

Obiectivul: Reparația pragurilor, pereților de sprijin cu pavarea terenurilor din fața primăriei

Obiectul: Lucrări de reparație

Devizul: Pragul de la intrare în primărie



Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 15.1.1

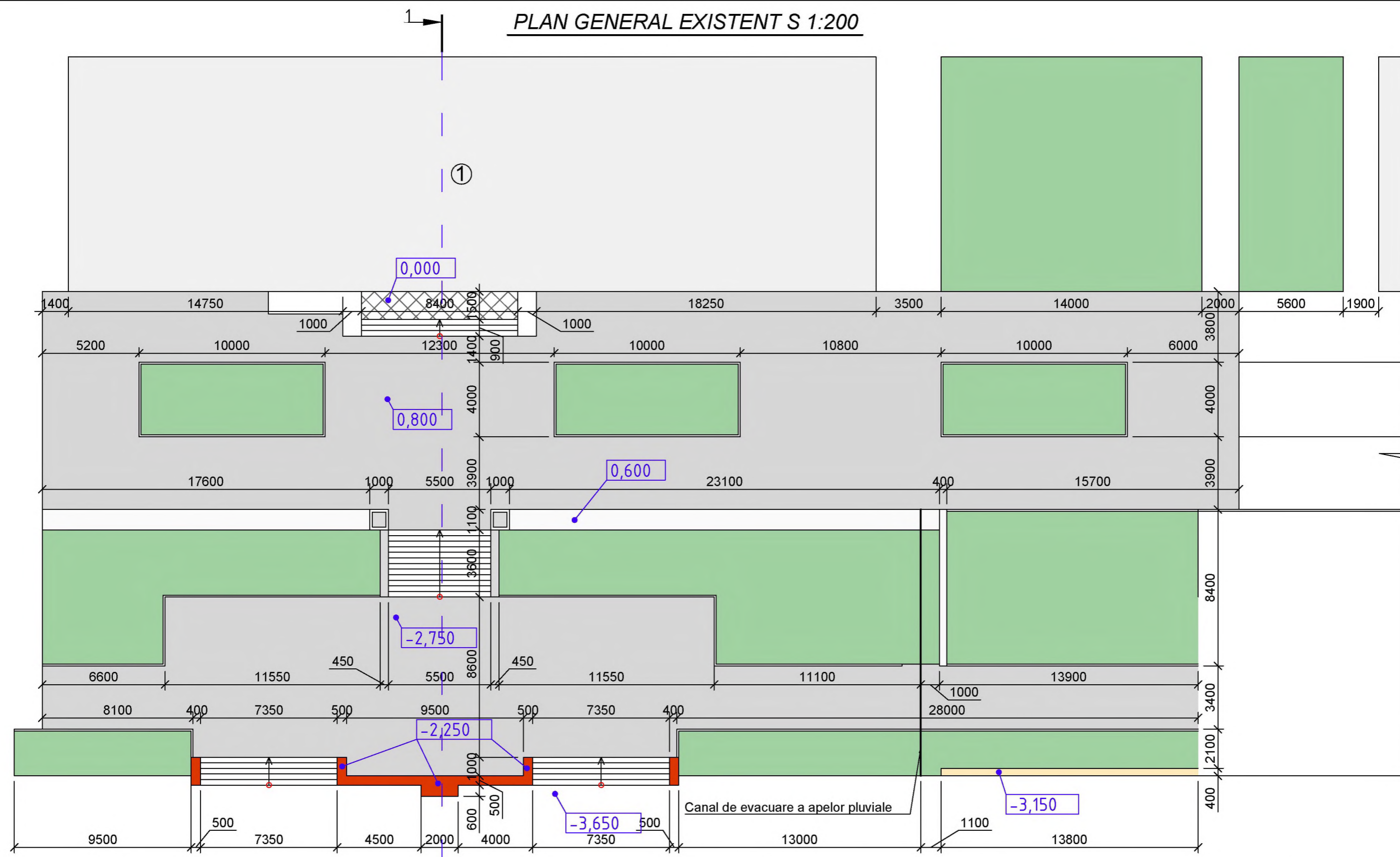
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|--|------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Prag la intrarea în primărie. | | |
| 1 | RpCK42C | Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc. | m2 | 36,0000 |
| 2 | RpCB18C | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc. | m3 | 3,6000 |
| 3 | RpCB06B | Beton armat in elemente puternic solicitate clasa C-25/20 Bc 25 (B 330), turnat in diafragme, plansee, rampe de scara, podeste, etc., turnat cu mijloace clasice. | m3 | 3,6000 |
| 4 | RpCD02A2 | Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere centralizate, fasonarea armaturilor pentru fundatii si radiere. | kg | 150,0000 |
| 5 | RpCD01B3 | Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam d=8 mm inclusiv, fasonate in ateliere centralizate si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere. | kg | 30,0000 |
| 6 | RpCM18B | Placaje cu placute de gresie portelanata, partial vitrificate, glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase, executate pe suprafete plane la pereti, stilpi si grinzii la exterior, aplicate cu adeziv, inclusiv rostuirea cu chit, avind in vedere un grad de crestere a exigentei in ceea ce priveste calitatea executiei si valoarea arhitecturala a obiectului finit. | m2 | 36,0000 |
| | | TOTAL Prag la intrarea în primărie. | | |
| | | Scara tip I | | |
| 7 | RpCB18C | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc. | m3 | 8,0000 |
| 8 | RpCL22C | Desfacerea scarilor din placi marmura, mozaic sau prefabricate. | m | 65,0000 |
| 9 | RpCD01B3 | Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam d=8 mm inclusiv, fasonate in ateliere centralizate si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere. | kg | 90,0000 |
