

**Lucrari de constructie a retelei
de canalizare din str. Haiducilor,
23-44, or.Codru**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL №
Rețele exterioare de canalizare**

Valoarea de deviz 556 627,26 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	TsC03B11	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 in conditiile gospodarii apelor	100 m3	4,2900	751,89 0,00	3 225,60 0,00
2	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	100 m3	4,2900	316,36 0,00	1 357,20 0,00
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	83,2000	11,12 0,00	925,10 0,00
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	33,0000	111,14 111,14	3 667,52 3 667,52
5	AcF03A	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	70,3300	278,91 32,91	19 616,05 2 314,45
6	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de	m3	2,0000	329,62 63,12	659,24 126,24

1	2	3	4	5	6	7
		protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta				
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	115,0000	16,72 16,72	1 923,32 1 923,32
8	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 executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	2,3100	943,27 475,74	2 178,96 1 098,96
		Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu				33 552,99 9 130,49
		2. Conducte si accesorii				
9	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip SN4, avind diametrul de 315 mm TUB DE PROTECTIE	m	26,0000	639,62 24,28	16 630,16 631,21
10	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de -160 mm	m	207,0700	471,57 19,96	97 648,39 4 133,65
11	AcA07B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga	buc	15,0000	8,09 8,09	121,39 121,39
12	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 110 mm	m	24,1000	258,12 19,97	6 220,68 481,23
13	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 160 mm (Coloana de PVC SN4 D160)	m	6,2000	481,18 48,55	2 983,33 301,04
14	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava	buc	5,0000	144,66 37,76	723,31 188,82

1	2	3	4	5	6	7
		PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 160 mm (Cot PVC DN160 pentru coloana in camin)				
		Total Conducte si accesorii Inclusiv salariu				124 327,26 5 857,34
		3. Camine si elemente				
		3.1. C1-1				
15	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (C1-1)	m3	2,0330	1 882,44 748,35	3 827,01 1 521,39
16	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10)	buc	1,0000	740,00 0,00	740,00 0,00
17	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10-9)	buc	2,0000	940,00 0,00	1 880,00 0,00
18	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera II-JIT 106 0,88 m3 (2000*2000*2206 cu gaura)	buc	1,0000	2 500,00 0,00	2 500,00 0,00
19	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,5070	2 460,37 291,58	1 247,41 147,83
20	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in	m	2,5900	500,62 18,33	1 296,60 47,48

1	2	3	4	5	6	7
		camine din tuburi din beton (Scara cu vanguri C1-04)				
21	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	$\frac{1\ 806,77}{37,77}$	$\frac{1\ 806,77}{37,77}$
		Total C1-1 Inclusiv salariu				13 297,79 1 754,47
		3.2. C1-2				
22	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	2,0330	$\frac{1\ 882,44}{748,35}$	$\frac{3\ 827,01}{1\ 521,39}$
23	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10)	buc	1,0000	$\frac{740,00}{0,00}$	$\frac{740,00}{0,00}$
24	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10-9)	buc	2,0000	$\frac{940,00}{0,00}$	$\frac{1\ 880,00}{0,00}$
25	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera ПД-ЖТ 106 0,88 м3 (2000*2000*2206 cu gaura)	buc	1,0000	$\frac{2\ 500,00}{0,00}$	$\frac{2\ 500,00}{0,00}$
26	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,5070	$\frac{2\ 460,37}{291,58}$	$\frac{1\ 247,41}{147,83}$

1	2	3	4	5	6	7
27	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-04)	m	2,5900	500,62 18,33	1 296,60 47,48
28	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	1 806,77 37,77	1 806,77 37,77
		Total C1-2 Inclusiv salariu				13 297,79 1 754,47
		3.3. C1-3				
29	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	2,3785	1 877,99 748,30	4 466,79 1 779,82
30	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIJ-10)	buc	1,0000	740,00 0,00	740,00 0,00
31	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIJ-10-9)	buc	2,0000	940,00 0,00	1 880,00 0,00
32	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIJ-10-3)	buc	1,0000	355,00 0,00	355,00 0,00
33	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu	buc	1,0000	2 500,00 0,00	2 500,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera ПД-ЖТ 106 0,88 м3 (2000*2000*2206 cu gaura)				
34	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,1950	$\frac{2\,483,74}{290,51}$	$\frac{484,33}{56,65}$
35	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-05)	m	3,0300	$\frac{500,50}{18,34}$	$\frac{1\,516,50}{55,57}$
36	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	$\frac{1\,806,77}{37,77}$	$\frac{1\,806,77}{37,77}$
		Total C1-3 Inclusiv salariu				13 749,39 1 929,81
		3.4. C1-4				
37	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	4,1150	$\frac{1\,548,56}{521,14}$	$\frac{6\,372,32}{2\,144,51}$
38	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (КЦД-15)	buc	1,0000	$\frac{1\,715,00}{0,00}$	$\frac{1\,715,00}{0,00}$
39	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (КЦД-15 -6)	buc	1,0000	$\frac{1\,000,00}{0,00}$	$\frac{1\,000,00}{0,00}$

