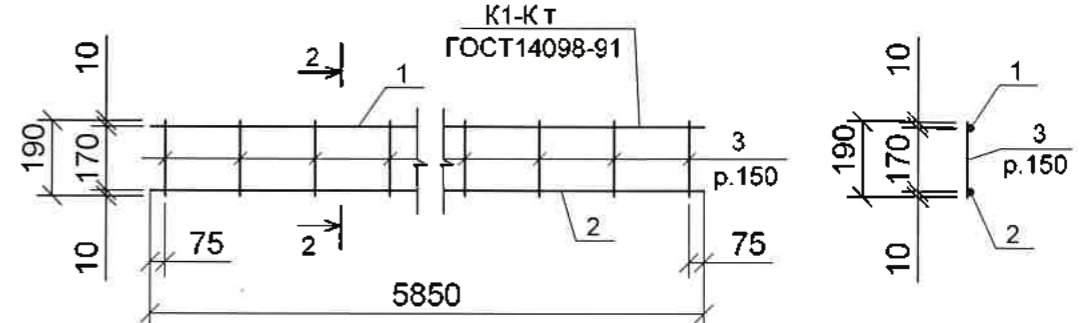


Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data

A - A



K - 1



2 - 2

Consolidarea planșeului existent deasupra subsolului pe toată suprafața acestuia:

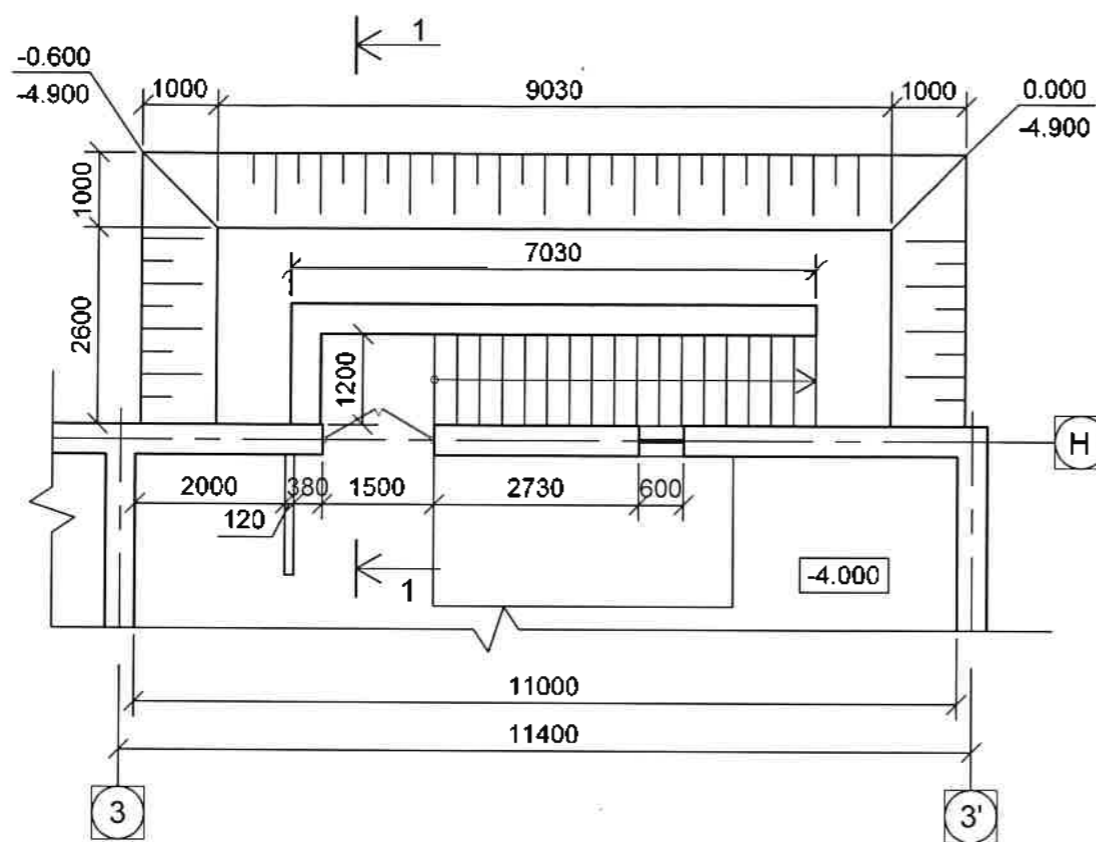
1. Se scoate pardoseala existentă pînă la suprafața planșeului.
2. Se demolează stratul superior de beton (cu lățimea de pînă la 80 mm) al planșeului existent peste un gol al acestuia pentru instalarea carcaselor plane K-1.
3. Golul se curăță și se spală cu apă.
4. Se instalează carcasa K-1 (peste un gol al planșeului existent), în poziția de proiect și se betonează golul pe lungimea indicată.
5. Pe suprafața inferioară a panourilor prefabricate în locurile unde armatura acestora este dezgolită, se va curăța de impurități și se va tencui cu mortar de ciment nisip M 150 cu adaos de PVA.

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

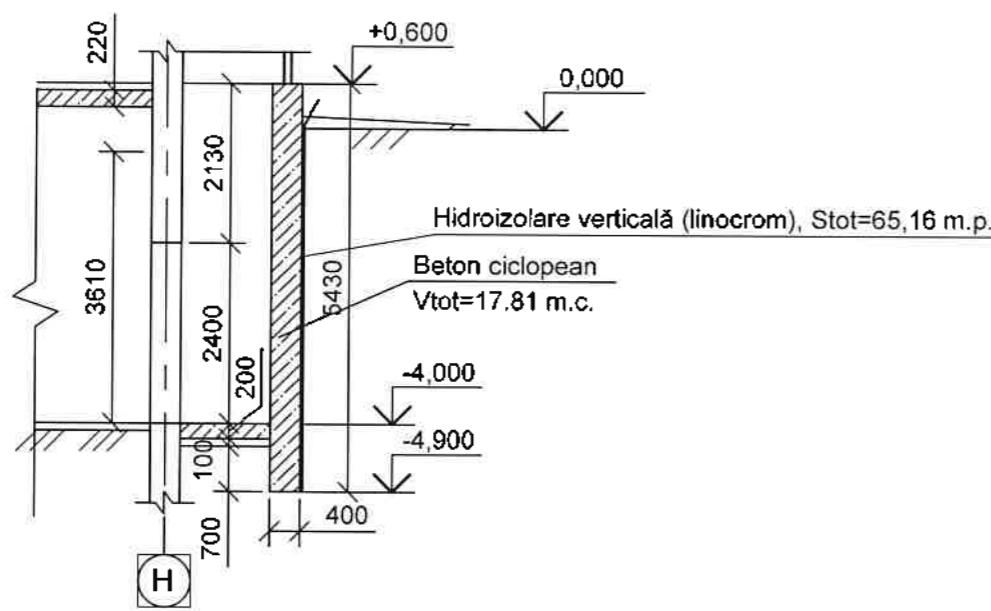
Etapa	Foaia	Foi	Statia de tratare/Vestiare.	
			Consolidarea planșeului la cota 0,600.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Fragment 1



- Cotă 0,000 a clădirii e primit nivelul pardoselei la parter, a clădirii existente ce corespunde cotei 146,00 pe PG.
- În lipsa investigațiilor geologice rezistența de calcul a solului a fost primită $R = 1.2 \text{ kg/m}^2$.
- Fundatiile continue se execută din beton ciclopean.
- În colțurile planului fundației sînt cotate la numărător cotele de proiect, la numitor nivelul terenului natural.
- Pereul din jurul clădirii se execută dintr-un strat de beton asfaltic grosimea 25mm pe un strat de piatră spartă grosimea 100mm. Lățimea 1500mm.
- Compactarea pămîntului sub pardoseală și umplerea timpanului fundației se execută în straturi (grosimea 15-20cm) cu greutatea volumetrică ($\rho_d = 1.60 \text{ t/m}^3$) cu sol argilos nisipos.
- În caz că sub talpa fundațiilor se va descoperi sol nepurtător sau de umplutură, fundațiile se vor adînci în solul tare cu 15-20 cm.

Secțiune 1 - 1



RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modemizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data
A.S.P.	Cojocaru V.			03.18	
I.S.P.	Tuluc Elena			"	
Elaborat	Bet Nicolai			"	

Etapa Foaia Foi

Stația de tratare/Vestiare. PE 20

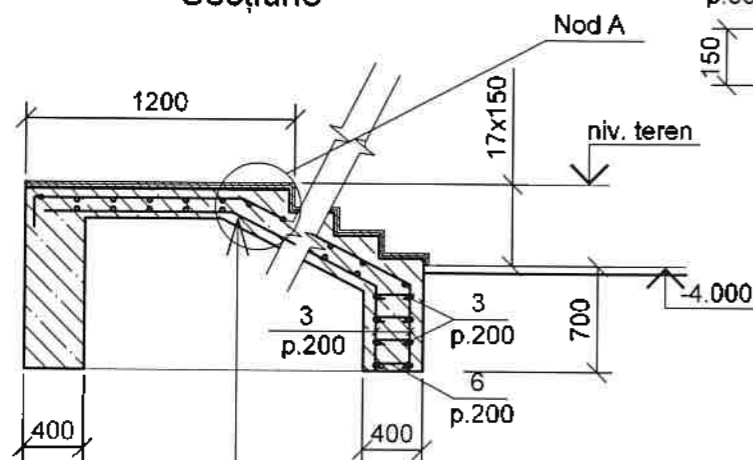
Fragment 1. Secțiune 1-1. "APCAN PROIECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017



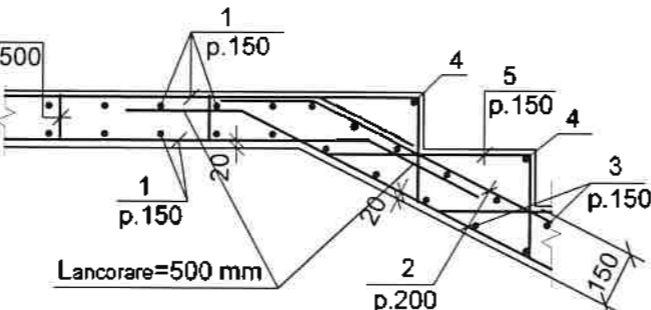
Specificația armaturii scării monolite

Scără monolită Sc-1

Secțiune



(A)



Plăci ceramice, h=5 mm, Stot=12,42 m²

Şapă de mortar de ciment

Trepte din beton armat cl. C15, F75 (0,15x0,300x1,25m)

Plasă armată Ø8 A-III, pas 150x150

Placă din beton, h=0,15 m, beton cl. C15

Strat pregătitor din pietris, h=0,1 m, V=0,92 m³

Sol compactat

Marca poz.	MARCAREA	DENUMIREA	Cant.	Masa unit. kg.	NOTE
1		Ø8 A-III "	L= 1m.l.	51	0.395 20.2
2		Ø12 A-III "	L= 12000	14	10.68 149.52
3		Ø10 A-III "	L= 1160	86	0.72 61.92
4		Ø8 A-I "	L= 1150	17	0.45 7.65
5	vezi borderou detaliu	Ø6 A-I "	L= 730	153	0.16 24.48
6	"	Ø6 A-I "	L= 500	20	0.11 2.2
7		Ø6 A-I "	L= 1010	20	0.23 4.60
		Materiale			
		Beton clasa C 15, F75	3,05		m ³

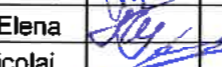
BORDEROU-DETALII

POZ.	SCHITA
5	400 50 50 230
6	400 50 50
7	250 130 250

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

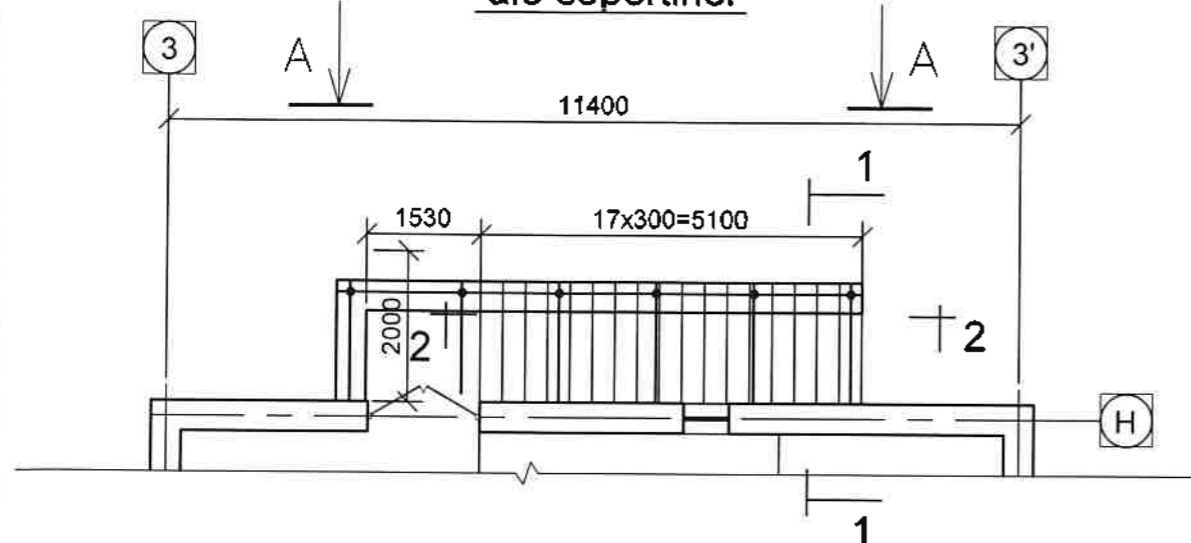


Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semnatura	Data
		S.P.	Cojocaru V.		03.18
		S.P.	Tuluc Elena		"

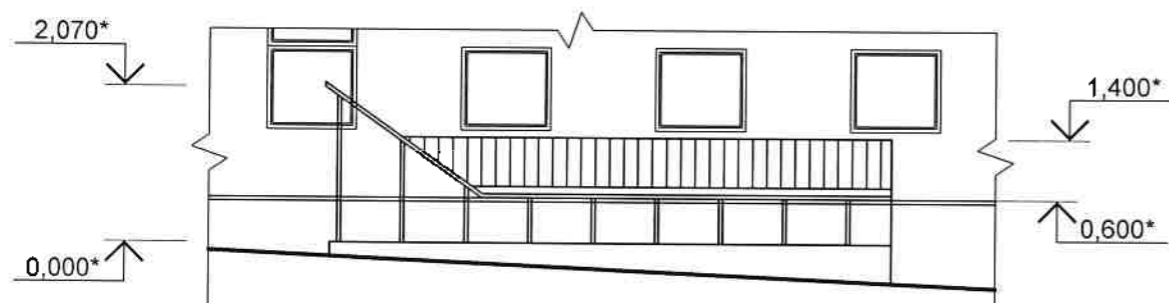
Etapa	Foaia	Foi	Stația de tratare/Vestiare.	
			PE	21
Scără monolită Sc-1. Secțiune 1-1.		"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

Schema construcțiilor portante

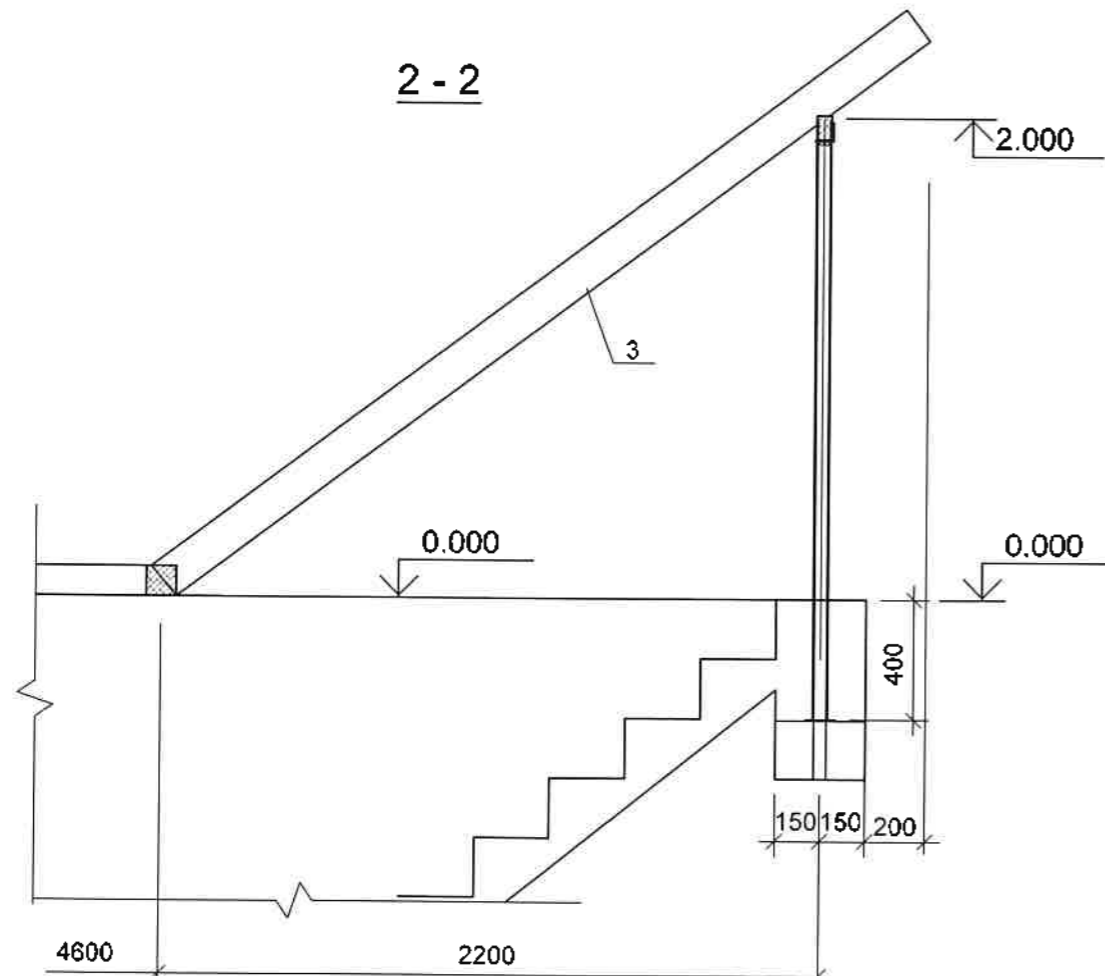
ale copertinei



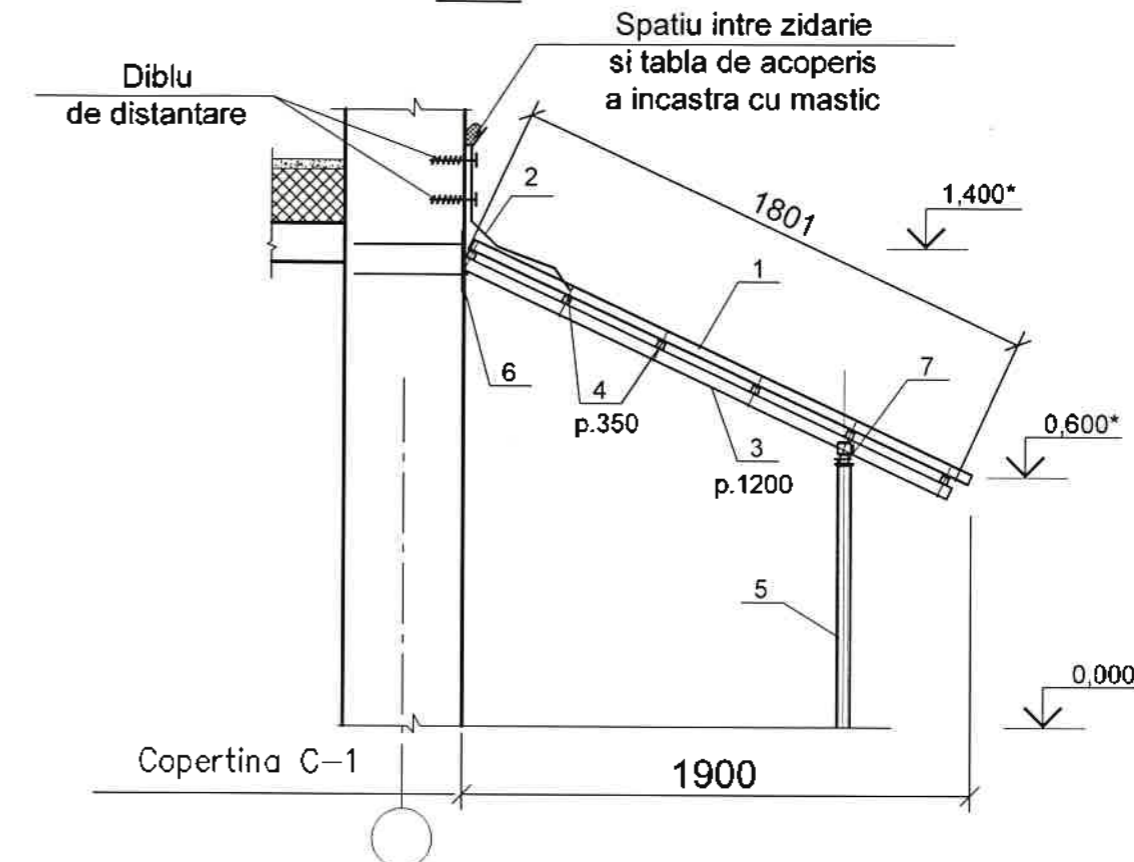
Vedere A



2 - 2



2 - 2



Specificatia elementelor copertinei C-1

Marca poz.	Marcarea	Denumirea	Cant.	Masa unit. kg.
			C-1	
1	"LIDER"(de tip)	Profil ondulat, m ²	17,0	
2	— 77 —	Tabla vopsita de metal, m ²	4,0	
3	ГОСТ 8639-82	<input type="checkbox"/> 60x4 , m.l.	18,0	6,71 120,78
4	— 77 —	<input type="checkbox"/> 40x3 , m.l.	42	3,30 138,60
5	— 77 —	<input type="checkbox"/> 80x5 , m.l.	6,0	11,3 67,8
6	3.400-6/76	Piesă înglobată МИ 1-23	8	3,80 30,4
7	ГОСТ 8639-82	<input type="checkbox"/> 60x4 , m.l.	9,0	6,71 60,39



RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din
orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Etapa	Foaia	Foi	Stația de tratare/Vestiare.	
			PE 22	
			Schema construcțiilor portante ale copertinei.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Borderoul elementelor de completare a golurilor

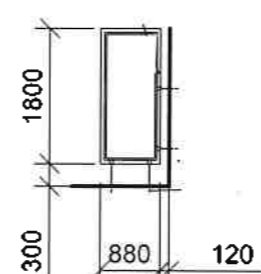
N	Denumirea	Denumirea	Golul bxh, mm	Canti- tatea	Note
Uși					
U-1		Ușă din profil metalo - plastic: - fără geamuri; - cu deschidere spre dreapta, stînga	670 x 2070 (h)	6	
U-2		Ușă din profil metalo - plastic: - fără geamuri; - cu deschidere spre dreapta, stînga	770 x 2070 (h)	4	
U-3		Ușă din profil metalo - plastic: - fără geamuri; - cu deschidere spre dreapta, stînga	870 x 2070 (h)	3	
U-4		Ușă din profil metalo - plastic: - cu geamuri; - cu deschidere spre dreapta	1470 x 2370 (h)	1	
U-5		Ușă din profil metalo - plastic: - cu geamuri; - cu deschidere spre dreapta	1170 x 2070 (h)	1	
U-6		Ușă din metal: - fara geamuri; - cu deschidere spre dreapta, stînga	1470 x 2370 (h)	1	

- Dimensiunile ferestrelor și ușilor sunt date în gabaritele exterioare.
- Dimensiunile date pe foaia se concretizează după finisarea construcției.
- Ferestrele și ușile interioare sunt executate din profil metalo-plastic. Ușile exterioare - din metal.
- Montarea geamului e dublă.
- Înălțimea golurilor a ușilor interioare este 2370 mm (de la cota pardoselei).
- Foaia dată a se examina împreună cu foile SAC-5.

Borderoul elementelor de completare a golurilor

N	Denumirea	Denumirea	Golul bxh, mm	Canti- tatea	Note
Ferestre					
F-1		Fereastră din profil metaloplast cu termopan	1170 x 1670 (h)	1	
F-2		Fereastră din profil metaloplast cu termopan	1170 x 1670 (h)	3	
F-3		Fereastră din profil metaloplast cu termopan	1170 x 1670 (h)	3	
F-4		Fereastră din profil metaloplast cu termopan	560 x 570 (h)	1	

Ecran E1



- Plăci MDF - consum total 15,4 m².
- Profil din plastic pe clei special - consum total 53,1 ml.
- Piesă de fixare L36x3, l=120 mm (1,65 kg/m) ГОСТ 8509-86 - total 30 buc. (5,83 kg).
- Teava Ø30x2,5 (stilp), l=410 mm (1,7 kg/m) ГОСТ 10704-91 - total 14 buc. (9,75 kg).
- Element decorativ Ø70, h=30 mm - total 14 buc.
- Balamale - total 10 buc.
- Mîner cu încuietoare - total 5 buc.

RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

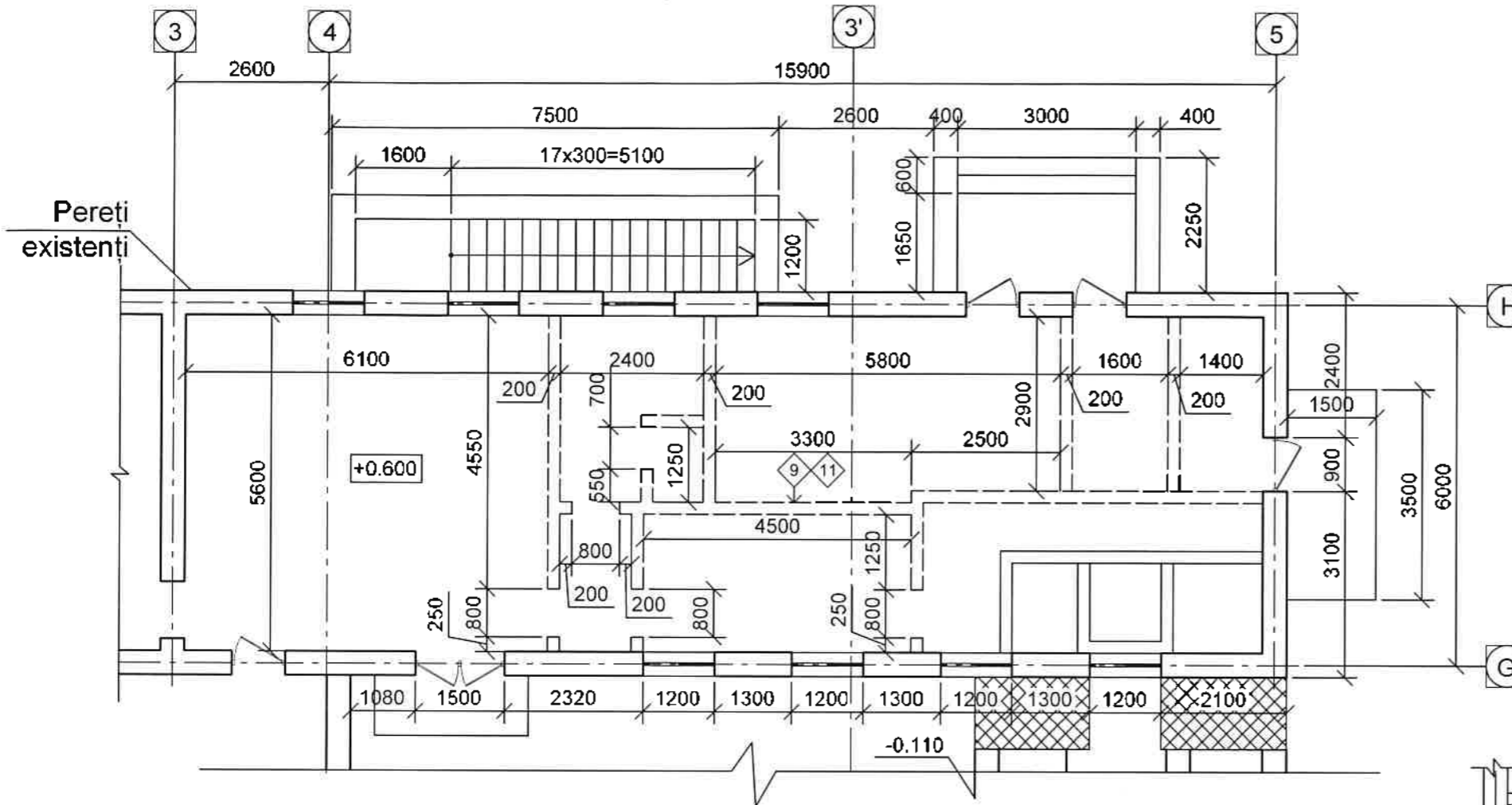
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23



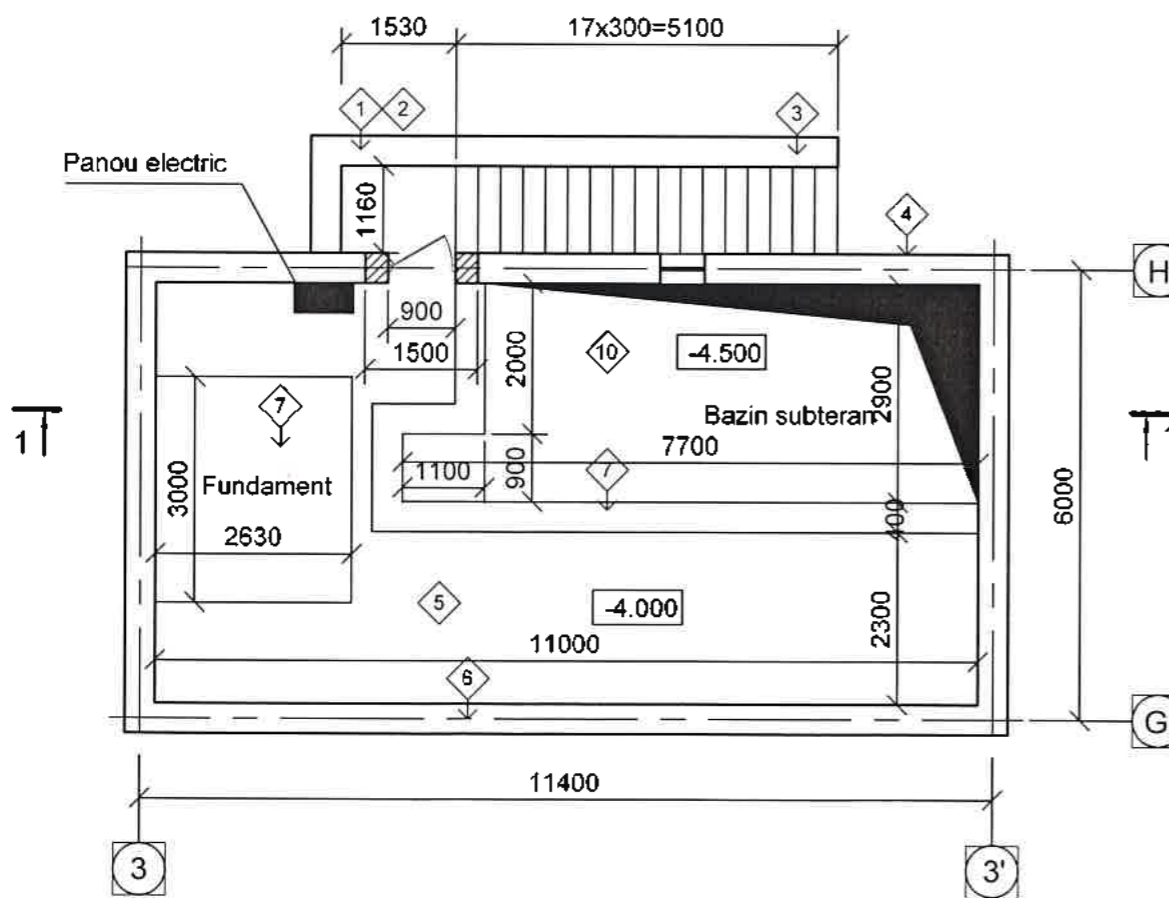
Sch.	Caft.	Foaia	N doc.	Semn.	Data
A.S.P.	Cojocaru V.				03.18
I.S.P.	Tuluc Elena				
Elaborat	Bet Nicolai				

Stația de tratare/Vestiare.	Etapa	Foaia	Foi
	PE	23	
Borderoul elementelor de completare a golurilor			"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Plan cota 0,000, 0,600 Sc.1:100 (releveu)



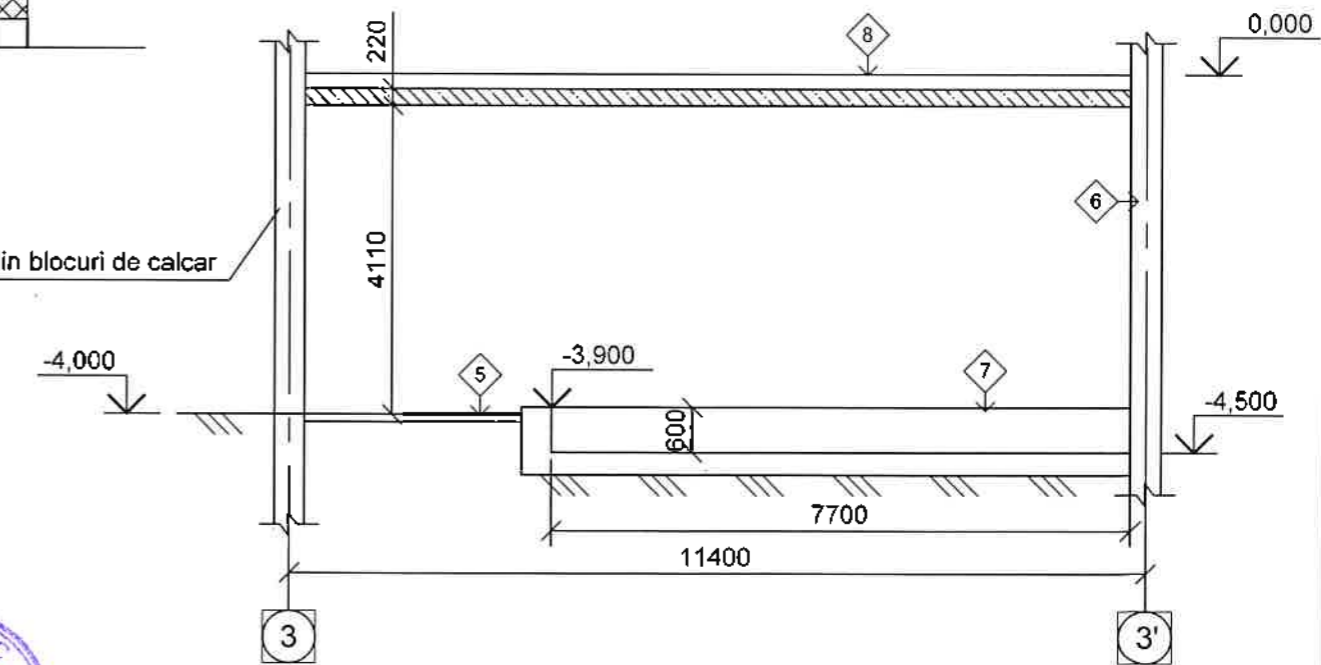
Plan cota -4,000 Sc.1:100



Specificatia elementelor de demolare

N п/п	Наименование	Un. mas.	Cantit.
1	Demontarea invelitorii copertinei existente	m^2	8,0
2	Demontarea carcasei metalice	t	0,5
3	Demontarea fundatiilor din beton (subsol)	m^3	15,9
4	Desfacerea tencuielii soclului	m^2	32,0
5	Demontarea pardoselii din beton (subsol)	m^2	66,0
6	Demontarea tencuielii interioare de pe pereti	m^2	170,0
7	Demontarea constructiilor interioare din beton	m^2	4,5
8	Demontarea pardoselii interioare (parter)	m^2	86,8
9	Demontarea peretilor interiori (parter)	m^3	22,6
10	Demontarea rezervoarelor si utilajului metalic (subsol)	t	10,0
11	Zidirea peretilor interiori (parter)	m^3	22,6

Sectiune 1 - 1



RFQ17/01598 - ST - 1 - SAC

Modernizarea bazinei sportive Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

