

**Alimentare cu apă a masivului  
locativ in. com Zirnesti, raionul  
Cahul Obiect Nr.55/2022 (poz.2  
GP)**

WinCmeta2000  
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-2-2**

**Deviz-oferta № 2-2-2**

**Hipochrolul - Lucrări de construcții**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrări de construcții</b>				
		<b>Capitolul 1.1. Lucrări de terasamente</b>				
1	TsC03B 1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3	1,05		
2	TsA20C	Săpătura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren tare (Доработка грунта вручную)	m3	11,70		
3	TsC53A	Compactarea pământului cu pietris	100m2	0,34		
4	TsC54C	Strat de fundație din pietris	m3	3,36		
5	TsD02A 1	Împrăștierea 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 (Обратная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	0,80		
6	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи)	100 m3	0,80		
7	TsD01B	Împrăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu (Обратная засыпка вручную грунта)	m3	9,24		
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mină a	m3	9,24		

1	2	3	4	5	6	7
		umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи)				
9	TsD02A 1	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 (Подсыпка под полы)	100 m3	0,18		
10	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 executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи)	100 m3	0,18		
		<b>Capitolul 1.2. Fundatii</b> <b>Capitolul 1.2.1. Centura Cba 1</b>				
11	CB03B	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	16,32		
12	CA02C	Beton C8/10 SM EN 206+A1:2017 turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Бетонная подготовка C8/10 XC2XF1XA1)	m3	0,82		
13	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( арматура класса АIII д-12 мм),	kg	108,00		
14	CC01E	Armaturi din otel beton A240 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Арматура А1 Д-6мм)	kg	43,50		
15	CA03G	Beton C12/15 SM EN 206 +A1:2017 armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C12/15	m3	3,26		
		<b>Capitolul 1.2.2. Fundatii Fm</b>				
16	CB03B	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	29,38		
17	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul	kg	53,92		

1	2	3	4	5	6	7
		barelor 18 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( арматура класса АIII д-16 мм),				
18	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor 12 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( арматура класса АIII д-12 мм),	kg	26,60		
19	CC01E	Armaturi din otel beton A240 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Арматура А1 Д-8 мм)	kg	14,40		
20	CC01E	Armaturi din otel beton A240 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor 6 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Арматура А1 Д-6 мм)	kg	0,96		
21	CA03G	Beton C12/15 SM EN 206 +A1:2017 armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C12/15XC2XF1XA1	m3	5,74		
22	RpCB08 A	Astuparea cu beton clasa C12/15 SM EN 206 +A1:2017 a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv	buc	4,00		
23	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale ( горизонтальная изоляция ц.п.р)	m2	5,50		
		<b>Capitolul 1.3. Carcas</b> <b>Capitolul 1.3.1. Coloana Sm1 - 4 buc</b>				
24	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	18,20		
25	CC02L2	Armaturi din otel beton A400 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* 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 (Арматура Д-16мм, А3)	kg	66,88		
26	CC02K1	Armaturi din otel beton A240 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mari de 35	kg	52,80		

1	2	3	4	5	6	7
		m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура Д-6мм, А1)				
27	CA04F	Beton C12/15 SM EN 206 +A1:2017 turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	1,84		
		<b>Capitolul 1.3.2. Incadrarea unei gauri IGm1 2 buc</b>				
28	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	5,70		
29	CC02L2	Armaturi din otel beton A400 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 12 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура Д-12мм, А3)	kg	21,00		
30	CC02K1	Armaturi din otel beton A240 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура Д-6мм, А1)	kg	7,00		
31	CA04F	Beton C12/15 SM EN 206 +A1:2017 turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	0,44		
		<b>Capitolul 1.3.3. Buandrugii Bg-1 - 1 buc.</b>				
32	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	0,80		
33	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	3,00		
34	CC02L2	Armaturi din otel beton A400 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* 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 (Арматура Д-12мм, А3)	kg	6,60		
35	CC02K1	Armaturi din otel beton A240 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура Д-6мм, А1)	kg	4,75		
36	CA04F	Beton C12/15 SM EN 206 +A1:2017 turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu	m3	0,15		