| 10 | RpCD02A2 | Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere centralizate, fasonarea armaturilor pentru fundatii si radiere. | kg | 435,0000 |
| 11 | RpCC01A | Cofraje mixte din panouri refolosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime. | m2 | 25,0000 |
| 12 | CA05G1 | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala mai mari de 15 m si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200). | m3 | 7,2000 |
| 13 | DE17B | Pavaje executate din placi de trotuare, t 40mm color din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip grosime strat de 10 cm | m2 | 3,8500 |
| 14 | RpCL10A | Repararea treptelor masive, de piatra, simple sau profilate, conform detaliilor de executie, montate pe fundatii existente, inclusiv buciardarea sau frecarea lor. | m | 77,0000 |
| 15 | CI08C4 | Placaj din gresie portelanata smaltuita, nesmaltuita, partial vitrificata, mata sau lucioasa cu placi de aceeaasi culoare si forma, executate pe suprafete plane la stilpi, grinzii si pereti interiori, inclusiv placarea glafurilor, avind suprafata pina la 60 cmp/buc cu rosturi fug pe fug (sau pe legatura) umplute cu fuga, pentru suprafete mai mare de 10 mp, fixate cu pasta de mortar adeziv pentru montarea placajelor de cca 2 cm grosime (stratul suport din mortar). | m2 | 12,0000 |
| 16 | CI02B3 | Placaj drepti, cu placi mozaicate cu dimensiuni intre 25 cm x 25 cm si 50 x 50 cm, montate pe un grund de cca.2,5 cm adeziv cu rosturile alternante sau in prelungire, umplute cu lapte de ciment alb sau cu adaos de culoare, pe suprafete mai mici sau egale cu 16 mp. | m2 | 3,0000 |
| | | TOTAL Scara tip I | | |
| | | Perete de sprijin tip I | | |
| 17 | RpCB18C | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc. | m3 | 75,0000 |
| 18 | RpCD01B3 | Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam d=8 mm inclusiv, fasonate in ateliere centralizate si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere. | kg | 48,0000 |

