

**Reconstructia si modernizarea I.P. Liceul
Teoretic "Emil Nicula" teren nr. cad.
1034320.065, cu adaugarea constructiilor
auxiliare, amplasate in s. Mereni, str. Stefan
cel Mare si Sfint, nr.104**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-3-2
Solutii constructive. Bloc D (2506-1-C)**

Valoarea de deviz lei

Întocmit în prețuri curente: 20.10.2025

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Galerie D-C				
		1.1. Terasament				
1	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.	100 m3	1,85		
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	12,00		
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.	100 m3	1,89		
4	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	311,85		
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,89		
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	35,00		
7	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	1,50		
8	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	1,85		
		Total	lei			

1	2	3	4	5	6	7
		Total Terasament Inclusiv salariu				
		1.2. Radier monolit				
9	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3	6,40		
10	CB03B	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	29,60		
11	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 50 mm, intr-un strat (rost dilatare) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150	m2	2,40		
12	CC01E	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	193,90		
13	CC01E1	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	353,50		
14	CC01F1	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	975,40		
15	CC13B	Innadirea prin sudare electrica la banc a armaturilor din otel beton, pentru betoane monolite armate, executata prin suprapunere, la bare cu diametrul 18-28 mm	buc	32,00		
16	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: a* Materiale marunte si de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,0100	kg	36,80		
17	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC2 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	22,20		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Radier monolit Inclusiv salariu				
		1.3. Pereti subsol				
18	CB03B	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	224,50		

1	2	3	4	5	6	7
19	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 50 mm, intr-un strat (rost dilatare) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150	m2	4,68		
20	CC02I	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	306,80		
21	CC02I2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	446,40		
22	CC02J2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 350,30		
23	CA05E	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, beton marfa si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC2 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	44,90		
24	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) in 2 straturi K=2 Coeficient la manoperei=2,0000 Coeficient la pentru materiale=2,0000 Coeficient la utilajului=2,0000	m2	113,00		
25	CE13D2	Invelitori la acoperisuri cu membrane polimer-bitum de tip SBS, strat superior cu acoperire din granule bazalt, doua straturi grosime totala > 9 mm, lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata verticala montate pe suport continuu Material marunt=1,0500	m2	113,00		
		Total	lei			
		Total Pereti subsol Inclusiv salariu				
		1.4. Cadre monolite				
26	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	200,38		
27	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea	buc	160,00		

1	2	3	4	5	6	7
		placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R				
28	CC02K	Armături din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	860,20		
29	CC02L2	Armături din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	2 269,10		
30	CC13B	Innadirea prin sudare electrica la banc a armaturilor din otel beton, pentru betoane monolite armate, executata prin suprapunere, la bare cu diametrul 18-28 mm	buc	100,00		
31	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: a*, b*, c* Materiale marunte si de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,0100	kg	100,44		
32	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: PiG-1 Materiale marunte si de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,0100	kg	153,72		
33	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	23,30		
34	CD74C	Zidaria peretilor exteriori si interiori din blocuri ceramice "Porotherm" cu mortar de ciment si nisip din M100: inaltime etaj pina la 4 m, cu umplerea carcasi si paiantelor	m3	5,00		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Cadre monolite Inclusiv salariu				
		1.5. Plansee monolite				
35	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	148,04		
36	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	411,00		

1	2	3	4	5	6	7
37	CC02M	Armături din oțel beton A240 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm, și montate în plăci, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	173,01		
38	CC02M2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în plăci, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	1 426,88		
39	CC02N2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în plăci, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	646,50		
40	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	22,10		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Plansee monolite Inclusiv salariu				
		1.6. Consolidare zidarie				
41	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în stâlpi la construcții cu înălțimea pînă la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	12,56		
42	CC02K	Armături din oțel beton A240 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă 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	36,30		
43	CC02L2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de santier, 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	117,20		
44	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	1,28		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Consolidare zidarie Inclusiv salariu				
		1.7. Balustrada BdG-1				

