

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-2-1

Deviz-oferta № 2-2-1

Rețele exterioare de alimentare cu apa. Apeduct in Falesti  
(denumirea lucrări)

№ 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
		Capitolul 1. Lucrari de constructii Capitolul 1.1. Transeea, sapatari				
1	TsC03B1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	16,40		
2	TsA02E n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu a transeei	m3	51,55		
3	TsA02E n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu- largirea transeei pentru camine	m3	51,55		
4	AcF03A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip - pat din nisip pentru tevi	m3	83,73		
5	TsD01B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Umpluturi 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 cu soi moale	m3	251,19		

6	TsD04B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	251,90		
7	TsD02B1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Umpluturi pamint afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm	100 m3	11,20		
8	TsD05B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	11,20		
9	TsC03A1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I. Pamint surplus	100 m3	3,06		
10	TsI51A4 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 4 km	t	459,01		
11	TsC50B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II K-8	100 m3	3,06		
12	TsC51B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,06		
		Capitolul 1.2. Tevi si armaturi				
13	AcB01A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm - vana din fonta cu d=100mm Pn1,0	buc	1,00		
14	AcB01A n. K=3=1,00; M=1,00;	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare,	buc	1,00		

	Ш=1,00	avind diametrul de 50-100 mm - vana din fonta cu d=50mm Pn1,0				
15	AcA25A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm flansa D 100PN1.0MPa	buc	1,00		
16	AcA25A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm flansa din otel D 50 PN1.0MPa	buc	1,00		
17	GD54C n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 110 mm - capat de flansa d=100 PE100 Pn1,0 SDR17	buc	1,00		
18	AcA26A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - flansa din otel d=100	buc	1,00		
19	AcA25B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm - reductie din otel d=150x100	buc	1,00		
20	AcA25B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm - dop din otel D250 cu gaura D50	buc	1,00		
21	AcA25A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm - racord din otel D57x3.5 L=0.2m	buc	1,00		
22	CA03A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) - suporturi din beton	m3	6,91		
23	AcA10A n. K=3=1,00;	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu	m	3,00		

	M=1,00; Ш=1,00	apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm - teava DN110 Pe100PN6SDR26				
24	AcA10D п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 350-500 mm - teava DN355 PE100 PN8 SDR21	m	497,80		
25	AcA10D п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 350-500 mm - teava DN355 PE100 PN6 SDR26	m	1 635,00		
26	AcA10D п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 350-500 mm - manta din politelena Dn450, Pe80 Pn4, SDR26	m	289,00		
27	GA08G п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 530 x 7 mm	m	148,00		
28	AcA51A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin introducerea in teville de protectie existente din otel diam.450 -530 mm a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Teava DN355 PE100 PN6 SDR 26	m	289,00		
29	AcA51A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin introducerea in teville de protectie existente din otel diam.450 -530 mm a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Teava DN355 PE100 PN8 SDR 21	m	148,00		
		Capitolul 1.3. Instalarea camine				
30	AcE10A п. K=3=1,00; M=1,00;	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul	m3	3,12		

	Ш=1,00	1,0 m, in teren fara apa subterana				
31	AcE11A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	3,19		
32	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦД-10	buc	3,00		
33	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦД-15	buc	2,00		
34	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦ-15-9	buc	4,00		
35	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦ-10-9	buc	7,00		
36	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦП-1-15-1	buc	2,00		
37	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦП-1-10-1	buc	4,00		
38	Pret de piata п.	Element prefabricat KЦО-1	buc	6,00		

	K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00					
39	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦ 10-6	buc	2,00		
40	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦ 7-3	buc	2,00		
41	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Element prefabricat KЦ 7-6	buc	1,00		
42	AcF02A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton	m	13,99		
43	AcE07B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip U	buc	6,00		
44	41-01-008-7 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Izolatie prin vopsire pe suprafete verticale din beton: cu bitum cald in doua straturi	100m2	0,92		
45	TsC54B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pereu din piatra sparta	m3	2,10		
Total			lei			
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Cheltu) *						

%						
Asigurari sociale medicale (ПЗ+Cheltu+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu deviz (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) %						
Total 100,00 + ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefici						
Capitolul 2. Montaj						
46	AcB01D n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 300-400 mm - vana d=300 Pn10	buc	1,00		
47	AcB01A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm - ventuza d=50mm, Pn1,0	buc	1,00		
48	AcA25C n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 300-400 mm - flansa sudata din otel d=355 PN 1	buc	4,00		
49	AcA25C n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 300-400 mm - teu din otel D 350x250	buc	1,00		
50	AcA25C n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 300-400 mm - teu din otel D 350x350	buc	1,00		
51	GD54K n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 315 mm - teu PE100 SDR17 PN10 D315x315	buc	1,00		
52	GD54K n. K=3=1,00;	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile	buc	2,00		

	M=1,00; Ш=1,00	avind diametrul de 315 mm - capat flansa PE100 SDR17 PN10 D315				
53	GD54K n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 315 mm - capat flansa PE100 SDR17 PN10 D355	buc	4,00		
54	AcA25C n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 300-400 mm - flansa sudata din otel d=315 PN 10	buc	2,00		
55	AcA25C n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 300-400 mm - flansa sudata din otel d=355 PN 10	buc	4,00		
56	AcA25C n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 300-400 mm - reductie din otel D355x150	buc	1,00		
57	GD54L n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena - eductie din polietilena PE100 PN6 SDR 26 d=355x315	buc	1,00		
58	GD54L n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena - eductie din polietilena PE100 PN10 SDR 26 d=355x315	buc	1,00		
59	GD54L n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, - cot din polietilena 90' DN 355 PE100 PN8 SDR 21	buc	2,00		
60	GD54L n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, - cot din polietilena 90' DN 355 PE100 PN 6 SDR 26	buc	2,00		
61	GD54K n.	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting	buc	1,00		