1	2	3	4	5	6	7
		centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice				
		<b>Capitolul 1.3.4. Centura Cm1</b>				
37	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	5,50		
38	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	24,00		
39	CC02L2	Armaturi din otel beton A400 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* 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 (Арматура Д-14мм, А3)	kg	73,57		
40	CC02K1	Armaturi din otel beton A240 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура Д-6мм, А1)	kg	17,70		
41	CC02L	Armaturi din otel beton A240 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* 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 (Арматура Д-10мм, А1)	kg	9,40		
42	CA04F	Beton C12/15 SM EN 206 +A1:2017 turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	1,10		
		<b>Capitolul 1.3.5. Planseu Pm1</b>				
43	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	9,00		
44	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	45,00		
45	CC02N2	Armaturi din otel beton A400 SM SR EN 10080 2014 GOST 5781-82* fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 10 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура Д-14мм, А3)	kg	164,20		
46	CC02M	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor	kg	9,30		

1	2	3	4	5	6	7
		pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура Д-6мм, А1)				
47	CA04F	Beton C12/15 SM EN 206 +A1:2017 turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	0,90		
		<b>Capitolul 1.4. Pereti</b>				
48	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	m3	9,60		
49	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (сетка D-4mm B500, соединение кладки со стойками )( Se exclud -Macara)	kg	84,20		
50	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m( parapet )	m3	1,10		
51	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane ( parapet)	m2	4,35		
		<b>Capitolul 1.5. Acoperis SAC-3.4, Capitolul 1.5.1. Tip 1</b>				
52	IzF03A1	Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum	m2	12,40		
53	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Polistiren beton D200, 200-250kg/m2)	m3	1,50		
54	IzF18C k=0,67	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm 20 mm	m2	12,40		
55	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat Mastica la rece	m2	12,40		
56	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu membrana bitum-polimer "Техноэласт ПРАЙМ ЭПП"	m2	12,40		

1	2	3	4	5	6	7
57	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu membrana bitum-polimer "Техноэласт ПРАЙМ ЭКП"	m2	12,40		
58	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Свесы из оцинкованной стали,узел В,лист 4)	m2	2,50		
		<b>Capitolul 1.5.2. Nod B SAC -4, Nod "B",серия 2,260-1,6-78</b>				
59	CE13A,к-3	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Дополнительный слой -примыкание к парапету (3 слоя)	m2	7,65		
60	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. ( Покрытие парапетов оцинкованной сталью, узел В, plansa 4)	m2	4,10		
61	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля - крепление оцинкованной стали полосой 40x40x4мм)	kg	2,00		
62	CA02CA doptat	(Bord 100x100 de la Mortar-ciment si nisip M100)Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка раствора - бортик 100x100, узел 2, M100 в примыкании к парапету)	m3	0,18		
63	CE22A	Sisteme de burlane tip Lindab din tabla protejata anticoroziv d=80 mm	m	6,00		
64	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	3,00		
		<b>Capitolul 1.6. Pardoseli</b>				
65	CG32A	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu pamint (Se exclud - argila)	m3	1,30		
66	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,09		