1	2	3	4	5	6	7
45	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada	kg	1 209,00		
46	CN21D	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu un strat de grund anticoroziv si un strat de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intaritor de tip poliamidic	m2	60,82		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Balustrada BdG-1 Inclusiv salariu				
		<i>Total</i>	lei			
		Total Galerie D-C Inclusiv salariu				
		2. Bloc D 2.1. Consolidare zidarie 2.1.1. Buiandrug monolit Bm-1 - 3 buc				
47	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	2,01		
48	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	6,00		
49	CC02K	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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	6,75		
50	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	14,52		
51	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,09		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Buiandrug monolit Bm-1 - 3 buc Inclusiv salariu				
		2.1.2. Buiandrug monolit Bm-2 - 4 buc				
52	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la	m2	3,08		

1	2	3	4	5	6	7
		constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile				
53	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	8,00		
54	CC02K	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 mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	10,20		
55	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	22,24		
56	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,24		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Buiandrug monolit Bm-2 - 4 buc Inclusiv salariu				
		2.1.3. Buiandrug monolit Bm-3 - 3 buc				
57	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	2,64		
58	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	6,00		
59	CC02K	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 mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	8,55		
60	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	18,72		

1	2	3	4	5	6	7
61	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,12		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Buiandrug monolit Bm-3 - 3 buc Inclusiv salariu				
		2.1.4. Buiandrug monolit Bm-8 - 6 buc				
62	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	7,62		
63	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	12,00		
64	CC02K	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 mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	24,30		
65	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	54,48		
66	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,36		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Buiandrug monolit Bm-8 - 6 buc Inclusiv salariu				
		2.1.5. Stilp monolit Sm-1 - 3 buc				
67	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	3,30		
68	CC02K	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 mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile	kg	6,30		

1	2	3	4	5	6	7
		executate cu cofraje glisante				
69	CC02L2	Armături din oțel beton A500C fasonate în ateliere 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	25,08		
70	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,12		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-1 - 3 buc Inclusiv salariu				
		2.1.6. Stilp monolit Sm-2 - 3 buc				
71	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în stâlpi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	3,72		
72	CC02K	Armături din oțel beton A240 fasonate în ateliere 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	6,75		
73	CC02L2	Armături din oțel beton A500C fasonate în ateliere 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	25,08		
74	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,15		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-2 - 3 buc Inclusiv salariu				
		2.1.7. Stilp monolit Sm-3 - 2 buc				
75	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în stâlpi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	3,04		
76	CC02K	Armături din oțel beton A240 fasonate în ateliere 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	5,40		
77	CC02L2	Armături din oțel beton A500C	kg	16,72		

1	2	3	4	5	6	7
		fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante				
78	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,14		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-3 - 2 buc Inklusiv salariu				
		2.1.8. Stilp monolit Sm-4 - 1 buc				
79	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	2,45		
80	CC02K	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 mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	5,25		
81	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	16,72		
82	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,10		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-4 - 1 buc Inklusiv salariu				
		2.1.9. Stilp monolit Sm-5 - 1 buc				
83	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	2,55		
84	CC02K	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 mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	5,40		
85	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei	kg	16,72		

1	2	3	4	5	6	7
		mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante				
86	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,11		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-5 - 1 buc Inklusiv salariu				
		2.1.10. Stilp monolit Sm-6 - 1 buc				
87	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	2,33		
88	CC02K	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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	5,10		
89	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	16,72		
90	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,10		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-6 - 1 buc Inklusiv salariu				
		2.1.11. Stilp monolit Sm-7 - 4 buc				
91	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	5,92		
92	CC02K	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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	14,40		
93	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	30,56		

1	2	3	4	5	6	7
94	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,48		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-7 - 4 buc Inclusiv salariu				
		2.1.12. Stilp monolit Sm-11 - 2 buc				
95	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	2,96		
96	CC02K	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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	5,10		
97	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	16,72		
98	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,14		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-11 - 2 buc Inclusiv salariu				
		2.1.13. Stilp monolit Sm-12 - 2 buc				
99	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	2,58		
100	CC02K	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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	4,80		
101	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	16,72		

