

**Reparatia capitala a gradinitei  
de copii (Blocul A, Blocul B) pe  
terenul cu nr. cad. 1028203185  
din str. Braha nr.6, s. Geamana,  
r-nul Anenii Noi.**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1  
Constructii din beton armat**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Bloc A</b> <b>Capitolul 1.1. Ancadrament An1, An2</b>		
1	CD50J	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la umpluturi de carcasa cu inaltimea pina la 4 m	m3	2,100
2	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	6,000
3	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placa de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	2,800
4	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	15,600
5	CC03D	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale ( Plasa VR d4 200x200, greutatea 1,01kg/m2)	kg	5,600
6	CA04B3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	0,420
		<b>Capitolul 1.2. Consolidarea peretilor exteriori CP1</b>		
7	RpCD08A	Montarea plaselor sudate STM sau STNB la pereti si diafragme cu greutate pina la 3 kg/mp / consolidare pereti cu plasa din otel beton A400 d	kg	230,000

1	2	3	4	5
		6 - 216 kg, cu ancorare din A400 d12 - 14kg		
8	RpCJ12A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	110,000
9	RpCJ12C	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton armat sau caramida cu suprafete plane / k=4 pentru grosimea finala 40mm	m2	110,000
		<b>Capitolul 1.3. Fundati</b>		
		<b>Capitolul 1.3.1. Fundatie continuii din beton armat FL1</b>		
10	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii	m2	22,800
11	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	28,000
12	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	130,260
13	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton simplu clasa C 6/7.5 (B7.5)	m3	1,080
14	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat clasa C 10/8 (B12.5)	m3	2,500
15	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat clasa C12/15 (B15)	m3	2,520
16	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	22,800
		<b>Capitolul 1.3.2. Fundatie continuii din beton armat FL2</b>		
17	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii	m2	1,800

1	2	3	4	5
18	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	6,000
19	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	28,800
20	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton simplu clasa C 6/7.5 (B7.5)	m3	0,240
21	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat clasa C 10/8 (B12.5)	m3	0,600
22	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat clasa C12/15 (B15)	m3	0,540
23	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	1,800
		<b>Capitolul 1.3.3. Fundatii Fm1 (2 buc)</b>		
24	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii	m2	5,520
25	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	3,500
26	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	35,600
27	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton simplu clasa C 6/7.5 (B7.5)	m3	0,240
28	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat clasa C12/15 (B15)	m3	0,900
29	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	5,520

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1.3.4. Fundatii Fm2 (2buc)</b>		
30	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii	m2	5,300
31	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	3,500
32	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	35,600
33	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton simplu clasa C 6/7.5 (B7.5)	m3	0,200
34	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat clasa C12/15 (B15)	m3	0,900
35	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	5,300
		<b>Capitolul 1.3.5. Fundatie continuu din beton armat F la pereti deespartitori</b>		
36	TsA03B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren mijlociu	m3	3,000
37	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii	m2	15,000
38	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	33,800
39	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	90,000
40	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat clasa C12/15 (B15)	m3	3,000

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1.3.6. Grinda GR1 cota -0.250</b>		
41	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii	m2	6,000
42	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	20,250
43	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	126,000
44	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat classa C12/15 (B15)	m3	0,900
45	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	6,000
		<b>Capitolul 1.3.7. Grinda GR2 cota -0.250</b>		
46	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii	m2	8,000
47	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	17,500
48	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	94,000
49	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton armat classa C12/15 (B15)	m3	1,200
50	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	8,000
		<b>Capitolul 1.4. Scari</b>		
		<b>Capitolul 1.4.1. Scara S1</b>		

1	2	3	4	5
51	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului	m2	6,000
52	CC02E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	63,500
53	CC02E2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	16,000
54	CC02F2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru placi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	94,000
55	CA04A	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	1,700
		<b>Capitolul 1.4.2. Scara S2, pandus P1</b>		
56	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului	m2	8,000
57	CC02E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	63,900
58	CC02E2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	11,200
59	CC02F2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru placi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	83,700
60	CA04A	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	1,700
		<b>Capitolul 1.5. Coloane</b>		
		<b>Capitolul 1.5.1. Coloana CL1</b>		
61	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la	m2	8,200