| | | | | |
|----|----------|---|-------|------------|
| 19 | RpCD02A2 | Armături din oțel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate în ateliere centralizate, fasonarea armăturilor pentru fundații și radieră. | kg | 1 426,0000 |
| 20 | RpCC01A | Cofraje mixte din panouri refolosibile, confecționate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton în elevație, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la construcții existente, la ziduri drepte până la 3,00 m înălțime. | m2 | 160,0000 |
| 21 | CA05G1 | Beton turnat în ziduri, pereți, diafragme drepte, și la diverse construcții speciale, situate peste cota zero, la înălțimi până la 35 m inclusiv, preparat cu centrală de betoane și turnarea cu pompa pe verticală mai mari de 15 m și pe orizontală până la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200). | m3 | 26,3000 |
| 22 | TsC03F11 | Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II în condițiile gospodăririi apelor. | 100m3 | 0,8000 |
| 23 | TsI50A2 | Transportarea pământului cu autobasculantă la distanță de 2 km. | t | 128,0000 |
| 24 | CI08C4 | Placaj din gresie portelanată smaltuită, nesmaltuită, parțial vitrificată, mată sau lucioasă cu plăci de aceeași culoare și formă, executate pe suprafețe plane la stâlpi, grinzi și pereți interiori, inclusiv placarea glafurilor, având suprafața până la 60 cm ² /buc cu rosturi fug pe fug (sau pe legatură) umplute cu fugă, pentru suprafețe mai mari de 10 mp, fixate cu pasta de mortar adeziv pentru montarea placajelor de cca 2 cm grosime (stratul suport din mortar). | m2 | 42,0000 |
| 25 | CI02B3 | Placaj drepti, cu plăci mozaicate cu dimensiuni între 25 cm x 25 cm și 50 x 50 cm, montate pe un grund de cca.2,5 cm adeziv cu rosturile alternante sau în prelungire, umplute cu lapte de ciment alb sau cu adaos de culoare, pe suprafețe mai mici sau egale cu 16 mp. | m2 | 15,5000 |
| 26 | TsD05B | Compactarea cu maul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv. | 100m3 | 0,1500 |
| | | TOTAL Perete de sprijin tip I | | |
| | | Pavaje tip I | | |
| 27 | RPDB28C | Înlocuit borduri prefabricate din beton pentru trotuare, alei, spații verzi cu dimensiunea de: 20X30 cm, pe fundație de beton de 30X15 cm; | m | 120,0000 |
| 28 | RpCA01A | Săpături manuale de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m lățime și maximum 1,5 m adâncime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundații, santuri, canale etc., executate în cantități de până la 20 mc cu maluri nesăpărate (Ручная разработка грунта в стесненных условиях, шириной до 1 м и максимальной глубиной 1,5 м, с вертикальным откосом, для котлованов многоугольной формы для фундаментов, траншей, каналов и т.д., объемом до 20 м3в одном месте, без крепления). | m3 | 1,0000 |
| 29 | RPDB37A | Decaparea îmbrăcămintelor asfaltice de până la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice; | m2 | 170,0000 |
| 30 | DA12B | Strat de fundație sau reprofilare din piatră spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără înnoțire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заливания). | m3 | 28,0000 |
| 31 | DE17B | Pavaje executate din plăci de trotuare din beton prefabricat vibropresat t40 mm color așezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip grosime strat de 10 cm | m2 | 580,0000 |
| | | TOTAL Pavaje tip I | | |
| | | Perete de sprijin tip II | | |
| 32 | RpCB18C | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat în fundații, pereți, stâlpi etc. | m3 | 9,3000 |
| 33 | RpCD01B3 | Armături din oțel-beton PC 52, cu diam d=8 mm inclusiv, fasonate în ateliere centralizate și montate în elemente de construcții existente, fasonarea și montarea armăturilor pentru fundații și radieră. | kg | 30,0000 |
| 34 | RpCD02A2 | Armături din oțel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate în ateliere centralizate, fasonarea armăturilor pentru fundații și radieră. | kg | 120,0000 |
| 35 | RpCC01A | Cofraje mixte din panouri refolosibile, confecționate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton în elevație, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la construcții existente, la ziduri drepte până la 3,00 m înălțime. | m2 | 38,0000 |
| 36 | CI02B3 | Placaj drepti, cu plăci mozaicate cu dimensiuni între 25 cm x 25 cm și 50 x 50 cm, montate pe un grund de cca.2,5 cm adeziv cu rosturile alternante sau în prelungire, umplute cu lapte de ciment alb sau cu adaos de culoare, pe suprafețe mai mici sau egale cu 16 mp. | m2 | 13,0000 |
| 37 | CI08C4 | Placaj din gresie portelanată smaltuită, nesmaltuită, parțial vitrificată, mată sau lucioasă cu plăci de aceeași culoare și formă, executate pe suprafețe plane la stâlpi, grinzi și pereți interiori, inclusiv placarea glafurilor, având suprafața până la 60 cm ² /buc cu rosturi fug pe fug (sau pe legatură) umplute cu fugă, pentru suprafețe mai mari de 10 mp, fixate cu pasta de mortar adeziv pentru montarea placajelor de cca 2 cm grosime (stratul suport din mortar). | m2 | 13,0000 |
| 38 | CA05G1 | Beton turnat în ziduri, pereți, diafragme drepte, și la diverse construcții speciale, | m3 | 7,5500 |