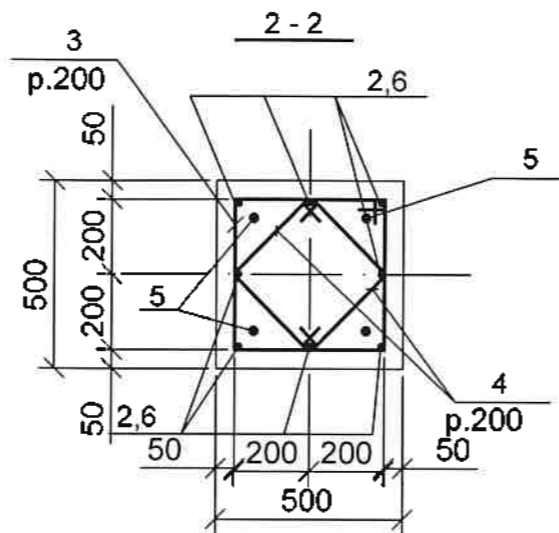
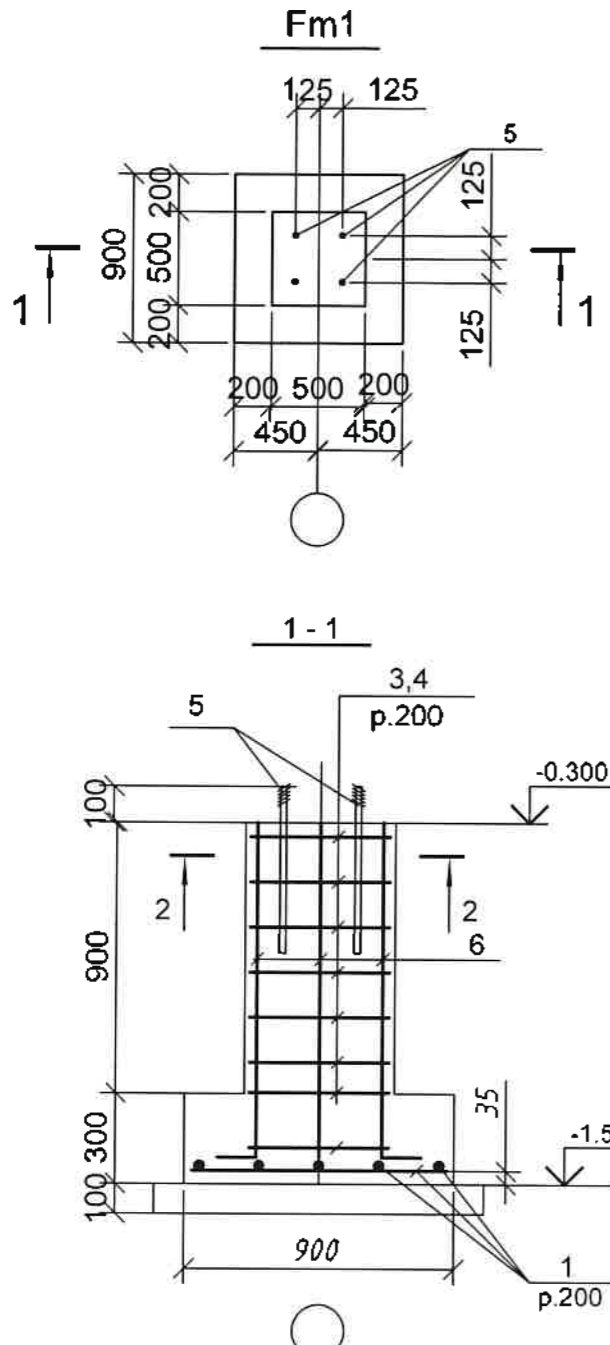


Statia de tratare/Vestiare

Etapa	Foaia	Foi

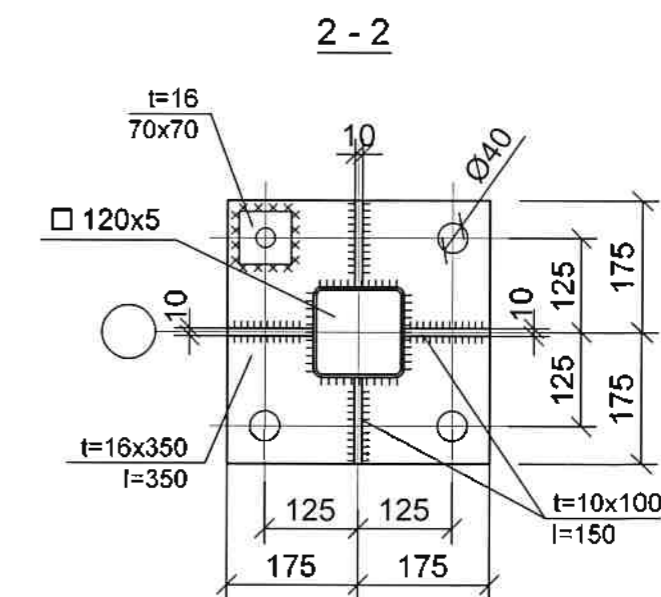
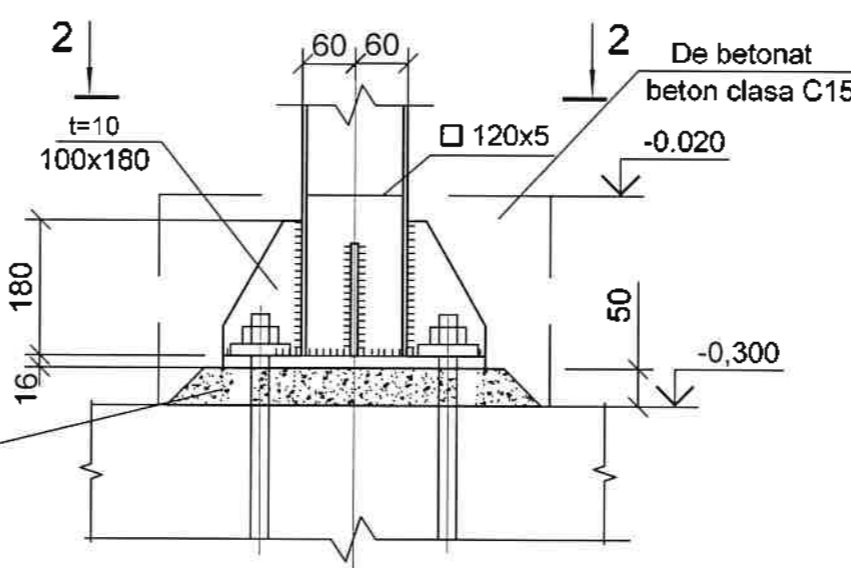
Plan cota 4,000. Secțiune 1-1 Demontare.

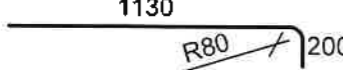
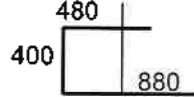
"APCAN PROIECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017



Marca	N desen STAS	Denumirea	Buc	Masa kg	Obiectii
		<u>Fm 1</u>	8		
1		Ø10A-III ГОСТ5781-82, l=850	10	0.53	5,3kg
2		Ø12A-III ГОСТ5781-82, l=1330	8	1.18	9.47kg
3		Ø6A-I ГОСТ5781-82, l=1760	9	0.4	3.6kg
4		Ø6A-I ГОСТ5781-82, l=730	18	0.16	2.88
5	ГОСТ 24379.1-80	Bulon 1.1 M 24x 800	4	3.42	13.7kg
		<u>Materiale</u>			
		Beton clasa B 15			0.47m ³
		<input type="checkbox"/> Teava 120x5 , l=1 m.l.	10	17.5	175kg

Nod de fixare a stîlpului de fundație



Poz	Schita
2	
3	
4	



Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data
A.S.P.		Cojocaru V.			03.1.
I.S.P.		Tuluc Elena			
Elaborat		Bet Nicolai			

RFQ17/01598 - ST - 3 - SAC

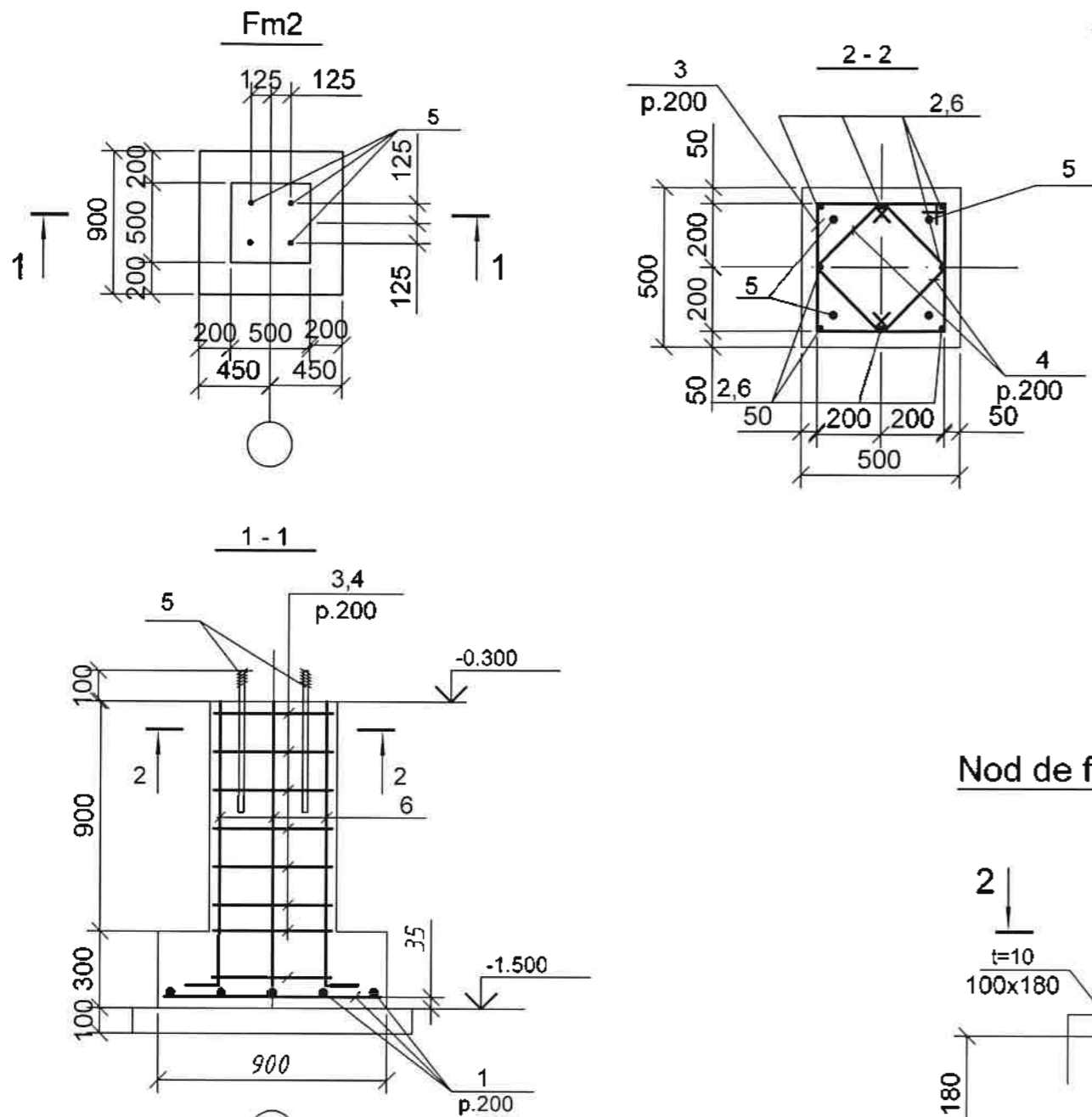
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Etapa Foaia Eoi

RF 85

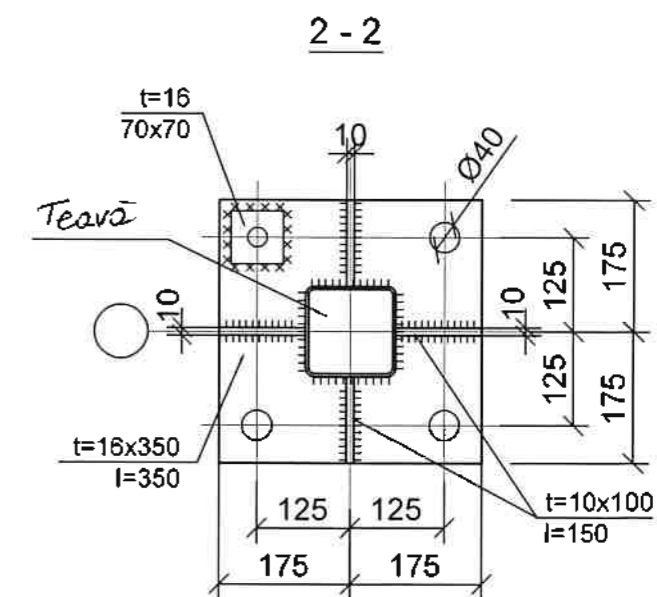
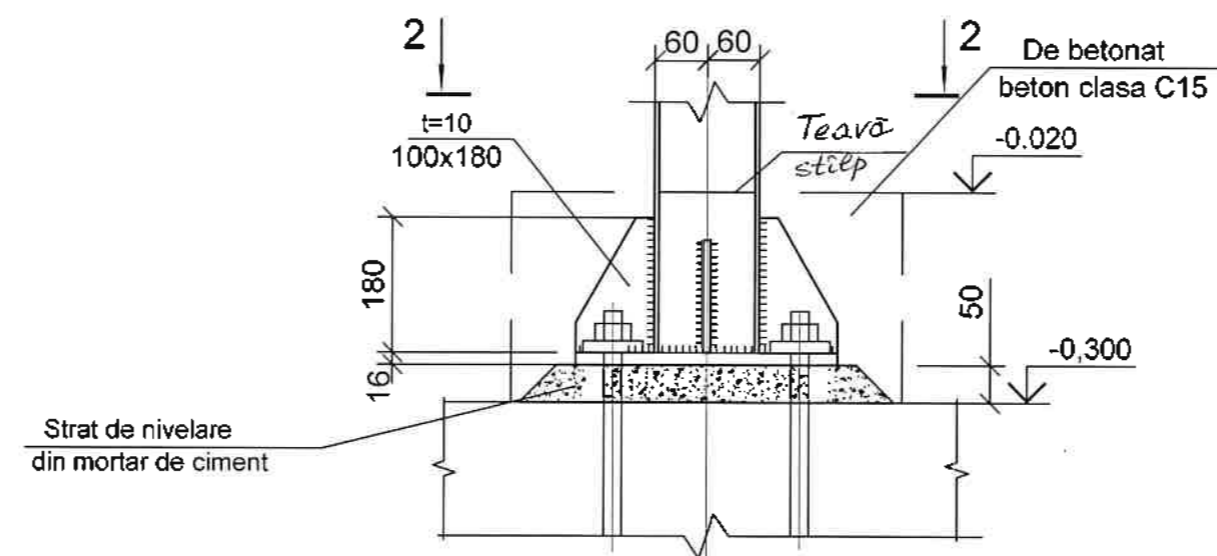
Fundație monolită Fm1
Secțiune 1-1, 2-2.

"APCAN PROJECT" S.R.L.
mun. Chisinau, 2017



Marca	N desen STAS	Denumirea	Buc	Masa kg	Obiectii
		<u>Fm 2</u>	3		
1		Ø10A-III ГОСТ5781-82, l=850	10	0.53	5.3kg
2		Ø12A-III ГОСТ5781-82, l=1330	8	1.18	9.47kg
3		Ø6A-I ГОСТ5781-82, l=1760	9	0.4	3.6kg
4		Ø6A-I ГОСТ5781-82, l=730	18	0.16	2.88
5	ГОСТ 24379.1-80	Bulon 1.1 M 24x 800	4	3.42	13.7kg
		<u>Materiale</u>			
		Beton clasa B 15			0.47m³

Nod de fixare a stîlpului de fundație



Poz	Schita
2	<p>1130</p> <p>R80</p>
3	<p>480</p> <p>400</p> <p>880</p>
4	<p>290</p> <p>290</p>

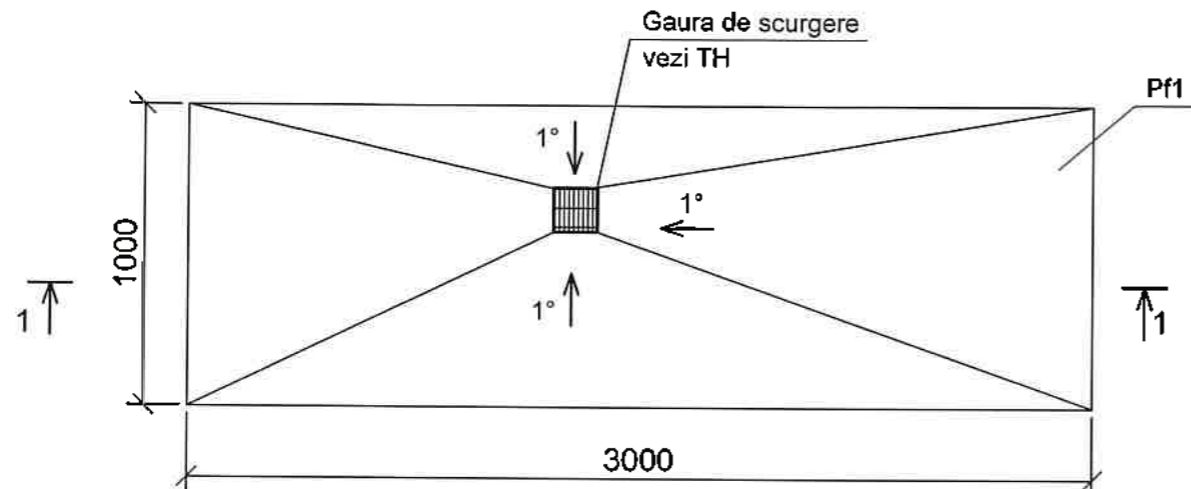


RFQ17/01598 - ST - 6 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

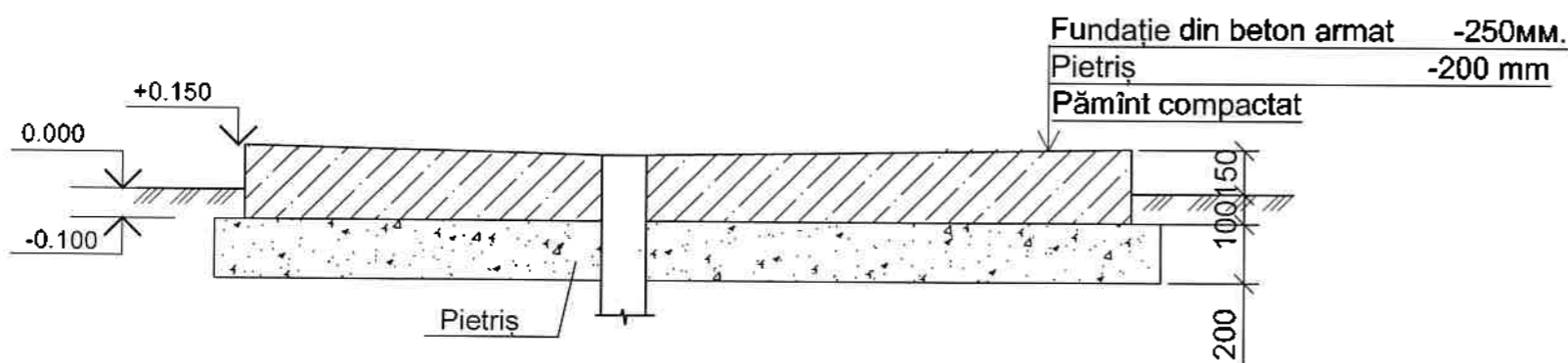
	Etapa	Foaia	Foi
Platformă pentru steaguri.	PE	26	
Fundație monolită Fm2. Secțiune 1-1, 2-2.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

Schema de amplasare a fundației Pf1 Sc.1:25



1 - 1 Sc.1:25

1. Ca cotă convențională 0,000 de luat nivelul solului.
2. Groapa de fundație se sapa la adâncimea de 500 mm.
3. Dacă la cotele de proiect a fundației platformei vor fi întâlnite soluri nefavorabile pentru construcție (sol vegetal) acesta trebuie obligatoriu de înlaturat pe totă grosimea și apoi de înlocuit cu un strat de pietris compactat, pînă la cota de proiect a fundulației.
4. Solul de sub fundație să se compacteze și apoi să se execute un pat compactat de nisip.
5. Sub fundația data de executat un pat din pietris cu grosimea de 200 mm.
6. Lucrările de betonare se execută cu beton C15. Turnarea betonului în cofraj are loc cu efectuarea vibrării. Consumul de beton 0,75 m³.
7. Toate lucrările de execuție a construcției se efectuează conform cerințelor normativului СНиП 3.02.01-83 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты" и СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".
8. Cofrajul de înlaturat numai după atingerea valorii rezistenței betonului de 70% din rezistența de calcul.

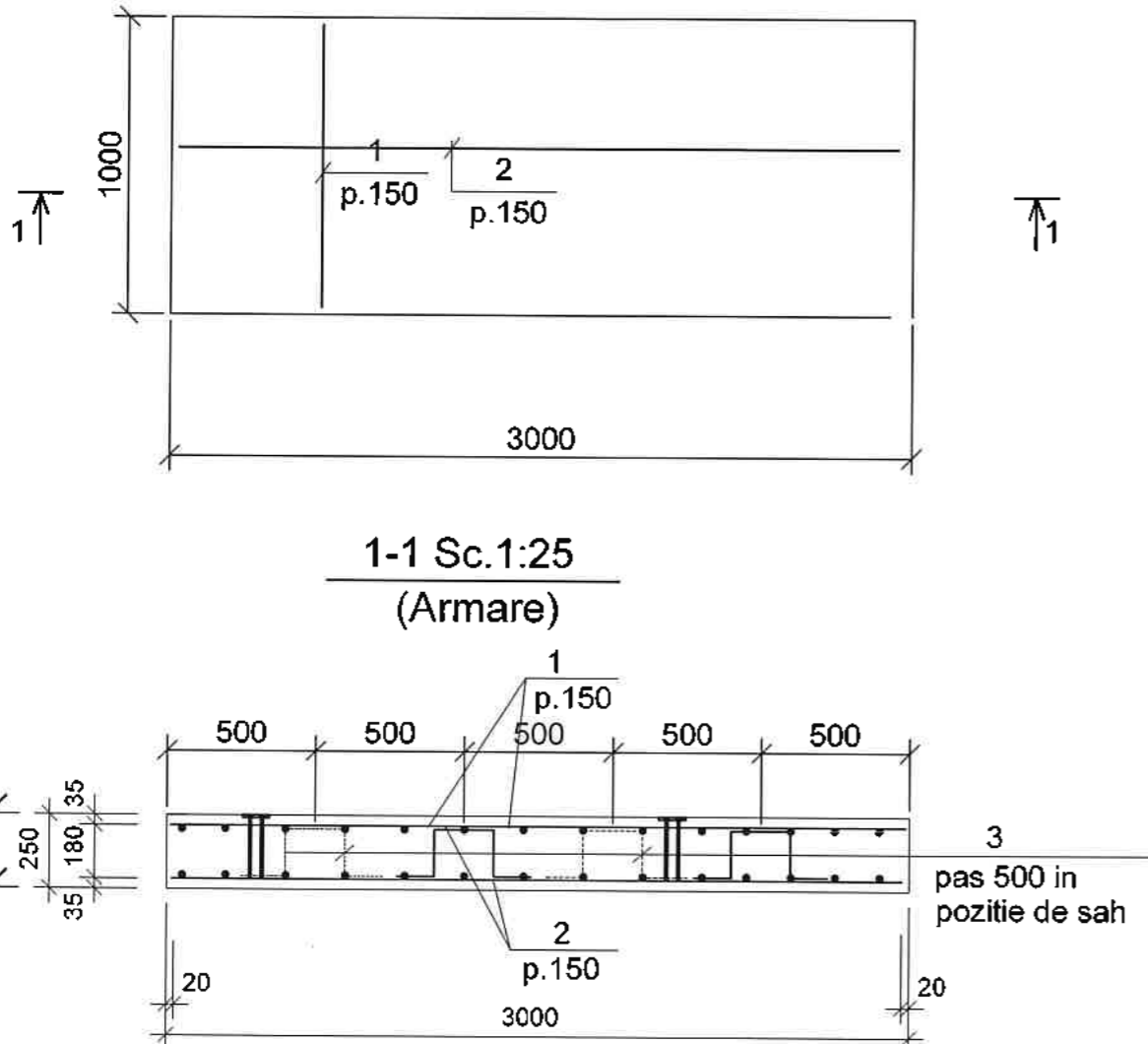


							RFQ17/01598 - ST - 7 - SAC																							
Modernizarea bazinului centru sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23																														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sch.</td><td>Cant.</td><td>Foaia</td><td>doc.</td><td>Semn.</td><td>Data</td></tr> <tr> <td>A.S.P.</td><td>Cojocaru V.</td><td></td><td></td><td>03.18</td><td></td></tr> <tr> <td>I.S.P.</td><td>Tuluc Elena</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Elaborat</td><td>Băt Nicolai</td><td></td><td></td><td>"</td><td></td></tr> </table>							Sch.	Cant.	Foaia	doc.	Semn.	Data	A.S.P.	Cojocaru V.			03.18		I.S.P.	Tuluc Elena					Elaborat	Băt Nicolai			"	
Sch.	Cant.	Foaia	doc.	Semn.	Data																									
A.S.P.	Cojocaru V.			03.18																										
I.S.P.	Tuluc Elena																													
Elaborat	Băt Nicolai			"																										
Platformă pentru dușuri exterioare.						Etapa	Foaia																							
						PE	27																							
Schema de amplasare a fundației Pf1. Secțiune 1-1, Sc.1:25.						"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017																								

Borderou detalii

Poz	Schita
3	

Placa de fundație Pf2



Specificația elementelor plăcii de fundație Pf1

Marca Poz.	INDICAREA	DENUMIREA	Cant.	Masa un. kg	NOTA
		Placa de fundație Pf1			
1		Ø 8 A III ГОСТ 5781-82*, l=960	42	0.38	15.96 kg
2		Ø 8 A III ГОСТ 5781-82*, l=2960	14	1.17	16,38
3*		Ø 8 A I ГОСТ 5781-82*, l=830	10	0.33	3.30
		<u>Materiale</u>			
		Beton clasa C15, F75		0,75 m ³	



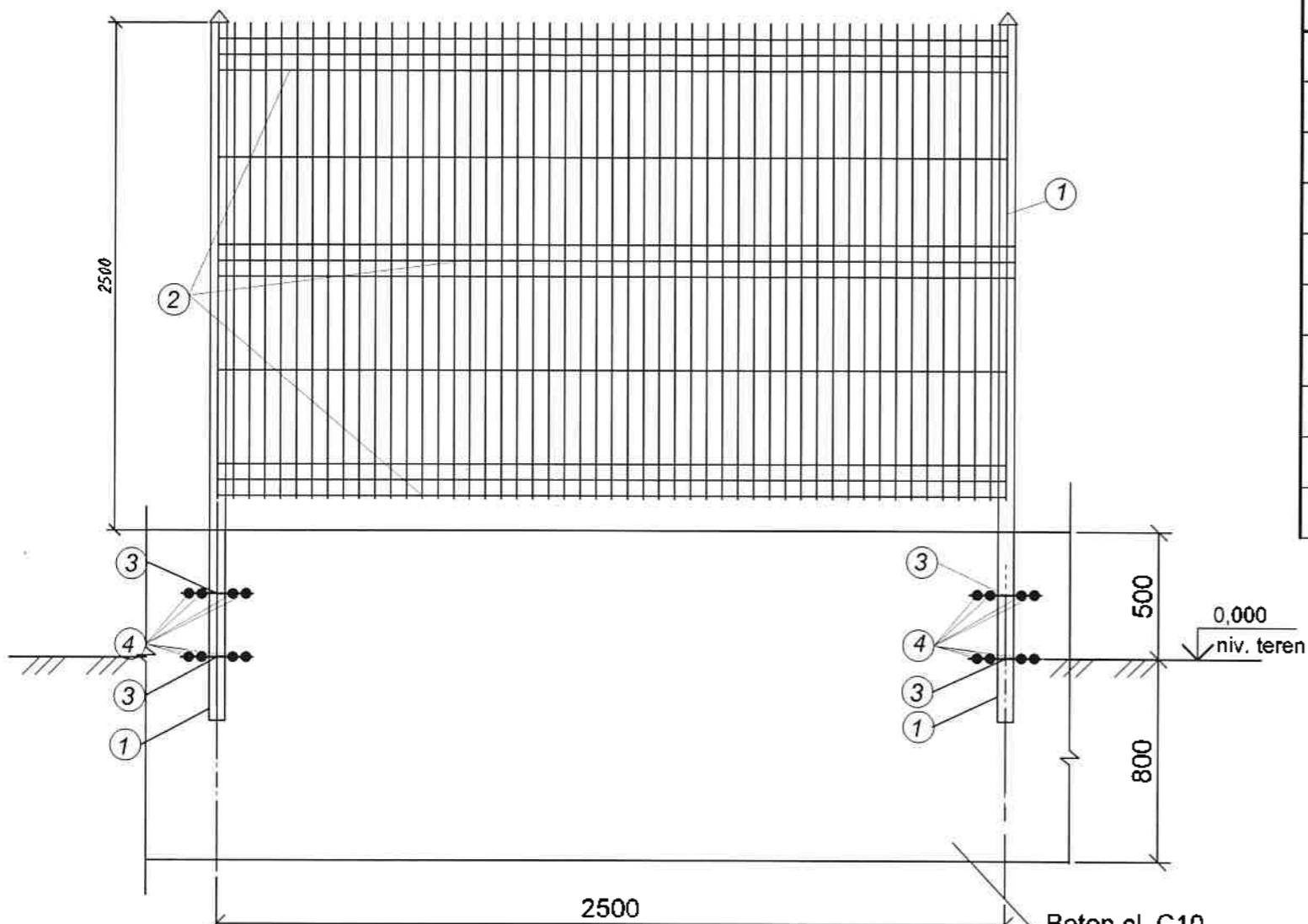
RFQ17/01598 - ST - 7 - SAC

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

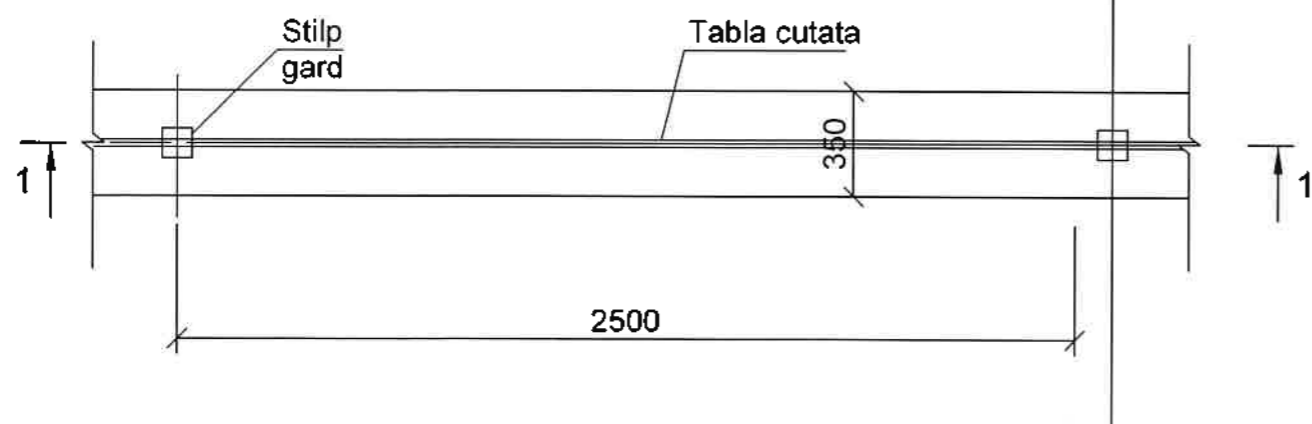
	Etapa	Foaia	Foi
Platformă pentru dușuri exterioare.	PE	28	
Armarea plăcii de fundație Pf1, Secțiune 1-1 Sc.1:25	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		

Sectiune 1 - 1

Sc. 1:25



Plan cofrare



Consumul de beton clasa C10 pentru fundatiile ingradirilor metalice este de - 0.46 m³ pentru 1 m.l.

Specificația elementelor

Marca Poz.	INDICAREA	DENUMIREA	Cant.	Masa un. kg	NOTA
		Gard metalic (60 m.l.)			
1	GOST 8639-82	<input type="checkbox"/> Teava 100x5 , l=3,2 m.l.	25	46,08	1152 kg
2		<input type="checkbox"/> Teava 50x4 , l=2,5 m.l.	72	13,63	981,0
3		$\varnothing 6 A I$ ГОСТ5781-82*, l=800	54	0.18	9.72
4		$\varnothing 6 A I$ ГОСТ5781-82*, l=1600	54	0.36	19.44
5		Tabla cutata, m.p.	150		
		<u>Materiale</u>			
		Beton clasa C10		27,3 m ³	

* vezi borderou detaili



RFQ17/01598 - ST - SAC

Modernizarea bazinei sportive Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

					RFQ17/01598 - ST - SAC		
					Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23		
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data		
A.S.P.	Cojocaru V.				03.18		
I.S.P.	Tuluc Elena				"		
Elaborat	Bet Nicolai				"		
Stația de tratare/Gard exterior.					Etapa	Foaia	Foi
					PE	29	29
Plan, Secțiune 1-1 Sc.1:25					"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017		



REPUBLICA MOLDOVA
“APCAN PROIECT” S.R.L.

PROIECT DE EXECUȚIE

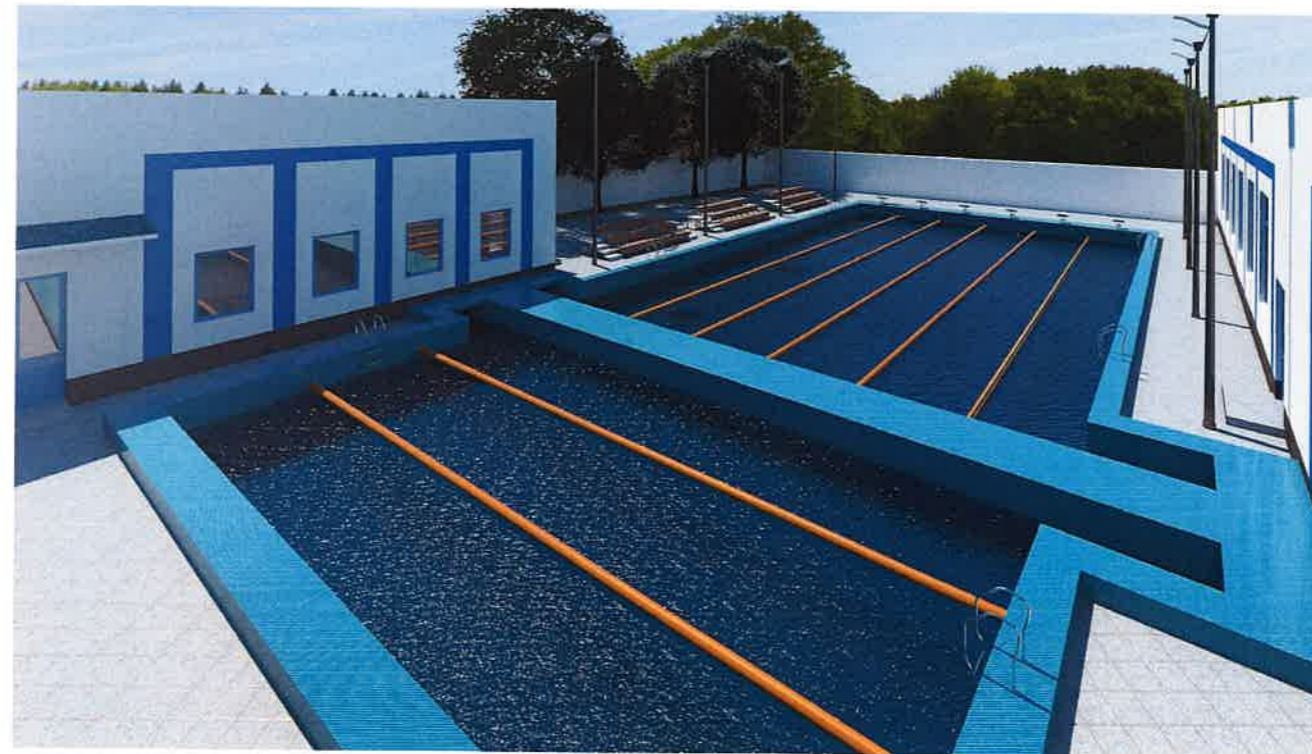
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Albumul 005

Proiect nr.: RFQ17/01598

Exemplar nr.: 1

Stația de tratare/filtrare. Alimentarea cu energie electrică – ST.AEE



Chișinău, 2017

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
RFQ17/01598-REAE	Реконструкция электроснабжения 0,4кВ.	
RFQ17/01598-IEI/EEF	Реконструкция электрооборудования и освещения.	
RFQ17/01598-IEE	Реконструкция наружного освещения.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План расположения сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500.	
4	План расположения распределительных сетей отм. 0,000. Масштаб 1:100	
5	Схема электроснабжения 0,4кВ.	
6	Кабельный журнал. Выбор сечения кабелей.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
СП 31-113-2004	Свод правил по проектированию и строительству.	
	Бассейны для плавания.	
шифр А5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях.	
	Выпуск-1. Материалы для проектирования и рабочие	
	чертежи.	
<u>Прилагаемые документы</u>		
RFQ17/01598-IEI/EEF.SU	Спецификация оборудования и материалов	на 3-х листах

in locul N inv.	Semnatura, data	Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые законом о качестве в строительстве:			
		А - прочность и устойчивость;			
		Б - безопасность при эксплуатации;			
		С - пожаробезопасность и взрывобезопасность;			
		Д - гигиена, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды;			
		Е - тепло-, гидроизоляцию и энергосбережение;			
		Ф - защита от шума.			
		Директор	M. Virlan	02.18	
		Гл. спец. электрик	М. Virlan	02.18	
in locul N inv.	Semnatura, data	Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые законом о качестве в строительстве:			
		А - прочность и устойчивость;			
		Б - безопасность при эксплуатации;			
		С - пожаробезопасность и взрывобезопасность;			
		Д - гигиена, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды;			
		Е - тепло-, гидроизоляцию и энергосбережение;			
		Ф - защита от шума.			
		Директор	M. Virlan	02.18	
		Гл. спец. электрик	М. Virlan	02.18	

M. Virlan
Cudreavteva L.

Общие указания

Проект реконструкции электроснабжения 0,4кВ помещения фильтрационной станции для бассейна Dinamo расположенная по адресу тип. Chisinau, str. Gheorghe Asachi, 23 разработан на основании: -задания на проектирование;
-инструкции по проектированию городских электрических сетей (ВСН 97-83);
-проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий НСМ 6.01.02.2015
-правил устройства электроустановок (ПУЭ).

