

Alimentarea cu apa a satului Horesti,raionul Falesti.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 5

Statia de pompare deasupra sondei arteziene nr. 2. Rezistenta

Valoarea de deviz 159 031,50 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de terasamente				
1	TsC03B1	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	1,7200	513,08 0,00	882,50 0,00
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa, deplasare excavator pe platelaje, descarcare in depozit teren catg. II (K=1.15)	100 m3	7,0000	737,50 0,00	5 162,50 0,00
3	TsA24A	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de 6,6-12 KW (9-16 CP)	h-ut	130,7300	15,00 0,00	1 960,95 0,00
4	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in transee. [Canal de drenaj]	m3	4,9000	27,37 27,37	134,09 134,09
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fractia 60 -200 mm	m3	1,4000	176,31 22,84	246,84 31,97
6	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fractia 20 - 300 mm	m3	2,1000	176,56 22,78	370,77 47,84
7	TsC54A	Strat de fundatie din nisip - 200	m3	1,4000	233,93	327,50

1	2	3	4	5	6	7
		mm			20,70	28,98
8	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm,(Astuparea gropii de cotlovan)	100 m3	8,7000	190,69 0,00	1 659,00 0,00
9	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	8,7000	358,69 202,85	3 120,64 1 764,79
10	TsC03F1	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 (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	100 m3	0,0600	583,33 0,00	35,00 0,00
11	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	10,0000	12,80 0,00	128,00 0,00
12	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,0600	66,00 7,67	3,96 0,46
		<i>Total</i>	Lei			14 031,75
		Total Lucrari de terasamente Inklusiv salariu				14 031,75 2 008,13
		2. Lucrari de constructie a caminului de colectare a apei freatic				
13	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana	m3	0,2400	20 944,08 431,88	5 026,58 103,65
14	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. KII-10-9	buc	1,0000	325,00 0,00	325,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			5 351,58
		Total Lucrari de constructie a caminului de colectare a apei freatiche Inclusiv salariu				5 351,58 103,65
		3. Lucrari de constructie a statiei de pompare				
		3.1. Fundatia monolita FM1				
15	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 executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,0200	349,50 207,00	6,99 4,14
16	CA03A	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	0,5700	700,89 112,05	399,51 63,87
17	CB02A	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	2,3600	63,10 33,89	148,92 79,97
18	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15. (Placa de fundatie monolita Fm 1)	m3	1,8800	1 234,63 125,18	2 321,11 235,33
19	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Otel beton D=8 mm)	kg	3,1200	18,95 2,21	59,11 6,90
20	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Otel beton D=10 mm)	kg	104,0400	18,53 1,80	1 928,29 187,72

1	2	3	4	5	6	7
21	CC01D1	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate (Oțel beton D=20 mm)	kg	11,1600	18,53 1,80	206,75 20,06
22	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton (Piesa înglobată Pi 1)	kg	6,6800	29,51 6,06	197,12 40,47
		<i>Total</i>	Lei			5 267,80
		Total Fundația monolită FM1 Inclusiv salariu				5 267,80 638,46
		3.2. Fundația monolită FM2				
23	TsC54C	Strat de fundație din pietris (Pat de pietris sub fundația monolită Fm2, H=0.2 m)	m3	0,9200	176,52 22,75	162,40 20,93
24	CB02A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriale din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în cuzinete, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,8200	69,32 33,85	126,17 61,60
25	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15. (Placă de fundație monolită Fm 2)	m3	0,8600	1 230,83 125,09	1 058,51 107,58
26	IzF18B K=1,5	Strat suport de egalizare sau de protecție pentru izolații, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fără adaos de var, driscuit, pe suprafețe orizontale sau înclinate până la 40 % inclusiv, aplicat în grosime medie de 2 cm (Mortar de ciment aplicat pe suprafața stratului de hidroizolație pe baza de mastic bituminos)	m2	10,7500	56,00 10,87	602,05 116,87