| | | | | |
|----|--------------------|--|-------|----------|
| | | situate peste cota zero, la inaltime pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala mai mari de 15 m si pe orizontala pînă la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200). | | |
| | | TOTAL Perete de sprijin tip II | | |
| | | Pavaje tip II | | |
| 39 | RPDB37A | Decaparea îmbracamintilor asfaltice de pînă la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice; | m2 | 111,0000 |
| 40 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorotire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заиливания). | m3 | 18,0000 |
| 41 | RPDB28C | Inlocuit borduri prefabricate din beton pentru trotuare, alei, spatii verzi cu dimensiunea de: 20X30 cm, pe fundatie de beton de 30X15 cm; | m | 100,0000 |
| 42 | DE17B | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat vibropresat t 40mm "color" asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip grosime strat de 10 cm | m2 | 368,8000 |
| | | TOTAL Pavaje tip II | | |
| | | Rigola si cai pentru evacuarea apelor pluviale. | | |
| 43 | DA11C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innorotire. | m3 | 1,4400 |
| 44 | DA06B1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast. | m3 | 1,4400 |
| 45 | RpCA01A | Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pînă la 20 mc cu maluri nesprijinite (Ручная разработка грунта в стесненных условиях, шириной до 1 м и максимальной глубиной 1,5 м, с вертикальным откосом, для котлованов многоугольной формы для фундаментов, траншей, каналов и т.д., объемом до 20 м3в одном месте , без крепления). | m3 | 1,0000 |
| 46 | CB02A | Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile . | m2 | 14,4000 |
| 47 | CC01A2 | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv. | kg | 115,0000 |
| 48 | CA05H1 | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltime pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala mai mari de 15 m si pe orizontala pînă la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250). | m3 | 4,5000 |
| 49 | CL17B APLICATIV | Confectii metalice diverse, montate aparent: gratare la rigola din otel zincat A15 . | M | 49,0000 |
| 50 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate aparent: , gratare la caminele de control | kg | 1,0000 |
| 51 | AcA08B | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 200-225 мм). | m | 5,5000 |
| | | Total Rigola si cai pentru evacuarea apelor pluviale. | | |
| | | Reparatia treptelor si elementelor bdi masive de de granit tip II | | |
| 52 | RpCL10A | Repararea treptelor masive, de piatra, simple sau profilate, conform detaliilor de executie, montate pe fundatii existente, inclusiv buciardarea sau frecarea lor. | m | 88,0000 |
| 53 | R4B01A | Restaurarea elementelor constructive si a detaliilor arhitecturale ale monumentelor din piatra naturala in cazul inlocuirii portiunilor deteriorate de piatra prin executarea insertiilor: calcar (marmura grupa V). | dm2 | 326,0000 |
| | | TOTAL Reparatia treptelor de granit tip II | | |
| | | Amenajarea teritoriului si inverzirea | | |
| 54 | TsC03E1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I. | 100m3 | 0,3000 |
| 55 | TsI50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km. | t | 48,0000 |
| 56 | TsE01A | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor. | 100m2 | 2,5000 |
| 57 | TsD01A | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor. | m3 | 30,0000 |
| | | TOTAL Amenajarea teritoriului si inverzirea | | |