1	2	3	4	5	6	7
102	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,10		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Stilp monolit Sm-12 - 2 buc Inclusiv salariu				
		2.1.14. Buiandrug metalic Lg-1 - 1 buc				
103	RpCU06D1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 6,4 x 160 cm2, pentru executarea mecanizata K=2 Coeficient la manopere=2,0000 Coeficient la pentru materiale=2,0000 Coeficient la utilajului=2,0000	m	4,20		
104	RCsB29A	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm	buc	6,00		
105	CP21A	Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltime pina la 35 m, umplerea golurilor tehnologice si de montaj in prefabricate, inclusiv finisarea fetelor	buc	6,00		
106	RpCU02A	Buiandrug din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor	kg	79,80		
107	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,08		
108	CF05D	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la slituri, grinzi false, mascari de conducte etc., orizontale sau verticale, cu latimea desfasurata de 51-100 cm inclusiv,	m	2,10		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Buiandrug metalic Lg-1 - 1 buc Inclusiv salariu				
		2.1.15. Buiandrug metalic Cg-1 - 1 buc				
109	RpCU06D1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 6,4 x 160 cm2, pentru executarea mecanizata K=2	m	4,20		

1	2	3	4	5	6	7
		Coeficient la manopere=2,0000 Coeficient la pentru materiale=2,0000 Coeficient la utilajului=2,0000				
110	RCsB29A	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm	buc	6,00		
111	CP21A	Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltimei pina la 35 m, umplerea golurilor tehnologice si de montaj in prefabricate, inclusiv finisarea fetelor	buc	6,00		
112	RpCU02A	Buiandrugi din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor	kg	65,43		
113	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,066		
114	CF05D	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la slituri, grinzi false, mascari de conducte etc., orizontale sau verticale, cu latimea desfasurata de 51-100 cm inclusiv,	m	2,10		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Buiandrug metalic Cg-1 - 1 buc Inclusiv salariu				
		2.1.16. Detalii A-F				
115	RCsB29A	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm	buc	266,00		
116	CP21A	Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltimei pina la 35 m, umplerea golurilor tehnologice si de montaj in prefabricate, inclusiv finisarea fetelor	buc	266,00		
117	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	83,93		
118	CC03D	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale	kg	31,67		

1	2	3	4	5	6	7
119	RpCU02A	Buiandrugii din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor	kg	10,22		
120	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,01		
121	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20 XC1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,38		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Detalii A-F Inclusiv salariu				
		<i>Total</i>	lei			
		Total Consolidare zidarie Inclusiv salariu				
		2.2. Consolidare planseu cota +6,520				
122	RpCU06C1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizata	m	61,60		
123	CC03D	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale	kg	346,50		
124	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C16/20 XC1 turnarea cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	3,13		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Consolidare planseu cota +6,520 Inclusiv salariu				
		2.3. Constructii din lemn acoperis				
125	RCsB30A	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm L=180 mm, K=1,62 Coeficient la manoperei=1,6200 Coeficient la pentru materiale=1,6200 Coeficient la utilajului=1,6200	buc	7,00		
126	CF17D	Ancore chimice pentru fixarea armaturilor incastrate	litri	0,24		
127	CK35C	Tija filetata clasa de tarie 5.8 M12 L=300 mm cu piulite si saibe	buc	7,00		
128	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	2,52		
129	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa turnare cu mijloace clasice, beton	m3	0,22		

1	2	3	4	5	6	7
		armat clasa C16/20 XC2 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150				
130	RpCH32E	Desfacerea elementelor de acoperis	m3	0,85		
131	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	0,94		
132	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	0,94		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Constructii din lemn acoperis Inclusiv salariu				
		2.4. Scara ScE-1				
133	TsA02F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren tare	m3	4,40		
134	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	4,40		
135	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	0,044		
136	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 20 mm, intr-un strat (rost dilatare) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150	m2	1,80		
137	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	28,14		
138	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,40		
139	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3	1,40		
140	CC02M	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	8,00		
141	CC02M2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm	kg	103,49		

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante				
142	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 100x100 mm, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	28,36		
143	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C16/20 XC4 XF3 si turnarea cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	8,60		
		Total	lei			
		Total Scara ScE-1 Inclusiv salariu				
		2.5. Scara ScE-2				
144	TsA02F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren tare	m3	2,40		
145	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	2,40		
146	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	0,024		
147	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 20 mm, intr-un strat (rost dilatare) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150	m2	0,80		
148	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	9,86		
149	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,60		
150	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3	0,60		
151	CC02M	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	3,20		

