

**Extinderea str. Stefan cel Mare
din mun. Orhei**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 1-1

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Extindere str. Stefan cel Mare		
		Capitolul 1.1. Demolarea bordurii existente		
0	DC04A	Taierea cu masina cu discuri diamantate a betonului asfaltic in lungul bordurii	m	47,0000
1	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	47,0000
2	PJ05B	Darimarea betoanelor din elevatii la culee, pile, ziduri de sprijin fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat (fundatie de beton)	m ³	2,1000
3	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 (incarcarea)	100 m ³	0,0420
4	TsI51A3	Transportarea materialului demolat cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	10,2000
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea materialului demolat	100 m ³	0,0420
		Capitolul 1.2. Demontarea parapetelor directionale		
6	RpDE16B	Desfacerea parapetilor	m	467,0000
7	TrI1AF07A4	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m	t	10,2700
8	TsI51A3	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	10,2700
		Capitolul 1.3. Lucrari de terasament		
9	TsC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.65 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II.(decaparea pamintului vegetal)	100 m ³	361,6400
10	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de	t	43 396,8000

1	2	3	4	5
		10 t la distanta de: 5 km (in locul de acumulare)		
11	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului	100 m3	361,6400
12	TsC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.65 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II.(excavarea in locul de acumulare-groapa de imprumut)	100 m3	1 405,9100
13	TsI51C10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 30 km Коэффициент к трудозатратам=1,0000 Коэффициент к материалам=1,0000 Коэффициент к машинам=1,0000	t	239 004,7000
14	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului	100 m3	1 405,9100
15	TsC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.65 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II.(excavarea in caseta benzilor de frinare -accelerare)	100 m3	13,5200
16	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (in locul de acumulare)	t	2 298,4000
17	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit	100 m3	13,5200
18	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv (fundatia casetei) 6 treceri	100 m3	137,5200
19	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv (compactarea terasamentului din fundatie) 6 treceri	100 m3	1 405,9100
20	TsC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.65 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II.(decaparea pamintului vegetal in locul de acumulare)	100 m3	18,6800
21	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (in locul de acumulare)	t	2 241,6000

1	2	3	4	5
22	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit	100 m3	18,6800
23	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente la 20 m, in teren catg. II (deplasarea pamintului vegetal pe acostamente, taluzele terasamente)	100m2	124,5000
24	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (deplasarea pamintului vegetal pe acostamente,taluzurile terasamentelor) asternerea pamintului	m3	374,0000
		Capitolul 1.4. Consolidarea zonei verzi		
25	TsC03F1	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. II (incarcarea) h=15cm	100 m3	18,5900
26	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	2 230,8000
27	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului, (terasamente se exclude)	100 m3	18,5900
28	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor	m3	2 230,8000
29	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% (semanarea manuala)	100m2	123,9000
30	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	123,9000
		Capitolul 1.5. Amenajarea sistemului rutier		
		Capitolul 1.5.1. str. Stefan cel Mare		
31	DI110	Amenajarea stratului de egalizare (Strat drenant din amestec de aggregate grosier si aggregate fine cu D mai mic sau egal cu 45) Hmediu-20cm	m3	4 289,9000
32	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra sparta (split) fr.8-63 LA/30 , h=15cm)	m3	2 798,0000