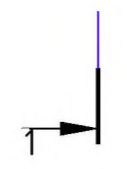
Proiectant:

PLAN GENERAL EXISTENT S 1:200



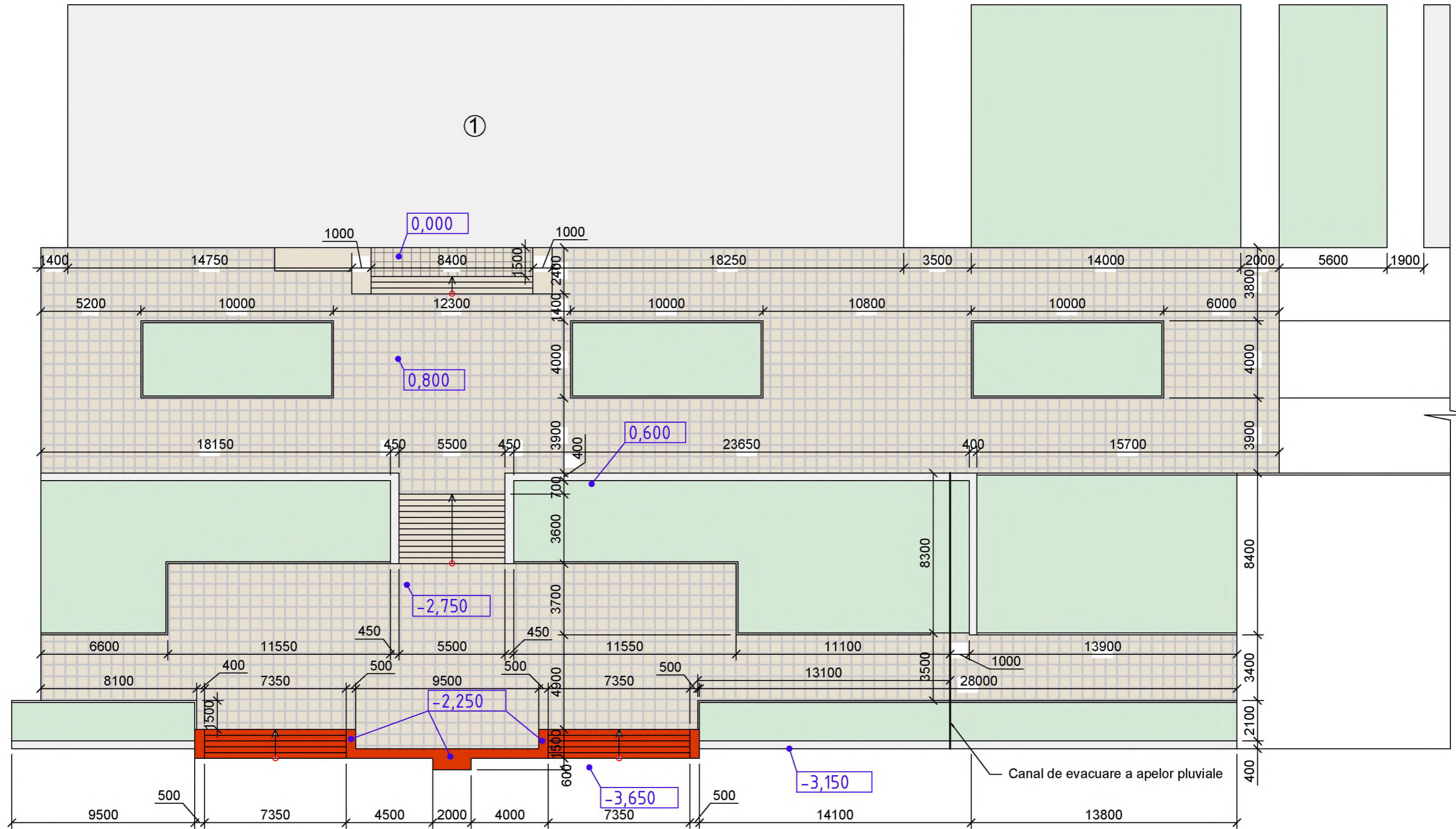
EXPLICATIE

① Cladirea Primariei or. Cimisia



| | | | | |
|---|-----------|--|-------------------|--------|
| Beneficiar : Primarul or. Cimisia, Sergiu Andronachi | | 02 - 20 - II - PG | | |
| | | Amenajarea accesului catre Primaria or. Cimisia, bd. Stefan cel Mare, or. Cimisia | | |
| Manager | Rostea P. | 06.20 | Faza | Planse |
| Arhitect | Sandu R. | 06.20 | S.P. | 1 |
| Plan general existent, S 1:200 | | | I.M. BPPS Cimisia | |