1	2	3	4	5	6	7
152	CC02M2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în plăci, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	49,38		
153	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 100x100 mm, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la plăci	kg	18,78		
154	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, beton marfa clasa C16/20 XC4 XF3 și turnarea cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	3,70		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Scara ScE-2 Inclusiv salariu				
		2.6. Platforma Pl-1				
155	IzF53A	Executarea manuală a suportului pardoselii cu strat termoizolant din plăci extrudate de polistiren înspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 20 mm, într-un strat (rost dilatare) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150	m2	4,58		
156	CC02M2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în plăci, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	88,48		
157	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, beton marfa clasa C16/20 XC4 XF3 și turnarea cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	3,10		
158	DC04B	Taierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contracție și dilatație în betonul de uzură la drumuri	m	5,84		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Platforma Pl-1 Inclusiv salariu				
		2.7. Pandus P-1				
159	IzF53A	Executarea manuală a suportului pardoselii cu strat termoizolant din plăci extrudate de polistiren înspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 20 mm, într-un strat (rost dilatare) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150	m2	2,23		
160	CC02M2	Armături din oțel beton A500C fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în plăci, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	38,91		

1	2	3	4	5	6	7
161	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C16/20 XC4 XF3 si turnarea cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	1,31		
162	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1,46		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Pandus P-1 Inclusiv salariu				
		2.8. Platforma Pl-2				
163	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 20 mm, intr-un strat (rost dilatare) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150	m2	1,25		
164	CC02M2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	43,65		
165	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C16/20 XC4 XF3 si turnarea cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	1,95		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Platforma Pl-2 Inclusiv salariu				
		2.9. Zid de sprigin cu panta Zp-1				
166	TsA02F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren tare	m3	26,40		
167	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	26,40		
168	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	0,264		
169	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 20 mm, intr-un strat (rost dilatare)	m2	13,70		

1	2	3	4	5	6	7
		Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150				
170	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	165,43		
171	CA03D2	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 15/12 (Bc 15/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	1,60		
172	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,90		
173	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3	2,27		
174	CC02M	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	186,06		
175	CC02M2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	513,34		
176	CC02N2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 149,89		
177	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C16/20 XC4 XF3 si turnarea cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	25,90		
178	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) in 2 straturi K=2 Coeficient la manoperei=2,0000 Coeficient la pentru materiale=2,0000 Coeficient la utilajului=2,0000	m2	77,20		
		<i>Total</i>	lei			
		Total Zid de sprigin cu panta Zp-1 Inklusiv salariu				
		<i>Total</i>	lei			
		Total Bloc D Inklusiv salariu				
		3. Constructie ascensor				
179	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe	100	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
		pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	m3			
180	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.	100 m3	0,59		
181	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	97,35		
182	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,59		
183	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	20,00		
184	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	0,20		
185	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 50 mm, intr-un strat (rost dilatare) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150	m2	1,55		
186	CA02B2	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 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3	1,00		
187	CB03D	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	46,20		
188	CC02I	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	154,34		
189	CC02I2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	7,19		
190	CC02J2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu	kg	1 254,48		

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante				
191	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: Pl-1-3 Materiale marunte si de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,0100	kg	230,32		
192	CA05E	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, beton marfa si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa C20/25 XC4 XF1 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	16,60		
193	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) in 2 straturi K=2 Coeficient la manoperei=2,0000 Coeficient la pentru materiale=2,0000 Coeficient la utilajului=2,0000	m2	22,00		
194	CL10D	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimi pina la 35 m, cu greutatea intre 0,151-1.500 t, asamblate prin sudura	t	4,925		
195	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	4,925		
196	CL26A	Rame metalice gata confectionate din tabla striata din inox grosime 4,0 mm	kg	295,00		
197	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	112,00		
		Total	lei			
		Total Constructie ascensor Inclusiv salariu				
		Total	lei			
		Asigurari sociale	24 %			
		Cheltueli de transport	%			
		Cheltueli de aprovizionare-depozitare	%			
		Total				
		Cheltueli de regie	%			
		Total				
		Beneficiu de deviz	%			
		Total deviz: Inclusiv salariu				