1	2	3	4	5
		constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile		
62	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	13,000
63	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	72,000
64	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimea pina la 35 m inclusiv	m3	0,620
		<b>Capitolul 1.5.2. Coloana CL2</b>		
65	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	10,400
66	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	15,000
67	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	48,000
68	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimea pina la 35 m inclusiv	m3	0,720
		<b>Capitolul 1.6. Grinzi si planseu</b> <b>Capitolul 1.6.1. Grinzi in axele 1-4;C-A</b>		
69	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	90,400
70	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	237,300

1	2	3	4	5
71	CC02D2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	689,300
72	CA04B	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la înălțimi până la 35 m inclusiv	m <sup>3</sup>	18,500
73	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton	kg	50,000
74	RpCP29B	Construcții metalice grinzi gata confecționate, livrate complet asamblate în tronșoane, montate pe șantier,, montarea tronșoanelor metalice prin sudură	kg	1 132,800
75	IzD10C	Vopsirea anticorozivă cu pensula de mină a construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 și două straturi de email ПФ-115	t	1,183
		<b>Capitolul 1.6.2. Grinzi și planșeu în axele 1*-2*;C-A</b>		
76	CB03E	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în plăci și grinzi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv susținerea	m <sup>2</sup>	50,100
77	CB11A	Susțineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea plăcilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planșelor parțial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu planșee prefabricate tip PE 3100 R	buc	225,000
78	CC02C	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	237,300
79	CC02D2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	689,300
80	CA04B	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la înălțimi până la 35 m inclusiv	m <sup>3</sup>	18,500



1	2	3	4	5
81	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Cornier 70x8 , Cornier 63x6, Di 1 -16 buc.	kg	141,200
82	RpCP29B	Constructii metalice grinzi gata confectionate, livrate complet asamblate in tronsoane, montate pe santier,, montarea tronsoanelor metalice prin sudura	kg	1 132,800
83	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 si doua straturi de email ПФ-115	t	1,183
		<b>Capitolul 2. Bloc B</b> <b>Capitolul 2.1. Ancadrament An1, An2, An3, An4</b>		
84	CD50J	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la umpluturi de carcase cu inaltimea pina la 4 m	m3	3,840
85	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	10,000
86	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	4,500
87	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 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	42,000
88	CC03D	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale ( Plasa VR d4 200x200, greutatea 1,01kg/m2)	kg	8,880
89	CA04B3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	0,650
		<b>Capitolul 2.2. Consolidarea peretilor exteriori CP1</b>		
90	RpCD08A	Montarea plaselor sudate STM sau STNB la pereti si diafragme cu greutate pina la 3 kg/mp / consolidare pereti cu plasa din otel beton A400 d	kg	468,600

1	2	3	4	5
		6 - 420kg, cu ancorare din A400 d12 - 48.6kg		
91	RpCJ12A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	186,000
92	RpCJ12C	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton armat sau caramida cu suprafete plane / k=4 pentru grosimea finala 40mm	m2	186,000
		<b>Capitolul 2.3. Scari</b> <b>Capitolul 2.3.1. Scara S1</b>		
93	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului	m2	3,000
94	CC02E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	63,500
95	CC02E2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	16,000
96	CC02F2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru placi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	13,200
97	CA04A	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltime pina la 35 m inclusiv	m3	1,700
		<b>Capitolul 2.3.2. Scara S2, pandus P1</b>		
98	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului	m2	7,000
99	CC02E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	63,900
100	CC02E2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	71,600

1	2	3	4	5
101	CC02F2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru plăci, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	23,300
102	CA04A	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la înălțimi până la 35 m inclusiv	m3	5,700
		<b>Capitolul 2.4. Grinzi cota +3.200</b>		
103	CB03E	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în plăci și grinzi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	55,200
104	CB11A	Susțineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea plăcilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planșelor parțial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu planșee prefabricate tip PE 3100 R	buc	248,000
105	CC02C	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	161,000
106	CC02D2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	952,900
107	CA04B	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la înălțimi până la 35 m inclusiv	m3	8,300

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.