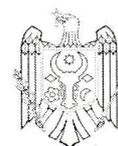


(denumirea obiectivului)

Digitally signed by Dima Valeriu
 Date: 2018.12.11 11:21:50 EET
 Reason: MoldSign Signature
 Location: Moldova



Lista cu cantitățile de lucrări № 1-1
Sistematizarea pe verticala (17/2018-PG)

(denumirea lucrării)

No crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Decaparea stratului fertil		
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3	3,92
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3	3,60
3	TsC02C2	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa descarcare auto teren catg. I	100 m3	2,76
4	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	331,20
5	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	2,76
		Capitolul 2. Sistematizarea pe verticala		
6	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (stramutarea solului din debleu in rambleu)	100 m3	2,37
7	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (neajuns de argila)	100 m3	4,25
8	pret furnizor	Cost argila pentru umplutura	m3	425,00
9	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	833,00
10	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	5,05
11	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,74
12	TsD7E1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	6,68

Reamenajarea complexului sportiv al Liceului Teoretic
"Boris Cazacu" str. Alexandru cel Bun, nr. 75, or.
Nisporeni

Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1
Solutii constructive (17/2018-C)

(denumirea lucrării)

Nr crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Ingradirea		
1	TsC58B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "draglina" sau "cu o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 (sapatura la fundatii izolate)	100 m3	0,98
2	CA02A2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	4,50
3	CB02A	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	144,16
4	CC03C	Montare plase sudate d=3.0 mm, ochi 100x100 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	18,00
5	CC03C	Montare plase sudate d=4.0 mm, ochi 150x150 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	225,75
6	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)	m3	20,40
7	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	1 228,00
8	CB14A1 k=10	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore), pentru fiecare zi de imobilizare in plus sau in minus se adauga sau se scade	m2	-1 228,00
9	CK35B	Dibluri din metal M12, L=150 mm, fixate in ziduri din beton armat	buc	272,00
10	CL26A	Rame metalice gata confectionate	kg	9 203,79
11	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectioniilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectioniilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	9,204
12	CR30A adoptata	Compartimentari din panouri cu impletituri de sirma zincata d=2.0 mm, ochi 45x45 mm, GOST5336-80	m2	827,00
13	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel gata confectionate din teva de otel 60x40x4,0 mm si panou din plasa de sirma sincata d=2.0 mm, ochi 45x45 mm, ГOCT5336-80, montata pe catcasa existenta si accesoriile necesare (balamali - 3 buc, incuietoare speciala etc) avind dimensiunile 2000x2160(h) mm, inclusiv protectia anticoroziva e elementelor metalice cu 1 strat de grund GF-021 si 2 straturi de vopsea PF-115	m2	8,64
14	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80	100 m3	0,74

1	2	3	4	5
		CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm		
15	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,74
16	33-04-017-1	Suspendarea cablului din otel cu utilizarea autohidroascensorului si montarea a 10 intinzatoare de tip inel-cirlig M8x110 mm in set cu 2 cleme zincata de capat pentru cablu otel cu d=4.0 mm	1000 m	0,41
17	pret furnizor	Cablu din otel D=4.0 mm conform DIN 3030	m.l.	410,00
18	CL07A	Spor pentru asamblarea la sol a elementelor metalice, cu suruburi cu ochi zincat M10, L=100 mm, conform DIN 444, in set cu pilita, contrapiulita si saiba M10 zincate	buc	20,00
19	CE35A	Plasa pentru protectie din poliamida tesuta, rezistenta la razele U.V. cu diametrul firelor 3.0 mm, celula plasa 100x100 mm (lateral terenurilor)	m2	220,00
20	CE35A	Plasa pentru protectie din poliamida tesuta, rezistenta la razele U.V. cu diametrul firelor 5.0 mm, celula plasa 100x100 mm (dupa porti si cosuri)	m2	175,00
		Capitolul 2. Scara monolita		
21	TsC58B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "draglina" sau "cu o cupa inversa" cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 (sapatura la fundatii izolate)	100 m3	0,04
22	CA02A2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,80
23	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asexuala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	4,80
24	CC02M2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	20,91
25	CC03C	Montare plase sudate d=4.0 mm, ochi 150x150 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	29,90
26	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	2,00
		Capitolul 3. Perete de sprigin PSI		
27	TsC58B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "draglina" sau "cu o cupa inversa" cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 (sapatura la fundatii izolate)	100 m3	2,00
28	CA02A2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	5,20
29	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asexuala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	67,80
30	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat (rost de deformare)	m2	0,82
31	CC02K1	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	129,80