1	2	3	4	5	6	7
27	CC01C	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv în fundații izolate (Oțel beton D=8 mm)	kg	5,7500	18,98 2,25	109,11 12,93
28	CC01D1	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate (Oțel beton D=10 mm)	kg	143,8600	18,53 1,80	2 666,41 259,55
29	CC01D1	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate (Oțel beton D=12 mm)	kg	86,2300	18,53 1,80	1 598,08 155,43
30	CC01D1	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate (Oțel beton D=16 mm)	kg	25,2200	18,53 1,80	467,39 45,51
31	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton (MC 1)	kg	61,6000	29,50 6,03	1 817,19 371,54
32	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton (MC 2)	kg	7,2000	29,51 6,02	212,48 43,37
33	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton (MC 3)	kg	7,6000	29,53 6,04	224,41 45,92
		<i>Total</i>	Lei			9 044,20
		Total Fundația monolită FM2 Inclusiv salariu				9 044,20 1 241,23
		3.3. Montarea inelelor				
34	AcE10B	Execuția caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apă circulară (inelaire) cu diametrul 1,0 m, în teren cu apă	m3	1,7900	32 640,55 411,93	58 426,58 737,35

1	2	3	4	5	6	7
		subterana				
35	AE10B1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. KИ-10-9	buc	6,0000	<u>325,00</u> 0,00	<u>1 950,00</u> 0,00
36	AE10B1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. KИ-10-6	buc	1,0000	<u>225,00</u> 0,00	<u>225,00</u> 0,00
37	AE10B1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. KИП1-10-1	buc	1,0000	<u>325,00</u> 0,00	<u>325,00</u> 0,00
38	AE10B1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. KИO-1	buc	1,0000	<u>70,00</u> 0,00	<u>70,00</u> 0,00
39	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,0400	<u>1 045,32</u> 239,24	<u>1 087,13</u> 248,81
40	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИ-20-9	buc	1,0000	<u>1 700,00</u> 0,00	<u>1 700,00</u> 0,00
41	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИ-20-9a	buc	1,0000	<u>900,00</u> 0,00	<u>900,00</u> 0,00
42	AcE08B	Montarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrute, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu	buc	1,0000	<u>1 185,53</u> 63,80	<u>1 185,53</u> 63,80

1	2	3	4	5	6	7
		apa si canalizare, necarosabil tip II A si B				
43	CB02B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	12,2500	54,60 26,36	668,90 322,86
44	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	1,2200	1 229,16 125,24	1 499,58 152,79
45	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... C12.5	m3	1,4600	1 105,31 109,25	1 613,75 159,50
46	IzF05B1	Strat hidroizolant executat la cald la cuve, rezervoare, bazine, subsoluri, radiere, canale, camine de vizitare sau alte lucrari asemanatoare, construiti pe terenuri cu ape freatiche, executate cu carton bitumat si mastic de bitum H 80/90, la pereti drepti (Aplicarea stratului de bitum in 2 rinduri, K=2)	m2	15,8000	50,76 5,21	802,07 82,36
47	AcA15A	Montarea conductelor cu tuburi din azbociment, asamblate cu mufe din azbociment si inel de cauciuc, avind lungimea de 3 m si diametrul de 80-100 mm	m	0,6000	408,50 14,50	245,10 8,70
		<i>Total</i>	Lei			70 698,64
		Total Montarea inelelor Inclusiv salariu				70 698,64 1 776,17
		<i>Total</i>	Lei			85 010,64
		Total Lucrari de constructie a statiei de pompare Inclusiv salariu				85 010,64 3 655,86

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Total	Lei	104 393,97
		Asigurari sociale	24 %	1 384,23
		Transportarea materialelor	4 %	3 413,73
		Total		109 191,93
		Cheltueli de regie	14,5 %	15 832,83
		Total		125 024,76
		Beneficiu de deviz	6 %	7 501,49
		Total		132 526,25
		TVA	20 %	26 505,25
		Total		159 031,50
		Total deviz:		159 031,50
		Inclisiv salariu		5 767,64

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)