1	2	3	4	5
33	DA10B	Strat rutier din material granulare, stabilizate cu ciment sau var si zgura granulata prin metoda amestecarii in statii fixe, cu asternere mecanica (Asterarea amestecului de material granulare, amestecat cu 5% ciment) H=12cm (nisipul din norma se exclude)	m3	2 062,0000
34	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,8 l/m ²	t	13,7400
35	DB19H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 8,0 cm, cu asternere mecanica (Anrobat bituminis cu cribura pentru strat de baza AB 31,5) k=1.143 Coeficient la manoperei=1,1430 Coeficient la pentru materiale=1,1430 Coeficient la utilajului=1,1430	m2	17 180,0000
36	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,6 l/m ²	t	10,3100
37	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic deschis cu cribura BAD 22,4. SR EN 13108)	m2	17 180,0000
38	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,3 l/m ²	t	5,1500
39	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic cu cribura BA 16 conform SR EN 13108)	m2	17 180,0000
40	material	Beton asfatic cu cribura, BA16 rul, bitum 50/70, conform SM EN 13108:2016 (adaugator la norma DB16H) conform proiectului	t	68,7000
		Capitolul 1.5.2. Benzi de frinare accelerare		
41	DI110	Amenajarea stratului de egalizare (Strat drenant din amestec de aggregate grosier si aggregate fine cu D mai mic sau egal cu 45) Hmediu-20cm	m3	523,3000
42	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra sparta (split) fr.8-63 LA/30 , h=15cm)	m3	341,0000

1	2	3	4	5
43	DA10B	Strat rutier din material granulare, stabilizate cu ciment sau var si zgura granulata prin metoda amestecarii in statii fixe, cu asternere mecanica (Asterarea amestecului de material granulare, amestecat cu 5% ciment) H=12cm (nisipul din norma se exclude)	m3	203,0000
44	Dl107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,8 l/m ²	t	1,3500
45	DB19H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 8,0 cm, cu asternere mecanica (Anrobat bituminis cu cribura pentru strat de baza AB 31,5) k=1.143 Coeficient la manoperei=1,1430 Coeficient la pentru materiale=1,1430 Coeficient la utilajului=1,1430	m2	1 690,0000
46	Dl107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,6 l/m ²	t	1,0100
47	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic deschis cu cribura BAD 22,4. SR EN 13108)	m2	1 690,0000
48	Dl107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,3 l/m ²	t	0,5100
49	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic cu cribura BA 16 conform SR EN 13108)	m2	1 690,0000
50	material	Beton asfatic cu cribura, BA16 rul, bitum 50/70, conform SM EN 13108:2016 (adaugator la norma DB16H) conform proiectului	t	6,7000
		Capitolul 1.6. Amenajarea bordurii BR 100x30x18cm		
51	TsC54B	Strat de fundatie din piatra split fr.8-31.5mm, LA/30 (h=10cm)	m3	80,6000
52	DE10E	Borduri prefabricate din beton, (bordure de dimensiuni 100x30x15 cm, pe fundatie de beton C12/16)	m	2 304,0000
53		Beton C12/16 (se adauga la norma DE10E)	m3	16,1000
		Capitolul 1.7. Constructia podeturilor cadru 3.5x1.2		

1	2	3	4	5
		(3 buc)		
54	TsC03B1	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 depozit teren catg. II (saparea covatei)	100 m3	11,7700
55	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	131,0000
56	TsC03F1	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. II (incarcarea)	100 m3	13,0800
57	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	2 354,4000
58	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	13,0800
59	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA30, fr. 8-40 h=10cm	m3	66,5000
60	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip (10cm)	m3	642,4000
61	Dl119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 XC4 XD3 la edificiile artificiale (h=20cm) Alte utilaje=1,0300	m3	100,3000
62	Dl119	Fundatii monolite din mortar de ciment Alte utilaje=1,0300	m3	10,2000
63	PC04A	Cofraje din panouri cu placaj tip P pentru beton armat (corful podetului si portal)	m2	931,2000
64	PD04A	Montarea armaturilor A500C	kg	16 697,0000
65	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane (Turnarea corpului podetului 3.5x1.2m din beton C30/37 XF4 XC4 XD3)	m3	277,6000
66	PD04A	Montarea armaturilor A500C	kg	2 994,6000
67	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane (Turnarea portalului din beton C30/37 XF4 XC4 XD3)	m3	26,5000

