Oblectivul: Reparația pragurelor, pereților de sprijin cu pavarea terenurelor din fața primăriei

Obiectul: Lucrări de reparație

Devizul: Pragul de la intrare în primărie

#### Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 15.1.1

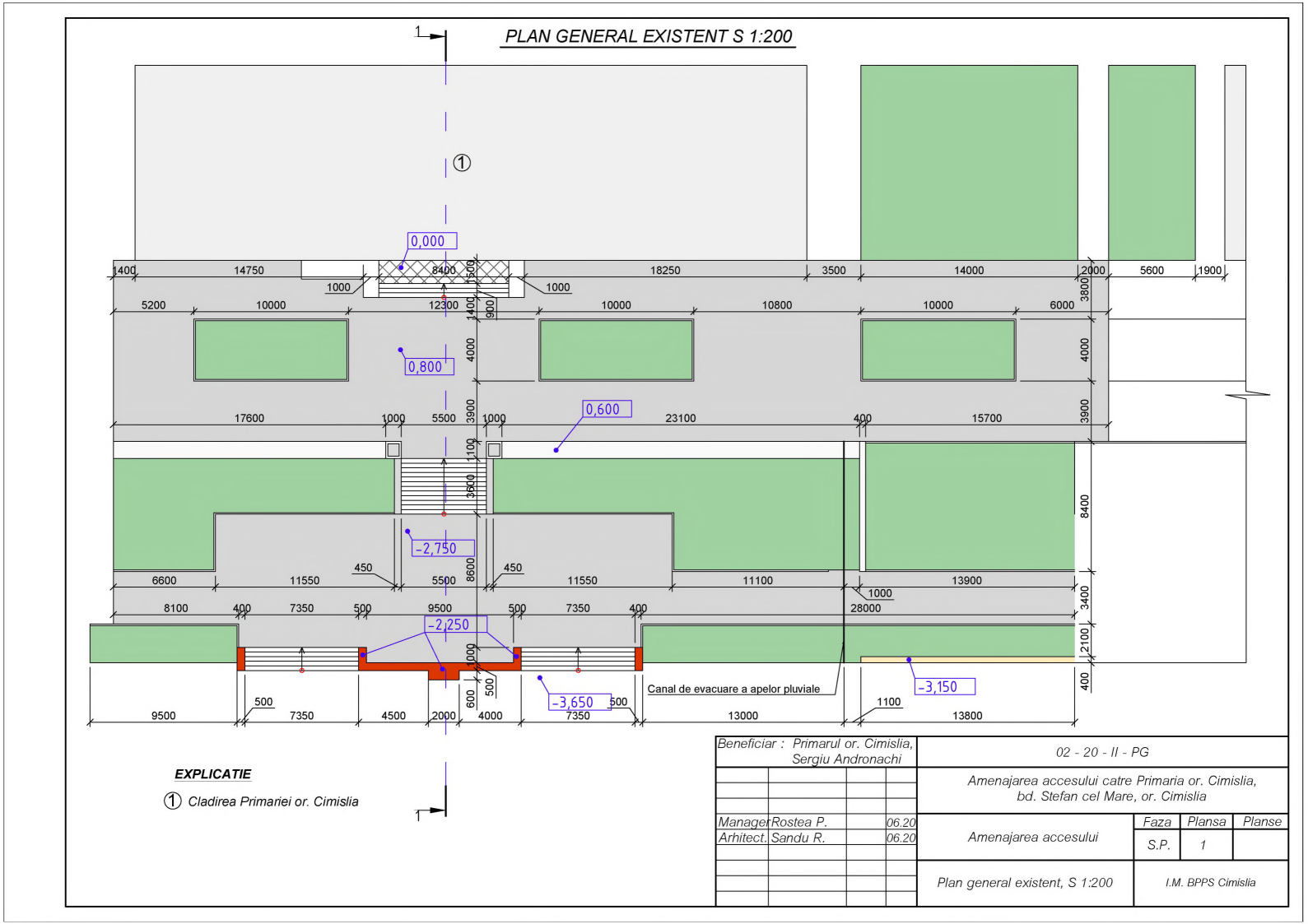
Formularubnic

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Prag la intrarea în primărie.		
I	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc.	m2	36,0000
2	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3	3,6000
3	RpCB06B	pCB06B Beton armat in elemente puternic solicitate clasa C-25/20 Bc 25 (B 330), turnat in diafragme, plansee, rampe de scara, podeste, etc., turnat cu mijloace clasice.		3,6000
4	RpCD02A2	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere centralizate, fasonarea armaturilor pentru fundatii si radiere.	kg	150,0000
5	RpCD01B3	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam d=8 mm inclusiv, fasonate in ateliere centralizate si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere.	kg	30,0000
6	RpCM18B	Placaje cu placute de gresie portelanata, partial vitrifiate, glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase, executate pe suprafete plane la pereti, stilpi si grinzi la exterior, aplicate cu adeziv, inclusiv rostuirea cu chit, avind in vedere un grad de crestere a exigentei in ceea ce priveste calitatea executiei si valoarea arhitecturala a obiectului finit.	m2	36,0000
		TOTAL Prag la intrarea în primărie.		
		Scara tip I		
7	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3	8,0000
8	RpCL22C	Desfacerea scarilor din placi marmura, mozaic sau prefabricate.	m kg	65,0000
9	RpCD01B3	RpCD01B3 Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam d=8 mm inclusiv, fasonate in ateliere centralizate si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere.		90,0000
10	RpCD02A2	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere centralizate, fasonarea armaturilor pentru fundatii si radiere.	kg	435,0000
11	RpCC01A			25,0000
12	CA05G1			7,2000
13	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare, t 40mm color din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip grosime strat de 10 cm	m2	3,8500
14	RpCL10A	Repararea treptelor masive, de piatra, simple sau profilate, conform detaliilor de executie, montate pe fundatii existente, inclusiv buciardarea sau frecarea lor.	m	77,0000
15	CI08C4			12,0000
16	CI02B3	Placaj drepti, cu placi mozaicate cu dimensiuni intre 25 cm x 25 cm si 50 x 50 cm, montate pe un grund de cca.2,5 cm adeziv cu rosturile alternante sau in prelungire, umplute cu lapte de ciment alb sau cu adaos de culoare,pe suprafete mai mici sau egale cu 16 mp.	m2	3,0000
		TOTAL Scara tip I		
		Perete de sprijin tip I		
17	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3	75,0000
18	RpCD01B3	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam d=8 mm inclusiv, fasonate in ateliere centralizate si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere.	kg	48,0000