	K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	(mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 315 mm - cot din politilena 90' DN315 PE100 PN6 SDR26				
62	GD54L n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 355 mm - cot din politilena 60' DN355 PE100 PN8 SDR21	buc	1,00		
63	GD54L n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 355 mm - cot din politilena 60' DN355 PE100 PN6 SDR26	buc	4,00		
64	GD54L n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 355 mm - cot din politelena 30' Dn 355 PE100 PN6 SDFR26	buc	3,00		
65	GD54L n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 355 mm - cot din politilena 15' DN355 PE100 PN6 SDR26	buc	2,00		
Total			lei			
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Cheltu) * %						
Asigurari sociale medicale (ПЗ+Cheltu+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu deviz (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefi						
Capitolul 3. Utilaj						
66	Pret de piata n. K=1,00	Vana din fonta cu flansa d=300mm Pn1,0	buc	1,00		
67	Pret de piata	Ventuza D50 PN1.0 MPa	buc	1,00		

	n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00					
68	Pret de piata n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Flansa libera din otel zincate d=355mm PN 10	buc	4,00		
69	Pret de piata n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Teu din otel D 350x250	buc	1,00		
70	Pret de piata n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Teu din otel D 350x350	buc	1,00		
71	Pret de piata n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Teu PE100 SDR17 PN10 D315x315	buc	1,00		
72	Pret de piata n. K=1,00	Capat de flansa d=315 PE100 Pn1,0 SDR17	buc	2,00		
73	Pret de piata n. K=1,00	Capat de flansa d=355 PE100 Pn1,0 SDR17	buc	4,00		
74	Pret de piata n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Flansa din otel otel D 315	buc	2,00		
75	Pret de piata n.	Flansa din otel otel D 355	buc	4,00		

	K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00					
76	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Reductie otel D 355x150	buc	1,00		
77	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Reductie PE100 Pn6 SDr26 d=355x315	buc	1,00		
78	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Reductie PE100 Pn10 SDr26 d=355x315	buc	1,00		
79	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Cot din politelena 90' DN355 PE100 PN8 SDR 21	buc	2,00		
80	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Cot din politelena 90' DN 355 PE100 PN 6 SDR 26	buc	2,00		
81	Pret de piat п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Cot din politelena 90' DN315 PE100 PN 6 SDR 26	buc	1,00		
82	Pret de piata п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Cot din politilena 60' DN355 PE100 PN8 SDR21	buc	1,00		

83	Pret de piata n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Cot din politilena 60' DN355 PE100 PN6 SDR26	buc	4,00		
84	Pret de piata n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Cot din politelena 30' Dn 355 PE100 PN6 SDR26	buc	3,00		
85	Pret de piata n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Cot din politilena 15' DN355 PE100 PN6 SDR26	buc	2,00		
Total			lei			
Cheltuieli depozitare (ПЗ) * %						
Total ПЗ+Cheltu			100,00 +			

Total deviz:

Intocmit (T. Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-3-1**  
**Deviz-oferta № 2-3-1**  
**Statia de popare C-5. Conducta de descarcare.**  
(denumirea lucrări)

№ 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. Lucrari de constructii</b>				
		<b>Capitolul 1.1. Lucrari de terasamente</b>				
1	TsC03A1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	0,31		
2	TsC03B1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,15		
3	TsE01B п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,80		
4	AcF03A п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	8,00		
5	TsD01B п. K=3=1,00 00;	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	m3	32,00		

	M=1,0000 ; Ш=1,0000	provenind din teren mijlociu				
6	TsD04D п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	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 20 cm grosime pamint coeziv	m3	32,00		
7	TsD02A1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	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	0,75		
8	TsC18A1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 возвращение растительного слоя	100 m3	0,31		
9	TsD02A1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	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 разравнивание растительного слоя	100 m3	0,31		
		<b>Capitolul 1.2. Montarea tevi si armaturi</b>				
10	GD54C п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 110 mm- capat flansa DN100 PE100 PN10 SDR17	buc	1,00		
11	AcA26A п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - flansa din otel liber DN100	buc	1,00		

12	AcA25A n. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm - flansa D100 PN1.0MPa	buc	1,00		
13	GD54K n. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 315 mm- cot PE100 SDR11, 15'	buc	1,00		
14	GD54K n. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 315 mm- cot PE100 SDR11, 60'	buc	1,00		
15	GD54K n. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 315 mm- cot PE100 SDR11, 90'	buc	1,00		
16	CA03A n. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) - 5 buc	m3	0,24		
17	AcA10A n. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm - teava DN110 Pe100 PN4 SDR41	m	134,00		
18	AcF12A n. K=3=1,00 00; M=1,0000 ;	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	134,00		

	Ш=1,0000					
		<b>Capitolul 1.3. Cap de iesie</b>				
19	TsA01B1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	0,80		
20	DA06B1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast	m3	0,20		
21	CA03A п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,40		
22	CB01A п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	0,60		
23	42-01-004-1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Consolidarea taluzurilor cu piatra pe uscat cu executarea pavajului monostrat pe strat suport din piatra	100 m3	0,003		
		<b>Capitolul 1.4. Переход под автодорогой методом прокола</b>				
24	TsC02B1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	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	0,41		



25	TsA01B1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	2,10		
26	GA09A п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Saparea tunelului si introducerea concomitenta a tevii de protectie pe sub drumuri sau cai ferate, executate cu ajutorul frezei, tevile de protectie avind diametrul exterior Dn pina la 273 x7mm	m	17,00		
27	AcA51A п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Montarea prin introducerea in tevile de protectie existente din otel diam.500 mm a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, teva DN110 PE100 PN4 SDR 41	m	68,00		
28	CA03A п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,012		
29	TsD02A1 п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	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	0,41		
30	TsD01B п. K=3=1,00 00; M=1,0000 ; Ш=1,0000	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	2,10		
31	TsD05A п. K=3=1,00 00;	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	100 m3	0,41		

	M=1,0000 ; L=1,0000	pamint necoeziv				
		Total	Lei			
Cheltuieli de transport (Π3) * %						
Cheltuieli de depozitare (Π3) * %						
Asigurarea sociala si medicala (Π3+Cheltu+Cheltu) * %						
Total Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %						
Total Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu de deviz (Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) * %						
Total Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefi						