Реконструкция электроснабжения

По требованию надежности электроснабжения электроприемники помещения фильтрационной станции относятся ко третьей категории электроснабжения.

Расчетная нагрузка Рр=35,0кВт.

Напряжение сети U=380В.

Реконструкция электроснабжения 0,4кВ помещения фильтрационной станции для бассейна Dinamo расположенная по адресу тип. Chisinau, str. Gheorghe Asachi, 23, осуществляется кабелем марки АПББШп-5x25мм² в траншее, от существующего вводно-распределительного устройства ВРУ-1 до проектируемого щита распределительного (ЩР-1). Также проектом предусматривается демонтаж существующего кабеля АВВГ 5x25мм².

Защитные меры безопасности

Для защиты от поражения электрическим током все металлические нормально нетоковедущие части электрооборудования подлежат присоединению к РЕ-защитному проводнику через контур заземления ВЗУМ, выполненного из стали Ø20мм, l=3м и электроды Ø20мм, l=5м. В проекте принята система заземления типа TN-C-S.

Обязательному актированию подлежат следующие этапы строительно-монтажных работ:

- приемка КЛ-0.380кВ;
- замер сопротивления заземлений;

Внимание! 1. Согласование кабелей №1; №1; №2 с заинтересованными организациями- филиалами заказчика.

2. При пересечении проектируемых кабелей с наружным теплопроводом предусмотрена их прокладка в металлическом коробе на L=0,5м от теплопровода.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Главный распределительный щит (ГРЩ-1), ВЗУМ-TF-02-100-16
	Кабель АПББШп-5x25мм ² в траншее

Licenta seria A MMII numarul 037397 din 25.05.2011	Beneficiar: UNDP Moldova
Гл. спец. ЭЛ - серия 2015-P № 1306 от 21.04.2015	Certificat de urbanism №
RFQ17/01598-REAE	
Modernizarea bazinului centralui sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.	
Статия de tratare/filtrare. (Реконструкция электроснабжения 0,4кВ).	
Стадия	Лист
РП	1
Листов	6
Общие данные (начало).	
"APCAN PROJECT" S.R.L. mun. Chisinau, 2018	

COORDONARE

Organizatia	Stampila, data, semnatura, (numele de familie clar)
I.C.S "Red Union Fenosa" S.A.	<p style="text-align: center;">Coordonat cu conditia:</p> <p>1. Pina a incepe lucrările de excavare se va concretiza plenitudinea retelelor si se va invita reprezentatul R.E.C.</p> <p>2. La apropierea si intersectia cu cablurile in actiune, in prealabil ele se vor sonda, proteja, lucrările se vor executa de organizatii de profil.</p> <p>3. Cablurile existente in zona de executarea a lucrarilor se vor preda prin act pentru integritate sefului de lucrari.</p> <p>4. In zona retelelor in actiune se vor executa lucrările respectind cerintele tehnicii securitatii.</p>
Directia municipala telecomunicatii Chisinau	
S. A. "Apa-Canal" Chisinau	
Asociatia de gospodarie a spatiilor verzi	
Directia generala transport public si cai de comunicatii	
Termocom SA	

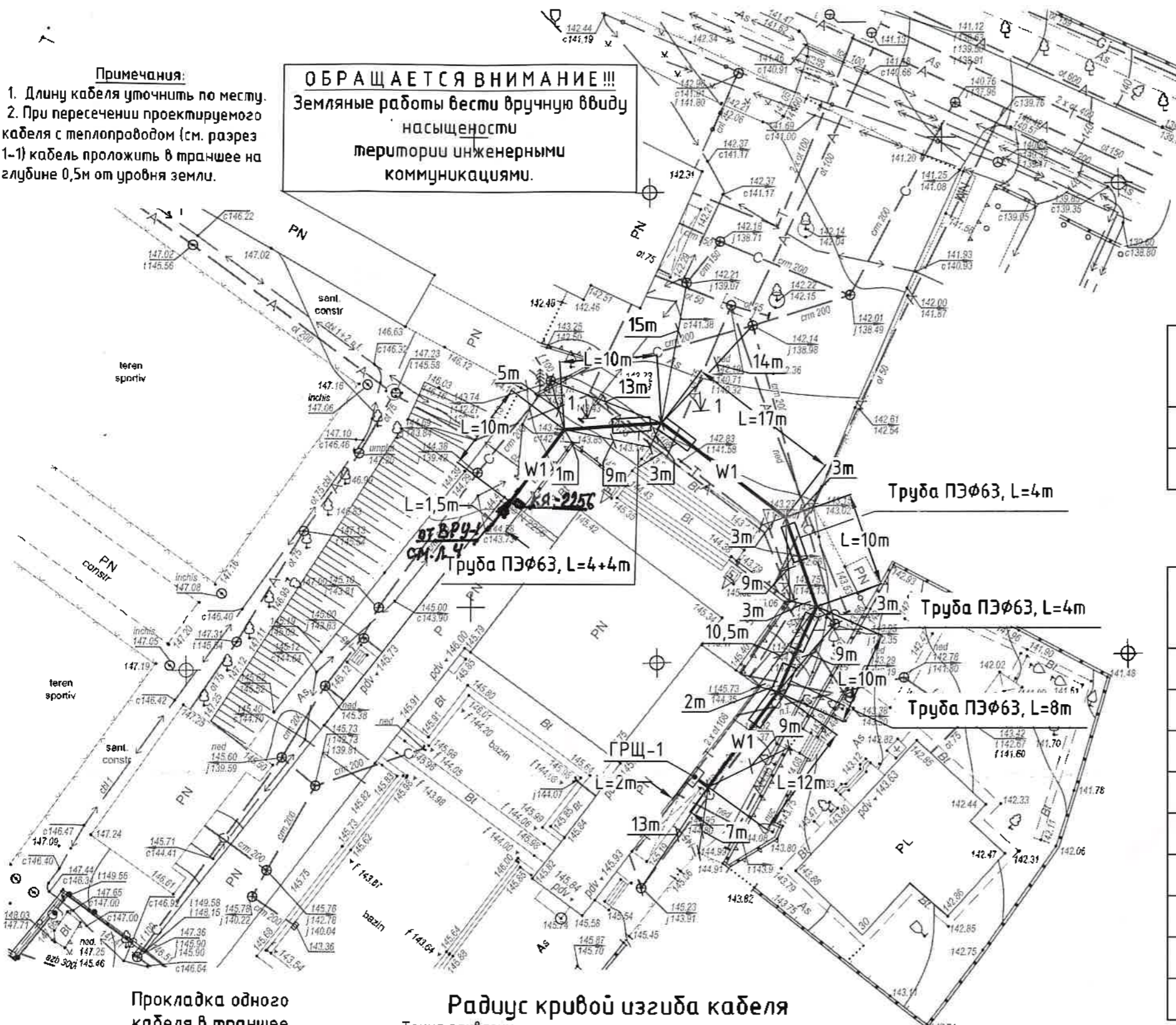
COORDONARE

Organizatia	Stampila, data, semnatura, (numele de familie clar)
Retele electrice centrale	

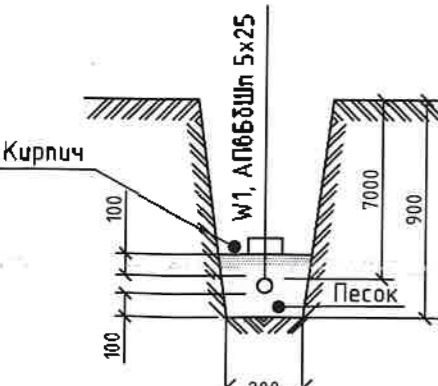
План расположения сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500

Примечания:

ОБРАЩАЕТСЯ ВНИМАНИЕ!!!
Земляные работы вести вручную без высыпки
насыщенности
территории инженерными
коммуникациями.



Прокладка одного кабеля в траншее



Радиус кривой изгиба кабеля

Точка привязки

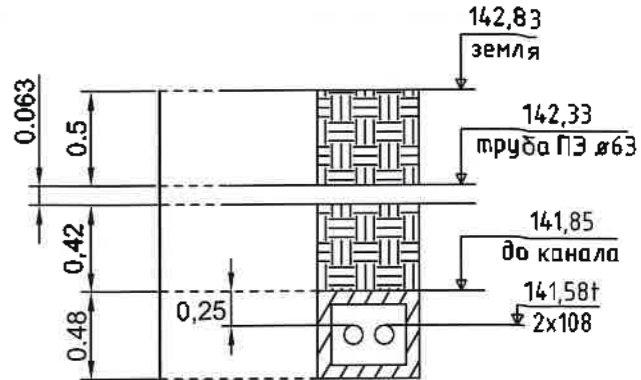
угла трассы

$R = 15d$
d - наружный
диаметр кабеля

КАДЕЛЕН МАРКУ АПОДОШН		
ДІЛ, КАДЕЛЕН, мм	СЕЧЕННЯ КАДЕЛЕН, мм ²	РІЗУМУЩІСТЬ мм
32,3	5x25,0	500,0
-	-	-
-	-	-

Разрез 1-1

Пересечение с теплопроводом



Ведомость строительных материалов для КЛ-0,4 кВ.

Nº	Наименование работ	ед. изм.	кол- во.
1.	Кирпич одинарный полнотелый	шт	288*
2.	Песок или просеянная земля	м ³	4,3*

Ведомость строительных и монтажных работ для КЛ-0,4кВ.

№	Наименование работ	ед. изм.	кол- во.
1.	Траншея кабельная	м	72
2.	Пересечение с кабелем	шт	2
3.	Пересечение с водопроводной трубой	шт	3
4.	Пересечение с канализационной трубой	шт	1
5.	Пересечение с теплопроводом	шт	1
6.	Труба полиэтиленовая ПЭ d63	м	24
7.	Вскрытие и восстановление асфальтового покрытия	м ²	23*
8.	Объем земляных работ на рывье траншеи	м ³	13,0*
9.	Объем земляных работ на засыпку траншеи	м ³	8,7*

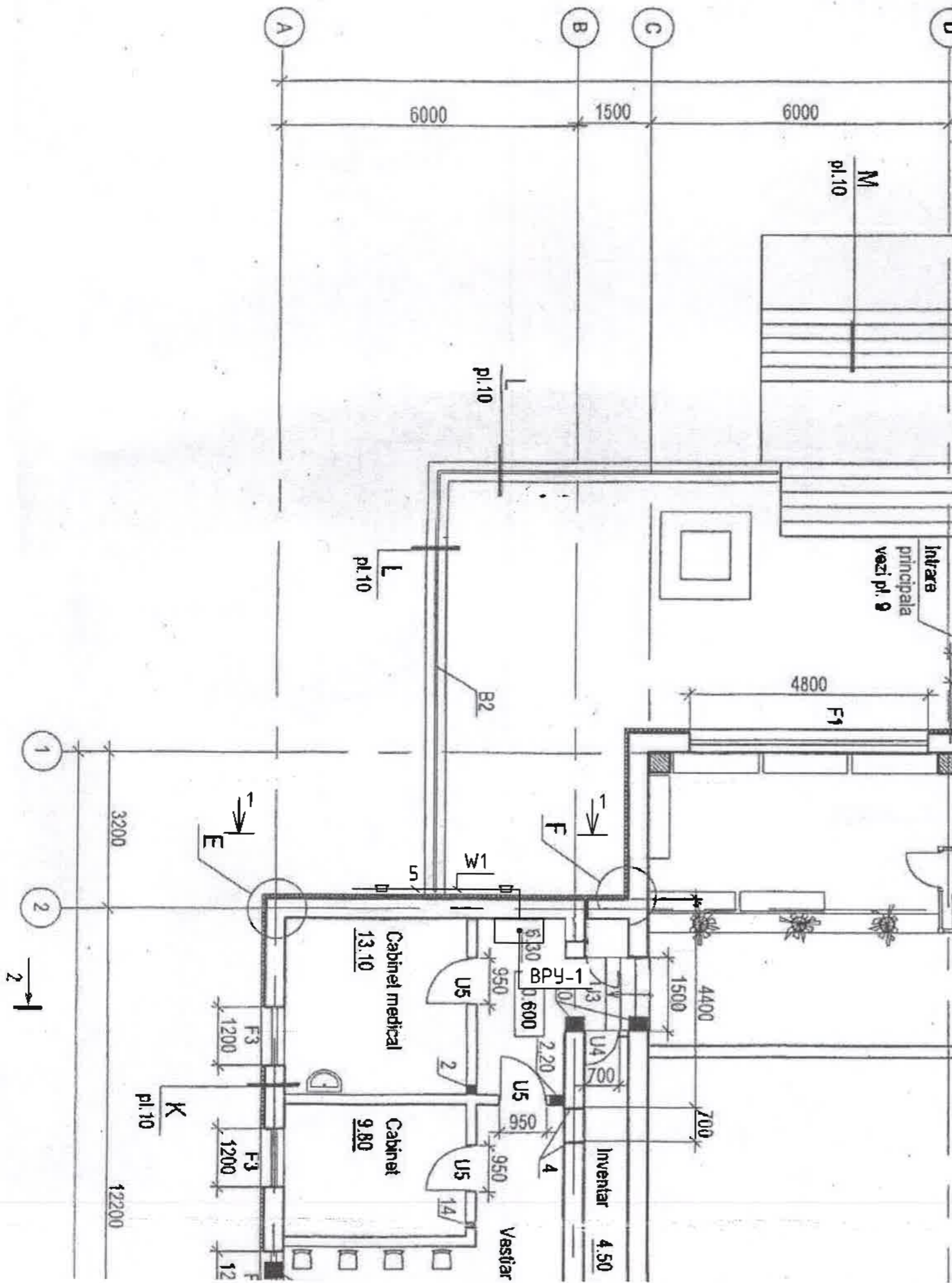
RFQ17/01598-REAE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.

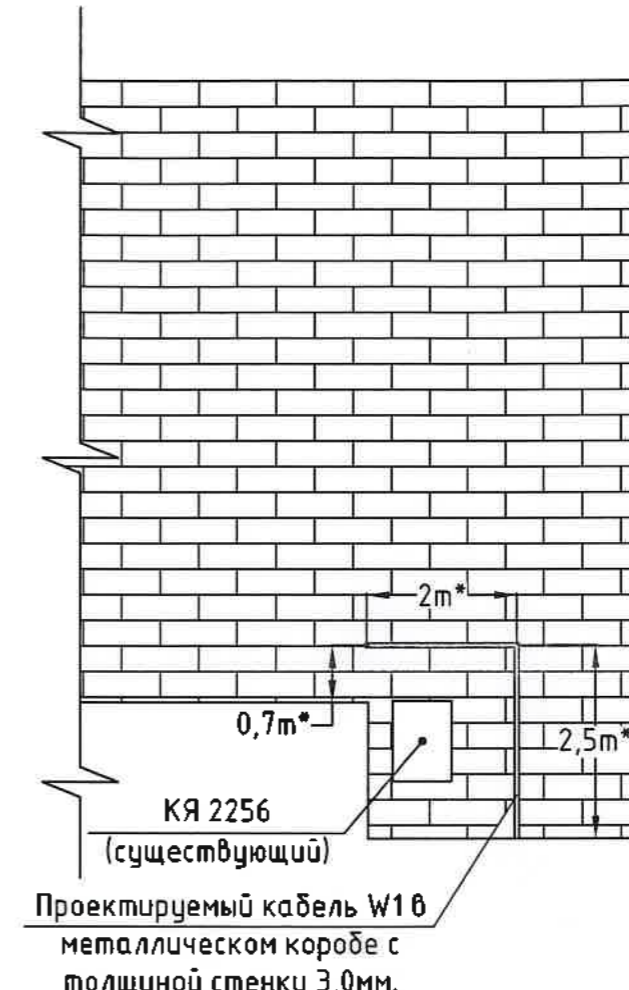
statia de tratare/filtrare.

Приложение к проекту электроснабжения 0,4кВ.	РП	З
план расположения сетей. Фондовый план. Масштаб 1:500	"APCAN PROJECT " S.R.L. г. Бишкек, 2018	

План расположения распределительных сетей отм. 0,000. Масштаб 1:100



Разрез 1-1. План расположения распределительных сетей на фасаде существующего здания.



Примечания:

* - Размеры уточнить при проведении электромонтажных работ.

RFQ17/01598-REAE					
Modernizarea bazinului centralului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.					
Изм.	Кол.уч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата
				**	20.03.2018
				С.А.	
Гл. спец.	Судреятея L.			02.18	
Разработчик	Вибер В.			02.18	

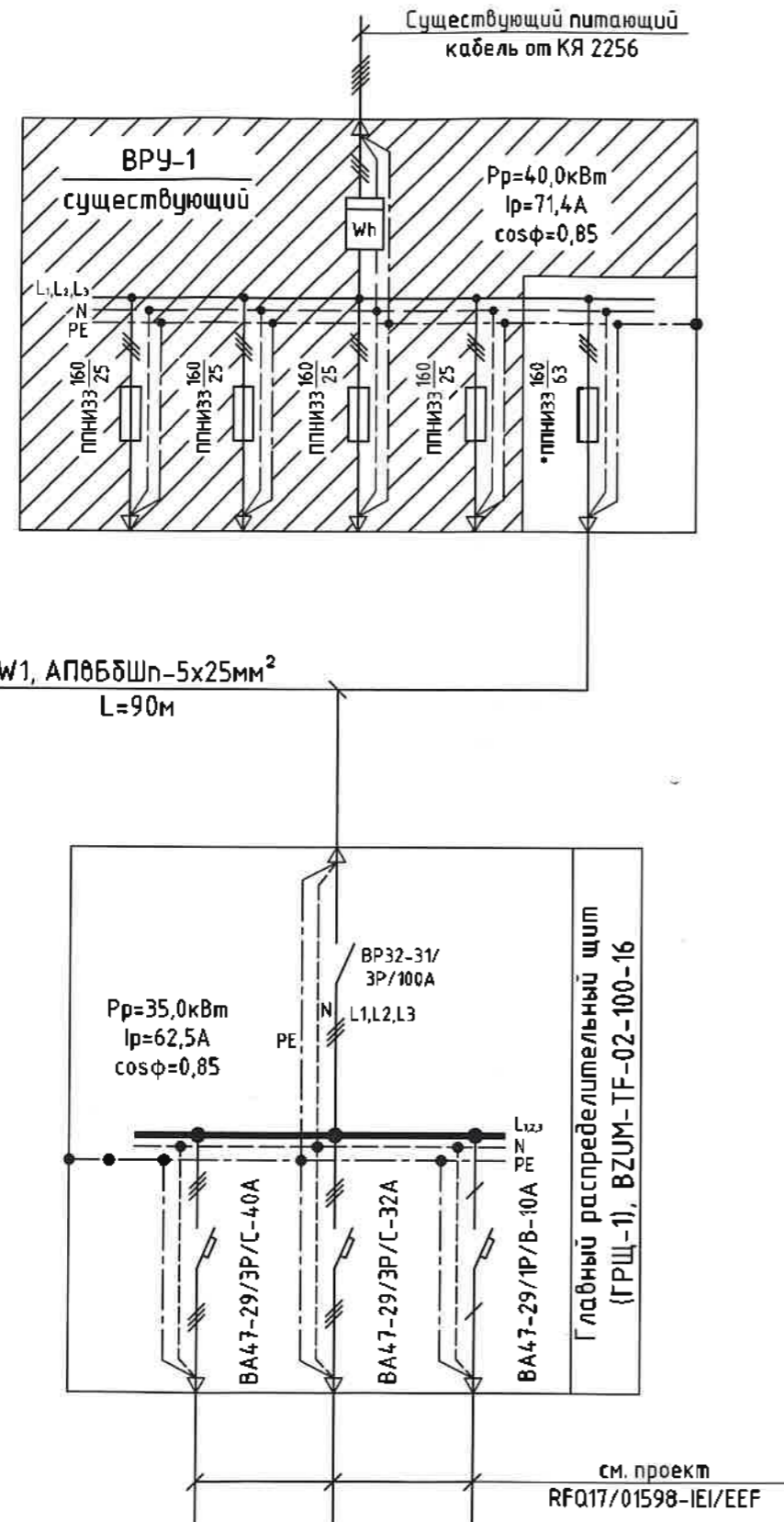
Стадия Лист Листов

РП 1 1

План расположения
распределительных сетей отм. 0,000.
Масштаб 1:100

"APCAN PROJECT" S.R.L.
mun. Chisinau, 2018

Схема электроснабжения 0,4кВ.



Параметры электросетей											
N линии	P _p кВт	cosφ	U В	I А	L _p м	M кВт·м	ΔU %	Марка и сечение провода	Способ проклад.	Длина м	Назначение линии
W1	35,0	0,85	380	62,5	90	3150,0	3,0	АП0ББШп-5x25	в траншее	90	Питание ГРЩ-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Потребность труб, короба, и прочих материалов.

Наименование материала	Обозначение по стандарту	Размер по стандарту, мм	Длина, м
Металлический короб с толщиной стенки 3,0мм	-	60x40x3000	6
Труба полиэтиленовая Ø40мм	-	Ø40мм	-
Труба полиэтиленовая Ø32мм	-	Ø32мм	-
Труба полиэтиленовая Ø20мм	-	Ø20мм	-

Примечания:
* - Подключение кабеля W1, АП0ББШп-5x25мм², в щите BPY-1 предусмотрено от групп предохранителей которые в свою очередь запитывали старое оборудование фильтрационной станции мощностью 35кВт.

							RFQ17/01598-REAE		
Modernizarea bazeinului central sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.									
Изм.	Кол.уч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата				
Гл. спец.	Cudreavteva L.			02.18					
Разработал	Biber V.			02.18					
Схема электроснабжения 0,4кВ.									"APCAN PROIECT " S.R.L.
									mun. Chisinau, 2018

Кабельный журнал

Таблица выбора сечения кабеля 0,4кВ

№ линии (участка) по кабельному журналу	Исходные данные						Расчет									Выбран кабель					
	Нагрузка линии					Способ прокладки	По допустимому току нагрузки			По допустимому отклонению напряжения			По отключающей способности			Количество кабелей, жил и сечение шт x мм ²	Длина участка, м	Марка	Диаметр нагрузки, А		
	Pp кВт	Cos φ	I _p норм. А	Раб. кВт	I _p авар. А		Количество кабелей	Коэффициент прокладки	Сечение, мм ²	Момент кВт х м	Δδоп.%	Uφ.%	Сечение, мм ²	Уставка предохранителя, (автомата), А	Время срабатывания, сек	Сечение, мм ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
W1	35,0	0,85	62,5	35,0	62,5	-	в траншее	1,0	1,0	25,0	3150,0	5,0	3,0	25,0	-	-	25,0	5x25,0	90,0	АПББШп	102

RFQ17/01598-REAE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.

Статия de tratare/filtrare. Стадия Лист Листов
(Рекомендации засячання та фільтрація - 0,4 мкм)

Кабельный журнал.
Выбор сечения кабелей.

"APCAN PROJECT" S.R.L.
mun. Chisinau, 2018

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

Позиция	Наименование и техническая характеристика: -Оборудования и материалов. -Завод изготавитель (для импортного оборудования страна ,фирма)	Тип марка оборудования. Обозначение и № опросного листа	Единица измерения		Количество	Примечание
			Наименование	Код		
1	2	3	4	5	6	7
1. Существующий ВРУ-1						
1.1	Существующий вводно-распределительный щит ВРУ-1:					
	1) Предохранитель, In=160A, Inл.вст.=63A	ППНИЗЗ-160А/63А	шт.		3	
2. Щиты, шкафы, устройства.						
2.1	Щит распределительный навесной, IP 54, с установкой в нем согл. схеме :	BZUM-TF-02-100-16	комп.		1	учтено в проекте RFQ17/01598-IEI/EEF
	1) Выключатель - Разъединитель, З- полюсн. Iном.=100A	ВР32-32/3Р/100А	шт.		1	
	2) Выключатель автоматический ВА47-29/3Р/С40А	ВА47-29/3Р/С40А	шт.		1	
	3) Выключатель автоматический ВА47-29/3Р/С32А	ВА47-29/3Р/С32А	шт.		1	
	4) Выключатель автоматический ВА47-29/1Р/В10А	ВА47-29/1Р/В10А	шт.		1	
	Надпись на щите ГРЩ-1					

Серия 2018	
№. 1386	
С.4	
PROIECT	
Гл. спец.	L. Cudreavteva
Исполнитель	Biber V.

RFQ17/01598-REAE.SU

Спецификация оборудования

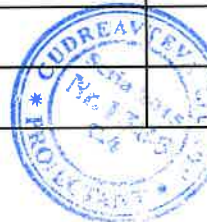
Стадия	Лист	Листов
РП	1	3
"APCAN PROJECT " S.R.L.		
mun. Chisinau, 2018		

02.18
02.18

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

1	2	3	4	5	6	7
	3. Кабельные изделия.					
3.1	Кабели силовые с алюминиевыми ТПЖ, с изоляцией из свитого полиэтилена, бронированные стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластика, сеч. 5x25мм ² , ГОСТ 16442-80, ТУ УЗ 31.3-00214534-048:2007	АПБББШп 5x25,0-1	м		90*	
	4. Муфты					
4.1	Муфта концевая 5ПКТп(δ)-1-16/25(Б)	5ПКТп(δ)-1-16/25(Б)	шт.		2*	
	5. Трубы					
5.1	Труба полиэтиленовая ПЭТФ63мм		м		24*	
	6. Кабельнесущие системы					
6.1	Короб металлический с крышкой 60x40x3,0мм		м.		6*	
	7. Прочие материалы.					
7.1	Наконечники алюминиевые 25мм ²	DL-25	шт.		10*	
7.2	Кирпич одинарный полнотелый	240x115x65	шт		288*	
7.3	Песок или просеянная земля		м ³ .		4,3*	

* - Уточнить по месту



RFQ17/01598-REAE.SU

Лист

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

* - Уточнить по месту



RFQ17/01598-REAE.SU

AUCD

3

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
RFQ17/01598-IEI/EEF	Реконструкция электроснабжения и освещения.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Принципиальная схема питающей и распределительной сети.	
4	Принципиальная схема ЩР-1, ЩАО-1.	
5	План расположения освещения на отм. -4,000. Масштаб 1:50	
6	План расположения электрооборудования на отм. -4,000. Масштаб 1:50	
7	Схема основной системы уравнивания потенциалов.	

Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые законом о качестве в строительстве:

- А - прочность и устойчивость;
- Б - безопасность при эксплуатации;
- С - пожаробезопасность и взрывобезопасность;
- Д - гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды;
- Е - тепло-, гидроизоляцию и энергосбережение;
- Е - защищено от шума.

Директор
Гл. спец. электрик



M. Virlan
Cudreayteva L.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
СП 31-113-2004	Свод правил по проектированию и строительству. Бассейны для плавания.	
A10-92	"Защитное заземление и зануление электроустановок"	
5.407-83	"Установка выключателей и штепсельных розеток"	
5.407-62	"Прокладка проводов в поливинилхлоридных (ПВХ) трубах в производственных помещениях"	
5.407-150	"Прокладка проводов и кабелей в стальных трубах"	
<u>Прилагаемые документы</u>		
RFQ17/01598-IEI/EEF.SU	Спецификация оборудования и материалов	на 5-х листах



Licenta seria A MMII numărul 037397 din 25.05.2011					Beneficiar: UNDP Moldova
Гл. спец. ЗЛ - серт. серия 2015-Р Nr.1386 от 21.04.2015					Certificat de urbanism №_____
					RFQ17/01598-IEI/EEF
					Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.
Изм.	Кол.уч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата
Директор	M. Virilan		02.18		
Гл. спец.	Cudrea Teva L.		02.18		
Разработчик	Bihor V.		02.18		

Общие указания:

Проект реконструкции силового электрооборудования и электроосвещения помещения фильтрационной станции для бассейна Dinamo расположенная по адресу mun. Chisinau, str. Gheorghe Asachi, 23 разработан на основании:

- задания заказчика;
- архитектурно-строительной, технологической и санитарно-технической части;

В соответствии с действующими нормативными документами, NCM G. 04.04-2011, NCM B. 02.01-2006, NCM G.01.02.2015.

Расчетная нагрузка на проектируемое составляет $P_p=35,0 \text{ кВт}$.

Напряжение 380/220 В система с глухозаземленной нейтралью.

По степени надежности электроснабжения основные потребители здания относятся ко III категории; освещение безопасности, - к I категории (светильники оборудованы блоком резервного питания).

Электроснабжение помещения фильтрационной станции предусмотрено одной кабельной линией от секции шин щита Н/Н существующего кабельного ящика (см. раздел REAE).

Счетчик контрольного учета, дающие суммарные показания по расходу электроэнергии помещения фильтрационной станции предусмотрены в ЩУ-1.

Конструкция всех щитов должна соответствовать требованиям стандартов, а также требованиям Энергоснабжающей Организации.

Помещение фильтрационной станции

В качестве распределительных приняты щитки с автоматическими выключателями, набираемыми согласно схемы.

Проектом предусмотрены следующие виды освещения:

- рабочее освещение;
- освещение безопасности;
- ремонтное освещение.

Для освещения приняты светильники с люминесцентными лампами.

Силовыми потребителями электроэнергии являются: технологическое оборудование.

Для распределения электроэнергии к технологическим потребителям предусмотрен распределительный щит. Силовой распределительный щит с автоматическими выключателями принял фирмы "ИЭК".

Распределительную сеть предусмотрено выполнить кабелями ВВГнгLS и ВВГнгFRLS в полизтиленовых трубах в металлическом коробе, в полизтиленовых трубах под слоем штукатурки.

Групповая сеть предусмотрено выполнить кабелями ВВГнгLS и ВВГнгFRLS в полизтиленовых трубах в подготовке пола данного этажа, в полизтиленовых трубах под слоем штукатурки.

Групповая осветительная сеть запроектирована в полизтиленовых трубах в подготовке пола данного этажа, в полизтиленовых трубах под слоем штукатурки.

Электрооборудование пульта управления (ЩУФС-1) – заводская комплектная поставка, где учтены питающие кабеля насосов и прочего оборудования, они учтены в разделе ВК.

Все применяемое электрооборудование должно быть сертифицировано в Республике Молдова.

Все электромонтажные работы выполняются в соответствии с требованиями ПУЭ и СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства".

Кабельный ввод в здание выполнен в металлическом глухом коробе с толщиной стенки 3мм.

ПЭТ-трубы выбраны для скрытой прокладки в соответствии с ВСН 370-93.

Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением актов по форме приложения 6 СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства". Виды работ, оформляемые актами освидетельствования скрытых работ, приведены в NCM G.01.01:2015 "Электротехнические устройства".

Заземление и защитные меры безопасности

Все открытые проводящие части электрооборудования, а также металлоконструкции для прокладки кабелей подлежат заземлению путем присоединения к РЕ-проводнику согласно ПУЭ.

В проекте принята система заземления типа TN-C-S.

Групповая сеть ко всем токоприемникам выполнена трех (пяти)-проводной.

При монтаже выполнить требование ПУЭ, п.1.1.29,30: цвета изоляции проводников должны быть: фазного -красный, нулевого рабочего -голубой, нулевого защитного - зелено-желтый.

Для защиты людей от поражения электрическим током (при прямом и косвенном прикосновении) предусматривается и должно быть выполнено в соответствии с требованиями гл. 1. 7. ПУЭ:

- автоматическое отключение питания;
- основная изоляция токоведущих частей;
- защитное заземление;
- защитное уравнивание потенциалов;
- установка УЗО.

Основные показатели станций очистки

Наименование	ед. изм.	Статі de tratare/filtrare	
		Количество	
		Ввод I	Ввод II
1 Категория надежности электроснабжения		III	-
2 Напряжение	В	380/220	-
3 Расчетная активная нагрузка, P_p	кВт	35,0	-
4 Расчетная реактивная нагрузка, Q_p	кВАр	21,8	-
5 Полная нагрузка, S_p	кВА	41,2	-
6 Максимальная потеря напряжения U	%	0,5	-
7 Коэффициент мощности $\cos \phi$		0,85	-
8 Система защитного заземления		TN-C-S	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Щит учета ЩУ-1
	Распределительный щит ЩР-1
	Щит управления фильтрационной станции ЩУФС-1
	Щит аварийного освещения ЩАО-1
	Светильник с люминесцентными лампами 2x18 Вт, IP65 (LZ), потолочный
	Светильник с люминесцентными лампами 2x36/2x18 Вт (аварийный), IP65 (LZ), потолочный
	Светильник с люминесцентными лампами 2x18 Вт (аварийный), IP65 (LZ), настенный
	Выключатель ~220В одноклавишный, для открытой установки, IP54, In-10A
	Розетка одноместная с заземлением, контактным, для открытой установки, с крышкой, 16A, IP54.
	Ящик с понижающим трансформатором 220/12 В
	Блок с силовыми разъемами, трехфазный + однофазный на 16A, IP65
	Кабель в трубе ПЭТ в подготовке пола данного этажа.
	Кабель в трубе ПЭТ в подготовке пола вышележащего этажа.
	Кабель в металлическом коробе.
	- Надпись у электроприемников: N - номер электроприемника TxN - номер по технологии P - установленная мощность, кВт h - высота точки подключения, м

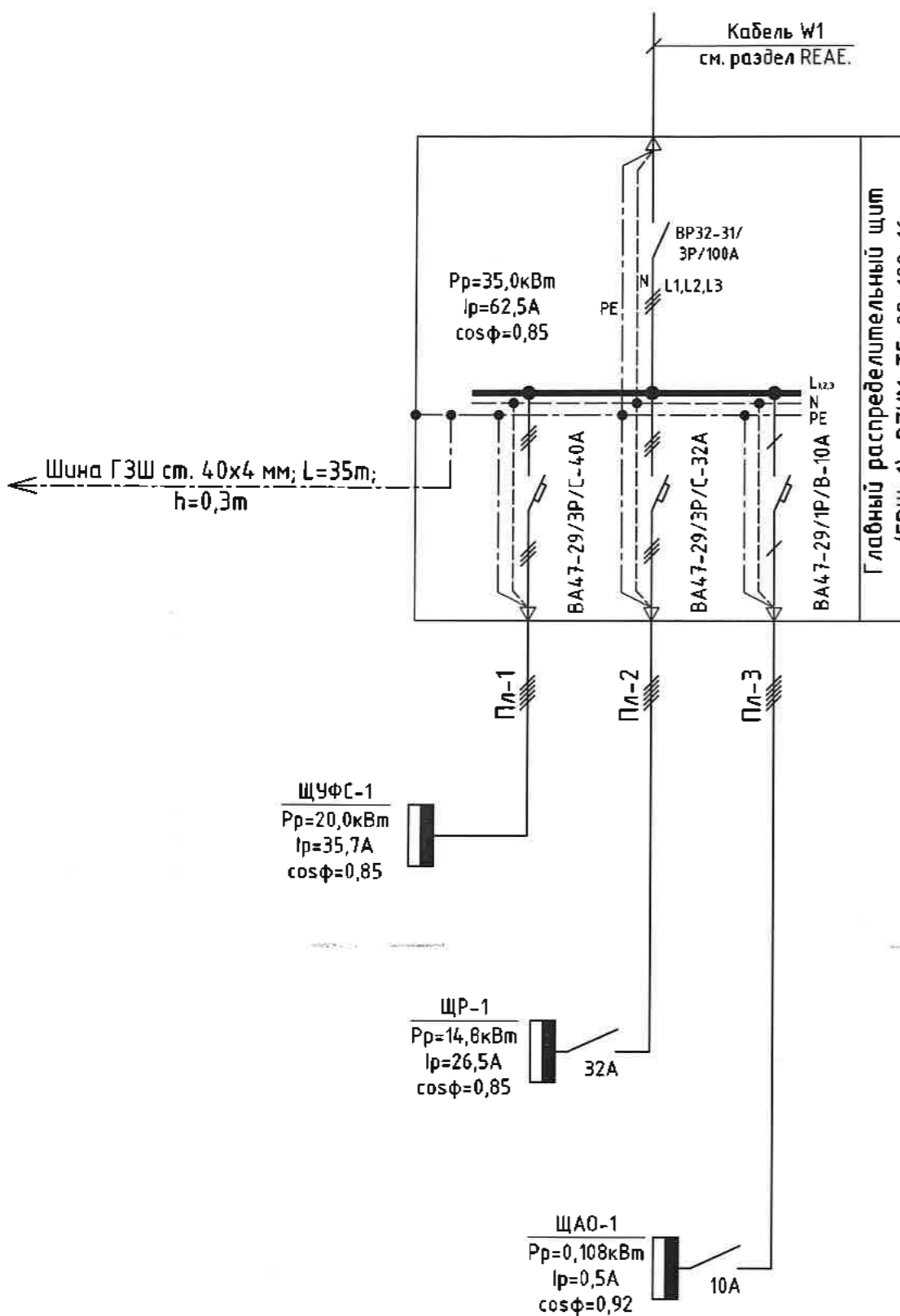
						RFQ17/01598-IEI/EEF		
						Modernizarea bazeinului centralui sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.		
Изм.	Кол.уч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата		Stația de tratare/filtrare, C.A. (Реконструкция электрооборудования и освещения).	Стадия
						Nr. 1585		Лист
Гл. спец.	Судреятея L.				02.18		Общие данные (окончание)	Листов
Разработчик	Вебер V.				02.18		"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chisinau, 2018	

Inv. № inv.