1	2	3	4	5	6	7
40	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIQD-15 -9)	buc	1,0000	1 430,00 0,00	1 430,00 0,00
41	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIQPI-15-1)	buc	1,0000	1 690,00 0,00	1 690,00 0,00
42	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera ПД-ЖТ 106 0,88 м3 (2000*2000*2206 cu gaura)	buc	1,0000	2 500,00 0,00	2 500,00 0,00
43	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,3040	2 453,59 291,05	745,89 88,48
44	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	1 806,77 37,77	1 806,77 37,77
45	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-03)	m	2,3300	499,65 18,29	1 164,19 42,62
		Total C1-4 Inclusiv salariu				18 424,17 2 313,38
		3.5. C1-5				
46	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare,	m3	1,2089	1 878,66 748,40	2 271,11 904,74

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana				
47	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIQI-10)	buc	1,0000	740,00 0,00	740,00 0,00
48	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIQ-10-9)	buc	1,0000	940,00 0,00	940,00 0,00
49	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera ПI-JIT 106 0,88 m ³ (2000*2000*2206 cu gaura)	buc	1,0000	2 500,00 0,00	2 500,00 0,00
50	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m ³	0,2145	2 464,29 291,75	528,59 62,58
51	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	1 806,77 37,77	1 806,77 37,77
52	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-01)	m	1,5400	499,58 18,21	769,35 28,05
		Total C1-5 Inclusiv salariu				9 555,82 1 033,14
		3.6. C1-6				

1	2	3	4	5	6	7
53	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,4680	$\frac{1\ 880,36}{748,24}$	$\frac{2\ 760,37}{1\ 098,42}$
54	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10)	buc	1,0000	$\frac{740,00}{0,00}$	$\frac{740,00}{0,00}$
55	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10-3)	buc	1,0000	$\frac{355,00}{0,00}$	$\frac{355,00}{0,00}$
56	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10-9)	buc	1,0000	$\frac{940,00}{0,00}$	$\frac{940,00}{0,00}$
57	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera ПД-ЖТ 106 0,88 м3 (2000*2000*2206 cu gaura)	buc	1,0000	$\frac{2\ 500,00}{0,00}$	$\frac{2\ 500,00}{0,00}$
58	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,2730	$\frac{2\ 481,21}{290,51}$	$\frac{677,37}{79,31}$
59	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	$\frac{1\ 806,77}{37,77}$	$\frac{1\ 806,77}{37,77}$

1	2	3	4	5	6	7
60	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-02)	m	1,8700	499,82 18,47	934,67 34,53
		Total C1-6 Inclusiv salariu				10 714,18 1 250,03
		3.7. C1-7				
61	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,3580	1 884,85 748,47	2 559,63 1 016,42
62	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10)	buc	1,0000	740,00 0,00	740,00 0,00
63	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10-3)	buc	1,0000	355,00 0,00	355,00 0,00
64	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10-9)	buc	1,0000	940,00 0,00	940,00 0,00
65	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera ПД-ЛТ 106 0,88 м3 (2000*2000*2206 cu	buc	1,0000	2 500,00 0,00	2 500,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		gaura)				
66	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	1 806,77 37,77	1 806,77 37,77
67	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-02)	m	1,7300	499,76 18,40	864,58 31,83
		Total C1-7 Inclusiv salariu				9 765,98 1 086,02
		3.8. C1-8				
68	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,0910	1 875,87 748,18	2 046,57 816,26
69	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10)	buc	1,0000	740,00 0,00	740,00 0,00
70	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10-9)	buc	1,0000	940,00 0,00	940,00 0,00
71	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera ПД-ЖТ 106 0,88 м3 (2000*2000*2206 cu gaura)	buc	1,0000	2 500,00 0,00	2 500,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
72	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	<u>1 806,77</u> 37,77	<u>1 806,77</u> 37,77
73	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-01)	m	1,3900	<u>499,60</u> 18,24	<u>694,45</u> 25,36
		Total C1-8 Inclusiv salariu				8 727,79 879,39
		3.9. C1-9				
74	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,8713	<u>1 883,50</u> 747,99	<u>1 641,09</u> 651,72
75	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KЦД-10)	buc	1,0000	<u>740,00</u> 0,00	<u>740,00</u> 0,00
76	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KЦД-10 -6)	buc	1,0000	<u>640,00</u> 0,00	<u>640,00</u> 0,00
77	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Placa rutiera ПД-ЛТ 106 0,88 м3 (2000*2000*2206 cu gaura)	buc	1,0000	<u>2 500,00</u> 0,00	<u>2 500,00</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7
78	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip TBK)	buc	1,0000	$\frac{1\ 806,77}{37,77}$	$\frac{1\ 806,77}{37,77}$
79	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-01)	m	1,1100	$\frac{499,82}{18,47}$	$\frac{554,80}{20,50}$
		Total C1-9 Inclusiv salariu				7 882,66 709,99
		3.10. C1-10				
80	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,7379	$\frac{1\ 892,07}{748,68}$	$\frac{1\ 396,16}{552,45}$
81	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10)	buc	1,0000	$\frac{740,00}{0,00}$	$\frac{740,00}{0,00}$
82	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KII-10-3)	buc	1,0000	$\frac{355,00}{0,00}$	$\frac{355,00}{0,00}$
83	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIII-10-1)	buc	1,0000	$\frac{740,00}{0,00}$	$\frac{740,00}{0,00}$
84	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale	buc	1,0000	$\frac{1\ 806,77}{37,77}$	$\frac{1\ 806,77}{37,77}$