**Total:**

**Total deviz:**

Intocmit (T. Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-3-2**

**Deviz-oferta № 2-3-2**

**Lucrari de constructii . Statia de pompare a apei**  
(denumirea lucrări)

№ 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. Lucrari de terasamente, betoane, armaturi</b>				
		<b>Capitolul 1.1. Lucrai de demontare</b>				
1	RpCB18G n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaj de ciment peste 150 kg/mc, beton armat cu mijloace mecanice (lq cota - 2,5)	m3	3,70		
2	RpCK42A n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	227,00		
3	RpCB18G n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaj de ciment peste 150 kg/mc, beton armat cu mijloace mecanice (lq cota - 0,00)	m3	1,50		
4	RpCK42C n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2	121,00		
5	RpCM33A n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica de pe pereti	m2	75,00		
6	RpCP45A n. K=3=1,00;	Demontarea portilor metalice (Br-1)	kg	600,00		

	M=1,00; Ш=1,00					
7	RpCO56A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Demontari: ferestrei din IPVC (Ok-1)	m2	9,00		
8	RpCO56A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Demontari: ferestrei din lemn (Ok-2)	m2	3,00		
9	RpCU09B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transporturi cu mijloace manuale cu tomberonul la maximum 200 m distanta cu incarcatura pina la 200 kg	t	32,00		
10	TRI1AA04 C2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	32,00		
11	Tsl51B5 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	32,00		
		<b>Capitolul 1.2. Constructii metalice</b>				
12	CL08A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Coloane K-1,K-2, K-3, связи горизю Свр-1))	t	0,183		
13	IzD10A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcaucius, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,183		
14	CL18A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (узел "5", "6", "7")	kg	60,90		

15	IzD10A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,061		
16	CK35A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Анкер HSL-3G (V20/30)	buc	24,00		
17	CL18A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Carcasul metalic pentru SANDWICI	kg	320,10		
18	IzD10A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,32		
		<b>Capitolul 1.3. Pod</b>				
19	CE17A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat polimeric tip ondutiss (пароизоляционная пленка )	m2	154,50		
20	IzF10F п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala "Tehnoruf"- 50mm lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	154,50		
21	CE17A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare - гидроизоляционная пленка	m2	154,50		
22	IzF18C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150 fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	154,50		

23	CC03C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	428,00		
24	CE19A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Jgheaburi semirotund, cu D=12,5 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, staturile de racordare la burlane, tirantii si cirligele de sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m	m	18,15		
25	CE21B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Burlane rotunde, cu D=12,3 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m	m	52,60		
26	CE31A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (лобовая доска 22*160, L=52,52m)	m2	8,40		
27	CE09A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Invelitori din placi ondulate cu ondule mici sau mari tip eternit la acoperisuri neizolate termic, fixate pe pane metalice sau din beton armat, executate pe suprafete mai mari de 40 mp.,inclusiv executarea paziilor, racordurilor la gurile de ventilatie etc. din tabla de 0,5 mm grosime si etansarea rosturilor (p.2, AP-8)	m2	12,00		
		<b>Capitolul 1.4. Pereti despartitori</b>				
28	CD73A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" - 80mm montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimei sub 12 m: dispuse in fata riglelor.	m2	8,20		
		<b>Capitolul 1.5. Ferestre</b>				
29	CK23B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	1,65		
30	CK23C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Ок-1, Ок-3)	m2	46,08		

31	CK26B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Glafuri montate la ferestre din aluminiu - сливы)	m	40,00		
		<b>Capitolul 1.6. Usi</b>				
32	CK03A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (ДГ21-9, ДГ20-9л)	m2	3,50		
33	CK14A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (ворота распашные с калиткой утепленные - В1)	m2	10,50		
		<b>Capitolul 2. Pardoseala</b> <b>Capitolul 2.1. Cota - 2,5 (K-1)</b>				
34	CG01A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (20mm)	m2	202,96		
35	CG01A1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se scade	m2	-202,96		
36	IzF01B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amorsarea suprafetelor cu праймер битумно - эмульсионный "Технониколь"	m2	405,92		
37	IzF04A п. K=2,00	Strat hidroizolant executat la cald la pardoseli, cu mastic de bituminoasa "Технониколь" aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	202,96		
38	CG01A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (20mm)	m2	202,96		
39	CG01A1 п. K=2,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in	m2	-202,96		

		plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-Tse scade				
40	CG17D n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	202,96		
41	CI14A n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m2	182,70		
		<b>Capitolul 2.2. Cota 0,000 (K-2)</b>				
42	CG01A n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (20mm)	m2	115,69		
43	CG01A1 n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se scade	m2	-115,69		
44	IzF01B n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Amorsarea suprafetelor pardoselilor cu praimer bitum emulsion "Tehnicoli"	m2	115,69		
45	IzF04A n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Strat hidroizolant executat la cald la pardoseli cu mastica bituminoasa "Tehnicoli" aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	115,69		
46	CG01A n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (20mm)	m2	115,69		
47	CG01A1 n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se scade	m2	-115,69		
48	CG17D n. K=3=1,00;	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	115,69		



	M=1,00; Ш=1,00					
49	CI14A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m2	104,12		
<b>Capitolul 2.3. Cota 0,000 (Л-1)</b>						
50	CG01A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (60mm)	m2	7,11		
51	CG01A1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga	m2	7,11		
52	IzF04A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliiile din hidroizolatia 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	7,11		
53	CG08A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex	m2	7,11		
<b>Capitolul 3. Lucrari de finisare interioare</b>						
<b>Capitolul 3.1. Tavanul</b>						
54	CF07A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Tencuieli interioare, subtiri, driscuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau BCA, executate manual la pereti drepti si tavane de 1 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit si mortar de ciment-var marca M 10-T pentru grund si stratul vizibil	m2	395,47		
55	CN01A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli) la tavane	m2	395,47		
<b>Capitolul 3.2. Peretii</b>						
56	CF16B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Tencuieli speciale de protectie torcretate la pereti si pardoseli din beton, cu mortar de ciment, cu dozaj 600 kg ciment la m.c. de nisip (sort 0-3 mm si 3-7 mm) nivelate si asperizate in grosime medie de 3 cm (выравниваемый и шероховатый средней толщиной 3см)	m2	121,58		