1	2	3	4	5
68	DI124	Montarea placilor din beton armat la podetele tip cadru 3.5x1.2 DI-470 108 buc Alte materiale=1,0300	m3	129,6000
69	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (aripi CT5) 4buc Alte materiale=1,0300	m3	20,2000
70	Dl121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	1 133,1000
71	Dl120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	1 133,1000
72	PD04A	Montarea armaturilor A500C	kg	249,9000
73	Dl119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 XC4 XD3 la edificiile artificiale (turnarea pintenului) Alte utilaje=1,0300	m3	13,2000
74	Dl130	Consolidarea albiei la intrare si iesire cu beton monolit C30/37 XF4 XC4 XD3 h=15 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 fr. 8-40 h=10 cm la intrare Alte materiale=1,0300 Alte utilaje=1,0300	100m2	0,6600
75	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA30, fr. 8-31.5 (h=5cm, adaugator la norma DI130)	m3	3,3000
76	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	145,2000
77	TsC03F1	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. II (incarcare)	100 m3	2,0090
78	TsI51A3	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	361,6000
79	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (impingerea si asternerea)	100 m3	2,0090
80	TsC22B1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (k=2) Coeficient la utilajului=2,0000	100 m3	2,0090

1	2	3	4	5
81	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	2,0090
		Capitolul 1.8. Constructia trotuarului		
82	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (decaparea covata)	100 m3	12,6880
83	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	317,2000
84	TsC03F1	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. II (incarcarea)	100 m3	15,8600
85	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	2 854,8000
86	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	15,8600
87	TsE01A	Finisarea platformei, manual	100m2	66,0700
88	Dl111	Executarea mechanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta LA 30 conform SM SR EN 13242+A1, fr.8-40, la trotuare	m2	6 607,0000
89	Dl112	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma Dl111($\kappa=+3$) Coeficient la manoperei=3,0000 Coeficient la pentru materiale=3,0000 Coeficient la utilajului=3,0000	m2	6 607,0000
90	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Bordure mici 100x20x8 cm, pe fundatie de beton C20/25)	m	3 509,0000
91	Dl107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,6 l/m2	t	3,3000
92	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala (beton asfaltic cu	m2	6 607,0000

1	2	3	4	5
		criblura BA 16 conform SR EN 13108) k=1.25 Коэффициент к трудозатратам=1,2500 Коэффициент к материалам=1,2500 Коэффициент к машинам=1,2500		
93	material	Beton asfatic cu cribleura, BA16 rul, bitum 50/70, conform SM EN 13108:2016 (adaugator la norma DB16D) conform proiectului	t	16,3200
		Capitolul 1.9. Lucrari pentru siguranta circulatiei rutiere		
94	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial (SCM 1.35)	buc	17,0000
95	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat - indicatoare A900	buc	1,0000
96	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat - indicatoare B700	buc	4,0000
97	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat - indicatoare B900	buc	4,0000
98	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat - indicatoare D-900	buc	12,0000
99	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile	m2	1 855,3000
		Capitolul 2. Amenajarea sistemului de canalizare a apelor pluviale Capitolul 2.1. Fintini de captare		
100	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 (excavarea pamintului)	100 m3	2,5800
101	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	110,5700
102	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.	100 m3	2,5800

1	2	3	4	5
		II (incarcarea pamintului)		
103	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	726,1000
104	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	3,6800
105	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip GA75(15cm)	m3	8,1400
106	Dl119	Fundatii monolite din beton C25/30 XC3 la edificiile artificiale h=10cm Alte utilaje=1,0300	m3	36,4000
107	Dl119	Fundatii monolite din beton C25/30 XC3 la edificiile artificiale (pentru cresterea fintinii la cota de proiect) Alte utilaje=1,0300	m3	4,8500
108	AcE10A1	Placi prefabricate КЦД-10	buc	12,0000
109	AcE11A1	Placa КЦД-15 (1buc=0.38m3)	buc	2,0000
110	AcE12A1	Placa КЦД-20 (0,59 m3)	buc	8,0000
111	AcE10A1	Inel prefabricat КЦ-10-6 (0,16m3)	buc	12,0000
112	AcE10A1	Inel prefabricat КЦ-10-9 (0.24 m3)	buc	14,0000
113	AcE11A1	Inel prefabricat КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	1,0000
114	AcE11A1	Inel prefabricat КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	3,0000
115	AcE12A1	Inel prefabricat КЦ-20-3	buc	2,0000
116	AcE12A1	Inel prefabricat КЦ-20-6	buc	1,0000
117	AcE12A1	Inel prefabricat КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	21,0000
118	AcE10A1	Placi prefabricate КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	12,0000
119	AcE11A1	Placi prefabricate КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	2,0000
120	AcE12A1	Placi prefabricate КЦП1-20-1(0,51 m3)	buc	8,0000
121	AcE10A1	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	25,0000
122	AcE10A1	Inel de reazem КЦО-3(0,85 m3)	buc	2,0000
123	AcE10A1	Inel prefabricat КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	20,0000
124	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces	m	57,5000