1	2	3	4	5
32	CC02L1	Armături din oțel beton A240 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mari de 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	75,60
33	CC02L2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	1 472,50
34	CA04C3	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu betoniera și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înălțimi până la 35 m inclusiv	m ³	18,30
35	CP50C	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate până la 1,5 t. Nota: FBS 24-3-8	buc	22,00
36	CP50B	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate până la 1 t. Nota: FBS 12-3-8	buc	20,00
37	TsC54A	Strat de fundație din nisip	m ³	4,30
38	TsC54C	Strat de fundație din pietris	m ³	3,80
39	SA34D	Confectionarea, montarea și cimentarea tevi de protecție la trecerea conductelor prin ziduri, având diametrul de 2" L=300 mm	buc	15,00
40	TsD02A1	Imprăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m ³	1,60
41	TsD05B	Compactarea cu mașina mecanică 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	100 m ³	1,60
		Capitolul 4. Perete de sprigin PS2		
42	TsC58B k=1.2	Săpătură mecanică a pământului în depozit cu excavator "draglina" sau "cu o cupă inversă" cu volumul cupei de 0,15 m ³ : teren de categoria 2 (săpătură la fundații izolate)	100 m ³	0,96
43	CA02A2	Beton simplu turnat în egalizări, pante, sape la înălțimi până la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe șantier și turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m ³	2,00
44	CB02A	Cofraje din panouri refozabile, cu așternut din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în cuzinete, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m ²	44,00
45	CC02K1	Armături din oțel beton A240 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mari de 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	33,30
46	CC02L1	Armături din oțel beton A240 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mari de 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	37,80
47	CC02K2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	137,80
48	CC02L2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	273,10
49	CA04C3	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu betoniera și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înălțimi până la 35 m inclusiv	m ³	8,50

1	2	3	4	5
50	CP50C	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1,5 t. Nota: FBS 24-3-8	buc	2,00
51	CP50B	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1 t. Nota: FBS 12-3-8	buc	1,00
52	CP50A	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. Nota: FBS 8-3-8	buc	1,00
53	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	2,10
54	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,85
55	SA34D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 2" L=300 mm	buc	8,00
56	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,84
57	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,84

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 7-1
 Amenajare teritoriu(17/2018-PG)

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Pavaj tip P1				
1	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	2,488
2	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fractie 20-40 mm, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	29,86
3	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresat, grosime 40 mm, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	248,80
4	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	1,60
5	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 30x15 cm, pe fundatie de beton C12/15 35x20(h) cm	m	28,70
Capitolul 2. Pavaj tip P2				
6	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	1,703
7	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fractie 20-40 mm, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	20,44
8	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 80 mm, 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	170,30
Capitolul 3. Imbracaminte teren minifotbal tip II				
9	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	12,052
10	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fractie 20-40 mm, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	180,78
11	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fractie 5-20 mm, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	60,26
12	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra piatra de granit, M1000, GOST8267-93, pentru drumuri, fractie 1-5 mm, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	60,26
13	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 30x15 cm, pe fundatie de beton C12/15 35x20(h) cm	m	114,00
14	TsH43A	Asezarea acoperirii din gazon artificial pentru terenuri de	m2	1 184,80