Семнадцать, data

Inv. original

Принципиальная схема питающей и распределительной сети.



- * - Оборудование ЩУФС-1 комплектная поставка завода производителя, оно учтено в разделе ВК, а также в данном щите управления учтены питающие кабеля насосов и прочего оборудования.

Параметры электросетей											
N линии	Pp кВт	cosф	U В	I A	Lp м	M кВт·м	ΔU %	Марка и сечение провода	Способ проклад.	Длина м	Назначение линии
Пл-1	20,0	0,85	380	35,7	10	200,0	0,3	ВВГнгLS 5x10,0	в металлическом лотке+В40	10	Питание ЩУФС-1
Пл-2	14,8	0,85	380	26,5	10	148,0	0,3	ВВГнгLS 5x6,0	в металлическом лотке+В32	10	Питание ШР-1
Пл-3	0,108	0,92	220	0,5	10	1,1	0,1	ВВГнгFRLS 3x1,5	в металлическом коробе+В20	10	Питание ЩАО-1

Потребность кабелей и проводов. Длина в м.

Потребность трубы, короба, и прочих материалов.

Наименование материала	Обозначение по стандарту	Размер по стандарту, мм	Длина, м
Металлический короб с толщиной стенки 3,0мм	-	100x60x3000	5
Труба полиэтиленовая $\phi 40\text{мм}$	-	$\phi 40\text{мм}$	5
Труба полиэтиленовая $\phi 32\text{мм}$	-	$\phi 32\text{мм}$	5
Труба полиэтиленовая $\phi 20\text{мм}$	-	$\phi 20\text{мм}$	5

RFQ17/01598-IEI/EEF

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.

					RFQ17/01598-IEI/EEF			
					Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.			
Изм.	Кол.уч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата			
								
					Statia de tratare/filtrare. (Реконструкция электрооборудования и освещения).	Стадия	Лист	Листов
						РП	3	
Гл. спец.	Cudreavteva L.				02.18	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chisinau, 2018		
Разработчик	Biber V.				02.18			

Данные питавшей сети		План электропитания																				
Распределение	Тип, Ih, A Расцепитель	ШР-1 ШРн-36з-1/74/У2/IP54-PRO Ру=21,22кВт Кс=0,7 Рр=14,8кВт Ip=26,5А cosф=0,85			Пл-2			ЩАО-1 КМПн-4/IP66 Ру=0,108кВт Кс=1,0 Рр=0,108кВт Ip=0,5А cosф=0,92			Пл-3											
Appарат отходящей линии	Тип, Ih, A Расцепитель или плавкая вставка, А																					
Марка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети																					
Пусковой аппарат	Тип, Ih, A Расцепитель автом., Уставка, А Нагревательный элемент теплового реле Т - тепловой Уставка, А																					
Марка, сечение проводника	Маркировка или длина участка сети																					
Электроприемник	Условное изображение на плане																					
	Номер по плану	Гр1	Гр2		1	2	3	N1	SB-1	N2	SB-2		Гр1А									
	Тип																					
	Rn, кВт	0,18	0,25		3,0	1,0	12,84	3,2		0,75			0,108									
	Ток	Ih	1,0	1,5	5,35	5,3	21,2	17,1		4,0			0,5									
	In																					
	Наименование механизма по плану																					
		Освещение		Блок розеточный		Розетка	Sisteme de reglare-aspiratie VUT2000 RA EC	Наружное освещение плавательного бассейна см. RFQ17/01598-IEE	Кнопка управления см. RFQ17/01598-IEE	Наружное освещение плавательного бассейна см. RFQ17/01598-IEE	Кнопка управления см. RFQ17/01598-IEE	Освещение безопасности										
		Ремонтное освещение																				
Потребность в проводах, кабелях и труbach (м)																						
Число и сечение жил, напряжение		Длина (м)		RFQ17/01598-IEI/EEF																		
		VVГнг(A)-LS	VVГнг(A)-FRLS	KVVГнг(A)-LS	Металлическая рукоятка, Т	Труба ПЭТ, В	Труба ПВХ, П	Modernizarea bazei de date a centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.														
3x1,5 - 0,66		25	20	-																		
3x2,5 - 0,66		5	-	-																		
5x2,5 - 0,66		5	-	-																		
5x4,0 - 0,66		5	-	-																		
20 Условный проход -20 мм		-	45	-				Statia de tratare/filtrare. (Реконструкция электрооборудования и освещения).														
25 Условный проход -25 мм		-	10	-																		
32 Условный проход -32 мм		-	5	-				Принципиальная схема ШР-1, ЩАО-1.														
								"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chisinau, 2018														

План расположения освещения на отм. -4,000. Масштаб 1:50

1530

17x300=5100

Смотри проект наружного
освещения №RFQ17/01598-IEE

3

N1

K1

K2

11

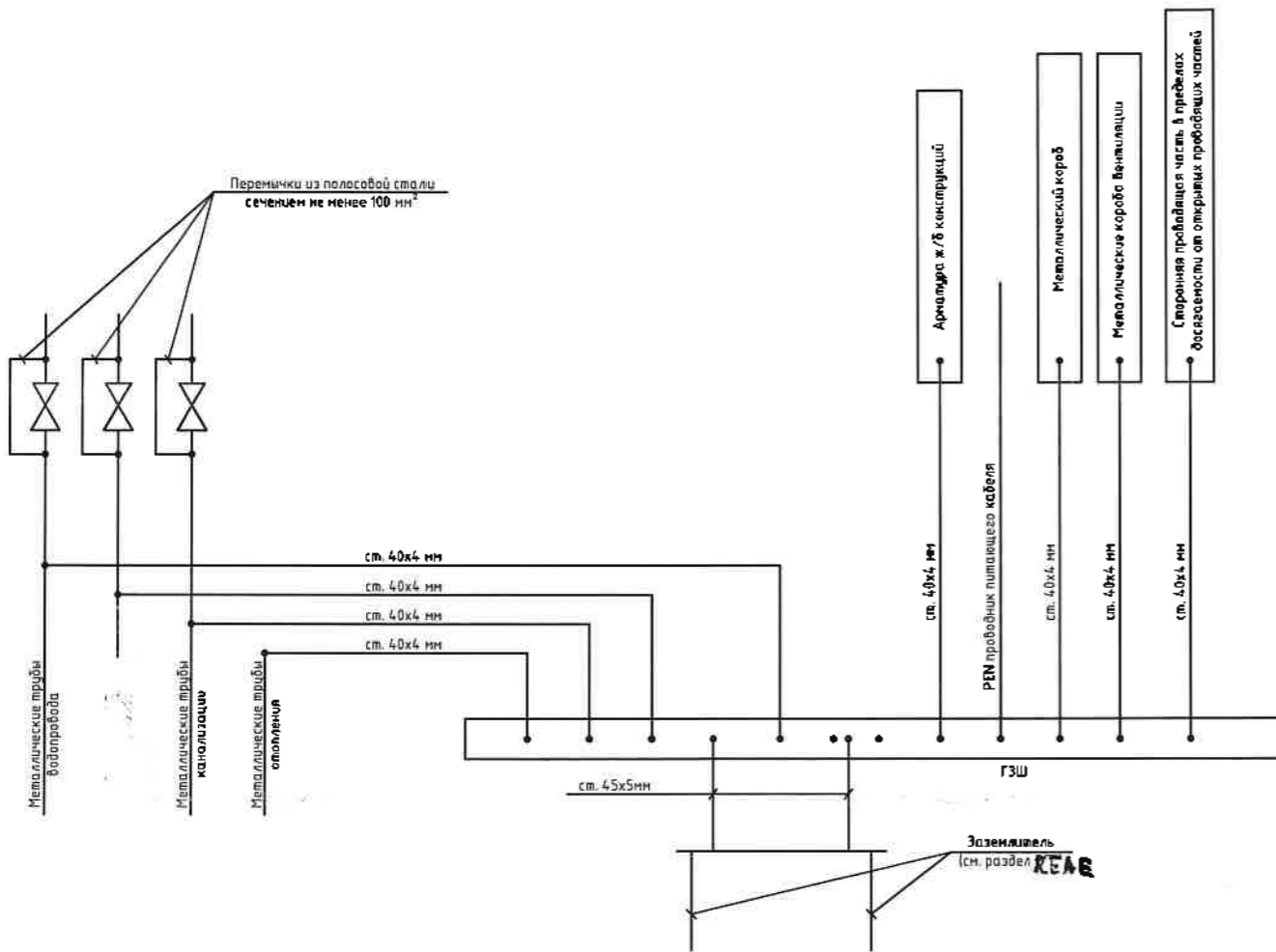
c

o

11

c

Схема основной системы уравнения потенциалов



Все металлические нормально нетоковедущие части оборудования подлежат зануленнию путём присоединения к защитному нулевому проводу сети.

С целью уравнивания потенциалов строительные и производственные конструкции, стационарно проложенные трубопроводы необходимо присоединить к системе уравнивания потенциалов.

Системе уравнивания потенциалов должна быть выполнена путём объединения следующих проводящих частей:

- а) основной (магистральный) защищенный проводник;
 - б) основной (магистральный) заземляющий проводник;
 - в) стальные трубы коммуникаций здания;
 - г) металлические части строительных конструкций, системы центрального отопления и кондиционирования.

Такие проводящие части должны быть объединены между собой на входе в здание.

Материалы перемычек смотри соответствующие разделы (OB, ВК, Газ)

Все контактные соединения в системе уравнивания потенциалов должны соответствовать классу 2 в соотв- ветствии с табл. 1 ГОСТ 10434-82 "Соединения контактные электрические".

Изолированные проводники уравнивания потенциалов должны иметь изоляцию, обозначенную желто-зелёными полосами, выполненными краской или двухцветной лентой.

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

Позиция	Наименование и техническая характеристика: -Оборудования и материалов. -Завод изготавитель (для импортного оборудования страна ,фирма)	Тип марка оборудования. Обозначение и № опросного листа	Единица измерения		Количество	Примечание
			Наименование	Код		
1	2	3	4	5	6	7
1. Щиты, шкафы, устройства.						
1.1	Щит распределительный навесной, IP 54, с установкой в нем согл. схеме :	BZUM-TF-02-100-16	комп.		1	
	1) Выключатель - Разъединитель, 3- полюсн. Іном.=100A	ВР32-32/3Р/100A	шт.		1	
	2) Выключатель автоматический ВА47-29/3Р/С40А	ВА47-29/3Р/С40А	шт.		1	
	3) Выключатель автоматический ВА47-29/3Р/С32А	ВА47-29/3Р/С32А	шт.		1	
	4) Выключатель автоматический ВА47-29/1Р/В10А	ВА47-29/1Р/В10А	шт.		1	
	Надпись на щите ГРЩ-1					
1.2	Щит распределительный наружной установки, IP54, 579x310x138, на 36 модуля, с установкой в нем:	ЩРн-36з-1/74/92/ IP54-PRO	шт.		1	Производитель ф. "IEK"
	- на входе: выключатель разъединитель, 3х- полюсн. Ip=32A	ВН-32/3Р/32А	шт.		1	Производитель ф. "IEK"



Гл. спец.	L. Cudreavteva	02.18
Исполнитель	Biber V.	02.18

RFQ17/01598-IEI/EEF.SU

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
РП	1	5
"APCAN PROJECT " S.R.L.		
mun. Chisinau, 2018		

N inv. original	Semnătura, data	în locul N inv.

1	2	3	4	5	6	7
- на вводе: выключатель разъединитель, 2x- полюсн. Iр=10А	ВН-32/2Р/10А	шт.		1	Производитель ф. "IEK"	
- на отходящих линиях: выключатель автоматический, 1- полюсн. тип "В" Iр=6А	ВА47-29/1Р/В6	шт.		2	Производитель ф. "IEK"	
- на отходящих линиях: выключатель автоматический, 3- полюсн. тип "С" Iр=25А	ВА47-29/3Р/С25	шт.		1	Производитель ф. "IEK"	
- дифференциальный автоматический выключатель тип "А" Iр=6А, IΔп=30 мА	АВДТ 32/С6/30мА	шт.		2	Производитель ф. "IEK"	
- дифференциальный автоматический выключатель тип "А" Iр=20А, IΔп=30 мА	АВДТ 32/С20/30мА	шт.		1	Производитель ф. "IEK"	
- дифференциальный автоматический выключатель тип "А" Iр=6А, IΔп=30 мА	АВДТ 34/С10/30мА	шт.		1	Производитель ф. "IEK"	
- Пускатель ПРК32-6,3/4,0-6,3А	ПРК32-6,3/4,0-6,3А	шт.		1	Производитель ф. "IEK"	
- Пускатель ПРК32-18,0/13,0-18,0А	ПРК32-18,0/13,0-18,0А	шт.		1	Производитель ф. "IEK"	
- Дополнительный kontakt ДКП32-11	ДКП32-11	шт.		2	Производитель ф. "IEK"	
Надпись на щите (ЩР-1)						
1.3	Щит распределительный наружной установки, IP66, 190×110×104, на 4 модуля, с установкой в нем:	КМПн-4/IP66	шт.	1	Производитель ф. "IEK"	
- на вводе: выключатель разъединитель, 1x- полюсн. Iр=10А	ВН-32/1Р/10А	шт.		1	Производитель ф. "IEK"	
- на отходящих линиях: выключатель автоматический, 1- полюсн. тип "В" Iр=6А	ВА47-29/1Р/В6	шт.		1	Производитель ф. "IEK"	
Надпись на щите (ЩАО-1)						



N inv. original	Semnătura, data	în locul N inv.

1	2	3	4	5	6	7
	2. Оборудование светотехническое					
2.1	Светильник с люминесцентными лампами 2x36 Вт, IP65 (LZ)	LZ 2x36	шт.	3	Производитель ф. "Световые технологии"	
2.2	Светильник с люминесцентными лампами 2x18 Вт, IP65 (LZ)	LZ 2x18	шт.	2	Производитель ф. "Световые технологии"	
2.3	Линейная люминесцентная лампа D=26 мм, 220В, 18 Вт, ф. "Osram"*	L18W	шт.	4*	Производитель ф. "Osram"	
2.4	Линейная люминесцентная лампа D=26 мм, 220В, 36 Вт, ф. "Osram"**	L36W	шт.	6*	Производитель ф. "Osram"	
2.5	Блок резервного питания	-	шт.	2	Производитель ф. "Световые технологии"	
	3. Кабельные изделия.					
	Кабель предназначен для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе в системах АС классов 2,3 и 4 по классификации ОПБ-88/97, для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при переменном и постоянном напряжении до 1 кВ. Вид климатического исполнения УХЛ и Т, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69., сечением:	ТУ 16.К71-310-2001				
3.1	3x1,5-1	ВВГнгLS	м	25*		
3.2	3x2,5-1	ВВГнгLS	м	5*		
3.3	5x2,5-1	ВВГнгLS	м	5*		
3.4	5x4,0-1	ВВГнгLS	м	5*		
3.5	5x6,0-1	ВВГнгLS	м	10*		

* - уточнить при проведение электромонтажных работ.

RFQ17/01598-IEI/EEF.SU

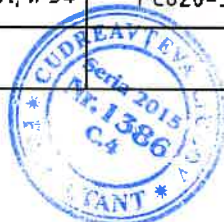
Лист

3

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

1	2	3	4	5	6	7
3.6	5x10,0-1 Кабели силовые огнестойкие не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, предназначены для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электротехнических установках при переменном напряжении до 1000 В частотой до 100 Гц и постоянным напряжением до 1000 В. Кабели изготавливаются для общепромышленного применения и на атомных станциях (АС) вне гермозоны в системах АС класса 2 по классификации ОПБ 88/97. Климатическое исполнение В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69., сечением:	ВВГнгLS	м		10*	
3.7	3x1,5-1 Медный провод с ПВХ- изоляцией, сечением: ГОСТ 6323-79	ВВГнгFRLS	м		30*	
3.8	1x4,0-0,66	ПВ-З	м		10*	
3.9	1x6,0-0,66	ПВ-З	м		10*	
4. Электроустановочные изделия						
4.1	- одноклавишный, для открытой установки, IP54	ВС20-1-0-ФСр	шт.		3*	Производитель ф. "IEK"
4.2	- одноклавишный проходной, для открытой установки, IP54	-	шт.		2*	Производитель ф. "IEK"
4.3	Розетка одноместная с зазем. контактом, для открытой установки, с крышкой, 16А, IP54	РСБ20-3-ГПБд	шт.		1*	Производитель ф. "IEK"

* - уточнить при проведение электромонтажных работ.



RFQ17/01598-IEI/EEF.SU

Лист

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.					
1	2		3	4	5	6	7
4.4	Ящик с понижающим трансформатором ОСО-0,25 220/12В		ЯТП-0,25	шт.		1	Производитель ф. "IEK"
4.5	Блок с силовыми разъемами, трехфазный + однофазный на 16А, IP65		-	шт.		1	
	5. Трубы						
5.1	Труба полипропиленовая ПЭТ, среднего типа 3x20		ТУ6-05-1573-77	м		50*	
5.2	То же, 4x25		ТУ6-05-1573-77	м		10*	
5.3	То же, 5x32		ТУ6-05-1573-77	м		10*	
5.4	То же, 5x40		ТУ6-05-1573-77	м		5*	
	6. Прочие материалы.						
6.1	Сталь полосовая 40х4мм			м		50*	
	7. Демонтажные работы.						
7.1	Демонтаж существующих щитов			шт.		6*	

* - уточнить при проведение электромонтажных работ.



RFQ17/01598-IEI/EEF.SU

Aucm

□

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
RFQ17/01598-IEE	Реконструкция наружного освещения.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

02.18	02.18	02.18	Лист	Наименование	Примечание
принцип. ПС, СС	принцип. ТХ	принцип. АРВ, АТМ			
			1	Общие данные (начало)	
			2	Общие данные (окончание)	
			3	План расположения демонтируемых сепеъ. Разбивочный план. Масштаб 1: 500.	
			4	План расположения проектируемых сепеъ. Разбивочный план. Масштаб 1: 500.	
			5	Принципиальная схема ЩР-1	
			6	Кабельный журнал	
			7	Визуализация 3-Д освещения бассейна.	

Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые законом о качестве в строительстве:

- А - прочность и устойчивость;
- Б - безопасность при эксплуатации;
- С - пожаробезопасность и взрывобезопасность;
- Д - гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды;
- Е - тепло-, гидроизоляция и энергосбережение;
- Ж - защита от шума.

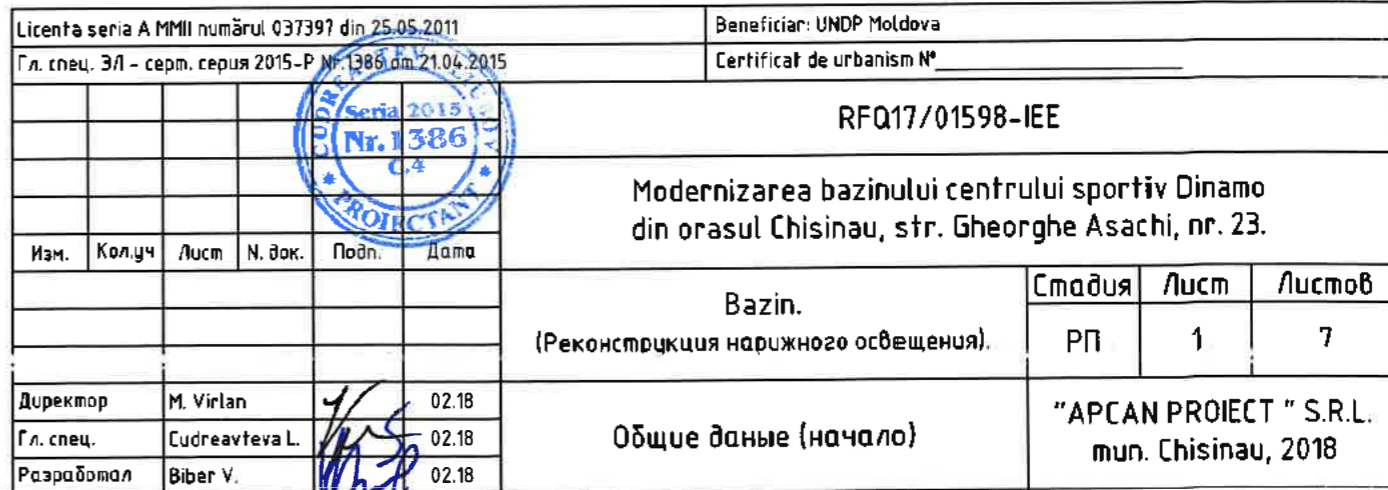
Директор
Гл. спец. залектри

1
Yul

M. Virlan
Cudreayteva L

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
СП 31-113-2004	Свод правил по проектированию и строительству. Бассейны для плавания.	
A10-92	"Защитное заземление и зануление электроустановок"	
5.407-83	"Установка выключателей и штепсельных розеток"	
5.407-62	"Прокладка проводов в поливинилхлоридных (ПВХ) трубах в производственных помещениях"	
5.407-150	"Прокладка проводов и кабелей в стальных трубах"	
<u>Прилагаемые документы</u>		
RFQ17/01598-IEI/EEF.SU	Спецификация оборудования и материалов	на 3-х листах
RFQ17/01598-IEE.Mod	Моделирование освещения	на 25-х листах



Общие указания:

Проект реконструкции наружного освещения открытого плавательного бассейна Dinamo расположенный по адресу тун. Chisinau, str. Gheorghe Asachi, 23 разработан на основании:

- задания заказчика;
- архитектурно-строительной, технологической и санитарно-технической части;

в соответствии с действующими нормативными документами, NCM Г. 04.04-2011, NCM В. 02.01-2006, NCM Г.01.02.2015.

Расчетная нагрузка на проектируемое составляет $P_r=3,95\text{кВт}$.

Напряжение 380/220 В система с глухозаземленной нейтралью.

По степени надежности электроснабжения основные потребители относятся ко III категории.

Электроснабжение наружного освещения открытого плавательного бассейна Dinamo предусмотрено от щита распределительного ЩР-1.

Конструкция всех щитов должна соответствовать требованиям стандартов, а также требованиям Энергоснабжающей Организации.

Демонтажные работы

Проектом предусматривается демонтаж существующих опор и сетей освещения (смотри План расположения демонтируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500. Лист №3).

Наружное освещение плавательного бассейна

В качестве щита управления принят щит с автоматическими выключателями и пускателями, набираемыми согласно схемы.

Данным проектом предусматривается освещение плавательного бассейна Dipato, в качестве светотехнического оборудования выбраны прожектора LEADER UMS 400H установленные на металлических опорах СС 10М 76/216/4 и LEADER UMS 250H монтируемых на фасаде прилегающего здания. Место расположения опор, высоту установки и угол вращения прожектора выбрать согласно результатами моделирования в DiaLux, данные расчеты прилагаются.

Управление наружным освещением осуществляется ручным способом.

Групповые линии наружного освещения выполнены кабелем С2ХY-F 5х4,0мм² проложенным в траншее и ВВГнг(А)-LS-3х2,5 в ПВХ-трубе открыто по строи. конструкциям. На опорах №1, ..., №8 у цоколя, предусмотрено ниша где устанавливается автоматический выключатель ВА 47-29/1Р/В6А и клеммные зажимы. Питание светильников от автоматического выключателя ВА 47-29/1Р/В6А предусматривается проводом ПВ 3(1х1,5мм²).

Заземление и защитные меры безопасности

Все открытые проводящие части электрооборудования, а также металлоконструкции для прокладки кабелей подлежат заземлению путем присоединения к РЕ-проводнику согласно ПУЭ.

В проекте принятая система заземления типа TN-C-S.

Групповая сеть ко всем токрорчимникам выполнена трех (пяти)-проводной.

При монтаже выполнить требование ПЧЭ, п.1.1.29,30: цвета изоляции проводников должны быть: фазного - красный, нулевого рабочего - голубой, нулевого защитного - зелено-желтый.

Для защиты людей от поражения электрическим током (при прямом и косвенном прикосновении) предусматривается и должно быть выполнено в соответствии с требованиями гл. 1, 7, ПУЭ:

- автоматическое отключение питания;
 - основная изоляция токоведущих частей;
 - защитное зануление;
 - защитное уравнивание потенциалов;
 - установка УЗО.

Основные показатели станций очистки

	Наименование	ед. изм.	Bazin (iluminatul exterior)	
			Количество	
			Вход I	Вход II
1	Категория надежности электроснабжения		III	-
2	Напряжение	V	380/220	-
3	Расчетная активная нагрузка, P _p	kВт	3,95	-
4	Расчетная реактивная нагрузка, Q _p	kВАр	2,3	-
5	Полная нагрузка, S _p	кВА	4,6	-
6	Максимальная потеря напряжения U	%	0,7	-
7	Коэффициент мощности Cos		0,85	-
8	Система защитного заземления		TN-C-S	

Числовые обозначения

RFQ17/01598-JFF

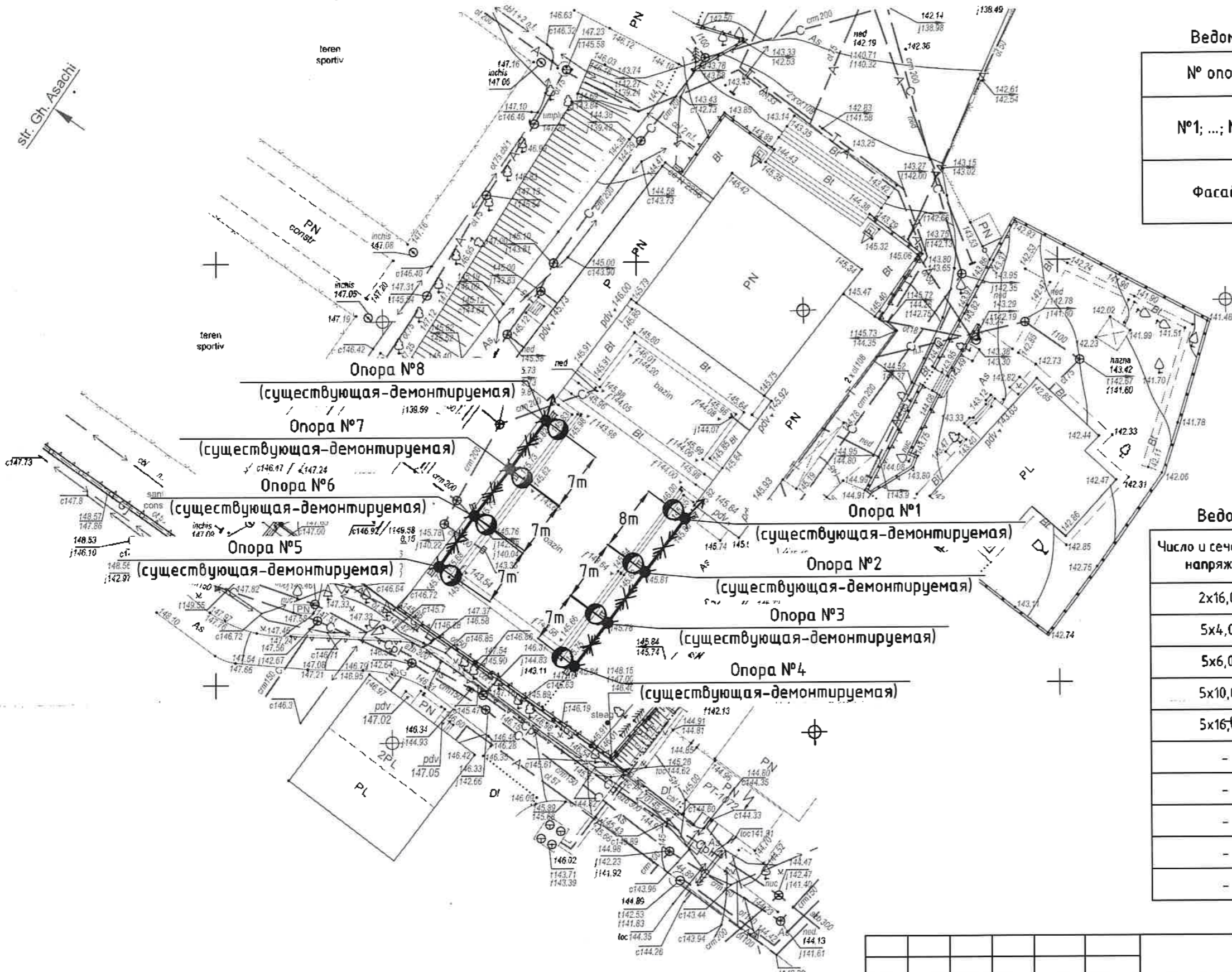
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.

Bazin

Вариант

"APCAN PROJECT " S.R.L.
Bvd. Ghicău, 2018

План расположения демонтируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1:500.



Ведомость демонтируемых прожекторов

№ опор	Тип светильника, прожектора	Количество
№1; ...; №8	-	8 шт.
Фасад	-	3 шт.

Ведомость демонтируемых кабелей. Длина в м.

Число и сечение жил, напряжение	Марка			
	АВВГнг	АВВГнг(A)-FRLS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-FRLS
2x16,0-1	60	-	-	-
5x4,0-1	-	-	-	-
5x6,0-1	-	-	-	-
5x10,0-1	-	-	-	-
5x16,0-1	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

RFQ17/01598-IEE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.

Изм.	Кол.ч	Лист	Н. док.	Подп. ТЕХ	Дата

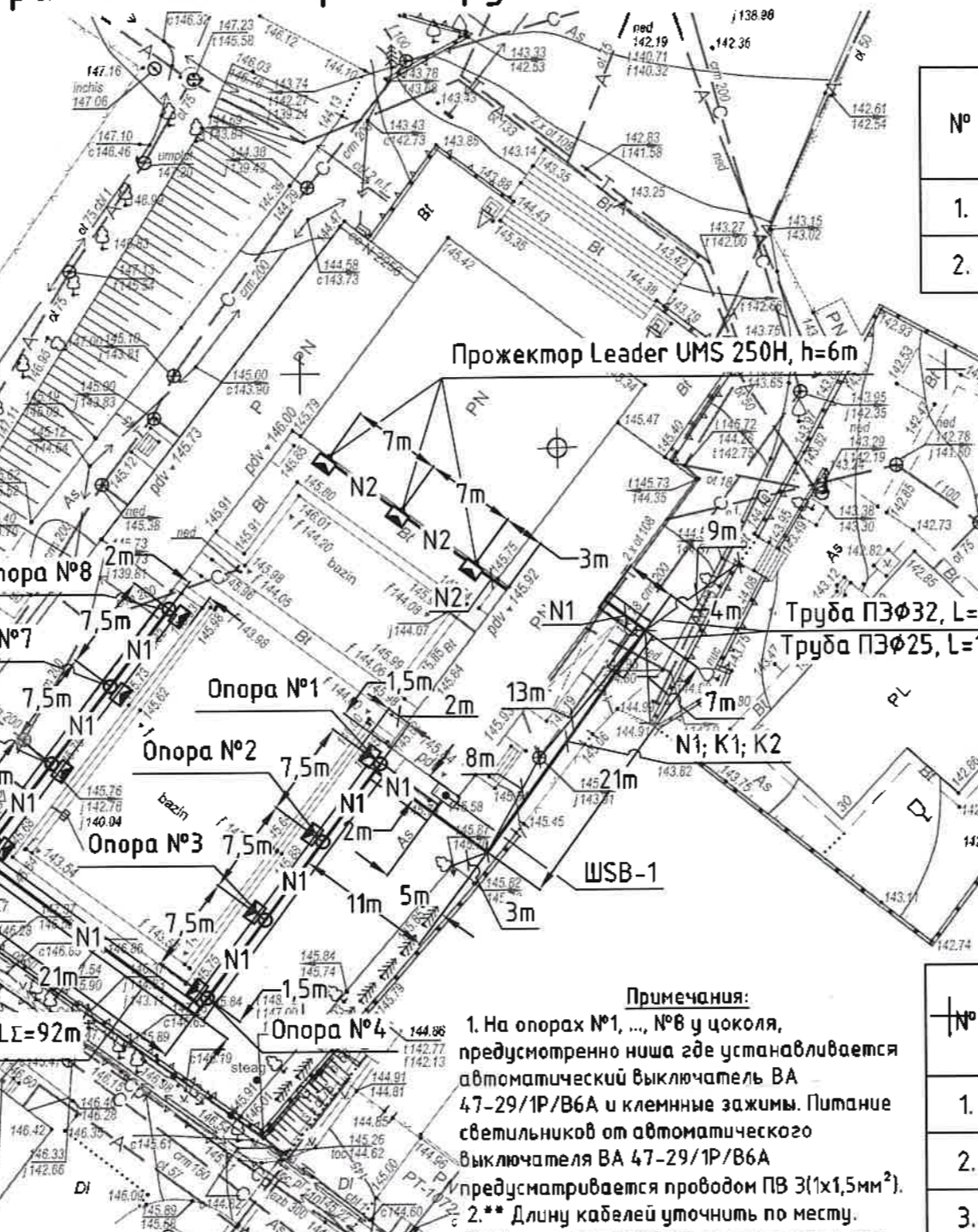
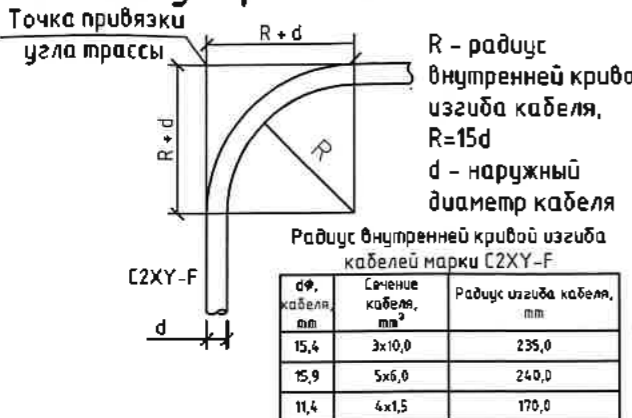


План расположения демонтируемых сетей. Разбивочный план.
Масштаб 1: 500.