57	CF02B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	297,80		
58	CN01A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2	297,80		
59	CI08C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Placaj din gresie portelanata smaltuita, nesmaltuita, partial vitrificata, 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 stilpi, grinzi si pereti interiori, inclusiv placarea glafurile, avind suprafata pina la 60 cmp/buc cu rosturi alternante, umplute cu pasta de ciment alb, pentru suprafete mai mare de 10 mp, fixate cu pasta de mortar adeziv pentru montarea placajelor	m2	105,35		
<b>Capitolul 3.3. Lucrari de finisare exterioara</b>						
60	IzF55B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren extrudat Технониколь carbon prof 300-50mm	m2	290,18		
61	IzF55C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala Tehnofacz ( $\gamma=145\text{kg/m}^3$ ) - 50mm (impresurul ferestrei si usei)	m2	15,50		
62	CN55A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Finisare manuala decorativa (vopsea hidroizolanta structurata) la suprafete exterioare intr-un strat peste grundul	m2	290,18		
63	CB14A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	290,18		
<b>Capitolul 3.4. Pereul (S=87,6m2)</b>						
64	TsC54B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	8,76		
65	DB16C п. K=3=1,00; M=1,00;	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,5 cm cu asternere manuala	m2	87,60		

	Ш=1,00					
		<b>Capitolul 3.5. AP-8</b>				
66	RpCR23A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsirea in culori de ulei a balustradelor, grilelor si parapetelor metalice, in doua straturi de vopsea	m2	16,35		
67	RpCR27C1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsirea conductelor de instalatii, in doua straturi, cu email alchidic, pe conducte avind diametrul exterior pina la 60 mm cu doua straturi de email si un strat de lac	m	145,00		
68	CD50A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,30		

**Total:**

Total
Fondul social (ПЗ) * %
Transportarea materialelor (ПЗ+Fondul) * %
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Fondul+Transp) * %
Total ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu
Cheltuieli de regie (ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu) * %
Total ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu+Cheltu
Beneficiu devizz (ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu+Cheltu) %
Total ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu+Cheltu+Benefi

**Total deviz:**

Intocmit (T.Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-4-1**  
**Deviz-oferta № 2-4-1**  
**Lucrari de constructii . Statia de tratare**  
 (denumirea lucrări)

№ 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. Rezistenta</b>				
		<b>Capitolul 1.1. Lucrari demolare</b>				
1	RpCP45B n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Demontarea scarilor drepte, vitrinelor luminatoare, obloanelor etc	kg	465,00		
2	RpCB18G n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaj de ciment peste 150 kg/mc, beton armat cu mijloace mecanice	m3	0,11		
		<b>Capitolul 1.2. Lucrai terasament</b>				
3	TsC03B1 n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,24		
4	TsA20B n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0,42		
5	TsC14B2 n. K=3=1,00; M=1,00; L=1,00	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 60 - 80 CP, cu echipament greifer de 0,5 - 0,6 mc, in teren necoeziv, in pamint cu umiditate naturala, cu descarcare in depozit, dislocare in spatii 8 - 12 m	100 m3	0,11		
6	TsD02A1 n. K=3=1,00; M=1,00;	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	0,07		

	Ш=1,00					
7	TsD05A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	100 m3	0,18		
8	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,06		
9	TsI51A2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	10,50		
10	TsC51B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,06		
		<b>Capitolul 1.3. Fundatii</b>				
11	CA02C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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 M50	m3	0,14		
12	CA03G п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Beton armat M200 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... - ФМ 1	m3	0,44		
13	CC01C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	3,24		
14	CC01D п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	20,16		
15	CL57A п.	Montarea si fixarea pieselor inglobate gata confectionate in beton armat monolit: cu	kg	6,40		

	K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	greutatea sub 4 kg				
16	CB02A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	3,68		
17	CA02C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	m3	0,70		
18	CA03G п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Beton armat M200 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...	m3	4,50		
19	CC01E п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	11,88		
20	CC01F п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	59,00		
21	CL57A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea si fixarea pieselor inglobate gata confectionate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (A-1)	kg	32,00		
22	CB02A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	31,50		
<b>Capitolul 1.4. Constructii metalice</b>						
23	CL08A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Coloane K-1, K-4, Б-1, Бр-2, Тр-1, Пр-1)	t	2,866		

24	CL18A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	150,02		
25	IzD10A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionii si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionii si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	3,02		
26	CL10D п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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 inaltimei pina la 35 m, cu greutatea intre 0,151-1.500 t, asamblate prin sudura ЛМ-1, ЛМ-2, Лп-1, Лп-2)	t	1,10		
27	IzD10A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionii si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionii si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	1,10		
		<b>Capitolul 2. Arhitectura</b> <b>Capitolul 2.1. Peretii</b>				
28	CD73A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" - 60mm montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimei sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului.	m2	48,03		
		<b>Capitolul 2.2. Acoperisul</b>				
29	CE44A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" -120mm montate pe rigle metalice. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului.	m2	23,95		
30	CE19A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Jgheaburi semirotunde, cu D=12,5 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv culturile, capacele, stuturile de racordare la burlane, tirantii si cirligele de sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m	m	9,20		
31	CE21B	Burlane rotunde, cu D=12,3 cm, din tabla	m	10,60		

	п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m				
		<b>Capitolul 2.3. Ferestre</b>				
32	CK11C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice (Ok-1, Ok-2)	m2	16,32		
		<b>Capitolul 2.4. Usi</b>				
33	CK25A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	2,10		
		<b>Capitolul 2.5. Pardoseala</b>				
34	TsC54B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,52		
35	CG22A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pardoseli din beton simplu clasa M100) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (80мм)	m2	15,20		
36	CG22A5 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se scade	m2	-15,20		
37	CG01A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	15,20		
38	CG01A1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport, se scade	m2	-15,20		
39	IzF01B	Amorsarea suprafetelor cu праймер	m2	30,40		



	п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	битумно - эмульсионный "Технониколь"				
40	IzF04A п. K=2,00	Strat hidroizolant executat la cald la pardoseli, cu mastic de bituminoasa "Технониколь" aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	15,20		
41	CG01A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	152,00		
42	CG01A1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport, se scade	m2	-15,20		
43	CG17D п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	152,00		
44	CI14A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	13,70		
		<b>Capitolul 2.6. Lucrai de finisare</b> <b>Capitolul 2.6.1. Lucrari de finisare interioara</b>				
45	CF02B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	32,10		
46	CN06A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	32,10		
		<b>Capitolul 2.6.2. Lucrari de finisare exterioara</b>				
47	CN11B п. K=3=1,00;	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala	m2	607,54		