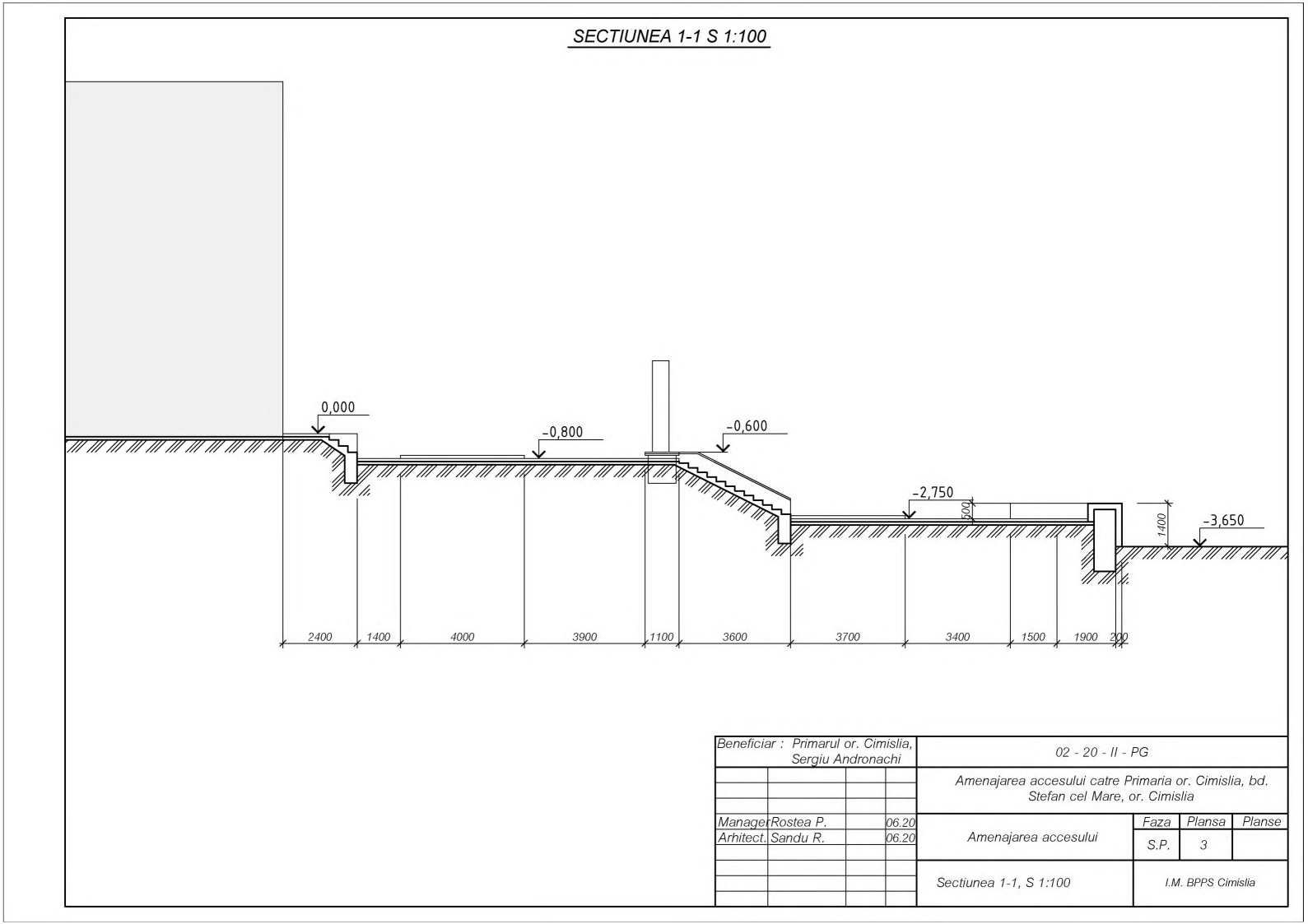
19	RpCD02A2	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere centralizate, fasonarea armaturilor pentru fundatii si radiere.	kg	1 426,0000
20	RpCC01A	Cofraje mixte din panouri refolosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime.	m2	160,0000
21	CA05G1	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala mai mari de 15 m si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200).	m3	26,3000
22	TsC03F11	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. Il in conditiile gospodaririi apelor.	100m3	0,8000
23	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km.	t	128,0000
24	CI08C4	Placaj din gresie portelanata smaltuita, nesmaltuita, partial vitrificata, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si forma, executate pe suprafete plane la stilpi, grinzi si pereti interiori, inclusiv placarea glafurilor, avind suprafata pina la 60 cmp/buc cu rosturi fug pe fug ( sau pe legatura) umplute cu fuga, pentru suprafete mai mare de 10 mp, fixate cu pasta de mortar adeziv pentru montarea placajelor de cca 2 cm grosime (stratul suport din mortar).	m2	42,0000
25	CI02B3	Placaj drepti, cu placi mozaicate cu dimensiuni intre 25 cm x 25 cm si 50 x 50 cm, montate pe un grund de cca.2,5 cm adeziv cu rosturile alternante sau in prelungire, umplute cu lapte de ciment alb sau cu adaos de culoare,pe suprafete mai mici sau egale cu 16 mp.	m2	15,5000
26	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.  TOTAL Perete de sprijin tip I	100m3	0,1500
	-	Pavaje tip I		
27	RPDB28C	Inlocuit borduri prefabricate din beton pentru trotuare, alei, spatii verzi cu dimensiunea de: 20X30 cm, pe fundatie de beton de 30X15 cm;	m	120,0000
28	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite (Ручная разработка грунта в стесненных условиях, шириной до 1 м и максимальной глубиной 1,5 м, с вертикальным откосом, для котлованов многоугольной формы для фундаментов, траншей, каналов и т.д., объемом до 20 м3в одном месте, без крепления).	m3	1,0000