1	2	3	4	5
		fotbal: acoperire tip FLD Champion Supra 40 cu densitatea tesaturii firelor nu mai mica de 11000 fire (Dtex) si cu suport de minim 875 gr/m2, certificat UEFA, inaltimea parului 40 mm, acoperita cu nisip si cauciuc farimitat infiltrte si periate cu utilaj specializat Materiale.marunte (scoaba, covoras antistatic din gazon artificial)=1,001		
15	TsH44A	Incastrarea liniilor de trasare din gazon artificial pentru acoperirea terenurilor de joaca: linie continua dreapta, latimea liniei 12 cm	m	170,00
		Capitolul 4. Imbracaminte teren de baschet tip I2		
16	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	4,755
17	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu amestec nisip-pietris	m3	71,33
18	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fractie 20-40 mm, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innozorire	m3	95,10
19	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 30x15 cm, pe fundatie de beton C12/15 35x20(h) cm	m	61,00
20	CG48A	Pardoseli de beton armat C20/25 cu strat superior consolidat grosime 20 cm armat cu plasa din sudata d=3.0 mm celula palasa 100x100 mm, cu executarea rosturilor de deformare la temperatura Materiale marunte (pelicula polietilena, apa)=1,020	m2	475,50
21	CG48A1 k=6	Corectii: se scade la schimbarea grosimii cu 10 mm (pentru strat final 120 mm) Коэффициент к трудозатратам=8,000 Коэффициент к материалам=8,000 Коэффициент к машинам=8,000	m2	-475,50
22	CG51A adoptata	Pardoseli turnate din cauciuc farimitat de calitate superioara cu liant poliuritan, grosimea totala a stratului 16 mm (8 mm strat suport din granule SBR 0.5-2.5 mm si 8 mm strat de finisare din granule EPDN 1.0-3.5 mm), executate pe suport existent Materiale marunte (cirpe, rigle de nivelare, curatator de instrumente)=1,007	m2	475,50
		Capitolul 5. Drenaj		
23	AcE04C	Montarea regolilor din PP Dn=100 mm cu gratar din otel zincat A15 pentru zone pietonale, lungime regula 1000 mm (sectiune 2-2)	buc	29,00
24	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adancime < 0,75 m teren mijlociu	m3	24,00
25	AcD18C	Montarea tevii de drenaj corugata dublu strat tip SN8, pentru scurgere, imbinata prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adancime de pina la 2m, avind diametrul de 160 mm invelita in pelicola geocompozit	m	96,00
26	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta fr. 10-20 mm	m3	12,20
27	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3	m3	9,50

1	2	3	4	5
		m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu		
28	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi.orientate sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m ³	9,50
29	DE03B1	Benzi de incadrare din piatra bruta fractia 120-160 mm, asezati pe o fundatie de 10 cm grosime medie din mortar de ciment M200	m ²	2,00
		Capitolul 6. Finisarea scarii		
30	CH06A	Balustrada la scara, din inox (inclusiv mina curenta) montata pe suporti de 90 cm inaltime, asezati la distante de 1...1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata de parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta	m	6,40
31	CI24A	Placarea treptelor si contratreptelor cu placi de granit ceramic rezistent la inghet, antiderapante, cu grosimea placilor 10 mm, pe strat suport din adeziv pentru lucrari exterioare	m ²	9,24
		Capitolul 7. Finisarea peretilor de sprigin		
32	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare scivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m ²	49,00
33	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m ²	49,00
34	CF30A	Tencuieli exterioare de 2 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon, la pereti	m ²	49,00
		Capitolul 8. Spatii verzi		
35	TsH06C	Imbracarea taluzurilor cu pamint vegetal compactat, in vederea consolidarii lor, executata pe taluzuri cu inaltimea de pina la 4 m, cu grosimea statului din pamint vegetal de 20 cm	m ²	580,00
36	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m ²	5,80
37	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m ²	5,80
38	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	50,00
39	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi	buc	50,00
		Capitolul 9. Mobilier urban		
40	TsH91A	Instalarea banci pe 2 picioare de tip IC-1A	buc	7,00
41	TsH91B	Instalarea urne de tip 3	buc	5,00
42	TsH91A	Instalarea elementelor pentru parcare biciclete	buc	12,00