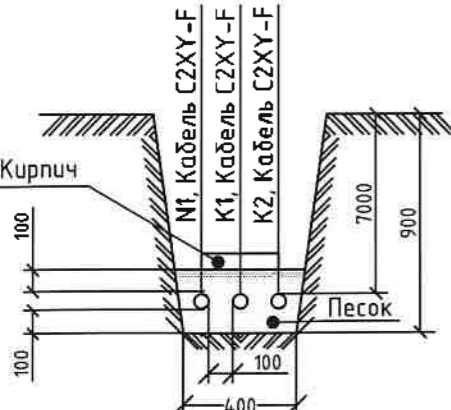
"APCAN PROIECT" S.R.L.
mun. Chisinau, 2018

План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500.

Радиус кривой изгиба кабеля



Прокладка 3 кабелей в траншее



Ведомость светильников и прожекторов

№ опор	Тип светильника, прожектора	Количество
№1; ...; №8	LEADER UMS 400H	8 шт.
Фасад	LEADER UMS 250H	3 шт.

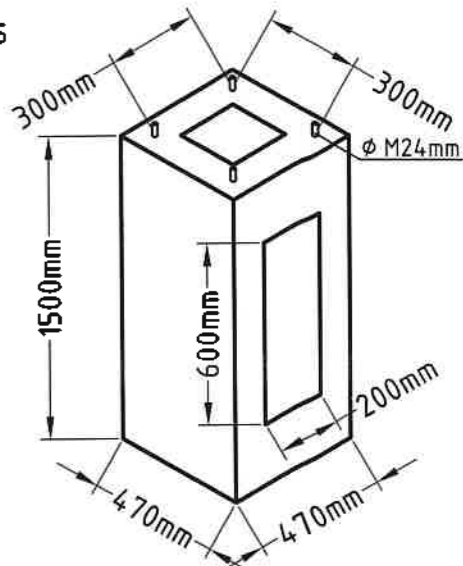
Ведомость опор освещения

№ опор	Тип опор	Металлическая СС 10М 76/216/4	Количество опор CLASSIC 2	Количество стоек СВ-16,4-12
№1; ...; №8	-	8 шт.	-	-

Ведомость строительных материалов для КЛ-0,4кВ.

№	Наименование работ	ед. изм.	кол-во.
1.	Кирпич одинарный полнотелый	шт	700*
2.	Песок или просеянная земля	м ³	8,3*

Фундамент опоры металлической круглой конической типа СС 10М 76/216/4. Масштаб 1:25



Ведомость строительных и монтажных работ для КЛ-0,4кВ.

№	Наименование работ	ед. изм.	кол-во.
1.	Траншея кабельная Т1	м	75*
2.	Траншея кабельная Т3	м	32*
3.	Труба полиэтиленовая ПЭ д25	м	16*
4.	Труба полиэтиленовая ПЭ д32	м	100*
5.	Объем земляных работ на рытье траншеи	м ³	25,0*
6.	Объем земляных работ на засыпку траншеи	м ³	16,7*

RFQ17/01598-IEE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.

Изм.	Кол.уч	Лист	Н. док.	Подп.	Доп.

Bazin.
(Реконструкция наружного освещения).

Стадия

Лист

Листов

План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план.
Масштаб 1: 500.

"APCAN PROJECT " S.R.L.
mun. Chisinau, 2018

Данные питающей сети		<p>ЩР-1 [см. проект RFQ17/01598-IEE/EEF] ШРн-36з-1/74/Ч2/П54-PRO Рр=14,8кВт Ip=26,5А cosф=0,85</p>											
Распределуком	Тип, Ин, А Расцепитель, А												
Марка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети												
Пусковой аппарат	Тип, Ин, А Расцепитель автом., Уставка, А Нагревательный элемент теплового реле Т - тепловой Уставка, А												
Марка, сечение проводника	Маркировка или длина участка сети												
Электроприемник	Условное изображение на плане												
	Номер по плану	Гр1	Гр2	1	2	3	N1	SB-1	N2	SB-2			
	Тип												
	Рн, кВт	0,18	0,25	3,0	1,0	12,84	3,2		0,75				
	Ток	Iн	In	5,35	5,3	21,2	17,1		4,0				
	Наименование механизма по плану	Освещение	Ремонтное освещение	Блок розеточный	Розетка	Sistema de refilare aspiratie VUT2000 RA EC	Кнопка управления поливом бассейна №1, ... №8 LEADER UMS 400H	Наружное освещение поливом бассейна. Фонарь прилегающего здания, LEADER UMS 250H	Кнопка управления поливом бассейна щитке ШSВ-1)	K2, C2XY-F-4x15; L=45м			

Потребность в проводах, кабелях и трубах (м)			
Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг(A)-LS	C2XY-F	КВВГнг(A)-LS
4x1,5 - 0,66	-	90	-
3x2,5 - 0,66	45	-	-
5x2,5 - 0,66	-	-	-
5x6,0 - 0,66	-	135	-
20 Условный проход -20 мм			
25 Условный проход -25 мм			
32 Условный проход -32 мм			

Изм.	Кол.уч	Лист	Н. док.	Подп.	Форма
					Судреантея
Гл. спец.	Судреантея L.				02.18
Разработчик	Вибер В.				02.18

(Реконструкция наружного освещения).

Принципиальная схема ЩР-1

"APCAN PROJECT " S.R.L.
mun. Chisinau, 2018

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo
din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.

Bazin.

Стадия Лист Листов

РП 5

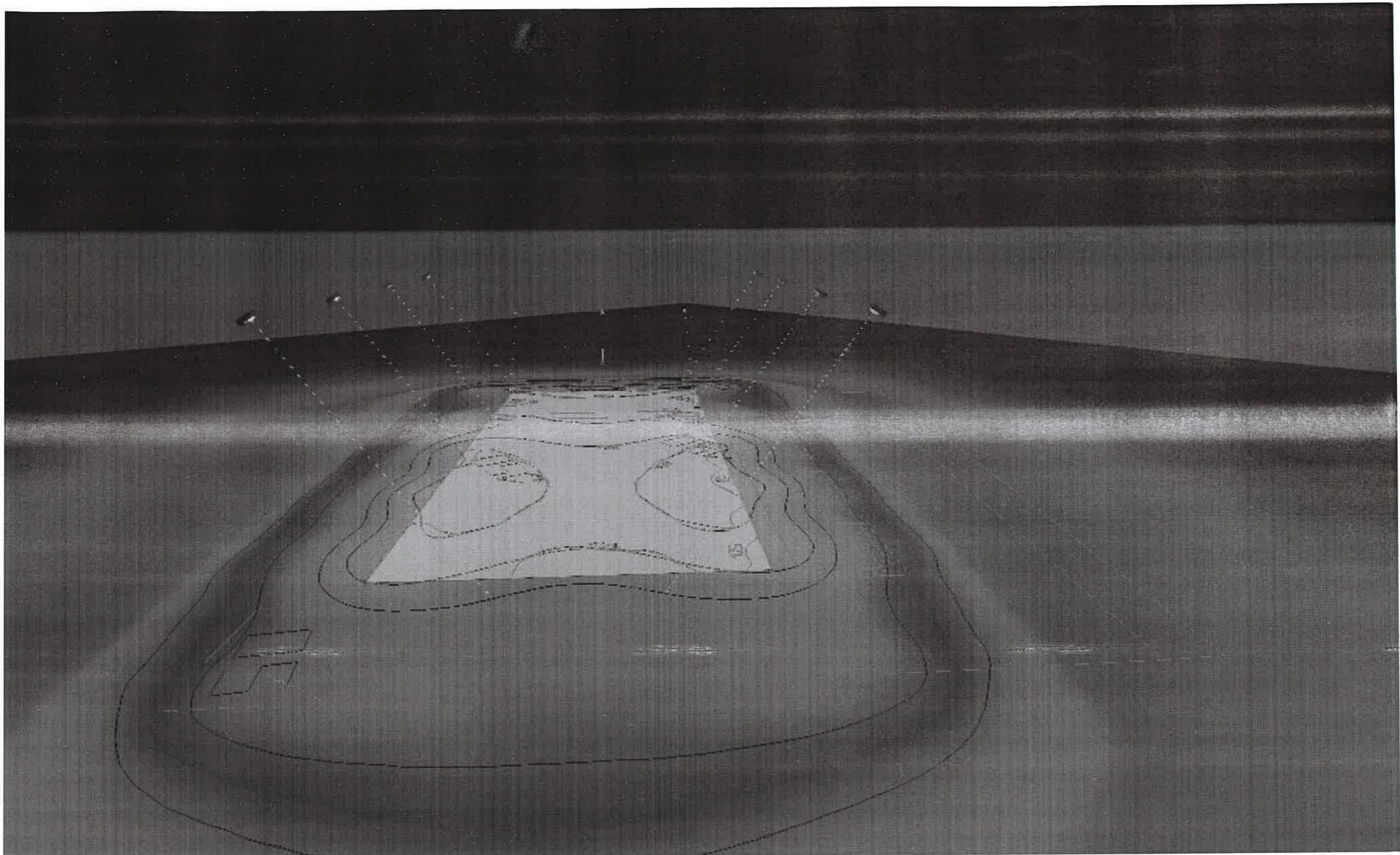
Кабельный журнал

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

Semnătura datei

Ninny, or [join] a

Визуализация 3-D освещения бассейна.



					RFQ17/01598-IEE
					Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23.
Изм.	Кол.уч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата
Гл. спец.	Cudreavteva L.			02.18	
Разработала	Biber V.			02.18	

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

Позиция	Наименование и техническая характеристика: -Оборудования и материалов. -Завод изготовитель (для импортного оборудования страна ,фирма)	Тип марка оборудования. Обозначение и № опросного листа	Единица измерения		Количество	Примечание
			Наименование	Код		
1	2	3	4	5	6	7
1. Щиты, шкафы, устройства.						
1.1	Щит с монтажной панелью ЩМП, IP54, 500x400x220, с установкой в нем: - корпус постов КП для установки кнопок управления - Кнопка управления APBB-22N "I-0" /240V 1з+1р	ЩМП-1-0/У2/IP54 КП101 APBB-22N	шт.		1	Производитель ф. "IEK"
	Надпись на щите {WSB-1}		шт.		2	Производитель ф. "IEK"
2. Кабельные изделия.						
2.1	Кабель из сшитого полиэтилена с изоляцией из ПВХ. SR HD 603 S1 C2XY-F 5x4,0	C2XY-F-1	м		135*	
2.2	Кабель из сшитого полиэтилена с изоляцией из ПВХ. SR HD 603 S1 C2XY-F 4x1,5	C2XY-F-1	м		90*	

		СУДРЕАНТЕВА ЛИУ seria 2018 13863 C4	
Гл. спец.	L. Cudreanteva	02.18	
Исполнитель	Biber V.	02.18	

[Handwritten signature]

RFQ17/01598-IEE.SU

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3
"ARCAN PROJECT" S.R.L. mun. Chisinau, 2017		

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

1	2	3	4	5	6	7
2.3	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением предназначены для передачи и распределения электропроизводства в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. ГОСТ 31996					
	3x2,5-1	ВВГнгLS	м		45*	
2.4	Провод с медными жилами с ПВХ-изоляцией, сечением:	ГОСТ 16442-80				
	1x1,5-1	ПВ-1	м		240*	
	3. Оборудование светотехническое					
3.1	Проектор LEADER UMS 400H/34000Lm/400Bm/E40/IP-65	LEADER UMS 400H	шт.		8	Производитель ф. "Световые Технологии"
3.2	Лампа металлогалогенная МГЛ 400Вт /E40	-	шт.		8	Производитель ф. "Световые Технологии"
3.3	Проектор LEADER UMS 250H/20000Lm/250Bm/E40/IP-65	LEADER UMS 250H	шт.		3	Производитель ф. "Световые Технологии"
3.4	Лампа металлогалогенная МГЛ 250Вт /E40	-	шт.		3	Производитель ф. "Световые Технологии"
	4. Опоры уличного освещения.					
4.1	Опора металлическая круглая коническая	СС 10М 76/216/4	шт.		8	
	- выключатель автоматический, 1- полюсн. тип "В" Iр=6А	ВА47-29/1Р/В6	шт.		8	Производитель ф. "IEK"
	- Клеммные зажимы серии ЗНИ	ЗНИ-4,0	шт.		80*	Производитель ф. "IEK"
						

* - Уточнить по месту

RFQ17/01598-IEE.SU

Лист

2

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

1	2	3	4	5	6	7
5. Прочие материалы.						
5.1	Кирпич одинарный полнотелый	240x115x65	шт		700*	
5.2	Песок или просеянная земля		м ³		8,3*	
5.3	Короб металлический с крышкой 60x40x2,5мм		м.		2*	
5.4	Труба ПЭ-Ø32	-	м.		105*	
5.5	Труба ПЭ-Ø25	-	м.		36*	
5.6	Труба ПВХ-Ø25 гладкая жесткая	-	м.		30*	
5.7	Металлизделия		кг.		100*	
6. Строительные материалы.						
6.1	Бетон		м ³		3,0*	
7. Прочие работы.						
7.1	Объем земляных работ на рытье траншеи		м ³		25,0*	
7.2	Объем земляных работ на засыпку траншеи		м ³		16,7*	
8. Демонтажные работы.						
8.1	Демонтаж стоек СК-22, H=10м		шт		8,0*	
8.2	Демонтаж кабеля АВВГнг 2х16мм ²		м.		60,0*	
8.3	Демонтаж прожекторов		шт		11,0*	

* - Уточнить по месту



RFQ17/01598-IEE.SU

Лист

3

Дата:
23.02.2018

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

RFQ17/01598-IEE.Mod

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Количество	Светильник (Место выхода света)		
3	<p>Световые Технологии -- LEADER UMS 250H Место выхода света 1 Комплектация: 1xOSRAM HQI-T 250/D Коэффициент полезного действия: 57.62% Световой поток ламп: 20000 lm Световой поток от светильников: 11525 lm Мощность: 250.0 W Светоотдача: 46.1 lm/W</p> <p>Колориметрические данные 1xOSRAM HQI-T 250/D: CCT 5200 K, CRI 82</p>		
8	<p>Световые Технологии -- LEADER UMS 400H Место выхода света 1 Комплектация: 1xOSRAM HQI-T 400/N Коэффициент полезного действия: 56.55% Световой поток ламп: 34000 lm Световой поток от светильников: 19226 lm Мощность: 400.0 W Светоотдача: 48.1 lm/W</p> <p>Колориметрические данные 1xOSRAM HQI-T 400/N: CCT 4000 K, CRI 82</p>		

Общий световой поток ламп: 332000 lm, Общий световой поток светильников: 188383 lm, Общая мощность: 3950.0 W, Светоотдача: 47.7 lm/W

Modernizarea bazeinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

№	Элемент управления	Светильник
1	Элемент управления 31	8 x Световые Технологии -- LEADER UMS 400H
2	Элемент управления 32	3 x Световые Технологии -- LEADER UMS 250H

Сцена освещения 1

Элемент управления	Значение затемнения	Элемент управления	Значение затемнения
Элемент управления 31	100%	Элемент управления 32	100%

Световые Технологии - LEADER UMS 250H 1xOSRAM HQI-T 250/D



Проекторы для архитектурной подсветки и освещения спортивных площадок с высокой степенью IP. Светильники имеют уникальный дизайн, который позволяет их применять как в промышленной сфере, так и в торговом интерьере. В качестве источника света используются газоразрядные лампы.

Коэффициент полезного действия: 57.62%

Световой поток ламп: 20000 lm

Световой поток от светильников: 11525 lm

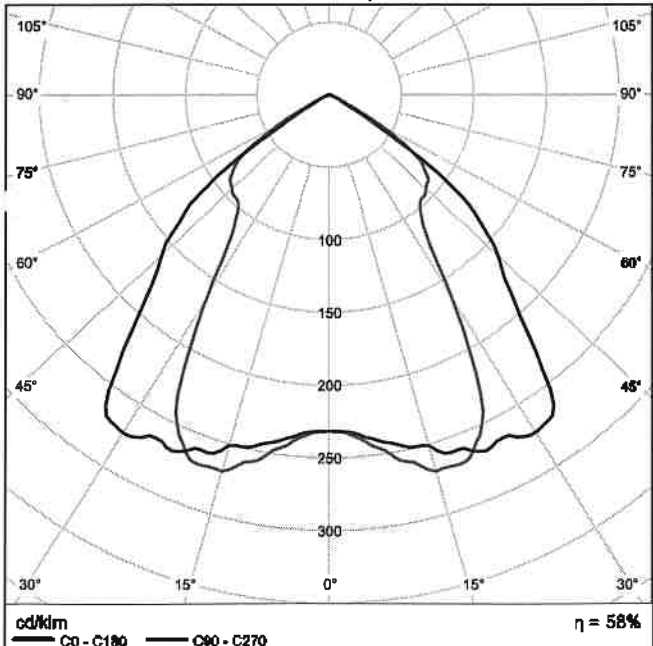
Мощность: 250.0 W

Светоотдача: 46.1 lm/W

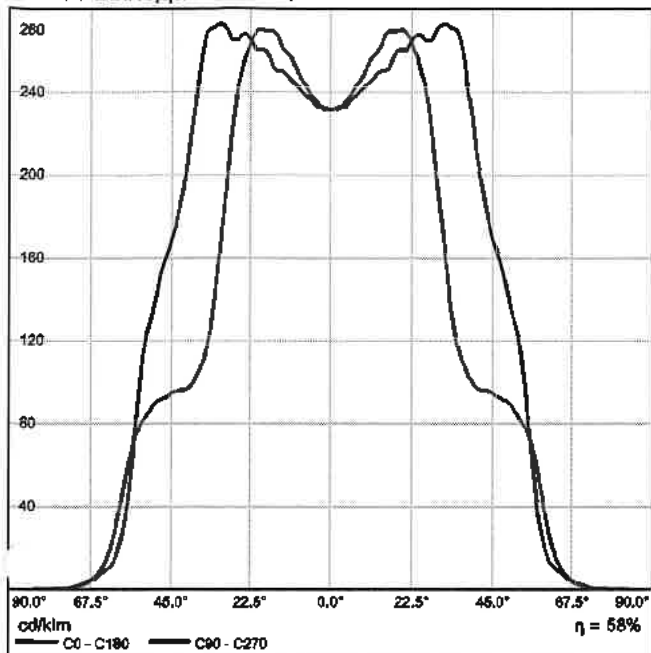
Колориметрические данные

1xOSRAM HQI-T 250/D: CCT 5200 K, CRI 82

Место выхода света 1 / Полярные LVK

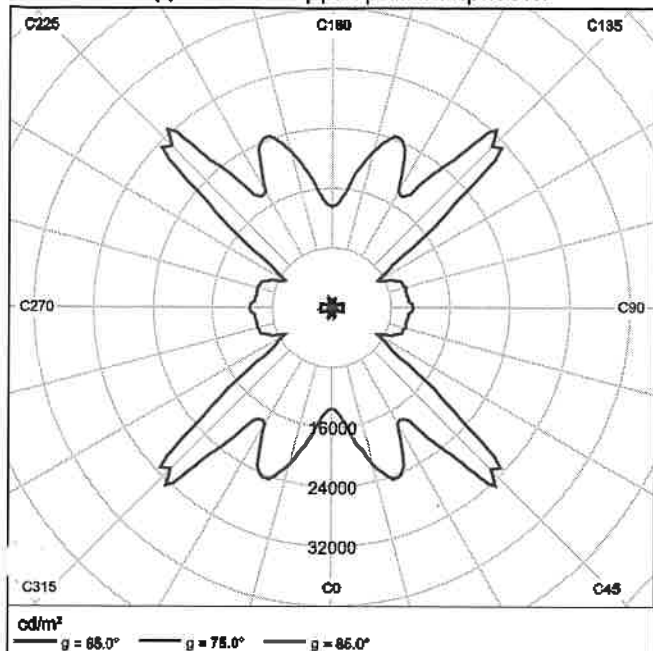


Место выхода света 1 / Линейные LVK



Невозможно создать коническую диаграмму, так как
светодараспределение несимметричное.

Место выхода света 1 / Диаграмма яркости



Световые Технологии - LEADER UMS 400H 1xOSRAM HQI-T 400/N



Проекторы для архитектурной подсветки и освещения спортивных площадок с высокой степенью IP. Светильники имеют уникальный дизайн, который позволяет их применять как в промышленной сфере, так и в торговом интерьере. В качестве источника света используются газоразрядные лампы.

Коэффициент полезного действия: 56.55%

Световой поток ламп: 34000 lm

Световой поток от светильников: 19226 lm

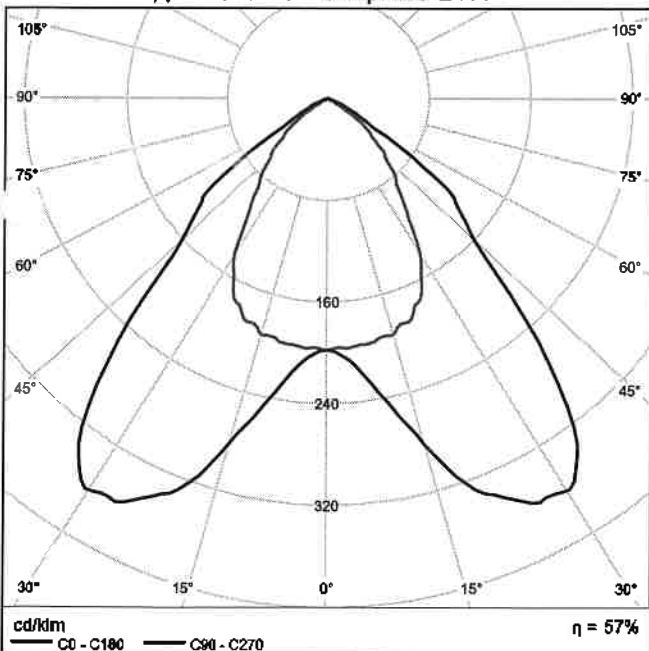
Мощность: 400.0 W

Светоотдача: 48.1 lm/W

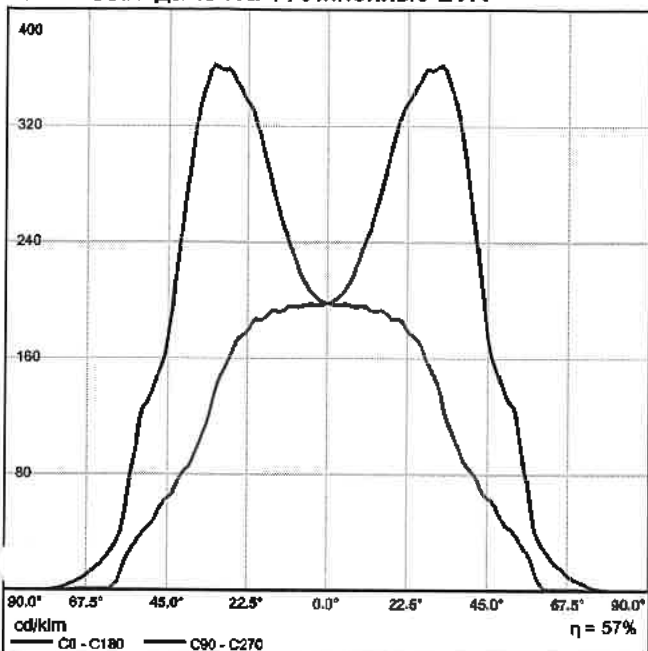
Колориметрические данные

1xOSRAM HQI-T 400/N: CCT 4000 K, CRI 82

Место выхода света 1 / Полярные LVK

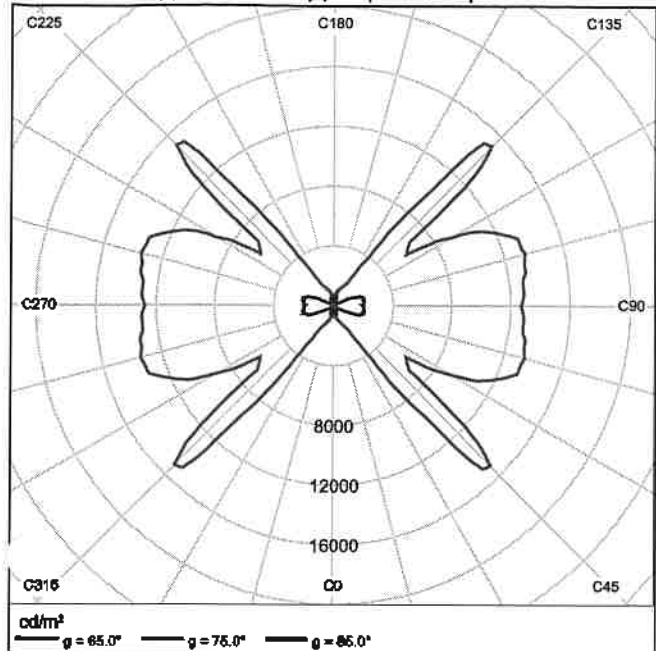


Место выхода света 1 / Линейные LVK

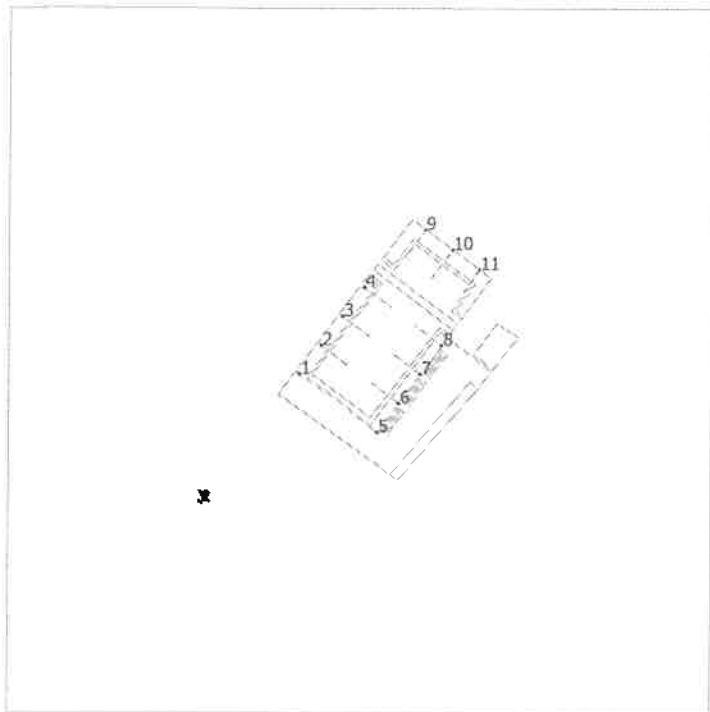


Невозможно создать коническую диаграмму, так как светораспределение несимметричное.

Место выхода света 1 / Диаграмма яркости



Местность 1



Световые Технологии - LEADER UMS 400H

№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]
1	20.820	26.840	10.000
2	26.310	32.850	10.000
3	29.770	38.880	10.000
	34.315	44.855	10.000
5	37.090	14.690	10.000
6	41.580	20.700	10.000
7	46.060	26.720	10.000
8	50.550	32.730	10.000

Световые Технологии - LEADER UMS 250H

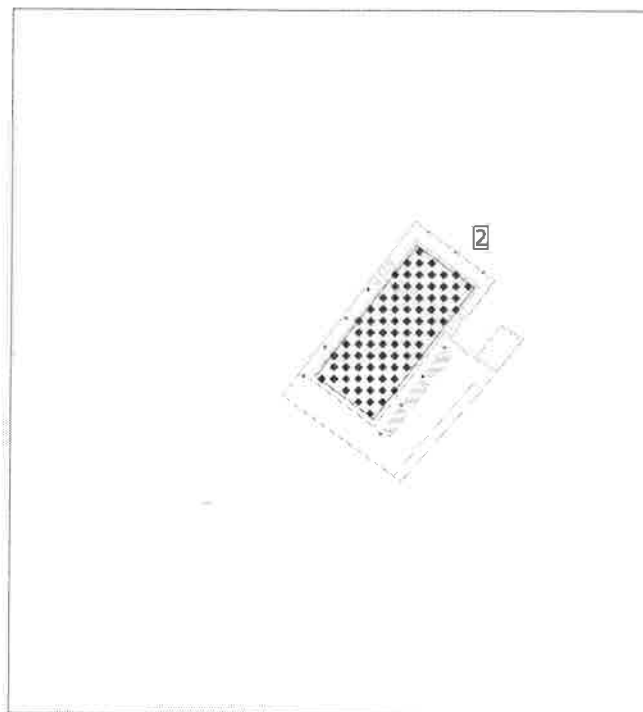
№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]
9	47.045	56.885	6.000
10	52.750	52.706	6.000
11	58.434	48.543	6.000

Местность 1

Количество	Светильник (Место выхода света)		
3	<p>Световые Технологии - - LEADER UMS 250H Место выхода света 1 Комплектация: 1xOSRAM HQI-T 250/D Коэффициент полезного действия: 57.62% Световой поток ламп: 20000 lm Световой поток от светильников: 11525 lm Мощность: 250.0 W Светоотдача: 46.1 lm/W</p> <p>Колориметрические данные 1xOSRAM HQI-T 250/D: CCT 5200 K, CRI 82</p>		
8	<p>Световые Технологии - - LEADER UMS 400H Место выхода света 1 Комплектация: 1xOSRAM HQI-T 400/N Коэффициент полезного действия: 56.55% Световой поток ламп: 34000 lm Световой поток от светильников: 19226 lm Мощность: 400.0 W Светоотдача: 48.1 lm/W</p> <p>Колориметрические данные 1xOSRAM HQI-T 400/N: CCT 4000 K, CRI 82</p>		

Общий световой поток ламп: 332000 lm, Общий световой поток светильников: 188383 lm, Общая мощность: 3950.0 W, Светоотдача: 47.7 lm/W

Местность 1



Коэффициент эксплуатации: 0.80

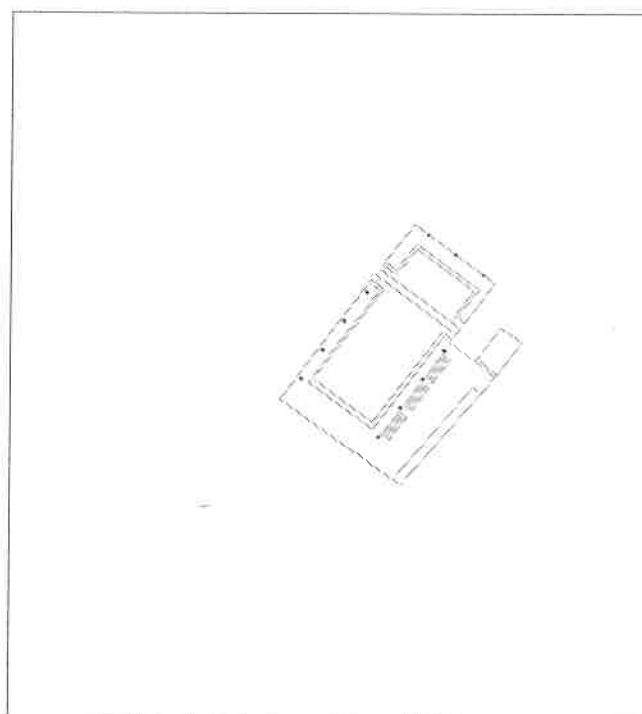
Общие положения

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
Расчетные поверхности 5	Освещенность по вертикали [lx] Высота: 0.000 m	125	74.1	163	0.59	0.45

Объекты с результатами для поверхностей

1	Объект с результатами поверхностей 1	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx]	6.72	0.00	165	0.00	0.00
		Яркость [cd/m ²]	0.21	0.00	5.25	0.00	0.00

Объект с результатами поверхностей 1 / Освещенность по вертикали
(адаптивный)



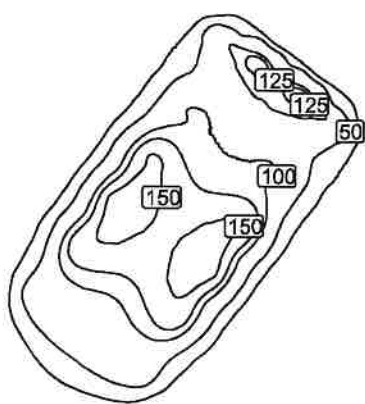
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Объект с результатами поверхностей 1: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

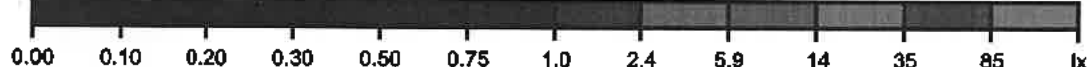
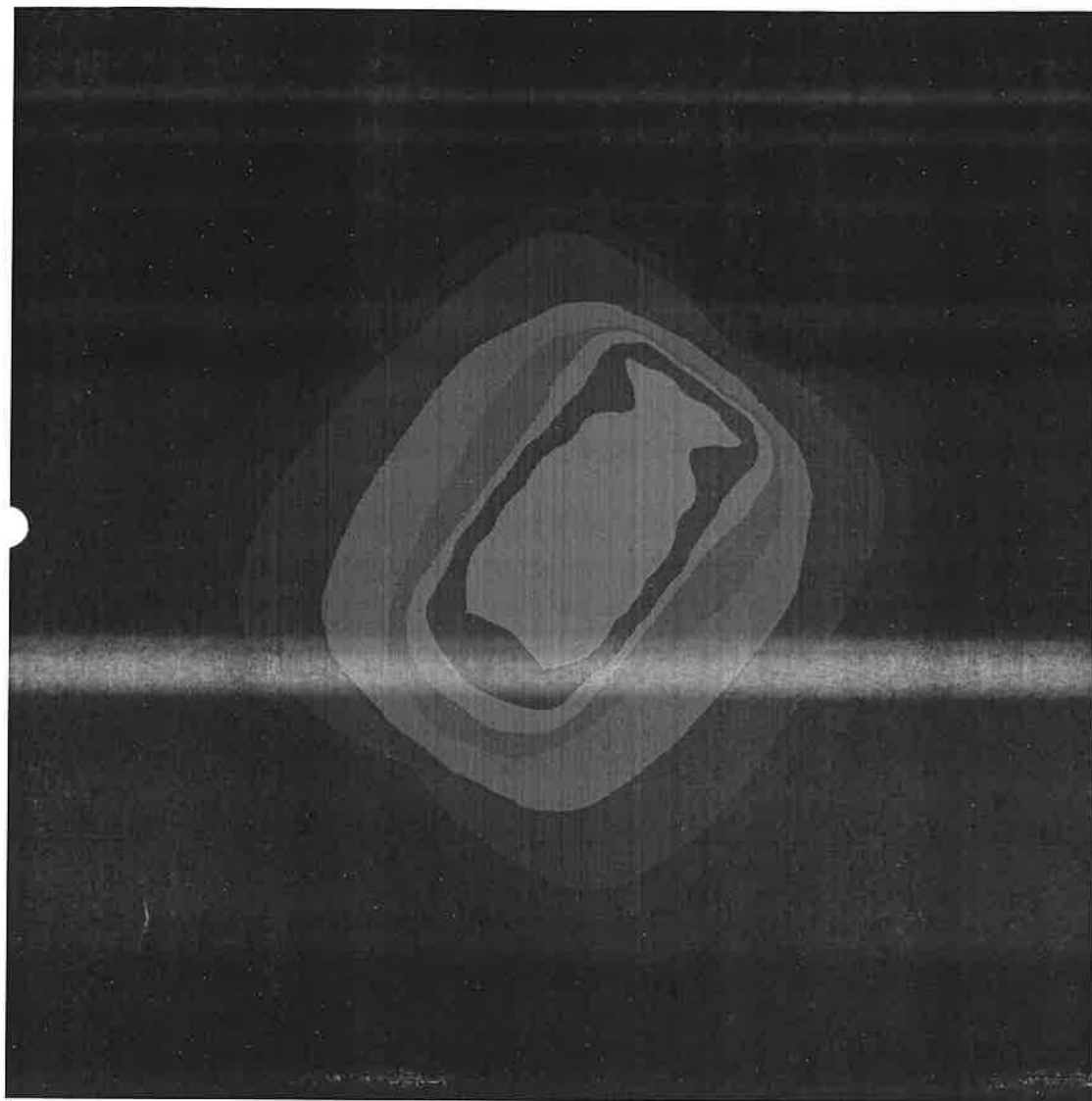
Средн.: 6.72 lx, Min: 0.00 lx, Max: 165 lx, Мин./средн.: 0.00, Мин./макс.: 0.00

Изолинии [lx]



Лист 1 : 1 : 1000

Фиктивные цвета [lx]



