

**Retea de canalizare menajer-
fecaloida pentru IP Pescarusul
Alb, IP Rasaritul Soarelui,
inclusiv partial IP Steluta Noua,
or.Codru**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-01-2000
Retele de canalizare

Valoarea de deviz 8 310 035,468 lei

Intocmit in prețuri curente 20.11.2024

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Cap.1. Lucrari de terasament				
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	93,243	1 229,999	114 688,800
2	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	100 m3	16,252	1 350,000	21 940,200
3	TsI51A7	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 7 km	t	2 764,600	18,320	50 647,600
4	TsA02E	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	m3	46,600	92,400	4 305,840
5	TsF05B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi	m2	5 350,000	39,427	210 934,450

1	2	3	4	5	6	7
		metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,21...0,60 m				
6	AcF03C	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 piatra sparta	m3	352,240	543,150	191 319,170
7	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	518,260	247,700	128 372,930
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	100 m3	81,392	435,999	35 486,800
9	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	1 283,000	21,700	27 841,100
10	TsD04C	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 necoeziv	m3	1 283,000	53,800	69 025,400
11	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	81,392	2 175,900	177 100,840
		Total Cap.1. Lucrari de terasament Inclusiv salariu				1 031 663,13 0 353 915,930

1	2	3	4	5	6	7
		2. Cap.2. Demolarea drumului.Cap.2.1.Demolarea si restabilirea drumului din piatra sparta 1785m2				
12	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	267,800	29,550	7 913,450
		Total Cap.2. Demolarea drumului.Cap.2.1.Demolarea si restabilirea drumului din piatra sparta 1785m2 Inclusiv salariu				7 913,450 2 680,650
		3. Cap.2.2. Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 114 m2				
13	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	230,400	63,895	14 721,400
14	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	11,400	315,311	3 594,550
15	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	31,920	29,544	943,050
16	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	52,212	15,322	800,000
		Total Cap.2.2. Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 114 m2 Inclusiv salariu				20 059,000 6 941,630
		4. Cap.2.3. Demolarea si restabilirea drumului din beton 224 m2				
17	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	450,000	63,900	28 755,000
18	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	22,400	523,500	11 726,400
19	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	62,720	29,554	1 853,630
20	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	102,590	15,319	1 571,600

1	2	3	4	5	6	7
		Total Cap.2.3. Demolarea si restabilirea drumului din beton 224 m2 Inclusiv salariu				43 906,630 20 587,830
		5. Cap.2.4. Demolarea si restabilirea drumului din dale de beton 20 m2				
21	RpDB35C	Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format: calupuri sau pavele nebitumate	m2	20,000	15,400	308,000
22	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	3,000	29,527	88,580
23	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3	0,015	2 160,000	32,400
24	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	2,550	15,373	39,200
25	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire(K=0.5 materiale) Коэффициент к материалам=0,500	m3	3,000	537,750	1 613,250
26	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2	20,000	174,404	3 488,080
		Total Cap.2.4. Demolarea si restabilirea drumului din dale de beton 20 m2 Inclusiv salariu				5 569,510 2 398,110
		6. Cap.3.Retele exterioare de canalizare Cap.3.1. Lucrari generale				
27	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti	kg	3 142,400	27,835	87 468,655

1	2	3	4	5	6	7
		a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg Tub de protectie 377*7,0mm L=200mm Mat. marunte (cirpe, minium, suruburi etc.)=1,050				
28	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Mufa PVC d160mm	buc	10,000	112,350	1 123,500
29	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Mufa PVC d200mm	buc	43,000	142,350	6 121,050
30	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d160mm Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,005	m	1 056,000	118,746	125 395,625
31	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d200mm Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,005	m	1 680,000	168,512	283 100,410
32	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm Teava PVC SN/SDR 8/34 d200mm Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,005	m	452,000	221,024	99 902,630
33	AcA08A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga	buc	32,000	9,600	307,200
34	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315	m	238,000	393,301	93 605,580