1	2	3	4	5	6	7
		instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (Capac tip JIBK)				
85	AcF02A	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 (Scara cu vanguri C1-01)	m	0,9400	499,72 18,36	469,74 17,26
		Total C1-10 Inclusiv salariu				5 507,67 607,48
		3.11. Diferite				
86	RpAcF01A 1	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment, in cazul executie sub circulatie intensa	buc	10,0000	317,75 80,93	3 177,54 809,26
87	AcF03A	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	70,3300	278,91 32,91	19 616,05 2 314,45
		Total Diferite Inclusiv salariu				22 793,59 3 123,71
		Total Camine si elemente Inclusiv salariu				133 716,83 16 441,89
		4. Refacerea drumului strat rutier				
88	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II	100 m3	2,3800	382,61 0,00	910,60 0,00
89	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire	m3	49,4200	582,20 97,11	28 772,08 4 799,39
90	TsD15A1	Strat de repartitie din nisip cu granulatia de 0-7 mm, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu rulou compresor	m3	17,0500	381,18 65,82	6 499,05 1 122,16

1	2	3	4	5	6	7
		statie autopropulsat pina la 12 T				
91	TsD7A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,6647	$\frac{2\,577,87}{273,52}$	$\frac{1\,713,51}{181,81}$
92	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,1430	$\frac{2\,482,52}{0,00}$	$\frac{355,00}{0,00}$
93	DB14B	Strat de baza din mixturi asfaltice, executat la cald, cu asternere mecanica (Plansa 1: 10.23m3* 2t = 20.46t)	t	20,4600	$\frac{1\,659,70}{22,12}$	$\frac{33\,957,39}{452,64}$
94	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,0950	$\frac{2\,500,00}{0,00}$	$\frac{237,50}{0,00}$
95	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Plansa 1: 238.4m2 * 0.04m= 9.54m3)	m2	238,4000	$\frac{169,54}{2,70}$	$\frac{40\,419,12}{643,08}$
		Total Refacerea drumului strat rutier Inclusiv salariu				112 864,25 7 199,08
		5. Refacerea trotuarului				
96	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire	m3	7,2700	$\frac{581,79}{97,14}$	$\frac{4\,229,59}{706,21}$
97	TsD15A1	Strat de repartitie din nisip cu granulatia de 0-7 mm, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu rulou compresor static autopropulsat pina la 12 T	m3	2,9100	$\frac{381,45}{65,81}$	$\frac{1\,110,03}{191,52}$
98	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,0174	$\frac{2\,787,36}{0,00}$	$\frac{48,50}{0,00}$
99	DB14B	Strat de baza din mixturi asfaltice, executat la cald, cu asternere mecanica (Plansa 1: 1.74m3*2t =	t	3,4800	$\frac{1\,658,85}{22,17}$	$\frac{5\,772,80}{77,15}$

1	2	3	4	5	6	7
		3.48t)				
100	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,0116	1 982,76 0,00	23,00 0,00
101	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Plansa 1: 29.07m2 *0.04m= 1.16 m3)	m2	29,0700	169,32 2,69	4 922,12 78,23
		Total Refacerea trotuarului Inclusiv salariu				16 106,04 1 053,11

		Total	lei	420 567,37
		Asigurari sociale	24,00 %	9 523,66
		Transportarea materialelor	2,00 %	7 137,80
		Total	100,00 +	437 228,83
		Cheltuieli de regie	3,00 %	13 116,86
		Total	100,00 +	450 345,69
		Beneficiu de deviz	3,00 %	13 510,37
		Total	100,00 +	463 856,06
		TVA	20,00 %	92 771,20
		Total deviz: Inclusiv salariu		556 627,26 39 681,91

Intocmit

Ungureanu Mihail

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)