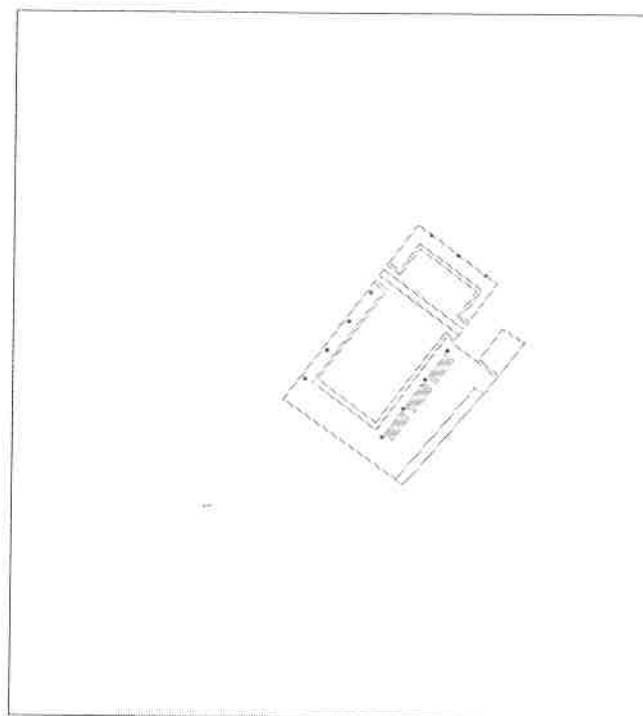
Масштаб: 1 : 1000

Распределение параметров [lx]



Масштаб: 1 : 1000

Объект с результатами поверхности 1 / Яркость



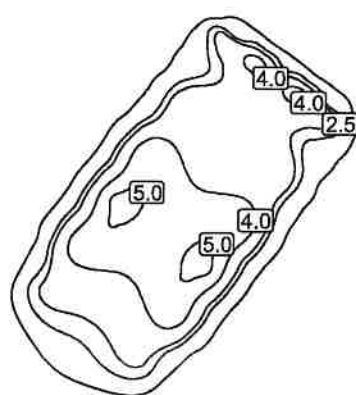
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Объект с результатами поверхностей 1: Яркость (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

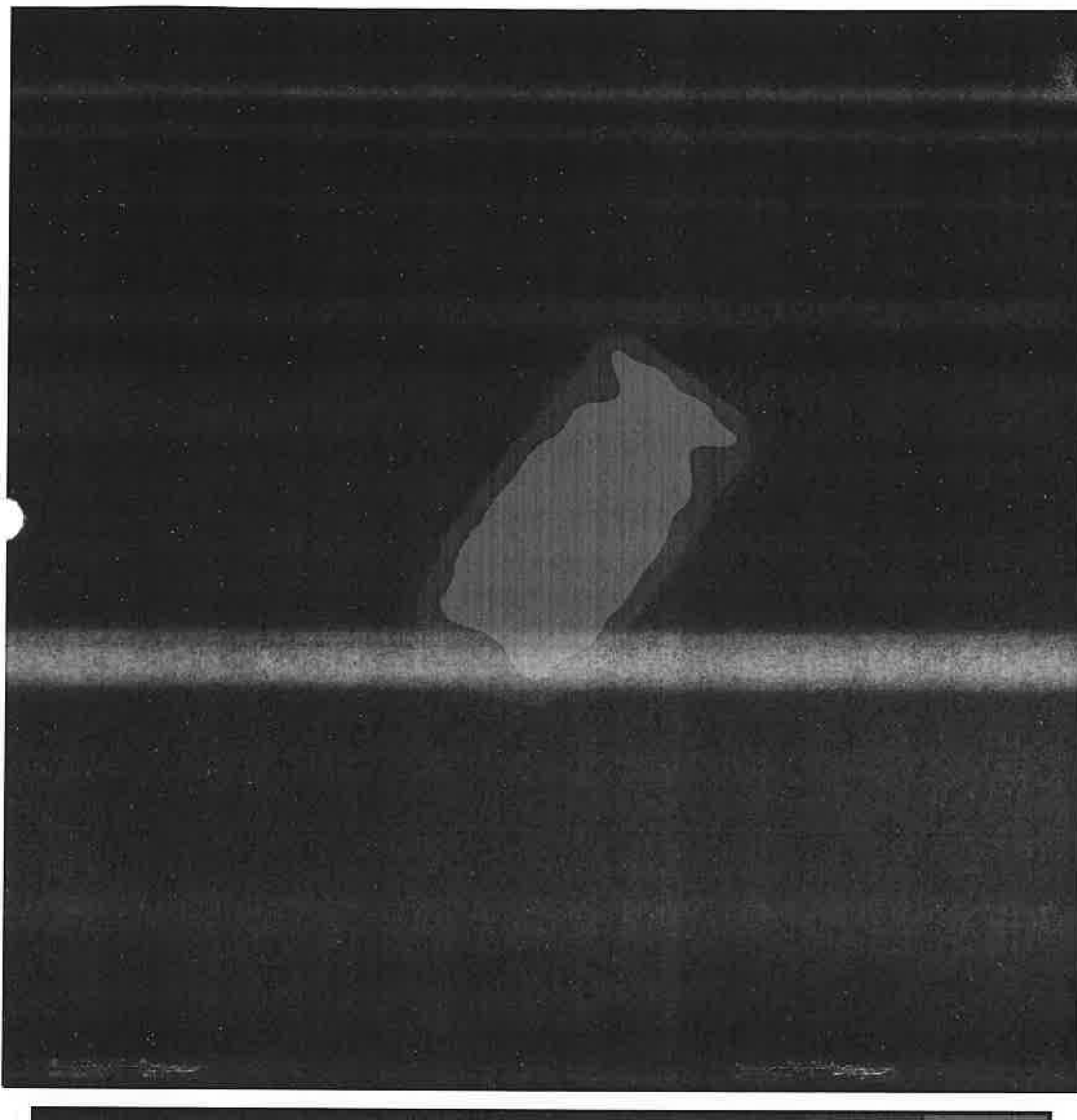
Средн.: 0.21 cd/m², Min: 0.00 cd/m², Max: 5.25 cd/m², Мин./средн.: 0.00, Мин./макс.: 0.00

Изолинии [cd/m²]



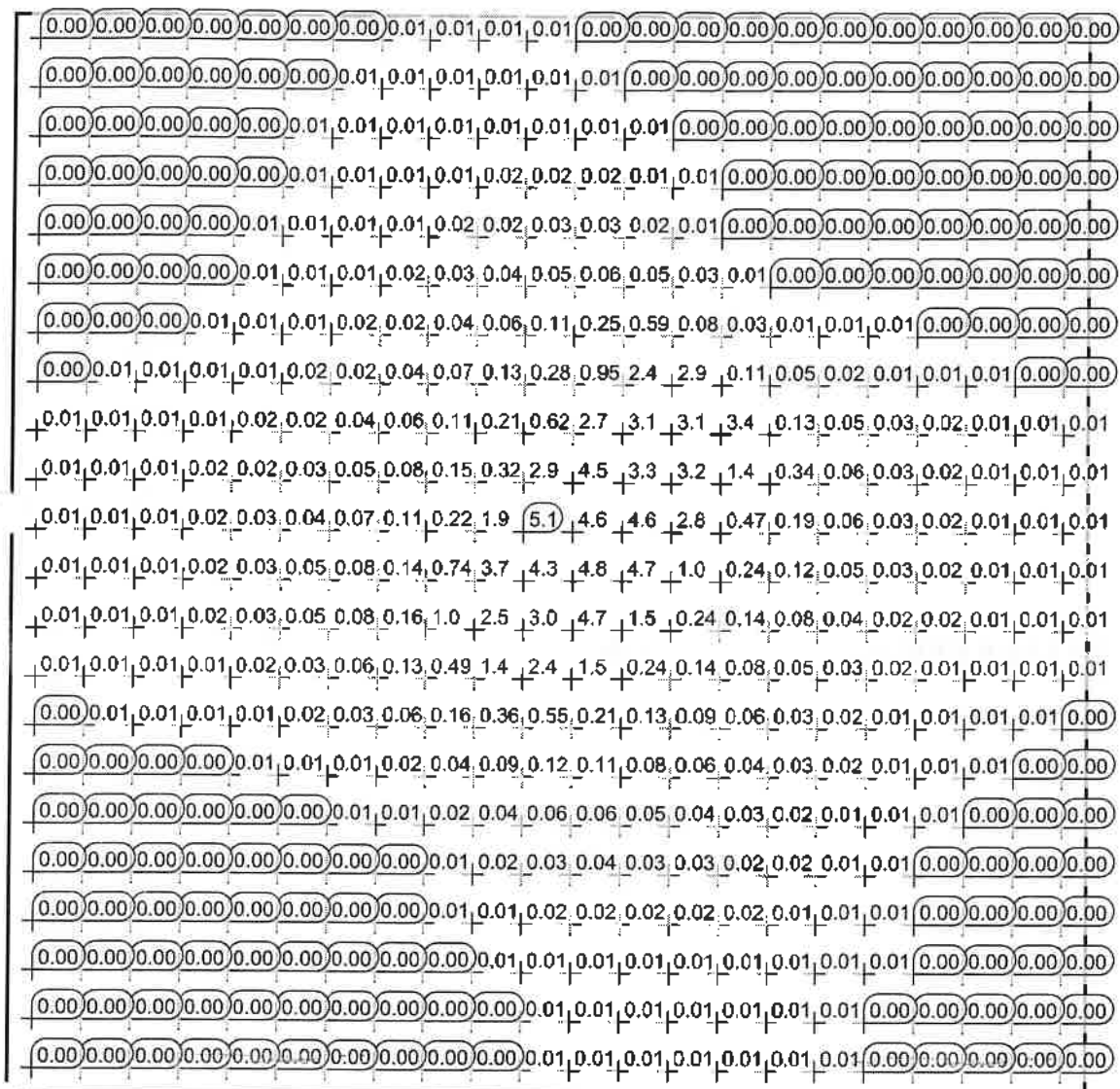
Лист 1 из 1
Масштаб: 1 : 1000

Фиктивные цвета [cd/m²]



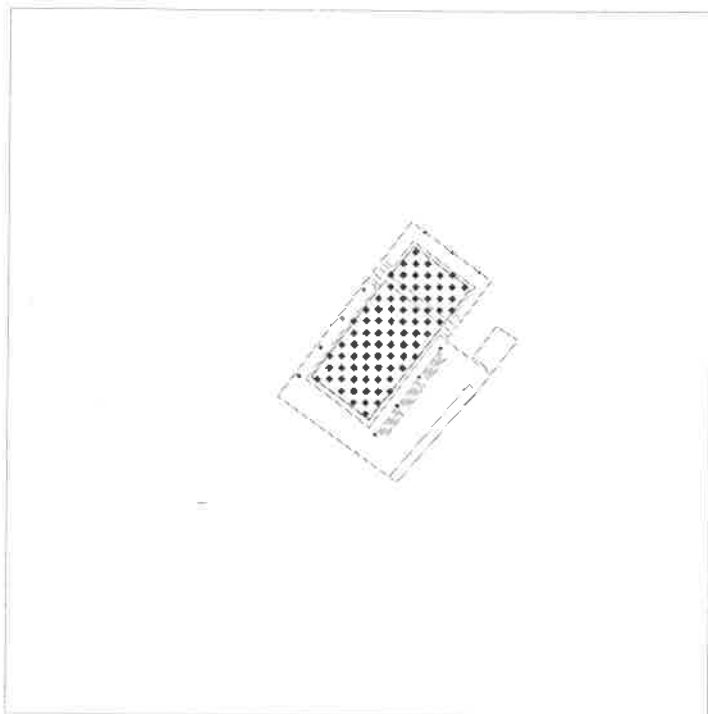
Масштаб: 1 : 1000

Распределение параметров [cd/m²]



Масштаб: 1 : 1000

Расчетные поверхности 5 / Освещенность по вертикали



Коэффициент эксплуатации: 0.80

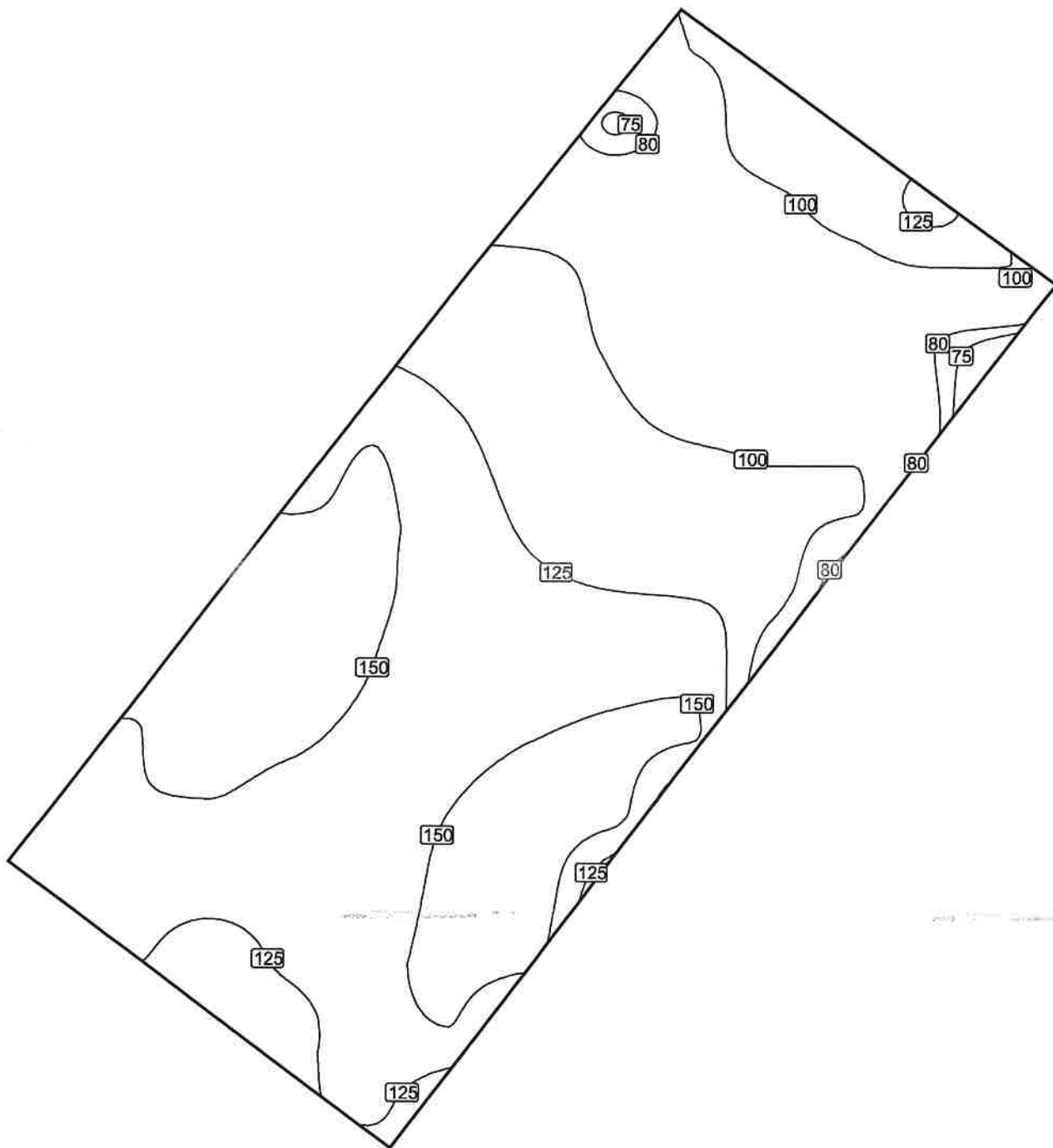
Расчетные поверхности 5: Освещенность по вертикали (Растр)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 125 lx, Min: 74.1 lx, Max: 163 lx, Мин./средн.: 0.59, Мин./макс.: 0.45

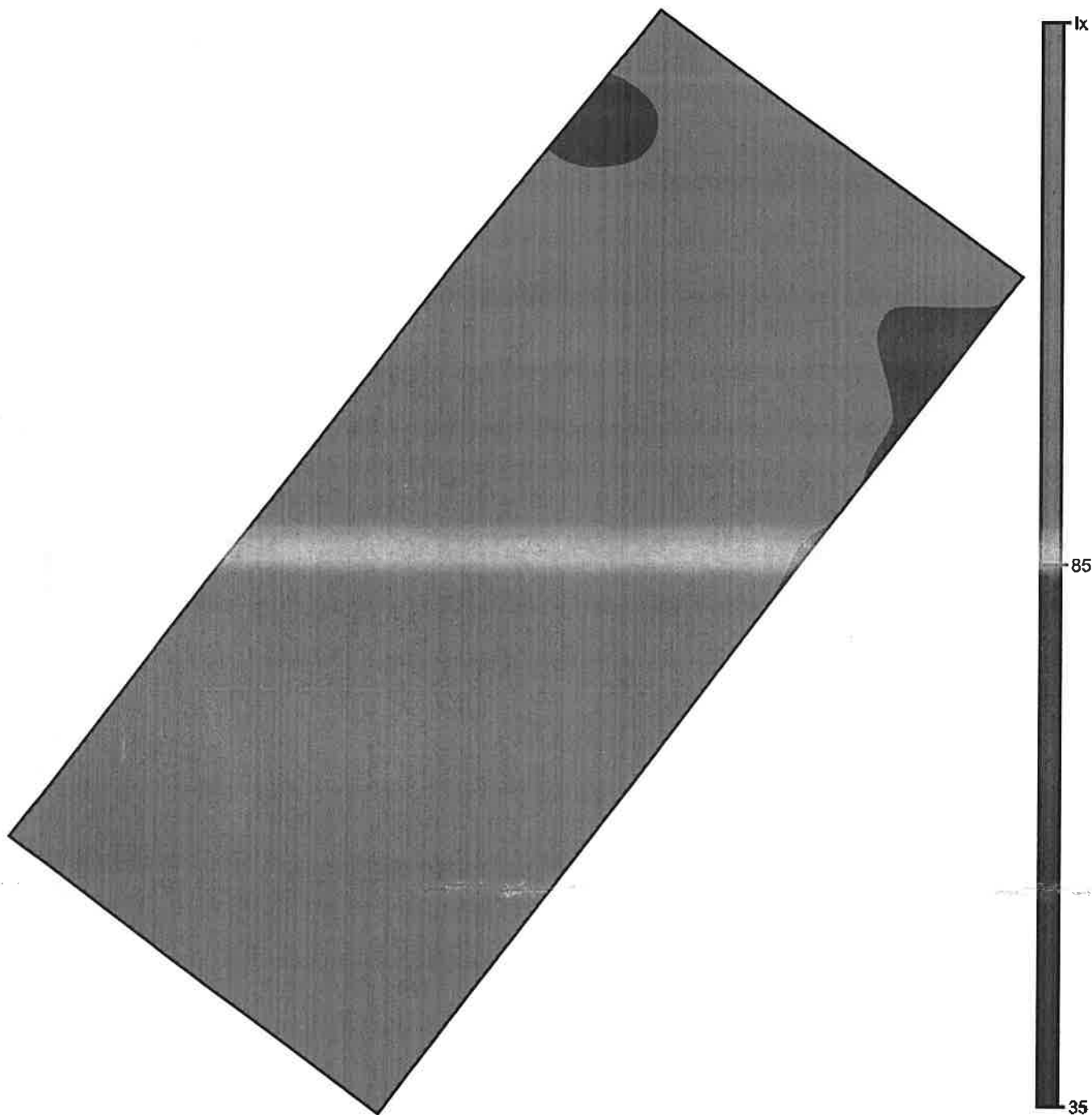
Высота: 0.000 м

Изолинии [lx]



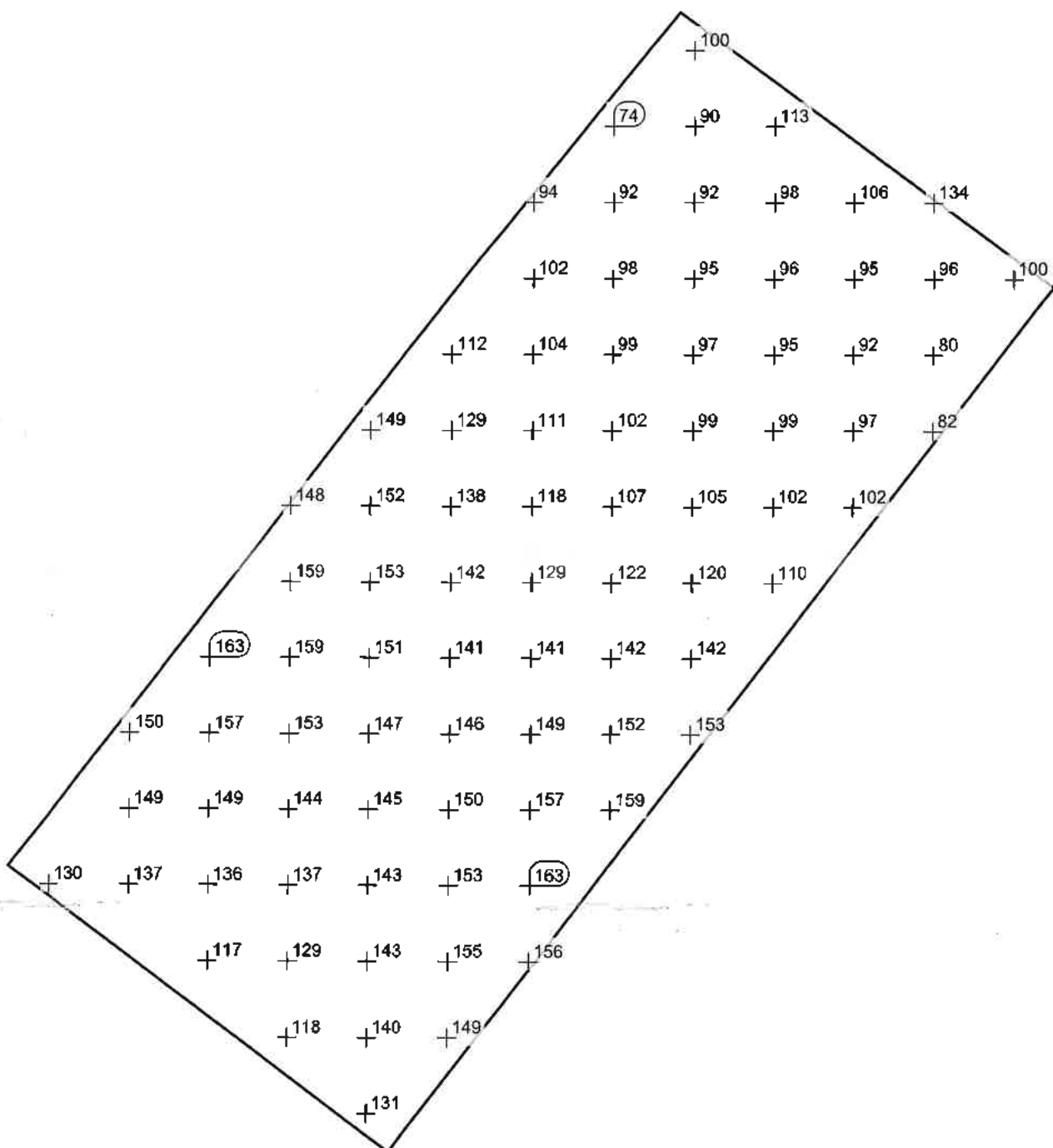
Масштаб: 1 : 200

Фиктивные цвета [lx]



Масштаб: 1 : 200

Распределение параметров [lx]



Масштаб: 1 : 200

Таблица значений [lx]

m	-18.706	-16.293	-13.879	-11.466	-9.052	-6.639	-4.226	-1.812	0.601	3.015	5.428	7.842	10.255	12.669	15.082
16.651	/	/	/	130	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14.101	/	/	/	137	149	150	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11.551	/	/	117	136	149	157	163	/	/	/	/	/	/	/	/
9.001	/	118	129	137	144	153	159	159	148	/	/	/	/	/	/
6.451	131	140	143	143	145	147	151	153	152	149	/	/	/	/	/
3.901	/	149	155	153	150	146	141	142	138	129	112	/	/	/	/
1.351	/	/	156	163	157	149	141	129	118	111	104	102	94.4	/	/
-1.198	/	/	/	/	159	152	142	122	107	102	99.4	98.0	92.2	74.1	/

m	-18.706	-16.293	-13.879	-11.466	-9.052	-6.639	-4.226	-1.812	0.601	3.015	5.428	7.842	10.255	12.669	15.082
-3.748	/	/	/	/	/	153	142	120	105	99.2	96.5	94.9	92.1	89.6	100
-6.298	/	/	/	/	/	/	/	110	102	98.7	94.8	95.8	98.2	113	/
-8.848	/	/	/	/	/	/	/	/	102	97.0	92.4	94.9	106	/	/
-11.398	/	/	/	/	/	/	/	/	/	81.9	80.0	96.4	134	/	/
-13.948	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	/	/	/



REPUBLICA MOLDOVA
“APCAN PROIECT” S.R.L.

PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Albumul 006

Proiect nr.: RFQ17/01598

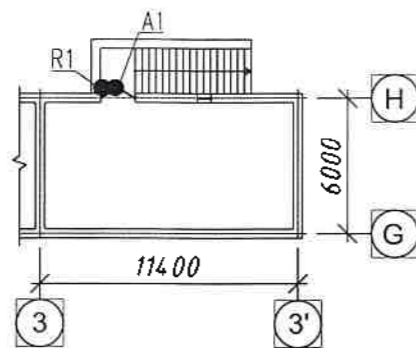
Exemplar nr.: _____

Stația de tratare/filtrare. Ventilarea – ST.ÎV



Chișinău, 2017

Schema cladirii



LISTA COLILOR DE EXECUȚIE

COALA	DENUMIREA	NOTA
1	Date generale (1)	
2	Date generale (2)	
3	Plan cota -4.000 Ventilare	
4	Schema axonometrică a sistemei de ventilare AR-1	

PARAMETRII DE BAZA A PROIECTULUI INCALZIRE SI VENTILARE

LISTA DOCUMENTELOR ANEXATE

Denumirea cladirii (ingradini), incaperi	Volum m ³	perioada anului după t, °C	Consumul de caldura, KW				Consum de frig, (Kcal/ h) kv	Puterea instalata a motorilor electrice, KW
			incalzire	ventilare	apa calda	total		
Cladire administrativa		-16°	-	electric	-	-	-	12,840

CONVENIENCIAS

Sp. opin. AC

1

111

卷之三

Indicatie	Nomenclatura	Note
	<u>Documente pretextate</u>	
Seria 4.904-69	Detalii a elementelor de sustinere a utilajului si conductelor ingineriei sanitare	
Seria 5.904-1	Detalii a elementelor de sustinere a canalelor de aer	
Seria 7.903-2	Izolarea termica a conductelor	
	Catalog firma "VENTS", "VEZA",	
	<u>Documente aplicate</u>	
RFQ17/01598-ST-1-VC.SU	Specificatia utilajului si materialelor	2 pagini

Proiectul este elaborat in conformitate cu normativele si regulile in vigoare si prevederea criteriilor de calitate in siguranta la foc si antiexplosiva pe toata perioada de exploatare a cladirii.

Inainer Project



Moringa N.



AŞP	Cojocaru V.	Certificat Ser. 2014-P Nr.1113 din 18.09.2014	licenta: seria AMMII Nr.037397 din 25.05.2011				
IŞP	Tuluc E.	Certificat Ser. 2013-P Nr.0761 din 14.02.2013					
IVC	Margina N.	Certificat Ser. 2013-P Nr.0791 din 05.04.2013					
<i>Beneficiar: UNDP Moldova</i>							
RFQ17/01598 - ST - 1 - IVC							
Modernizarea bazinei centru sportiv Dinamo din oraşul Chişinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23							
Semnat. Data		Încălzire și Ventilare					
AŞP	Cojocaru V.	02.18	Faza	Coala	Coli		
IŞP	Tuluc E.	02.18					
Verificat	Margina N.	02.18	<i>Date generale (1)</i>		"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chişinău, 2017		
Elaborat	Arhip T.	02.18					

CARACTERISTICA SISTEMEI DE VENTILARE

Nofare sistem	Nr. sis-tem	Denumirea incaperilor deservite (utilaj tehnologic)	Firma producătoare	Ventilator					Motor electric					Calorifer					Filtru			Nota	
				Marca instalatiei	Sch. exec.	Poz.	L, m³/h	P, Pa	n, rot/min	Tip, executare antiexploziva	N, Kw	n, rot/min	I, A	U, V	Tip	N, Kw	T-ra de incalzire, °C de pina la	Debit agent termic, Kw/h	P, Pa	Tip	Nr.	P, Pa	
AR-1	1	Incapere tehnica	"VENTS"	VUT2000 PA EC			1100	450	2920	VUT2000 PA EC	0,840	2920	5,0	400	Electric	12,00	-16 +16						

Date generale

Proiectul sistemei de ventilare sa indeplinit conform arhitecturii – desenele constructive împreuna cu normativele în constructii:

CHuП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения";

CHuП 2.04.05-91* "Отопление Вентиляция и кондиционирование".

Proiectul a fost elaborat conform conditiilor climaterice a or. Chisinau cu parametrii de calcul:

temperatura de calcul a aerului exterior pentru sistema de incalzire iarna -16°C;

pentru sistema de ventilare in perioada de iarna -16°C;

pentru sistema de ventilare in perioada de vara +26°C;

perioada de incalzire -166 zile.

temperatura medie a aerului exterior pentru perioada de incalzire +0,6°C

INSTRUCTIUNI DE IZOLARE A CONDUCTELOR DE INCALZIRE SI CANALELOR DE VENTILARE

Izolare termica a conductelor:

1. toate canalele sistemelor de ventilare amplasate la exterior;
2. toate canalele de ventilare amplasate in incinta incaperilor de ventilare;

SPECIFICAREA IZOLARII TERMICE

1. Pentru canale de ventilare – polietilen spumat ППЭ "Izoflex", profil – pelicula ПЭВ, s=10 mm;
2. Pentru conductele de otel de tranzit – polietilen ППЭ "Izoflex", profil – s=20mm;
3. Canale de ventilare din camera de ventilare si mai sus de cota acoperisului – polietilen spumat ППЭ "Izoflex", profil – pelicula ПЭВ, s=100 mm;

INSTRUCTIUNI DE MONTARE

Lucrarile de montare a sistemei de incalzire si ventilare se vor efectua in conformitate cu cerintele si normativele in vigoare CHuП 3.05.01-85 "Retele sanitare interioare"; cu respectarea tehnicii securitatii in conformitate cu CHuП III-4-80. In procesul de montare a utilajului se poate de schimbat cu alt utilaj de acelasi tip, dar de alte firme producatoare, avind certificat in conformitate cu cerintele Republicii Moldova.

INCALZIRE

Sistema de incalzire pentru aceasta incapere tehnica nu este prevazuta.

VENTILAREA

Sistema de ventilare a cladirii este proiectata prin sistema refulare-aspiratie mecanica.

Distribuirea principala a sistemei de ventilare pe incaperile deservite, vezi tabel "Caracteristica sistemei de ventilare refulare-aspiratie". Aerul exterior dupa volum conform normelor sanitare se refuleaza in cladire prin sistema de ventilare AR1.

Sistema de ventilare la aspiratie-refulare s-a prevazut cu recuperator de caldura pentru a reduce consumul termic pe perioada de functionare cit si diminuarii puterii electrice.

Canalele de ventilare se vor efectua dupa clasa "H" (normal) din tabla zincata ГОСТ 14918-80*.

Conductele de ventilare verticale de tranzit in masura etajului se vor va acoperi cu un strat de material conform compartimentului arhitectura cu o rezistenta la foc 0,5 ore.

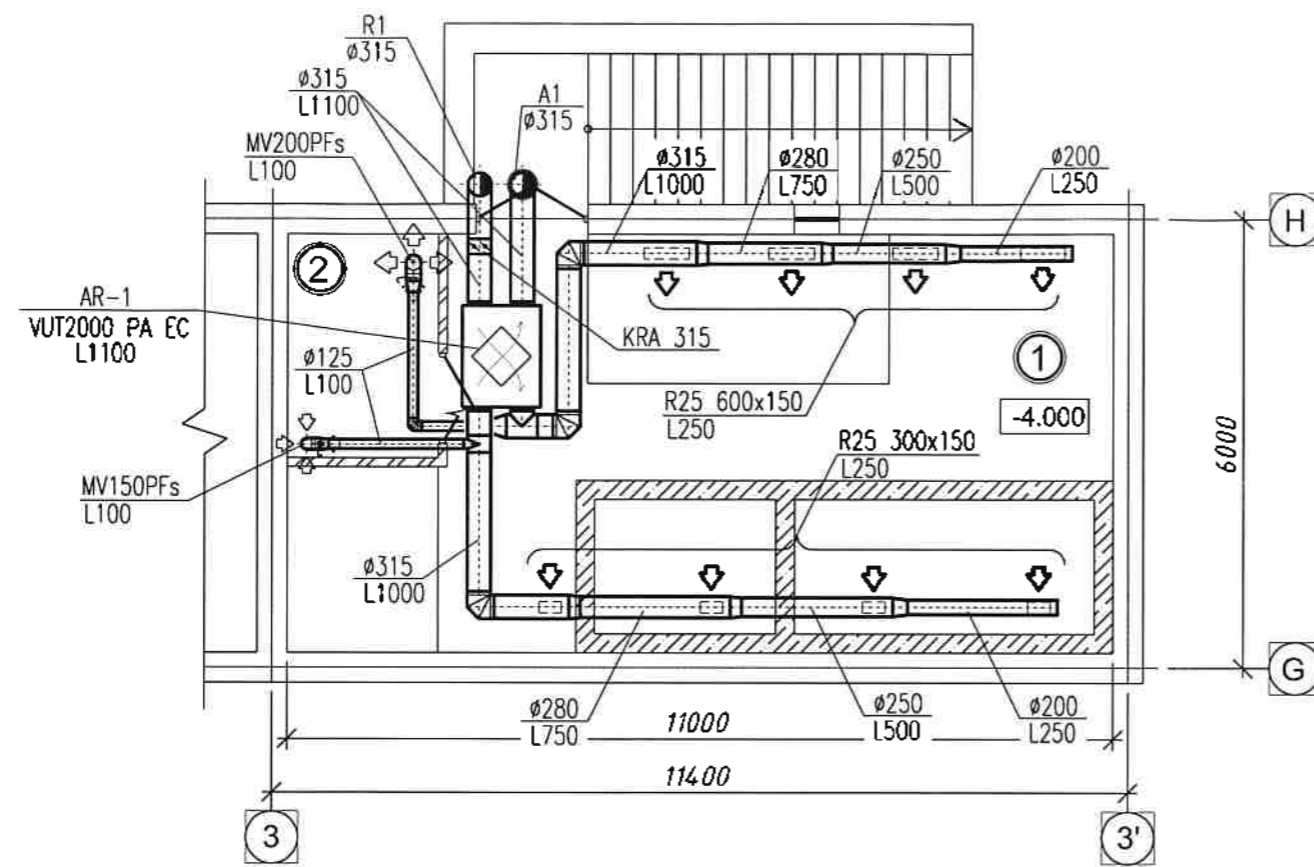
Conductele de ventilare montate inafara incaperilor incalzite se vor izola cu un strat de izolatie conform specificatiei pentru a evita condensul.

	Semnăt. Data	RFQ17/01598 - ST - 1 - IVC		
		Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23		
Verificat	Margina N.	02.18	Încălzire și Ventilare	Faza Coala Coli
Elaborat	Arhip T.	02.18	Date generale (2)	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Nr. schim. Nr. de inv.	
Data si semn.	
Nr. de inv.	