1	2	3	4	5	6	7
		mm Tub de protectie PE100 SDR26 PN6 D250mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,010				
35	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6- PE, avind diametrul de 250-315 mm Tub de protectie PE100 SDR26 PN6 D315mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,010	m	103,000	495,840	51 071,480
36	AcA04D	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 377x7mm Materiale marunte (suruburi, bile, sirna)=1,030	m	34,000	1 230,151	41 825,145
37	GD60D	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 251-315 mm	buc	33,000	6 592,000	217 536,000
38	GD59D1	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conduce avind diametrul 251- 315 mm.Pentru executarea in teren tare Tub de protectie PE100 SDR17 PN10 d250mm	m	76,000	1 751,800	133 136,800
39	GD59D1	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conduce avind diametrul 251- 315 mm.Pentru executarea in teren tare Tub de protectie PE d315mm	m	861,800	1 902,250	1 639 358,750
40	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 316-420 mm	buc	1,000	7 018,000	7 018,000
41	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conduce avind diametrul 316-420 mm Tub de protectie din otel 377x7mm	m	32,000	2 274,100	72 771,200

1	2	3	4	5	6	7
42	AcA36A	Montarea inelelor distantiere PA 3-70 pentru conducte (formate din 2 segmente) Materiale marunte (cirpe, apa, etc.)=1,050	buc	442,000	94,642	41 831,780
43	SA39I	Montare garnitura terminala KT 150-.200-0	buc	68,000	154,210	10 486,280
44	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm	10 m	318,800	6,400	2 040,320
45	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Cot PVC d160mm 90*	buc	2,000	112,350	224,700
46	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Cot PVC d200mm 90*	buc	2,000	142,350	284,700
		Total Cap.3.Retele exterioare de canalizare Cap.3.1. Lucrari generale Inklusiv salariu				2 914 609,80 5 1 059 654,32 0
		7. Cap.3.2. Conectari individuale				
47	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 377x7mmL=200mm	buc	20,000	342,410	6 848,200
48	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice Material marunt (adeziv, diluant)=1,050	m	23,680	31,753	751,920
49	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Mufa PVC d=160mm	buc	4,000	112,350	449,400

1	2	3	4	5	6	7
50	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d160mm Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,005	m	446,000	118,746	52 960,640
51	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm Teava PVC SN/SDR 4/41 d=110mm Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,005	m	133,000	97,842	13 012,995
52	AcA08A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga	buc	8,000	9,600	76,800
53	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm Tub de protectie PE 100 SDR26 PN6 d=110mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,020	m	38,000	133,826	5 085,380
54	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	57,900	6,400	370,560
55	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mmCot PVC d160mm90*	buc	5,000	112,350	561,750
56	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm CotPVC d110mm90*	buc	5,000	81,250	406,250

1	2	3	4	5	6	7
57	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Clapeta submersibila d160mm	buc	8,000	1 042,350	8 338,800
58	SB11C	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Clapeta submersibila d160mm	buc	8,000	1 038,875	8 311,000
59	SB11C	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Clapeta submersibila d110mm	buc	9,000	538,875	4 849,875
		Total Cap.3.2. Conectari individuale Inclusiv salariu				102 023,570 17 683,840
		8. Cap. 3.3. Retea de apeduct				
60	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Piesa de bransare compresiune d63x50mm	buc	4,000	149,400	597,600
61	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Piesa de bransare compresiune d50x25mm	buc	4,000	149,400	597,600
62	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include	buc	2,000	149,400	298,800

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului Piesa de bransare compresiune d63x25mm				
63	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Mufa electrofuziune d63mm	buc	2,000	419,500	839,000
64	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Teava PE100 SDR17 PN10 d=25mm	m	10,000	40,330	403,300
65	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Teava PE100 SDR17 PN10 d50mm	m	46,000	80,450	3 700,700
66	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Teava PE100 SDR17 PN10 d63mm	m	180,000	85,465	15 383,700
67	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Tub de protectie PE100 SDR21 PN6 d90mm	m	180,000	125,535	22 596,300
68	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	236,000	8,200	1 935,200
		Total Cap. 3.3. Retea de apeduct Inclusiv salariu				46 352,200 4 835,240
		9. Cap.4. Camine de canalizare. Cap.4.1. Camine de canalizare d1.0m				
69	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 Volumul de beton pentru rigole = 47,04m3	m3	65,560	2 816,735	184 665,177