	M=1,00; Ш=1,00	driscuita				
48	CB14A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	630,00		
		<b>Capitolul 2.6.3. Scara</b>				
49	CL17B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	104,48		
50	IzD10A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,10		
		<b>Capitolul 3. Lucrari diverse</b> <b>Capitolul 3.1. Pereul (S=107,04m2)</b>				
51	TsC54B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	10,74		
52	DB16C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,5 cm cu asternere manuala	m2	107,04		
		<b>Capitolul 3.2. Sectiunea "a-a"</b>				
53	TsC53B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,03		
54	CA03F п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Beton simplu 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 simplu clasa. M200	m3	3,00		
55	CG22A п. K=3=1,00;	Pardoseli din beton simplu clasa M100) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu	m2	15,20		

	M=1,00; Ш=1,00	suprafata mai mare de 16 mp (80mm)				
56	CG17D п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	2,16		

**Total:**

Total
Fondul social (ПЗ) * %
Transportarea materialelor (ПЗ+Fondul) * %
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Fondul+Transp) * %
Total ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu
Cheltuieli de regie (ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu) %
Total ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu+Cheltu
Beneficiu devizz (ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu+Cheltu) * %
Total ПЗ+Fondul+Transp+Cheltu+Cheltu+Benefi

**Total deviz:**

Intocmit (T.Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)

Alimentarea cu apa a or.Falesti din riul Prut  
(lucrari de reabilitarell)  
(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000  
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-5-1  
Deviz-oferta № 2-5-1  
Statie de pompore SP II. Utilaj  
(denumirea lucrări)

№ 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
		Capitolul 1. Utilaj				
1	AcC05A п. K=3=1,0000; M=1,0000; L=1,0000	Pompa ГHOM 10-6	buc	1,00		
Total			Lei			
Cheltueli directe (ПЗ) * %						
Total ПЗ+Cheltu			100,00 +			

Total:

Total deviz:

Intocmit (T. Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 4-1(869)**

**Deviz-oferta № 4-1(869)**

**Alimentarea cu energie electrica . Statia de pompare C5 (lucrari de suplimentare). Резервное питание насосной станции С 5 от ПС 110/35/10кВ "Cioropcani"**

(denumirea lucrări)

№ 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. Lucrari de constructii</b>				
		<b>Capitolul 1.1. Instalarea stilpi</b>				
1	33-04-042-1 п. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	Demontarea stilpilor LEA 0,38-10 kV fara adaosuri: cu un singur picior	buc	2,000		
2	33-04-003-1 п. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior tip П 10-1	buc	1,000		
3	33-04-003-2 п. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea УП 10-1	buc	1,000		
4	TsA02B п. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	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 - legare la pamint	m3	4,400		
5	08-02-472-9 п. K=3=1,00	Conductor de legare la pamint deschis pe bazele de construire din otel rotund cu diametrul de 12 mm	100 m	0,600		

	0; M=1,000; Ш=1,000					
6	08-02-472-1 п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	Priza de pamint orizontala din otel rotund cu diametrul de 20 mm	100 m	0,500		
7	TsD01B п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	Umplutura 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	4,400		
		<b>Capitolul 1.2. Elemente si materiale de constructii pentru stilpi 10kV</b>				
8	Pret de piata п. K=1,000	Traversa TM-3	buc	9,000		
9	Pret de piata п. K=1,000	Traversa TM-6	buc	6,000		
10	Pret de piata п. K=1,000	Suport Y 1	buc	3,000		
11	Pret de piata п. K=1,000	Cirlig Г1	buc	5,000		
12	Pret de piata п. K=1,000	Piesa de cap OF-1	buc	1,000		
13	Pret de piata п. K=1,000	Piesa de cap OF-2	buc	3,000		
14	Pret de piata	Izolator de farfor ШФ-20Г	buc	22,000		

	п. К=1,000					
15	Pret de piata п. К=1,000	Izolator de farfor ПСД-70Е	buc	9,000		
16	Pret de piata п. К=1,000	Clema ПС-2	buc	14,000		
17	Pret de piata п. К=1,000	Clema ПА-2	buc	16,000		
18	Pret de piata п. К=1,000	Clema НБ-2	buc	3,000		
19	Pret de piata п. К=1,000	Clema СК 7	buc	3,000		
20	Pret de piata п. К=1,000	Suport TC2	buc	4,000		
		<b>Capitolul 1.3. Suspendarea conductorilor</b>				
21	33-04-009-6 п. К=3=1,000; М=1,000; Ш=1,000	Suspendarea in localitate populata a conductorilor AC 70/11, cu ajutorul mecanismelor, inclusiv costul	km	0,168		
22	33-04-030-2 п. К=3=1,000; М=1,000; Ш=1,000	Montarea descarcatorilor in manual	set	1,000		
Total			lei			
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						

Cheltuieli depozitare (Π3+Cheltu) *%					
Asigurari sociale medicale (Π3+Cheltu+Cheltu) * %					
Total Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur					
Cheltuieli de regie (Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %					
Total Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu					
Beneficiu deviz (Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) * %					
Total Π3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefi					
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>			
23	Pret de piata π. K=1,000	Descarcator PBO 10	buc	3,000	
Total		lei			
Cheltuieli depozitare (Π3) * %					
Total Π3+Cheltu		100,00			
		+			

**Total:**

**Total deviz:**

Intocmit (T. Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)



**Lista cu cantitațiile de lucrări № 4-2**

**Deviz-oferta № 4-2**

**Alimentarea cu energie electrica . Statia de pompare C5 (lucrari suplimentare). Подключение существующей ТП 250-10/0,4кВ к электрическим сетям 10кВ**

(denumirea lucrări)