29	RPDB37A	Decaparea îmbracamintilor asfaltice de pâna la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice;	m2	170,0000
30	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заиливания).		28,0000
31	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat vibropresat t40 mm color asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip grosime strat de 10 cm	m2	580,0000
		TOTAL Pavaje tip I  Perete de sprijin tip II		
32	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3	9,3000
33	RpCD01B3	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam d=8 mm inclusiv, fasonate in ateliere centralizate si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere.	kg	30,0000
34	RpCD02A2	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere centralizate, fasonarea armaturilor pentru fundatii si radiere.	kg	120,0000
35	RpCC01A	Cofraje mixte din panouri refolosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime.		38,0000
36	CI02B3	Placaj drepti, cu placi mozaicate cu dimensiuni intre 25 cm x 25 cm si 50 x 50 cm, montate pe un grund de cca.2,5 cm adeziv cu rosturile alternante sau in prelungire, umplute cu lapte de ciment alb sau cu adaos de culoare,pe suprafete mai mici sau egale cu 16 mp.	m2 13,000	
37	CI08C4	Placaj din gresie portelanata smaltuita, nesmaltuita, partial vitrificata, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si forma, executate pe suprafete plane la stilpi, grinzi si pereti interiori, inclusiv placarea glafurilor, avind suprafata pina la 60 cmp/buc cu rosturi fug pe fug ( sau pe legatura) umplute cu fuga, pentru suprafete mai mare de 10 mp, fixate cu pasta de mortar adeziv pentru montarea placajelor de cca 2 cm grosime (stratul suport din mortar).	m2	13,0000
38	CA05G1	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale,	m3	7,5500

		situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala mai mari de 15 m si pe orizontala pina la		
-		15 m inclusiv, beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200).		
		TOTAL Perete de sprijin tip II Pavaje tip II		
39	RPDB37A	Decaparea îmbracamintilor asfaltice de pâna la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice;	m2	111,0000
40	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заиливания).	m3	18,0000
41	RPDB28C	Inlocuit borduri prefabricate din beton pentru trotuare, alei, spatii verzi cu dimensiunea de: 20X30 cm, pe fundatie de beton de 30X15 cm;	m	100,0000
42	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat vibropresat t 40mm "color" asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip grosime strat de 10 cm	m2	368,8000
		TOTAL Pavaje tip II		
40	54446	Rigola si cai pentru evacuarea apelor pluviale.	2	4 4400
43	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire.	m3	1,4400
44	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast.	m3	1,4400
45	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite (Ручная разработка грунта в стесненных условиях, шириной до 1 м и максимальной глубиной 1,5 м, с вертикальным откосом, для котлованов многоугольной формы для фундаментов, траншей, каналов и т.д., объемом до 20 м3в одном месте, без крепления).	m3	1,0000
46	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile.	m2	14,4000
47	CC01A2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv.	kg	115,0000
48	CA05H1	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala mai mari de 15 m si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250).	m3	4,5000
49	CL17B APLICATIV	Confectii metalice diverse, montate aparent: gratare la rigola din otel zincat A15 .	М	49,0000
50	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: , gratare la caminele de control	kg	1,0000
51	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 200-225 мм).	m	1,0000
		Total Rigola si cai pentru evacuarea apelor pluviale.		
		Reparatia treptelor si elementelor bdi masive de de granit tip II		
52	RpCL10A	Repararea treptelor masive, de piatra, simple sau profilate, conform detaliilor de executie, montate pe fundatii existente, inclusiv buciardarea sau frecarea lor.	m	88,0000
53	R4B01A	Restaurarea elementelor constructive si a detaliilor arhitecturale ale monumentelor din piatra naturala in cazul inlocuirii portiunilor deteriorate de piatra prin executarea insertiilor: calcar (marmura grupa V).	dm2	326,0000
		TOTAL Reparatia treptelor de granit tip II		
		Amenajarea teritoriului si inverzirea		
54	TsC03E1	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. I.	100m3	0,3000
55	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km.	t	48,0000
56	TsE01A	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor.	100m2	250,0000
57	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor.	m3	30,0000
		TOTAL Amenajarea teritoriului si inverzirea		

Proiectant:



#### PLAN GENERAL PROPUS S 1:200 0,000 140d 0,800 0,600 -2,750-2,250 Canal de evacuare a apelor pluviale -3,150 -3,650 7350 Beneficiar: Primarul or. Cimislia, 02 - 20 - II - PG Sergiu Andronachi Amenajarea accesului catre Primaria or. Cimislia, bd. Stefan cel Mare, or. Cimislia **EXPLICATIE** ManagerRostea P. Plansa Planse 06.20 Faza 1 Cladirea Primariei or. Cimislia Arhitect. Sandu R. 06.20 Amenajarea accesului S.P. Plan general propus, S 1:200 I.M. BPPS Cimislia



# FATADA S 1:100



Nr. poz	Finisaje fatade	Culoarea	Coler	Nota
1	Placi din granit	Bordo		Naturala
2	Placi din granit	Bordo		Naturala
3	Placi din granit	Gri		
4	Placaj de piatra	Cafeniu		Naturala
5	Trepte din beton prefabricate	Bej		
6	Placaj de piatra	Cafeniu		Naturala
7	Teracota	Bej		

Beneficia	ar : Primarul Sergiu A	or. Cimislia, ndronachi	02 - 20 - II - PG				
			Amenajarea accesului catre Primaria or. Cimislia, bd. Stefan cel Mare, or. Cimislia				
	Rostea P.	06.20		Faza	Plansa	Planse	
Arhitect.	Sandu R.	06.20	Amenajarea accesului	S.P.	4		
			Plan general existent, S 1:200	I.M. BPPS Cimislia		mislia	

# Vederea 1



## Borderoul finisaje exterioare

Nr. poz	Finisaje fatade	Culoarea	Coler	Nota
1	Placi din granit	Bordo	130人2007年	Naturala
2	Placi din granit	Bordo		Naturala
3	Placi din granit	Gri		
4	Pavaj	Bej		
5	Teracota	Bej		

## <u>Vederea 2</u> <u>Vederea 4</u>



Vederea 5



Vederea 6





Vederea 3