PLAN GENERAL PROPUS S 1:200

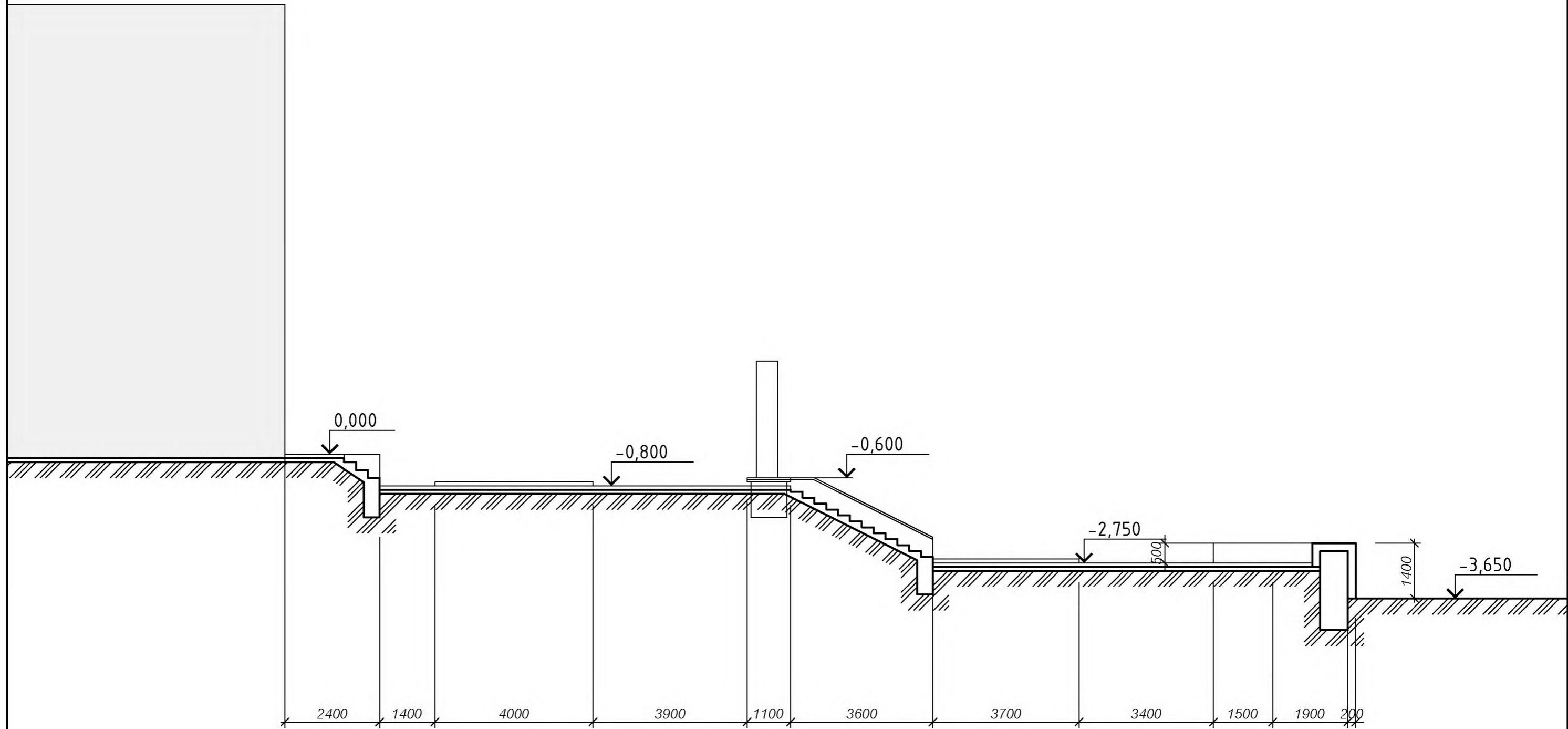


EXPLICATIE

① Cladirea Primariei or. Cimisia

| | | | | |
|---|-----------|--|------|-------------------|
| Beneficiar : Primarul or. Cimisia, Sergiu Andronachi | | 02 - 20 - II - PG | | |
| | | Amenajarea accesului catre Primaria or. Cimisia, bd. Stefan cel Mare, or. Cimisia | | |
| Manager | Rostea P. | 06.20 | Faza | Plansa |
| Arhitect | Sandu R. | 06.20 | S.P. | 2 |
| | | Plan general propus, S 1:200 | | I.M. BPPS Cimisia |

SECTIUNEA 1-1 S 1:100



| | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|--|--------------------|--------|--------|
| Beneficiar : Primarul or. Cimislia, Sergiu Andronachi | | | | 02 - 20 - II - PG | | | |
| | | | | Amenajarea accesului catre Primaria or. Cimislia, bd. Stefan cel Mare, or. Cimislia | | | |
| Manager | Rostea P. | 06.20 | | Amenajarea accesului | Faza | Plansa | Planse |
| Arhitect. | Sandu R. | 06.20 | | | S.P. | 3 | |
| | | | | Sectiunea 1-1, S 1:100 | I.M. BPPS Cimislia | | |

FATADA S 1:100



Borderoul finisaje exterioare




| Nr. poz | Finisaje fatade | Culoarea | Coler | Nota |
|---------|-------------------------------|----------|-------|----------|