№ 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. Lucrari de constructii</b>				
		<b>Capitolul 1.1. Instalarea stilpi</b>				
1	TsA02B п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	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 - legare la pamint	m3	1,000		
2	08-02-472-9 п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	Conductor de legare la pamint deschis pe bazele de construire din otel rotund cu diametrul de 12 mm	100 m	0,100		
3	08-02-472-1 п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	Priza de pamint orizontala din otel rotund cu diametrul de 20 mm	100 m	0,050		
4	TsD01B п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	Umplutura 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	1,000		
		<b>Capitolul 1.2. Elemente si materiale de constructii pentru stilpi 10kV</b>				
5	Pret de piata	Traversa TM-6	buc	1,000		

	п. K=1,000					
6	Pret de piata п. K=1,000	Suport Y 1	buc	1,000		
7	Pret de piata п. K=1,000	Cirlig Г1	buc	2,000		
8	Pret de piata п. K=1,000	Surub Б5	buc	1,000		
9	Pret de piata п. K=1,000	Piesa de cap ОГ-2	buc	2,000		
10	Pret de piata п. K=1,000	Piesa de cap ОГ-5	buc	1,000		
11	Pret de piata п. K=1,000	Bratara X 1	buc	1,000		
12	Pret de piata п. K=1,000	Conductor 3П 1	m	6,500		
13	Pret de piata п. K=1,000	Izolator de farfor ШФ-20Г	buc	6,000		
14	Pret de piata п. K=1,000	Capac K 6	buc	6,000		
15	Pret de piata п. K=1,000	Conductor	m	2,000		

16	Pret de piata п. K=1,000	Clema ПС-2	buc	2,000		
17	Pret de piata п. K=1,000	Clema ПА-2	buc	6,000		
18	Pret de piata п. K=1,000	Izolator de farfor ПСД-70Е	buc	6,000		
19	Pret de piata п. K=1,000	Urechusa У1-7-16	buc	3,000		
20	Pret de piata п. K=1,000	Veriga ПРТ-7	buc	3,000		
21	Pret de piata п. K=1,000	Clema НБ-2	buc	3,000		
22	Pret de piata п. K=1,000	Suport PA 1	buc	1,000		
23	Pret de piata п. K=1,000	Suport PA 2	buc	1,000		
24	Pret de piata п. K=1,000	Suport PA 3	buc	2,000		
25	Pret de piata п. K=1,000	Suport PA 4	buc	1,000		
26	Pret de piata п.	Suport PA 5	buc	1,000		

	K=1,000					
27	Pret de piata п. K=1,000	Bratară X 7	buc	3,000		
28	Pret de piata п. K=1,000	Bratară X 8	buc	1,000		
29	Pret de piata п. K=1,000	Surub M12x40	buc	11,000		
30	Pret de piata п. K=1,000	Piulita M12	buc	11,000		
31	Pret de piata п. K=1,000	Saiba M12	buc	11,000		
32	Pret de piata п. K=1,000	Clema A2-A-70	buc	6,000		
		<b>Capitolul 1.3. Suspendarea conductorilor</b>				
33	33-04-009-6 п. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	Suspendarea in localitate populata a conductorilor AC 70/11, cu ajutorul mecanismelor, inclusiv costul	km	0,015		
34	33-04-030-4 п. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	Montarea separatorilor in manual РЛНДз-10/400	set	1,000		
Total			lei			
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Cheltu) * %						

Asigurari sociale medicale (ПЗ+Cheltu+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu deviz (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefi						
<b>Capitolul 2. Utilaj</b>						
35	Pret de piata п. K=1,000	Separator РЛНДз-10/400	buc	1,000		
36	Pret de piata п. K=1,000	Mecanism de actionarea ПРНЗ-10	buc	1,000		
Total			lei			
Cheltuieli depozitare (ПЗ) * %						
Total ПЗ+Cheltu			100,00 +			

**Total:**

**Total deviz:**

Intocmit (T. Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 4-3**

**Deviz-oferta № 4-3**

**Alimentarea cu energie electrica . Statia de pompare C5 (lucrari suplimentare). Подключение существующей ТП 25-10/0,4кВ к сетям 10кВ**

(denumirea lucrări)

№ 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. Lucrari de constructii</b>				
		<b>Capitolul 1.1. Instalarea stilpi</b>				
1	TsA02B п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	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 - legare la pamint	m3	1,000		
2	08-02-472-9 п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	Conductor de legare la pamint deschis pe bazele de construire din otel rotund cu diametrul de 12 mm	100 m	0,100		
3	08-02-472-1 п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	Priza de pamint orizontala din otel rotund cu diametrul de 20 mm	100 m	0,050		
4	TsD01B п. K=3=1,00 0; M=1,000; Ш=1,000	Umplutura 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	1,000		
		<b>Capitolul 1.2. Elemente si materiale de constructii pentru stilpi 10kV</b>				
5	Pret de piata п. K=1,000	Surub B5	buc	1,000		

6	Pret de piata n. K=1,000	Suport Y 1	buc	1,000		
7	Pret de piata n. K=1,000	Cirlig Г1	buc	2,000		
8	Pret de piata n. K=1,000	Suport PA 1	buc	1,000		
9	Pret de piata n. K=1,000	Suport PA 2	buc	1,000		
10	Pret de piata n. K=1,000	Suport PA 3	buc	2,000		
11	Pret de piata n. K=1,000	Suport PA 4	buc	1,000		
12	Pret de piata n. K=1,000	Suport PA 5	buc	1,000		
13	Pret de piata n. K=1,000	Bratara X 7	buc	3,000		
14	Pret de piata n. K=1,000	Bratara X 8	buc	1,000		
15	Pret de piata n. K=1,000	Izolator de farfor ШФ-20Г	buc	5,000		
16	Pret de piata	Capac K 6	buc	5,000		

	п. K=1,000					
17	Pret de piata п. K=1,000	Conductor	m	2,000		
18	Pret de piata п. K=1,000	Clema ПС-2	buc	2,000		
19	Pret de piata п. K=1,000	Clema ПА-2	buc	6,000		
20	Pret de piata п. K=1,000	Clema A2-A-70	buc	6,000		
21	Pret de piata п. K=1,000	Clema НБ-2	buc	3,000		
22	Pret de piata п. K=1,000	Izolator de farfor ПСД-70Е	buc	6,000		
23	Pret de piata п. K=1,000	Urechiusa У1-7-16	buc	3,000		
24	Pret de piata п. K=1,000	Veriga ПРТ-7	buc	3,000		
25	Pret de piata п. K=1,000	Surub M12x40	buc	11,000		
26	Pret de piata п. K=1,000	Piulita M12	buc	11,000		