1	2	3	4	5
		in camine din tuburi din beton		
125	AcE07C	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil (capace noi de tip greu) Mat. marunte (scinduri etc.)=1,0200	buc	22,0000
126	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	323,7800
		Capitolul 2.2. Amenajarea tuburilor de captare si evacuare a apei pluviale		
127	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (excavarea groapei de fundatie)	100 m3	16,3710
128	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	181,9000
129	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 (incarcarea surplusului)	100 m3	18,1900
130	TsI51A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	3 492,4800
131	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	18,1900
132	TsD02B1	Imprastierea pamantului afintat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm	100 m3	9,0900
133	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	9,0900
134	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip GA75 (15cm)	m3	181,5500
135	AcA14B	Montarea in pamint a tuburilor de presiune, din poliesteri de 6 m lungime, armate cu fibre de sticla prin infasurare, asamblate cu mufa si cep, tuburile avind diametrul interior 200mm SN4 (1buc= 6 m) tuburi riflate	m	380,0000

1	2	3	4	5
		Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200		
136	material	Garnitura O-ring EPDM diam 200	buc	128,0000
137	AcA14C	Montarea in pamint a tuburilor de presiune, din poliesteri de 6 m lungime, armate cu fibre de sticla prin infasurare, asamblate cu mufa si cep, tuburile avind diametrul interior 400mm SN4 (1buc= 6 m) tuburi riflate Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0150	m	660,0000
138	material	Garnitura O-ring EPDM diam 400	buc	111,0000
139	AcA14F	Montarea in pamint a tuburilor de presiune, din poliesteri de 6 m lungime, armate cu fibre de sticla prin infasurare, asamblate cu mufa si cep, tuburile avind diametrul interior 1200mm SN4 (1buc= 6 m) tuburi riflate Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0100	m	475,0000
140	material	Garnitura O-ring EPDM diam 1200	buc	104,0000
141	AcA04E	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 530x5.0 mm Materiale marunte (suruburi, bile, sarma)=1,0300	m	2,0000
142	AcA04I	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 1400-1500 mm Materiale marunte (suruburi, bile, sarma)=1,0100	m	1,0000
		Capitolul 2.3. Amenajarea tuburilor de captare si gratare		
143	material	Inel KЦ-10-9b (1buc=0.22m3)	buc	48,0000
144	material	Placa tip KЦД-10a (1buc=0.11m3)	buc	48,0000
145	material	Placa tip KЦП3-10 (1buc=0.09m3)	buc	48,0000
146	Dl119	Fundatii monolite din beton C25/30 XC3 la edificiile artificiale (beton de panta) Alte utilaje=1,0300	m3	2,1500
147	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere (980mm x 500mm) Mat. marunte (apa, ciment, dreptare etc.)=1,0200	buc	48,0000
148	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (excavarea groapei de fundatie)	100 m3	0,6000
149	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la	m3	6,4100

1	2	3	4	5
		deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu		
150	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 (incarcarea surplusului)	100 m3	0,6641
151	TsI51A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	127,5000
152	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	0,6641
153	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	0,6210
154	TsC54C	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris GA-75 h=10cm	m3	10,7800