| 1 | Placi din granit | Bordo | | Naturala |
| 2 | Placi din granit | Bordo | | Naturala |
| 3 | Placi din granit | Gri | | |
| 4 | Placaj de piatra | Cafeniu | | Naturala |
| 5 | Trepte din beton prefabricate | Bej | | |
| 6 | Placaj de piatra | Cafeniu | | Naturala |
| 7 | Teracota | Bej | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|--|--------------------|--------|--------|
| Beneficiar : Primarul or. Cimislia, Sergiu Andronachi | | | | 02 - 20 - II - PG | | | |
| | | | | Amenajarea accesului catre Primaria or. Cimislia, bd. Stefan cel Mare, or. Cimislia | | | |
| Manager | Rostea P. | 06.20 | | Amenajarea accesului | Faza | Plansa | Planse |
| Arhitect. | Sandu R. | 06.20 | | | S.P. | 4 | |
| | | | | Plan general existent, S 1:200 | I.M. BPPS Cimislia | | |

Vederea 1



Borderoul finisaje exterioare

| Nr. poz | Finisaje fatade | Culoarea | Coler | Nota |
|---------|------------------|----------|---|----------|
| 1 | Placi din granit | Bordo |  | Naturala |
| 2 | Placi din granit | Bordo |  | Naturala |
| 3 | Placi din granit | Gri |  | |
| 4 | Pavaj | Bej |  | |
| 5 | Teracota | Bej |  | |

Vederea 2



Vederea 4



Vederea 5



Vederea 3



Vederea 6