27	Pret de piata п. K=1,000	Saiba M12	buc	11,000		
28	Pret de piata п. K=1,000	Conductor 3П 1	m	8,000		
		<b>Capitolul 1.3. Suspendarea conductorilor</b>				
29	33-04-009-6 п. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	Suspendarea in localitate populata a conductorilor AC 70/11, cu ajutorul mecanismelor, inclusiv costul	km	0,015		
30	33-04-030-4 п. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	Montarea separatorilor in manual РЛНДз-10/400	set	1,000		
Total			lei			
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Cheltu) * %						
Asigurari sociale medicale (ПЗ+Cheltu+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu deviz (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefi						
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>				
31	Pret de piata п. K=1,000	Separator РЛНДз-10/400	buc	1,000		
32	Pret de piata	Mecanism de actionarea ПРНЗ-10	buc	1,000		

	п. K=1,000					
		Total	lei			
Cheltuieli depozitare (ПЗ) %						
		Total ПЗ+Cheltu	100,00 +			

**Total:**

**Total deviz:**

Intocmit (T. Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 4-4

Deviz-oferta № 4-4

Alimentarea cu energie electrica . Statia de pompare C5 (lucrari suplimentare). Учет электроэнергии на насосной станции С-5 ТП25-10/0,4кВ (собственные нужды мелиоративной части)  
(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. Lucrari de constructie</b>						
1	TsA02B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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 in transee	m3	4,50		
2	TsD01B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Umpluturi 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 a transeei	m3	4,50		
3	AcA52D п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 100 mm.	m	18,00		
Total			lei			
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						
Cheltuieli de depozitare (ПЗ+Cheltu) * %						
Asigurari sociale medicale (ПЗ+Cheltu+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu de deviz (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefi						
<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>						
4	08-03-	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, tip	шт.	1,00		

	573-4 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	BZUM -01-100				
5	08-03-521-15 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A	шт.	1,00		
6	08-03-524-12 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, tripolar, sau cu intreruptor cu pirghie tripolar si trei sigurante, sau cu trei blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu trei sigurante, montata pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 400 A	шт.	1,00		
7	08-01-080-2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 6	шт.	1,00		
8	08-01-053-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	шт.	3,00		
9	08-02-472-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Priza de pamint orizontala din otel rotund cu diametrul de 12 mm	100 m	0,03		
10	08-02-409-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,06		
11	08-02-413-10 п. K=3=1,00; M=1,00;	Conductor in tuburi din cauciuc-bitum, cantitate conductori in tub pina la 4, sectiune conductor pina la 35 mm <sup>2</sup>	100 m	0,10		

	Ш=1,00					
12	08-02-142-1 п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,15		
13	08-02-141-1 п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Cablu cu masa de 1 m pina la: 1 kg in transee	100 m	0,15		
14	08-02-148-1 п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,05		
15	Рыночные цены п. К=1,00	Cablu АВВГ 4x25	m	20,00		
16	Рыночные цены п. К=1,00	Cablu ПВ1 1x25	m	10,00		
Total						
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Cheltu) * %						
Asigurarea sociala si medicala (ПЗ+Cheltu+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu de deviz (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefi						
<b>Capitolul 3. Utilaj</b>						
17	Preturi de piata п. К=1,00	Dulap de masurari "BZUM-TF-01-100	шт.	1,00		

18	Рыночные цены п. К=1,00	Intrerupator cu pirghie BH 32-3P, I=100A	шт.	1,00		
19	Pret de piata п. К=1,00	Intrerupator cu pirghie si 3 sigurante NH Latr I=32A	шт.	1,00		
20	Рыночные цены п. К=1,00	Contor de energie electrica MT831	шт.	1,00		
21	Pret de piata п. К=1,00	Tansformator de curent ТТИ-А-50/5	шт.	1,00		
Total			lei			
Cheltuieli de pozitare (ПЗ) * %						
Total ПЗ+Cheltu			100,00 +			

**Total:**

**Total deviz:**

Intocmit (T. Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)

Alimentarea cu apa a or. Falesti din riul Prut  
(Lucrari de reabilitare II)  
(denumirea obiectivului)

WinCмета2000  
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 4-5

Deviz-oferta № 4-5

Alimentarea cu energie electrica . Statia de pompare C5 (lucrari suplimentare). Учет электроэнергии на насосной станции С-5 ( нагрузки водоснажения )  
(denumirea lucrări)

№ 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. Lucrari de montare</b>						
1	08-03-526-2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100- BA88-35	шт.	1,00		
2	08-01-080-2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 6	шт.	1,00		
3	08-01-053-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	шт.	3,00		
Total			lei			
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Cheltu) * %						
Asiguraea sociala si medicala (ПЗ+Cheltu+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu de deviz (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefi						

Capitolul 2. Utilaj						
4	Рыночны е цены п. K=1,00	Intrerupatorautomat BA88-35, I=160A	шт.	1,00		
5	Рыночны е цены п. K=1,00	Contor de energie electrica MT831	шт.	1,00		
6	Pret de piata п. K=1,00	Tansformator de curent ТТИ-А-50/5	шт.	1,00		
Total			lei			
Cheltuieli depozitare (ПЗ) * %			%			
Total ПЗ+Cheltu			100,00 +			

**Total:**

**Total deviz:**

Intocmit (T. Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)



(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 13-1

Deviz-oferta № 13-1

Alimentare cu energie electrica a statiei de tratare a apei

(denumirea lucrări)