Plan cota -4,000 Sc.1:100

Borderoul încăperilor la plan cota -4,000

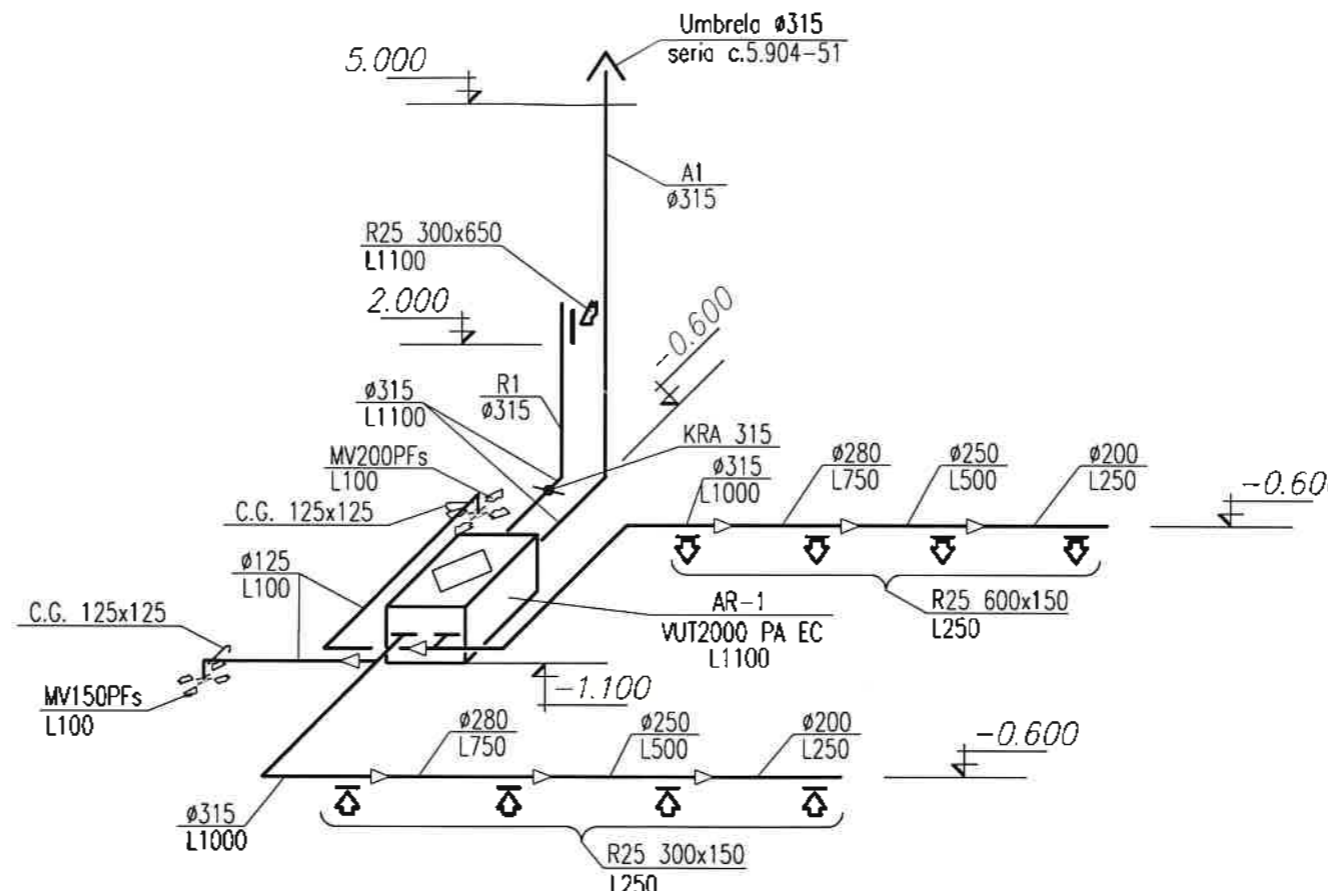


Nota:

1. Distanța și locul amplasării gaurilor pentru ventilare vezi coala AR;
 2. Canalele de ventilație montate înafara încaperilor încalzite se vor izola cu un strat de izolare conform specificației;

				RFQ17/01598 - ST - 1 - IVC		
				Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23		
	Semnat.	Data				
			Încălzire și Ventilare	Faza	Coala	Coli
				PE	3	
Verificat	Margina N.		02.18	Plan cota -4.000 Ventilare	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017	
Elaborat	Arhip T.		02.18			

AR-1



					RFQ17/01598 - ST - 1 - IVC
Modernizarea bazinului centru sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23					
Încălzire și Ventilare					Faza Coala Coli
Verificat	Margina N.	02.18	PE	4	
Elaborat	Arhip T.	02.18	Schema axonometrică a sistemei de ventilare AR-1		
"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017					

Pozitia	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajelor si materialelor Firma producatoare (pentru utilajul de import)	Tip, notarea utilajului	Nota	Cantitatea	Masa Kg
	Sistema de ventilare si conditionare				
AR-1	<p>Sistema de refulare-aspiratie VUT2000 PA EC</p> <p>L=1100 m³/h, P=450Pa in completatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 ventilatoare N=0,420kW; I=2,5A; U=230 V - calorifer electric pentru incalzirea aerului <p>N=12,0kW; I=17,4; U=230 V</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schimbator de caldura cu placi cu o eficienta de 50% - Filtru, cu clasa de filtratie G4 - sistema automatizata (vezi compartimentul automatizare) <p>include elementele de automatizare (sensor de temperatura la aerul refulat, display, panou electric)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitiv de inchidere a fluxului de aer KRA 315 cu servomotor CM230 	"VENTS"	buc.	1	
	Canale de aer din tabla zincata, izolat cu un strat de vata minerala (cifra la numitor), 6=50 mm. Acoperit la exterior cu un strat de isolair.	FOCT 14918-80			
	Ø 125 6=0.5 mm.		m.l.	6,0/-	
	Ø 200 6=0.5 mm.		m.l.	4,0/-	
	Ø 250 6=0.5 mm.		m.l.	4,0/-	
	Ø 280 6=0.5 mm.		m.l.	4,0/-	
	Ø 315 6=0.5 mm.		m.l.	22,0/6,0	
	Grila de ventilare R25 300x150	"VEZA"	buc.	4	
	Grila de ventilare R25 600x150	"VEZA"	buc.	4	
	Grila metalica exterioara R25 300x650	"VEZA"	buc.	1	

N. Inv.Original Semnatura si data Înschimb N. Inv

RFQ17/01598-ST-1-IVC.SU

Modernizarea bazei sportive Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Verificat Margina N. 02.18
Elaborat Arhip T. 02.18

Specificația materialelor și utilojușului

"APCAN PROJECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017



REPUBLICA MOLDOVA
“APCAN PROIECT” S.R.L.

PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Albumul 007

Proiect nr.: RFQ17/01598

Exemplar nr.: 1

Renovarea bazinelor – R



Chișinău, 2017

Borderoul desenelor de execuție ale setului ARHITECTURA

Planșă	Denumirea	Note
1	Date generale.	
2	Date generale (continuare).	
3	Schema de amplasare a bazinelor, Sc.1:100.	Poz.2 pe PG
4	Schema de amplasare a bazinelor. Secțiune 1-1, 2-2, 3-3.	"
5	Schema de amplasare a bazinelor. Demontare.	"
6	Pasarelă pietonă Lă. PP1.	"

Date generale:

- Proiectul reconstrucției stației de tratare și al bazinelor este elaborat conform următoarelor documente:
 - Certificatul de urbanism pentru proiectare nr.739/17 din 06.12.2017;
 - Tema de proiect, aprobată de beneficiar cu schița de proiect;
 - Raportul de expertiză tehnică nr.297-07-17/T.
- Proiectul dat este destinat pentru: "Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23 "
- Ca cota convențională 0.000 pentru construcția data de luat nivelul pardoselii la parter, care corespunde cotei absolute 146,000 pe planul general.
- În proiect sunt acceptate următoarele caracteristici și sarcini normative:
 - Presiunea dinamică a vântului -0,3 kPa;
 - Greutatea învelișului de zăpadă - 0,5 kPa;
 - Temperatura de calcul a aerului exterior - -16 C°;
 - Gradul de seismicitate al construcției - 7 grade;
- Gradul de importanță al construcției - II.
- Gradul de pericol incendiu-explozie - D.
- Pereții perimetrali ai bazinelor sunt executati din zidărie de blocuri prefabricate din beton de tip "ФС-4" cu centuri din beton armat monolit la partea superioară. Fundul bazinelor este betonat și amenajat cu elemente speciale de protecție împotriva loviturilor.
- La fundul bazinelor, conform tehnologiei noi, este prevăzută amenajarea unui strat de beton cu grosimea de 200mm în care se va monta sistemul de filtrare al apei, iar ulterior pe pereții și fundul bazinelor vor fi aplicate membrane speciale hidroizolante .

Lista lucrarilor la care este necesar alcătuirea procesului verbal de examinare a lucrarilor ascunse

1. Examinarea lucrărilor de betonare a construcțiilor monolite.
2. Examinarea lucrărilor de montaj și de sudură a elementelor metalice și utilajului tehnologic.

COORDONAT:	Semn.
Sp. pr. TH	Vîrtan V.
Sp. pr. IEI/EEF	Cudreațeva L.

Desenele de execuție sunt elaborate în corespondere cu normele și regulile în vigoare și asigură criteriile principale ale calității, reglementate de Legea calității în construcție:
 A-rezistență și stabilitate; B-siguranță în exploatare; C- siguranță la foc;
 D-igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător
 E -izolare termică, hidrofugă și economie de energie;
 F -protecție împotriva zgromotului;

Inginer șef proiect:
 Certificat Seria 2018-P Nr.0035 din 28.02.2013

Arhitect șef proiect:
 Certificat Seria 2014-P Nr.1113 din 18.09.2014

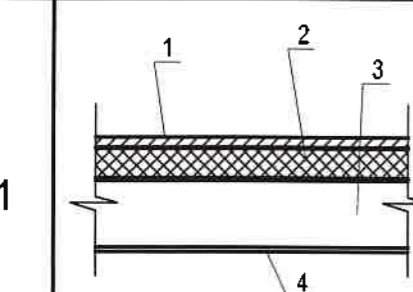


A.Ş.P. Seria 2014-P Nr.1113 din 18.09.2014	I.Ş.P. Seria 2018-P Nr.0035 din 28.02.2018
Licență seria A MMII nr. 037397 din 25.05.2011	Beneficiar: UNDP Moldova
RFQ17/01598 - ST - 2 - SAC	
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23	
Stația de tratare/filtrare. Bazine.	Etapa Foaia Foi PE 1 6
Date generale	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

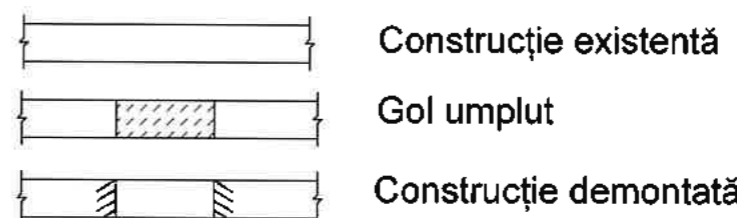
Evidență de finisare a suprafețelor

Denumire nod	Sectiune nod	Stratificare	Cantit.	Nota
--------------	--------------	--------------	---------	------

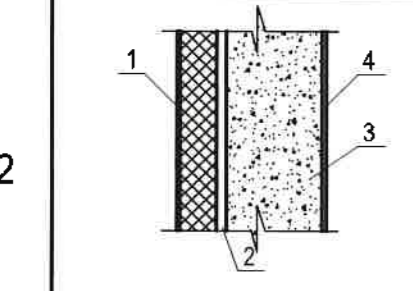
Fundul bazinelor (mare și mic)

1		1. Placă din inox acoperită cu peliculă din PVC (vezi comp.TH)	500,0	m ²
		2. Strat suport beton C10 -----200 mm	500,0	m ²
		3. Fundație din beton armat		Existente
		4. Strat suport din beton cl.C3,5		
		Grosimea nodului (mm) = 545		

Legenda



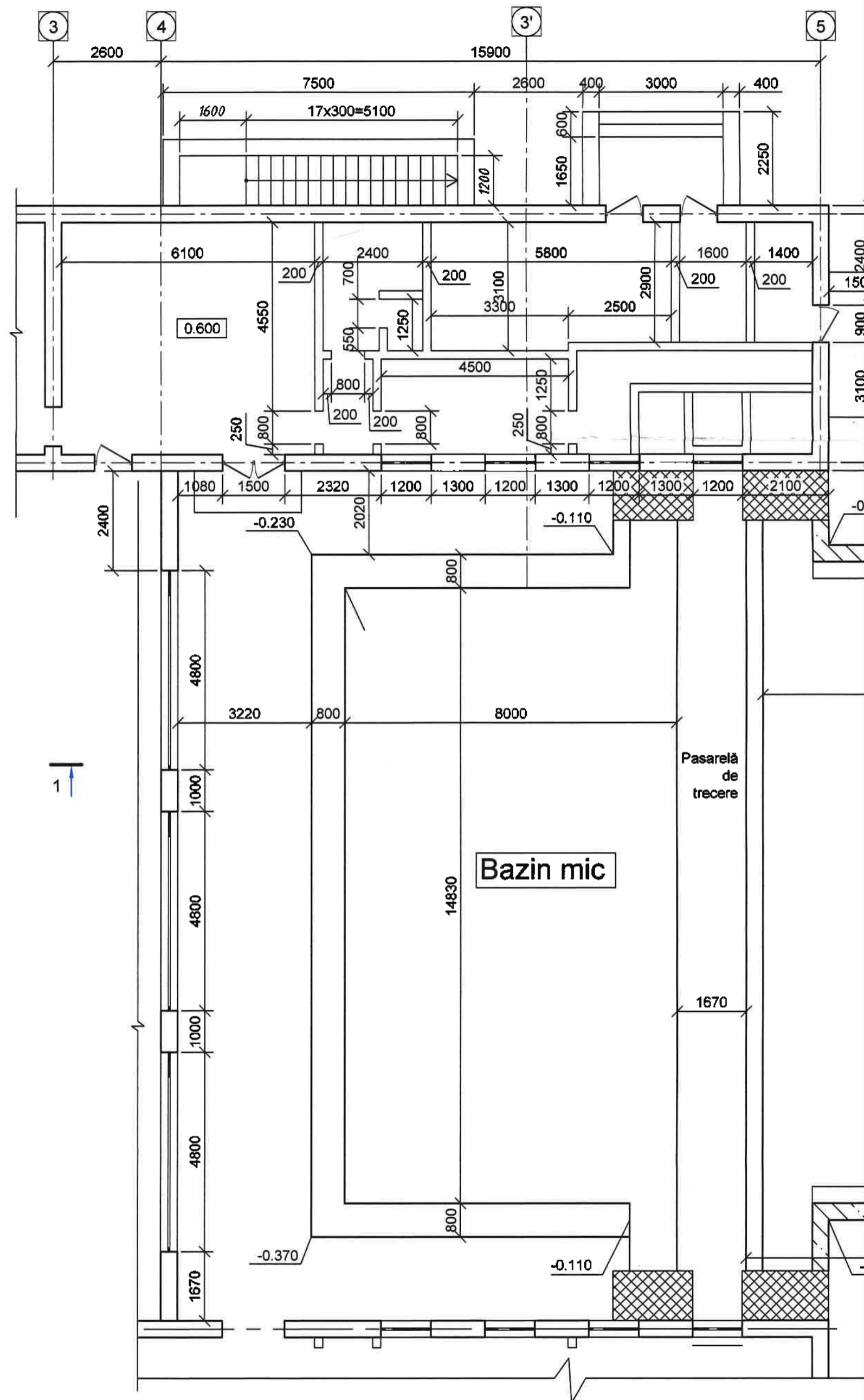
Pereți bazinelor (mare și mic)

2		1. Placă din inox acoperită cu peliculă din PVC, montat pe profile metalice (vezi comp.TH)	270.0	m ²
		2. Tencuire cu mortar de ciment (raportul de 1:3) pe plasă metalică Ø5 Bp-l-100x100mm---30mm	270.0	m ²
		3. Perete prefabricat din beton usor 350 mm		Existente
		4. Hidroizolare exterioara		
		Grosimea nodului (mm) = 495...515		

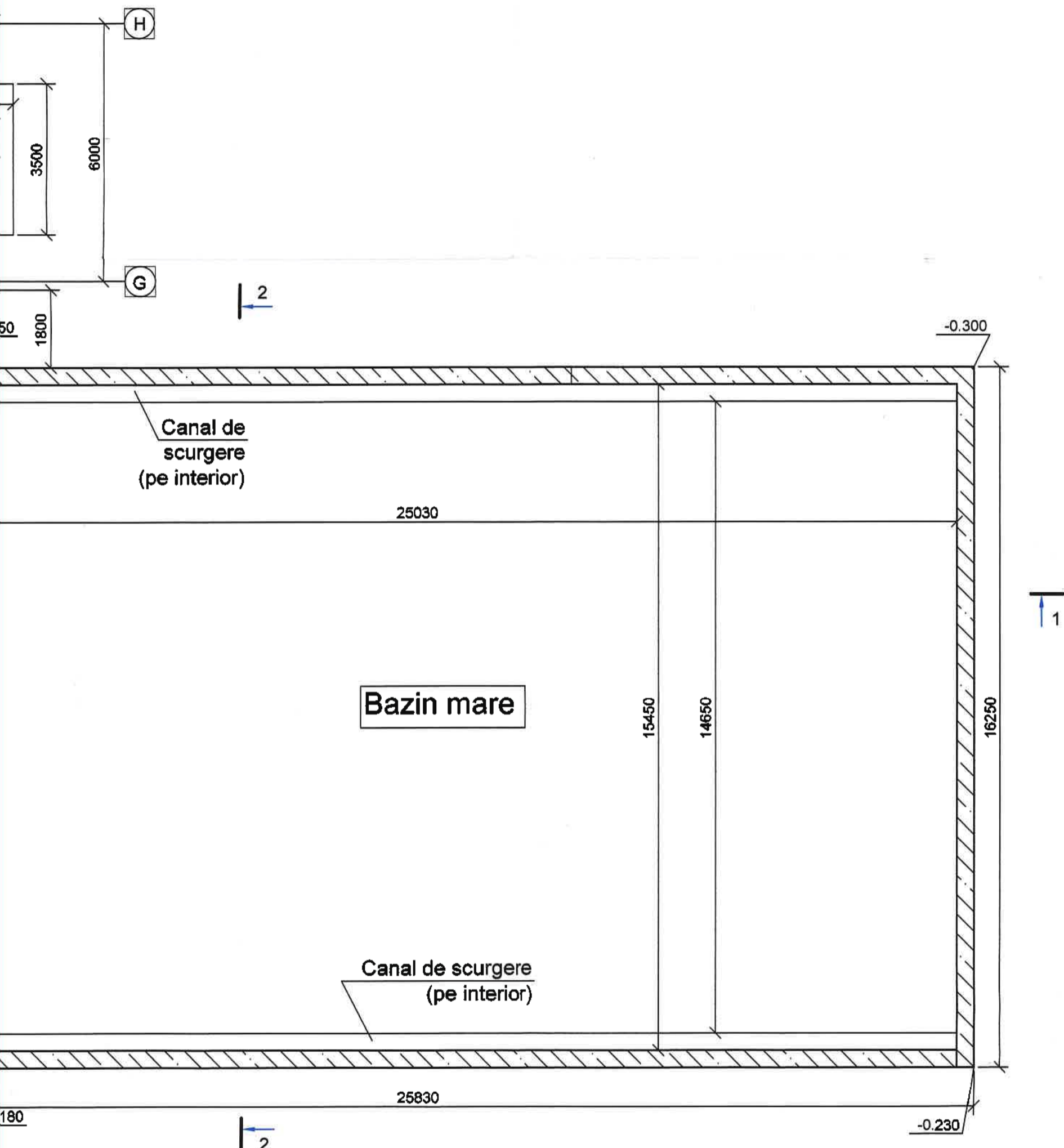
Reparația încăperii stației de tratare include în sine:

- Demolarea tencuielii și gresiei de pe peretii interioiri ai bazinelor.
- Consolidarea peretilor și peretilor bazinelor prin tencuire pe plasă metalică;
- Montarea echipamentului tehnologic și a rețelelor.

Sch.	Cant.	Foaia	N doz.	Semnătura	Data
Director	Vîrlan M.			01.18	
IȘP	Tuluc Elena				
Elaborat	Bet Nicolai				
		*			
Date generale (continuare).					"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

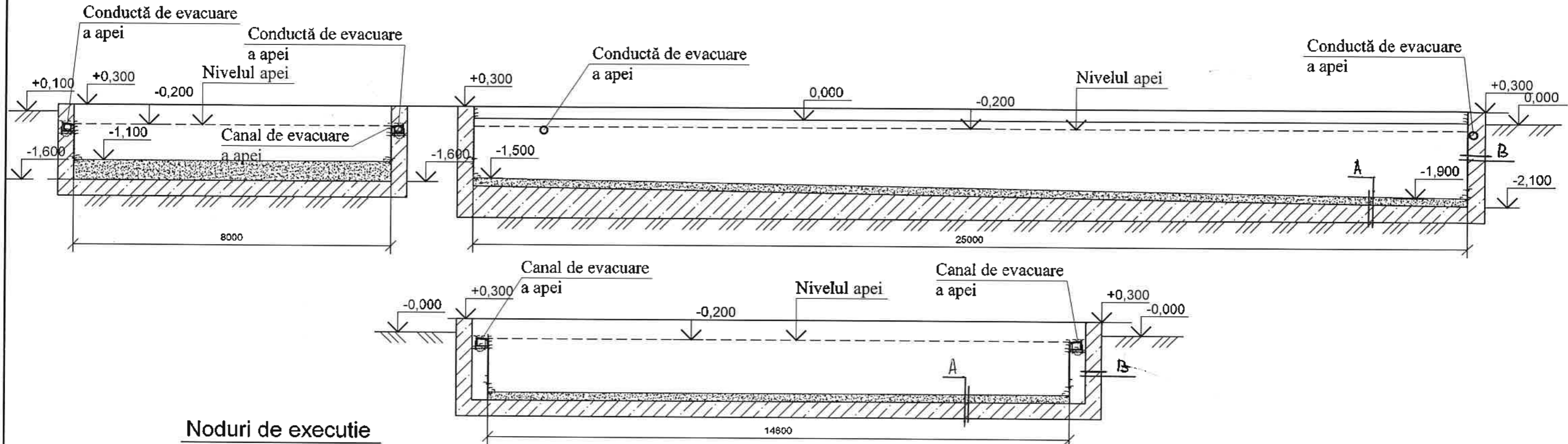


Schema de amplasare a bazinelor, Sc.1:100



						RFQ17/01598 - ST - 3 - SAC
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orasul Chisinau, str. Gheorghe Asachi, nr. 23						
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semnat	Data	
Sp. princ.	Tuluc Elena			01.18		Etapa
Elaborat	Bet Nicolai			01.18		Foaia
						Foi
						PE
						3
Schema de amplasare a bazinelor, Sc.1:100.						"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Schema de amplasare a bazinelor.
Sectiunea 1-1. Sectiunea 2-2, 3-3. Scara 1:100



Noduri de executie



Placă din inox acoperită cu peliculă din PVC

montată pe profile metalice (vezi comp. TH)

Strat suport beton C10 cu înclinație -----200 mm

Placă de fund. din b.a.- 300 mm

Beton cl.C3.5 -100mm

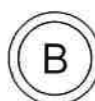
Pămînt compactat

} Existent

- Ca cotă convențională 0,000 pentru construcția dată de luat nivelul pardoselii la parter, care corespunde cotei absolute 69,000 pe planul general.
- Lucrările de betonare se execută cu beton cl.C 10. Turnarea betonului în cofraj se execută cu efectuarea vibrării.
- Turnarea betonului se va efectua doar după montarea rețelelor interioare la fundul bazinului (vezi comp. TH).
- În jurul clădirii pe porțiunea demontată de executat amenajarea teritoriului (vezi comp. PG).

Nota:

- Construcțiile monolite se vor executa doar după stricta examinare a pașaportului tehnic al utilajului tehnologic montat și după coordonarea cu specialistul compartimentului TH.



Placă din inox acoperită cu peliculă din PVC (vezi comp.TH)

Tencuire cu mortar de ciment (raportul de 1:3)

pe plasă metalică Ø5 Bp-l-100x100mm—20mm

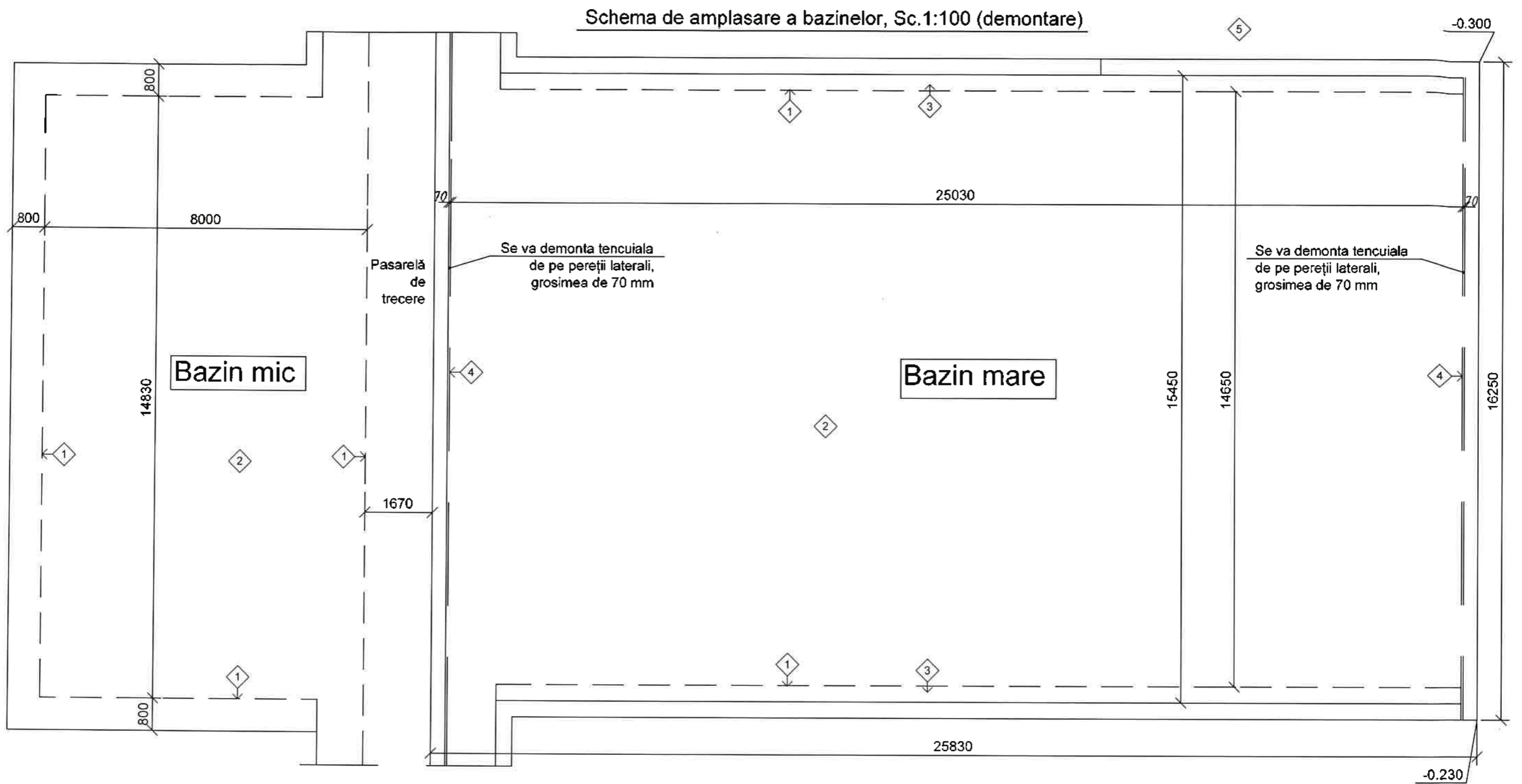
Perete din b.a.-400 mm

Hidroizolație pe baza de mastică bituminoasă -

- în 2 straturi cu grosimea de 10mm

} Existent

						RFQ17/01598 - ST - 2 - SAC
Sch.	Cant.	Foaia	Nº doc.	Semnat	Data	Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23
Sp. princ.	Tuluc Elena		03.18			Stația de tratare/filtrare, Bazine,
Elaborat	Bet Nicolai		03.18			
						Schema de amplasare a bazinelor. Secțiune 1-1, 2-2, 3-3.
						"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017



Specificatia elementelor de demolare

Nr.	Denumirea	Un. mas.	Cantitatea			
			Bazin mare	Bazin mic		Total
1	Demontarea plăcilor ceramice de pe pereti bazinelor	m ²	175,0	95,0		270,0
2	Demontarea plăcilor ceramice de pe fundul bazinelor	m ²	375,0	125,0		500,0
3	Demontarea canalelor de scurgere	m ³	30,5	-		30,5
4	Demontarea tencuielii peretilor	m ³	4,5	-		4,5
5	Demontarea asfaltului și pavajului din jurul bazinelor	m ²				905,83

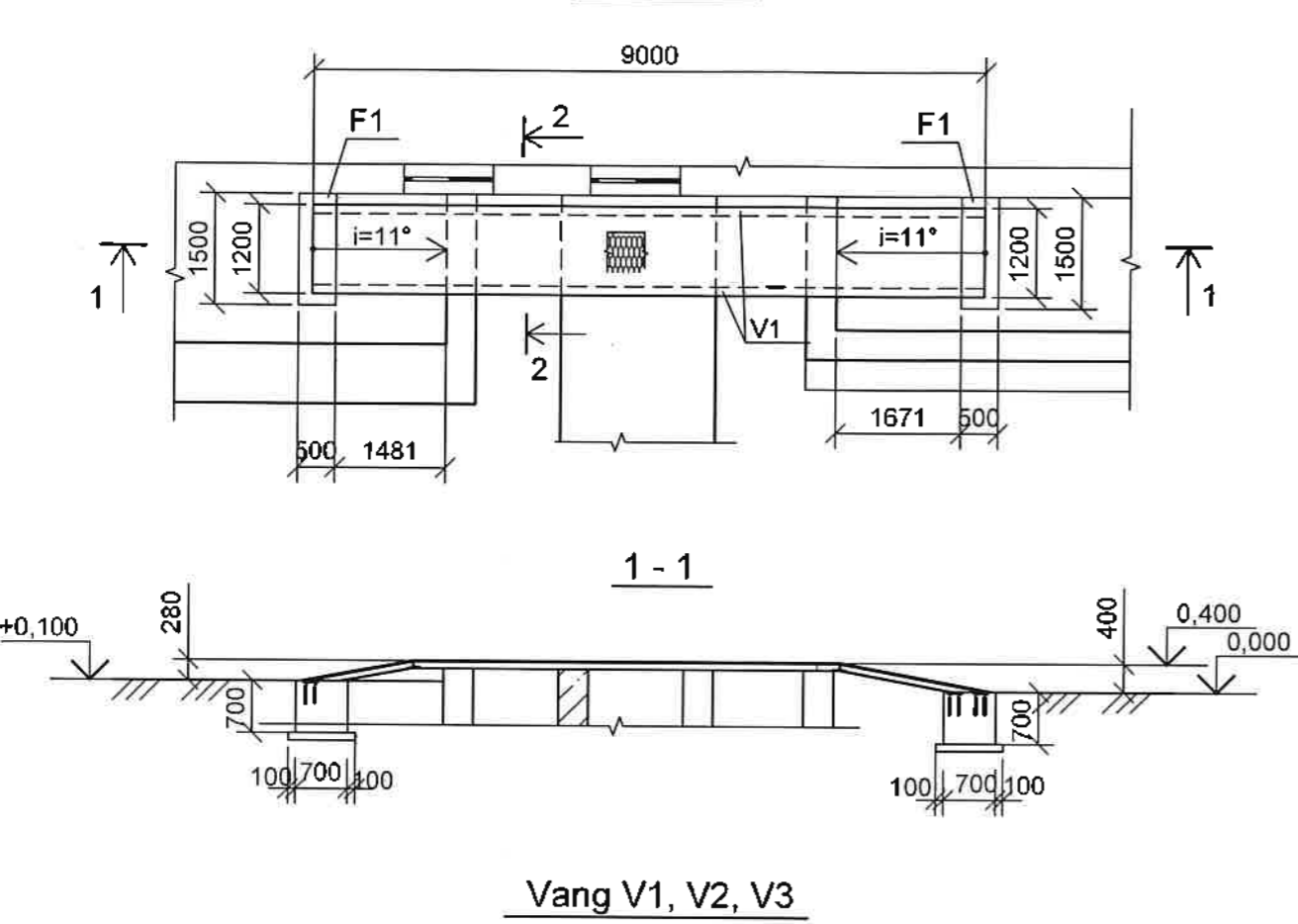


							RFQ17/01598 - ST - 2 - SAC
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data		Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23
Sp. princ.	Tuluc Elena				03.18		
Elaborat	Bet Nicolai				03.18		
						Stația de tratare/filtrare. Bazine.	Etapa Foaia Foi
							PE 5
						Schema de amplasare a bazinelor. Demontare.	"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

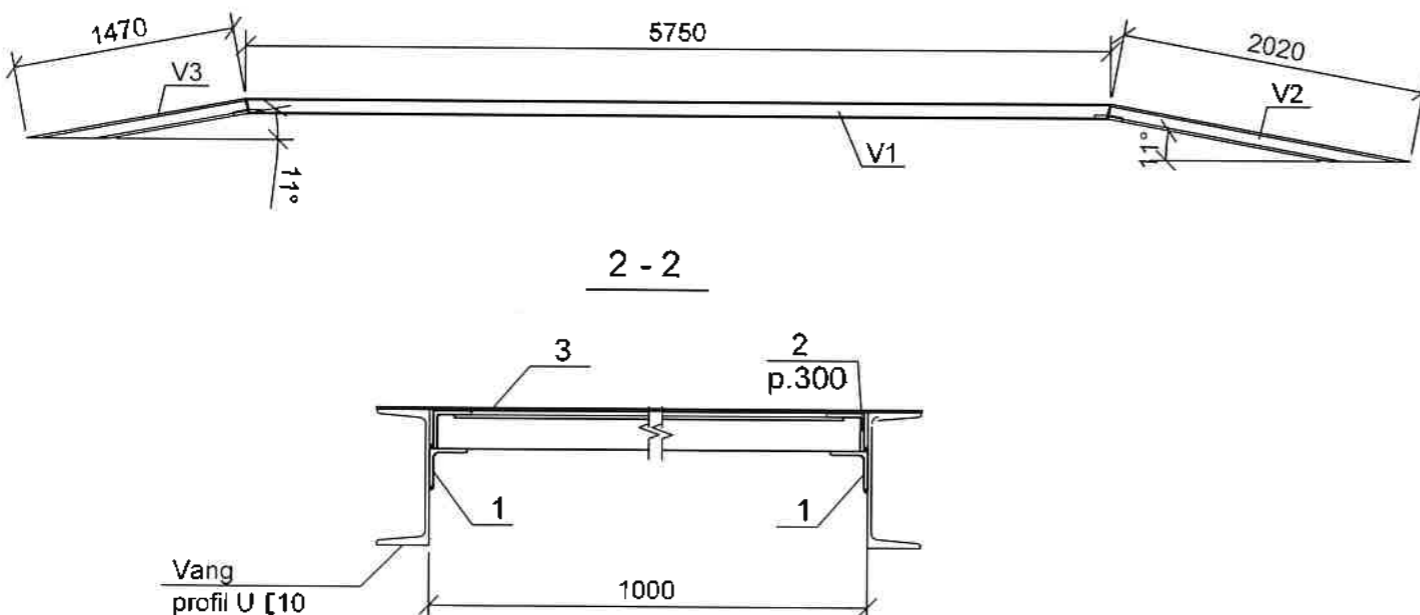
Specificația elementelor la Pasarela pietonală PP1

Marca	D E N U M I R E	Cant.	Masa un.kg	NOTA
	Pasarela pietonală PP1			
V1	ГОСТ8240-89	2	60,84	121.68kg
V2	ГОСТ8240-89	2	17,35	34,7kg
V3	ГОСТ8240-89	2	12,63	25,26kg
1	ГОСТ8509-89	2	22.17	44,34kg
2	ГОСТ8240-89	40	2.42	96,80kg
3	ПВ 506x1000x9240 ГОСТ8706-78 ВСт кп2 ГОСТ103-76	11.1m ²	16.4kg	182,04kg
	Fundație F1			
	Materiale			
	Beton clasa C 15	0,74	m ³	
	Piesă înglobată Pn1			3.12kg
4	ГОСТ 103-76	1	2.52	2.52kg
5	Ø10 A-III, ГОСТ5781-82, l=240	4	0.15	0.6kg

Fragment 1

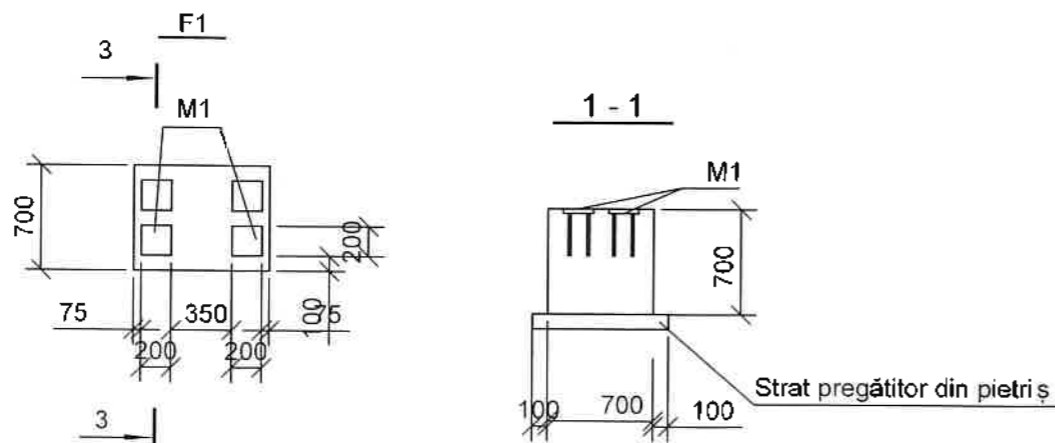


Vang V1, V2, V3

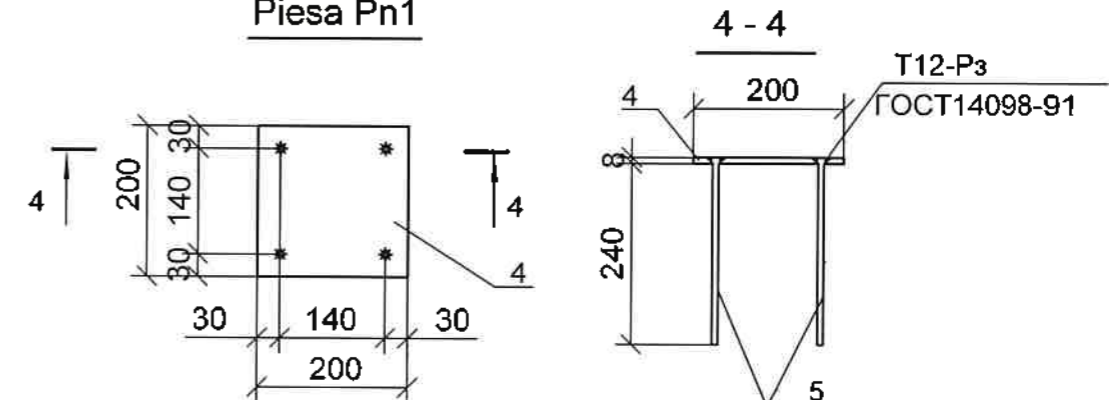


Vang

profil U [10]



Piesa Pn1



1. Sudarea elementelor se executa cu electrozii Э42А ГОСТ9467-75 .
2. Elementele metalice se vor suda în asa mod ,ca înaltimea cordonului sa fie egală cu grosimea mai mica dintre elementele sudate, lungimea pe tot perimetrul de contact a elementelor sudate.
3. Sudarea elementelor metalice se va executa în corespondere cu cerințele " Ручная дуговая сварка . Соединения сварные ." ГОСТ 5264-80.
4. Toate elementele metalice se vopsesc de 2ori cu email ПФ115 ГОСТ 6465-76 pe un strat de grunduire ГФ-021 ГОСТ 25219-87

						RFQ17/01598 - ST - 2 - SAC
Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23						
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	
Sp. princ.	Tuluc Elena				03.18	
Elaborat	Bet Nicolai				03.18	
Stația de tratare/filtrare. Bazine.					Etapa	Foaia
					PE	6
Pasarelă pietonală PP1.					"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017	



REPUBLICA MOLDOVA
“APCAN PROIECT” S.R.L.

PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Albumul 008

Proiect nr.: RFQ17/01598

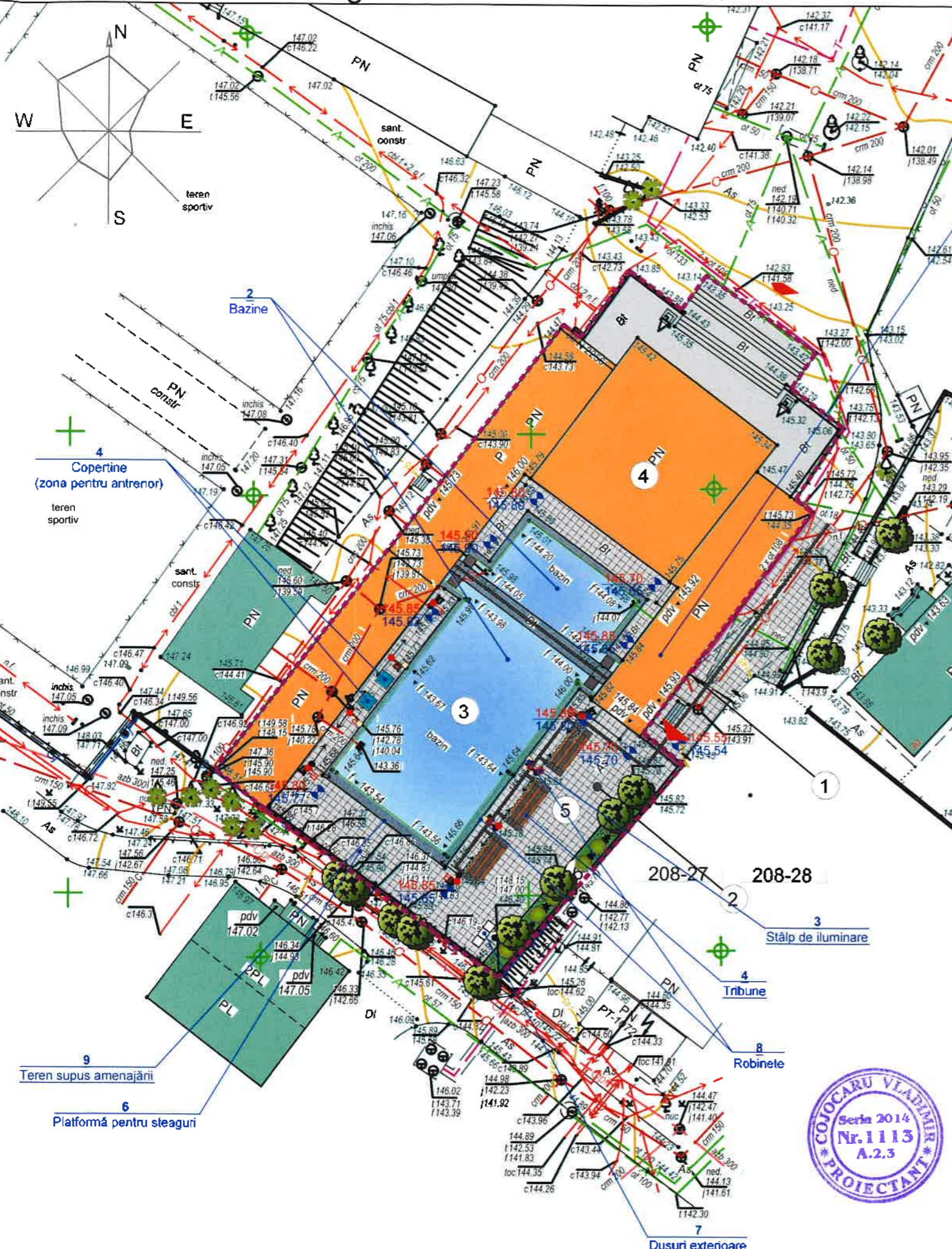
Exemplar nr.: 1

Planul general – PG



Chișinău, 2017

Plan organizare relief Scara 1:500



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | - Construcție centru sportiv (existentă) |
| | - Construcție aferentă (existentă) |
| | - Suprafață pavată |
| | - Suprafață înverzită |
| | - Bazin |
| | - Tribune |
| | - Stâlp de iluminare |
| | - Arboi de foioase |
| | - Arboi de conifere |
| | - Acces |
| | - Limita amenajării |

EXPLICATIE

Nr.	Denumire	Notă
1	Vestiare/ stație de tratare	existent
2	Bazine	existent
3	Stâlp de iluminare	proiect
4	Tribune	proiect
5	Copertine (zona pentru antrenor)	proiect
6	Platformă pentru steaguri	proiect
7	Dușuri exterioare	proiect
8	Robinete	proiect
9	Teren supus amenajării	proiect

INDICIU TEHNICO-ECONOMICI DUPĂ PLANUL GENERAL

NN D/O	Denumire indicilor	Unitate de măsură	Număr
1	Suprafață terenului amenajat	ha	0.2758
2	Suprafață curte interioară	ha	0.1274
3	Suprafață bazine	m.p.	509.00
4	Suprafață construcție	m.p.	1005.18
5	Suprafață pavată	m.p.	905.83
6	Suprafață spațiilor verzi	m.p.	53.62

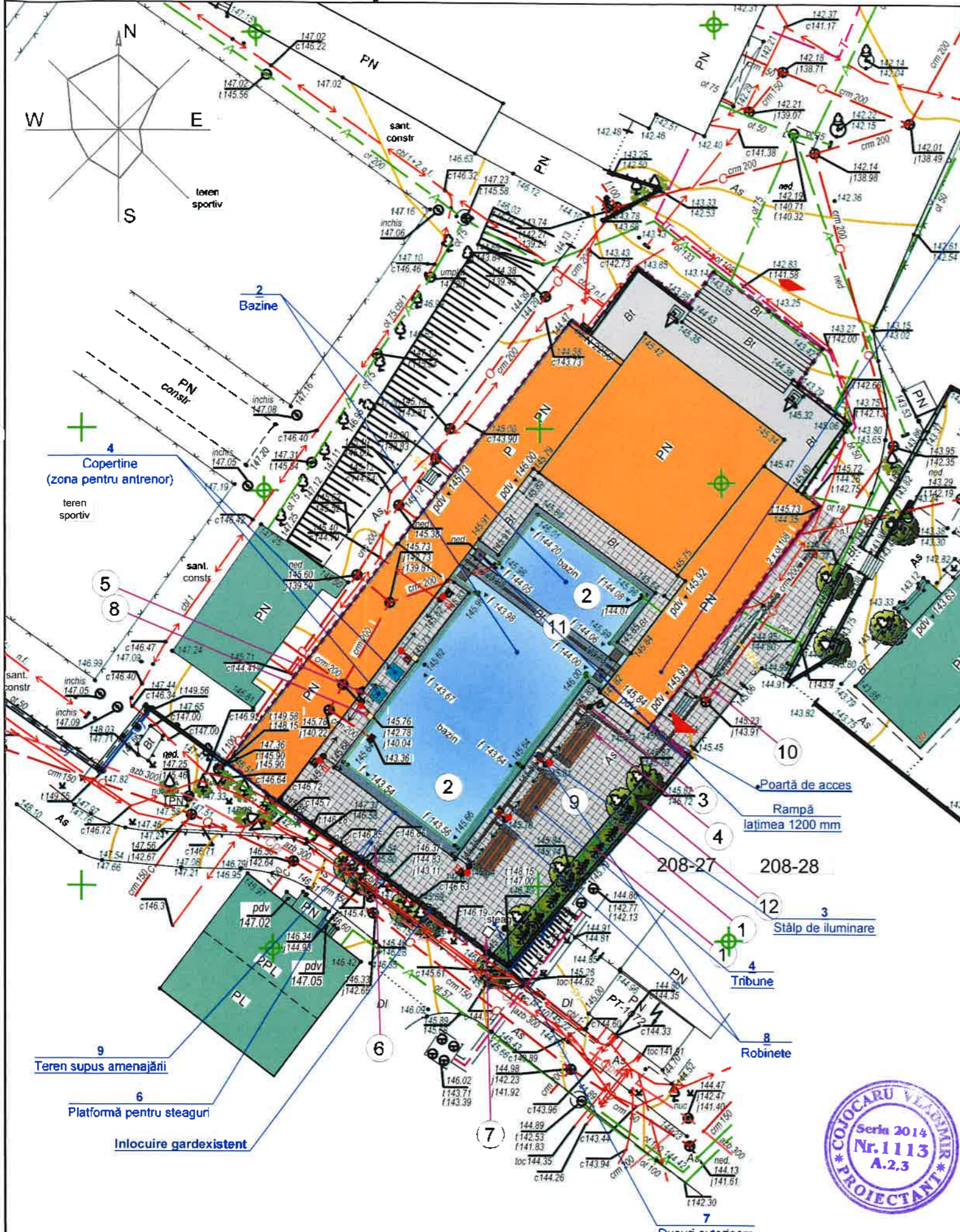


RFQ17/01598 - PG

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Sch.	Cant.	Foaia	N doc	Seignatura	Data
Director	Vîrlan M.				04.18
AŞP	Cojocaru V.				"
Elaborat	Vornic V.				"
Plan general				Etapa	Foaia
				PE	3
Plan organizare relief Scara 1:500				"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017	

Plan amenajare a teritoriului Scara 1:500



LEGENDA

	- Construcție centru sportiv (existentă)		- Tribune
	- Construcție aferentă (existentă)		- Stâlp de iluminare
	- Suprafață pavată		- Arbori de foioase
	- Suprafață înverzită		- Arbori de conifere
	- Bazin		- Acces
			- Limita amenajării

EXPLICATIE

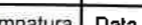
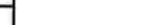
Nr.	Denumire	Notă
1	Vestiare/ stație de tratare	existent
2	Bazine	existent
3	Stâlp de iluminare	proiect
4	Tribune	proiect
5	Copertine (zona pentru antrenor)	proiect
6	Platformă pentru steaguri	proiect
7	Dușuri exterioare	proiect
8	Robinete	proiect
9	Teren supus amenajării	proiect

BORDEROUL ELEMENTELOR DE AMENAJARE

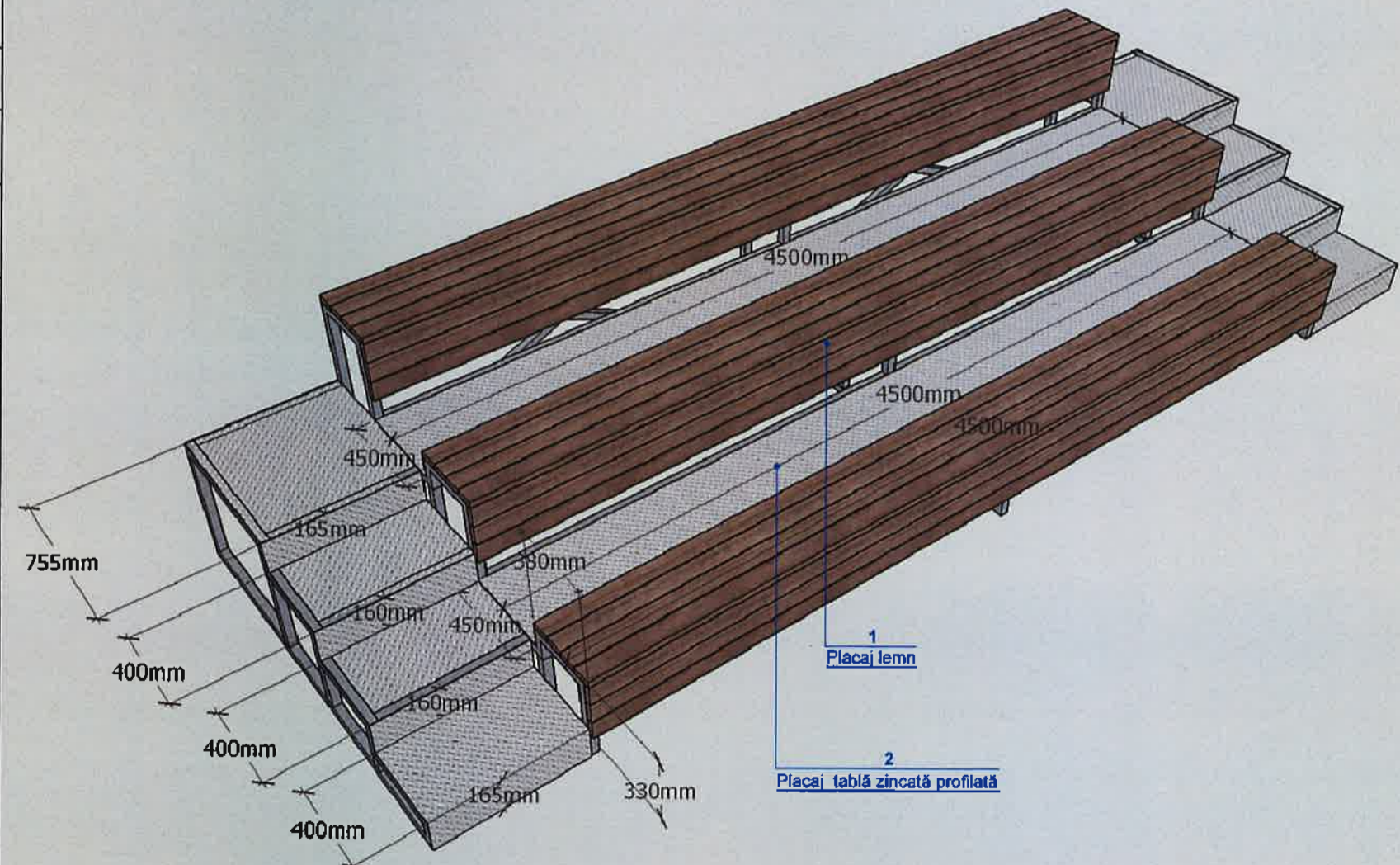
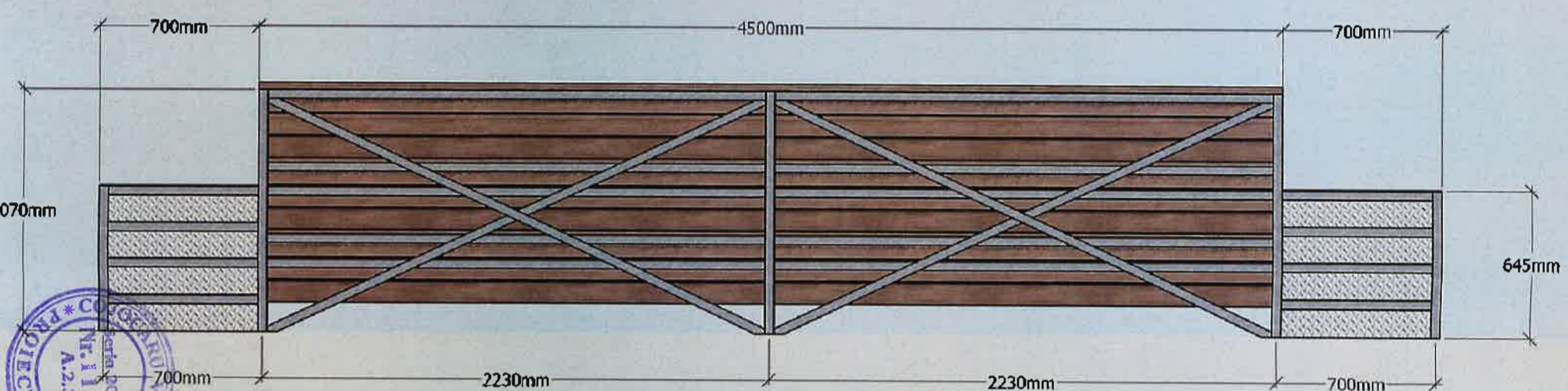
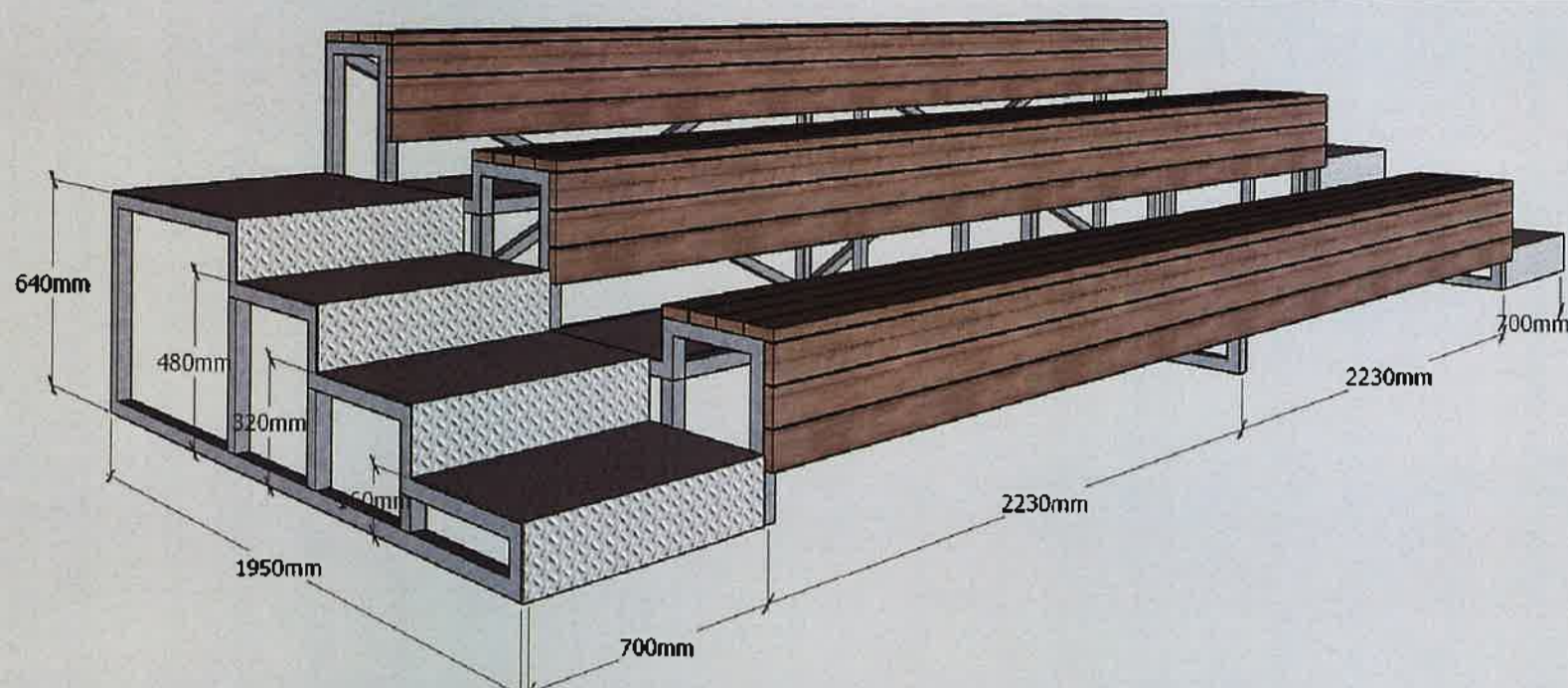
Poz.	Denumire	Cantit. Bucăți	Notă
1	Arbori de foioase	12	Existent
2	Bazine	509.00 m ²	Existent
3	Stâlpi de iluminare	8	
4	Tribune	3	
5	Copertine (zona pentru antrenor)	2	
6	Platformă pentru steaguri	1	
7	Dușuri exterioare	3	
8	Robinetе	4	
9	Suprafață pavată	774.95 m ²	
10	Pavaj tactil 300x300x60	301	
11	Suprafață pavată adiacenta bazinelor	103.79 m ²	
12	Suprafață spațiilor verzi	53.62 m ²	Gazon

RFQ17/01598 - PG

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semnatura	Data	Modernizarea bazinului central din sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23
Director	Vîrlan M.				04.18	Plan general
AŞP	Cojocaru V.				"	
Elaborat	Vornic V.				"	Plan amenajare a teritoriului Scara 1:500
						"APCAN PROJECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2017

Model tribune (propunere)



RFFQ17/01598 - PG

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23

PROIECT

Nr. 111
A.2.3

Director
ASP

Elaborat
Vornic V.

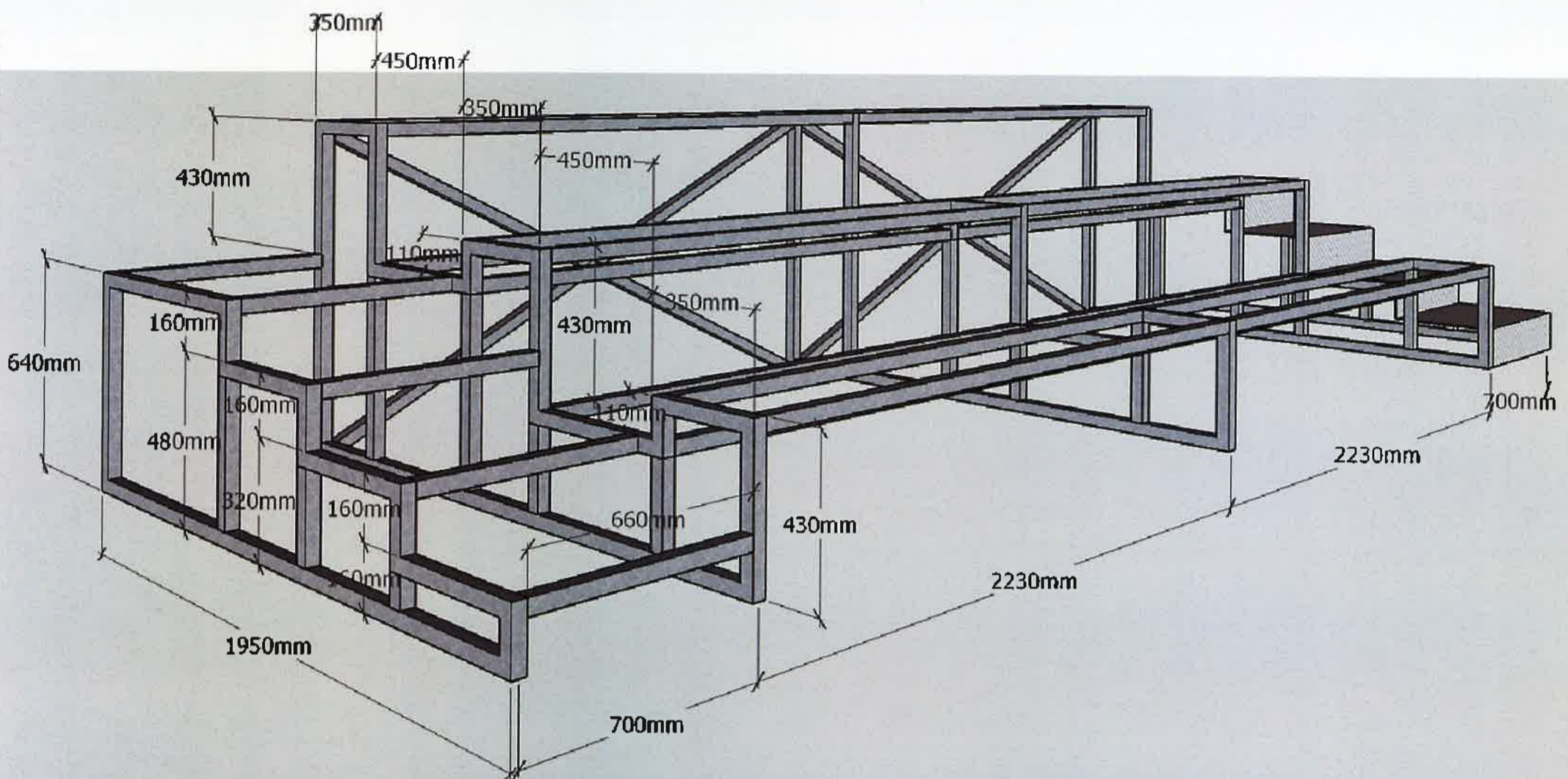
Scn. Cant. Foia N doc. Semnatura Data

Model tribune (propunere).

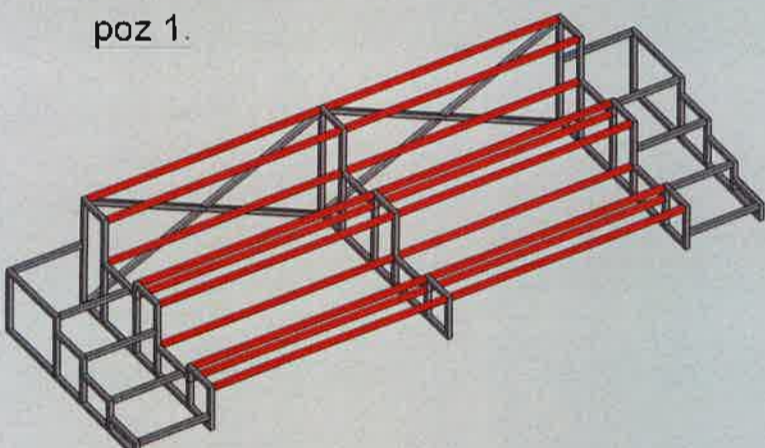
"APCAN PROJECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Nr.	Parte construcție	Tipul de finisare	Cant.	Culoarea/Stil
1	Scaune	Placaj lemn	3.20 m ²	Natural (deschis)
2	Trepte	Placaj tablă zincată profilată	7.70 m ²	tablă zincată

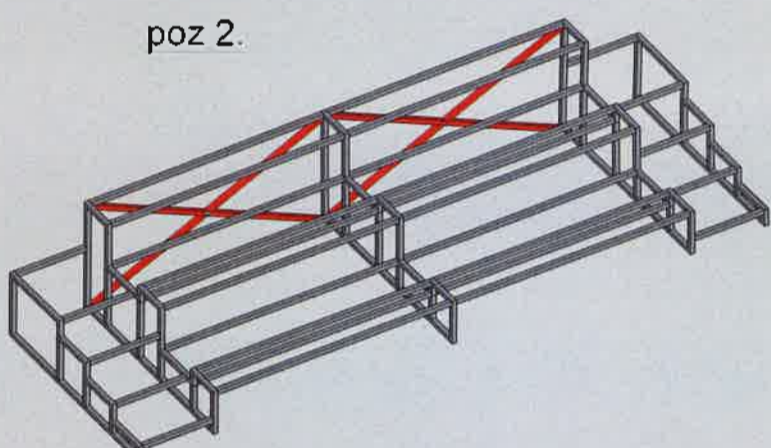
Tribune (cărcasă metalică)



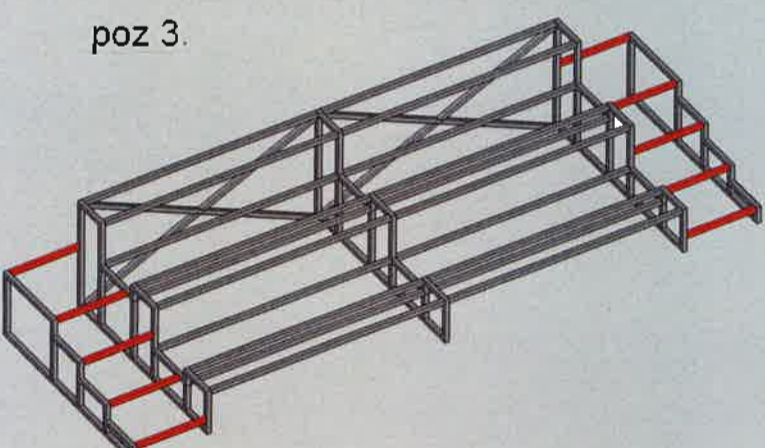
poz 1



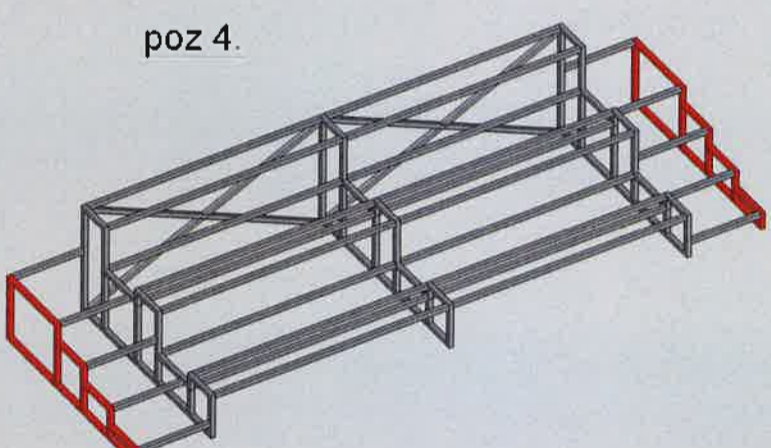
poz 2.



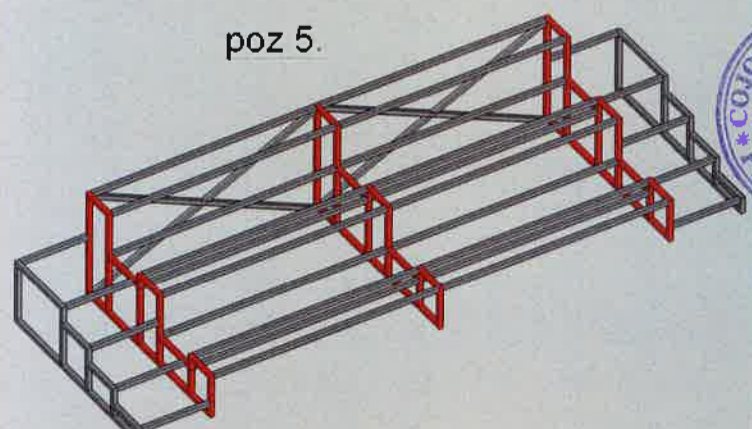
poz 3.



poz 4.



poz 5.



RFQ17/01598 - PG

Modernizarea bazei sportive Dinamo din Chișinău

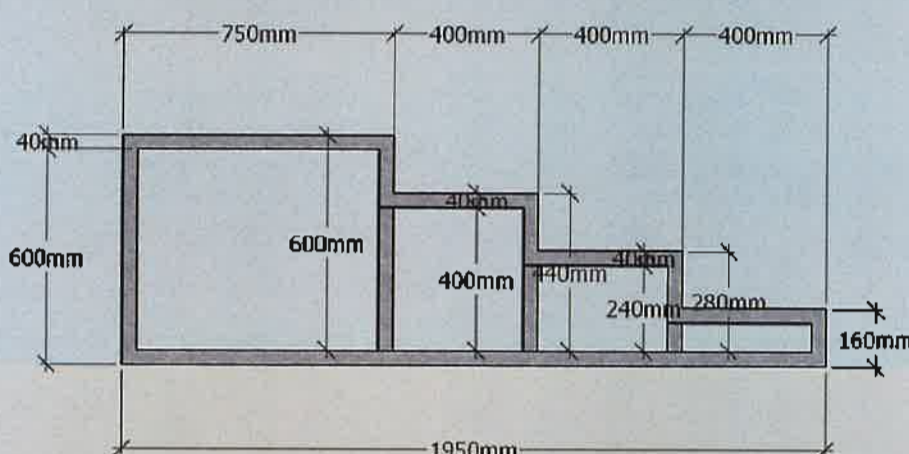
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semnatura	Data
Director	Vîrlan M.				02.18
ASP	Cojocaru V.				"
Elaborat	Vornic V.				"

Block 1

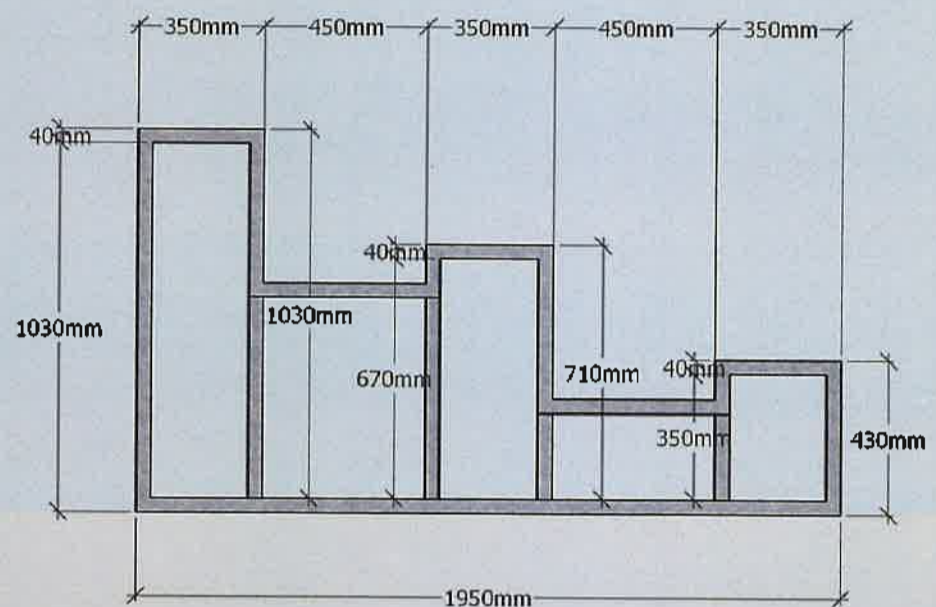
"APCAN PROJECT" S.R.L.
mun. Chișinău, 2017

Tribune (carcasă metalică)

poz 4.



poz 5.



SPECIFICAȚIA MATERIALELOR METALICE

Notă:

1. Sudurile de montaj trebuie să fie protejate. Sudura se va executa cu electrozi tip 342 după GOST 9467. Înălțimea cusăturii de sudură se va executa după grosimea minimă a elementelor sudate. Îmbinările sudate au o rezistență normată. Calitatea lor trebuie să corespundă cerintelor GOST 10922-64.



RFQ17/01598 - PG

Modernizarea bazinului centrului sportiv Dinamo din orașul Chișinău, str. Gheorghe Asachi, nr. 23



Vizualizare 3D



Vizualizare 3D bazine