1	2	3	4	5	6	7
67	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	9,00		
68	CG22A1 k=0,8	Pardoseli din beton simplu clasa C 12/15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp (Grosimea 80 mm)(Se exclud - buldozer)	m2	9,00		
69	CG01Ak =0,5	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Grosimea 15 mm)	m2	9,20		
70	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 placi ceramice rezistente la acid 35 mm	m2	9,20		
71	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	12,00		
		<b>Capitolul 1.7. Goluri</b> <b>Capitolul 1.7.1. Ferestre</b>				
72	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	2,14		
73	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre	m	1,40		
74	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	1,40		
		<b>Capitolul 1.7.2. Usi</b>				
75	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	2,84		
		<b>Capitolul 1.8. Finisare interioara</b> <b>Capitolul 1.8.1. Tavan</b>				
76	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	9,00		
77	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков , грунт XC-076)	m2	9,00		
78	CN10A	Vopsitorii interioare cu email XB-100 aplicate in 3 straturi pe suprafete de beton , executate manual (Se exclud - ciment) (Окраска эмалью XB - 110)	m2	9,00		
		<b>Capitolul 1.8.2. Pereti</b>				
79	CF15A,к	Tencuieli interioare si exterioare	m2	8,80		



1	2	3	4	5	6	7
	-1,5	sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя штукатурка, средней толщиной 3 см)				
80	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка стен, грунтХС -076)	m2	8,80		
81	CN10A	Vopsitorii interioare cu email XB-100 aplicate in 3 straturi pe suprafete de beton, executate manual (Окраска эмалью XB-110) (Se exclud - ciment)	m2	8,80		
82	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor placi ceramice	m2	20,50		
		<b>Capitolul 1.8.3. Glafuri</b>				
83	RpCJ06 A	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime	m	10,20		
84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка откосов, грунт ХС-076)	m2	1,60		
85	CN10A	Vopsitorii interioare cu email XB-100 aplicate in 3 straturi pe suprafete de beton, executate manual (Se exclud - ciment) (Окраска эмалью XB - 110) (Se exclud - ciment)	m2	1,60		
		<b>Capitolul 1.9. Finisare exterioara</b> <b>Capitolul 1.9.1. Pereti</b>				
86	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	42,00		
87	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren extrudat CORBON CO 60 mm	m2	42,00		
88	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	42,00		
89	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	42,00		
90	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	42,00		
		<b>Capitolul 1.9.2. Glafuri</b>				
91	RpCJ06 B	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu	m	10,20		

1	2	3	4	5	6	7
		mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 15 - 25 cm latime				
92	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	1,60		
93	CN05Ak =2	Vopsitorii obisnuite exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite 2 straturi	m2	1,60		
		<b>Capitolul 1.9.3. Toclu</b>				
94	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	2,60		
		<b>Capitolul 1.10. Lucrari diverse</b> <b>Capitolul 1.10.1. Pridvorul Pr1</b>				
95	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 adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,20		
96	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 (Разбрасывание грунта)	m3	1,20		
97	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2	0,02		
98	CB03B	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	8,65		
99	CA03G	Beton C12/15 SM EN 206 +A1:2017 armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C12/15XC2XF1XA1	m3	1,50		
100	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка сетки А240 200х2006 д-6мм А1)	kg	16,70		
101	CG22A1 , k=0,8	Pardoseli din beton simplu clasa C 12/15XC2XF1XA1 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp ( grosimea 80 mm) (Se exclud - buldozer)	m2	2,90		
102	CG01Ak =0,5	Strat suport pentru pardoseli executat din beton clasa C16/20XC2XF1XA1 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin ( Grosimea15 mm)	m2	2,90		

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1.10.2. Pereu</b>				
103	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2	0,17		
104	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Основание , бетон C12/15 XC2XF1)	m3	1,70		
105	CG01Ak =0,5	Strat suport pentru pardoseli executat din beton clasa C16/20XC2XF1 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin ( Grosimea 25 mm)	m2	17,00		

**Total:**

Прямые затраты	lei
Fondul fiscal	24,00 %
Cheltueli de transport	4,00 %
Cheltueli de depozit	2,00 %
Total	100,00 +
Cheltueli de regie	14,50 %
Total	100,00 +
Beneficiu de deviz	6,00 %

**Total deviz:**

Intocmit \_\_\_\_\_ (L.Capatina)  
(funcția, semnătura)

Verificat \_\_\_\_\_ (P.Constantinova)  
(funcția, semnătura)