№ 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
		Capitolul 1. Lucrari de constructii Capitolul 1.1. Instalarea stlpilor				
1	33-04-003-1 п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior tip П10-1	buc	27,00		
2	33-04-003-2 п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Montarea stlpilor de beton armat ВЛ 10 кВ cu traverse cu un singur picior cu proptea тип А 10-1	buc	1,00		
3	33-04-003-2 п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Montarea stlpilor de beton armat ВЛ 10 кВ cu traverse cu un singur picior cu proptea тип УП 10-1	buc	3,00		
4	33-04-003-1 п. К=3=1,00; М=1,00; Ш=1,00	Montarea ramificatii УОК pe stilpi din beton armat cu un singur picior	buc	2,00		
5	33-04-003-2 п. К=3=1,00;	Montarea stlpilor de beton armat ВЛ 10 кВ cu traverse cu un singur picior cu proptea А10-1 si punct тип АРП 10-1	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
	M=1,00; Ш=1,00					
6	33-04-016-2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a stilpilor din beton armat	buc	39,00		
7	TsC02B1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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.- pentru cablu si legarea la pamint	100 m3	0,40		
8	TsA02B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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 - pentru cablu si legare la pamint	m3	8,00		7
9	08-02-472-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Priza de pamint orizontala din otel rotund cu diametrul de 20 mm	100 m	2,40		
10	08-02-472-9 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Conductor de legare la pamint deschis pe bazele de construire din otel rotund cu diametrul de 10 mm	100 m	2,00		
11	TsD02B1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Umpluturi pamint afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm	100 m3	0,40		
12	TsD01B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Umplutura 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	8,00		
		Capitolul 1.2. Elemente si materiale				

1	2	3	4	5	6	7
		de constructii pentru stilpi				
13	Pret de piata n. K=1,00	Traversa TM-1	buc	29,00		
14	Pret de piata n. K=1,00	Traversa TM-2	buc	1,00		
15	Pret de piata n. K=1,00	Traversa TM-5	buc	3,00		
16	Pret de piata n. K=1,00	Traversa TM-6	buc	3,00		
17	Pret de piata n. K=1,00	Bratară X 1	buc	35,00		
18	Pret de piata n. K=1,00	Bratară X 2	buc	3,00		
19	Pret de piata n. K=1,00	Suport Y 1	buc	9,00		
20	Pret de piata n. K=1,00	Suport PA 1	buc	2,00		
21	Pret de piata n. K=1,00	Cirlig Γ1	buc	15,00		
22	Pret de piata n. K=1,00	Piesa de cap OF-1	buc	3,00		
23	Pret de	Piesa de cap OF-2	buc	6,00		

1	2	3	4	5	6	7
	piata n. K=1,00					
24	Pret de piata n. K=1,00	Piesa de cap OF-5	buc	3,00		
25	Pret de piata n. K=1,00	Surub B5	buc	3,00		
26	Pret de piata n. K=1,00	Conductor 3П 1	m	14,00		
27	Pret de piata n. K=1,00	Izolator de farfor ШФ-20Г	buc	110,00		
28	Pret de piata n. K=1,00	Capac K 6	buc	86,00		
29	Pret de piata n. K=1,00	Suspendarea firelor CШ 2	buc	86,00		
30	Pret de piata n. K=1,00	Capac K 9	buc	18,00		
31	Pret de piata n. K=1,00	Izolator de farfor ПСД-70Е	buc	65,00		
32	Pret de piata n. K=1,00	Clema ПС-2	buc	47,00		
33	Pret de piata n.	Clema ПА-2	buc	33,00		

1	2	3	4	5	6	7
	K=1,00					
34	Pret de piata n. K=1,00	Urechiusa Y1-7-16	buc	32,00		
35	Pret de piata n. K=1,00	Veriga ПРТ-7	buc	18,00		
36	Pret de piata n. K=1,00	Clema НБ-2	buc	30,00		
37	Pret de piata n. K=1,00	Inel CPC-7-17	buc	14,00		
38	Pret de piata n. K=1,00	Clema A2-A-70	buc	12,00		
39	Pret de piata n. K=1,00	Clema ПГН 2-6	buc	2,00		
40	Pret de piata n. K=1,00	Clema ПГН 2-6	buc	2,00		
41	Pret de piata n. K=1,00	Traversa M-2-10	buc	2,00		
		Capitolul 1.3. Suspendarea conductorilor				
42	33-04-009-6 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Suspendarea in localitate populata a conductorilor AC 70/11, cu ajutorul mecanismelor, inclusiv costul	km	1,32		
43	33-04-	Montarea separatorilor in manual	set	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
	030-4 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	CUT-OUT				
44	33-04-030-2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea limitatorilor ОПН 10 in manual	set	2,00		
45	33-04-030-2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Montarea descarcarilor PBO-10 in manual	set	1,00		
Total						
Cheltuieli transport (ПЗ) * %						
Depozitari materiale (ПЗ+Cheltu) * %						
Asigurari (ПЗ+Cheltu+Depozi) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Depozi+Asigur						
Cheltuieli regie (ПЗ+Cheltu+Depozi+Asigur) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Depozi+Asigur+Cheltu						
Beneficiu devize (ПЗ+Cheltu+Depozi+Asigur+Cheltu)%						
Total 100,00 + ПЗ+Cheltu+Depozi+Asigur+Cheltu+B enefi						
Capitolul 2. Montaj						
46	08-01-023-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Lansator, bucla sau punte de conexiune, sectiune conductor pina la 300 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori in faza - 1 (ошиновка )	buc	3,00		
47	33-04-009-6 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Suspendarea in localitate populata a conductorilor AC 70/11, cu ajutorul mecanismelor, inclusiv costul	km	0,02		
Total lei						

1	2	3	4	5	6	7
Cheltuieli de transport (ПЗ) * %						
Cheltuieli depozitare (ПЗ+Cheltu) * %						
Asigurari sociale medicale (ПЗ+Cheltu+Cheltu) * %						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur						
Cheltuieli de regie (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur) *%						
Total ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu						
Beneficiu deviz (ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) %						
Total 100,00 + ПЗ+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Benefici						
Capitolul 3. Costul utilajului						
48	Pret de piata n. K=1,00	Costul intrerupatorului cu sigaurante CUT- OUT	buc	6,00		
49	Pret de piata n. K=1,00	Descarcator ОПН 10	buc	6,00		
50	Pret de piata n. K=1,00	Costul descarcatorilor PBO 10	buc	3,00		
Total			lei			
Cheltyueli depozitare (ПЗ) * %						
Total ПЗ+Chelty 100,00 +						

Total deviz:

Intocmit (T.Corduneanu)  
(funcția, semnătura)

Verificat ()  
(funcția, semnătura)