1	2	3	4	5	6	7
		Material marunt (scoabe, apa)=1,007				
70	AcE13A	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИД-10(0.18m3)	buc	98,000	700,000	68 600,000
71		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ10-3 (0.09m3)	buc	13,000	400,000	5 200,000
72		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ10-6 (0.16m3)	buc	99,000	500,000	49 500,000
73		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ10-9 (0.24m3)	buc	57,000	800,000	45 600,000
74		Placi prefabricate pt camine KИП1-10-2(0,10m3)	buc	98,000	750,000	73 500,000
75		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ0-1 (0.02m3)	buc	129,000	200,000	25 800,000
76		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ7-3 (0.05m3)	buc	98,000	400,000	39 200,000
77		Consolidari metalice	kg	2 034,320	20,000	40 686,400
78		Scara cu vanguri din otel	kg	1 191,200	20,000	23 824,000
79	IzD03C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	3,226	475,392	1 533,615
80	IzD04C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	3,226	911,610	2 940,855
81		Capac din fonta cu rama de tip T	buc	98,000	1 300,000	127 400,000
82	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald	m2	417,800	36,873	15 405,536

1	2	3	4	5	6	7
		la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)				
83	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) K2 Коэффициент к трудозатратам=2,000 Коэффициент к материалам=2,000 Коэффициент к машинам=2,000	m2	549,200	73,740	40 497,808
84	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta(pereu)	m3	51,940	735,801	38 217,500
85	CA02B3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (pereu) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	36,260	1 975,617	71 635,882
		Total Cap.4. Camine de canalizare. Cap.4.1. Camine de canalizare d1.0m Inclusiv salariu				854 206,773 107 152,480
		10. Cap.4.2. Camine de canalizare d1.5m				
86	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana Volumul de beton pentru rigole = 9.12m3 Material marunt (scoabe, apa)=1,015	m3	40,970	1 825,707	74 799,210

1	2	3	4	5	6	7
87		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0-1,5m. KIQ-15 (0.38m3)	buc	19,000	1 500,000	28 500,000
88		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KIQ15-6 (0.26m3)	buc	18,000	1 000,000	18 000,000
89		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KIQ15-9 (0.4m3)	buc	56,000	1 500,000	84 000,000
90		Placi prefabricate pt camine KIPII-15-2(0,27m3)	buc	19,000	1 350,000	25 650,000
91		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KIQ0-1(0.02m3)	buc	25,000	200,000	5 000,000
92		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KIQ7-3 (0.05m3)	buc	19,000	400,000	7 600,000
93		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	684,640	20,000	13 692,800
94		Scara cu vanguri din otel	kg	661,670	20,000	13 233,400
95	IzD10A	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	1,330	1 143,211	1 520,470
96		Capac din fonta cu rama de tip T	buc	19,000	1 300,000	24 700,000
97	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria	m2	90,700	36,852	3 342,434

1	2	3	4	5	6	7
		sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)				
98	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) K=2 Коэффициент к трудозатратам=2,000 Коэффициент к материалам=2,000 Коэффициент к машинам=2,000	m2	595,800	73,740	43 934,492
99	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta(pereu)	m3	10,070	735,767	7 409,170
100	CA02B3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (pereu) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	7,030	1 975,672	13 888,975
		Total Cap.4.2. Camine de canalizare d1.5m Inclusiv salariu				365 270,951 42 600,500
		11. Cap.4.3.Camine de canalizare pentru conectari individuale				
101	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 Volumul de beton pentru rigole = 3.24m3 Material marunt (scoabe, apa)=1,007	m3	5,130	2 696,562	13 833,362
102	AcE13A	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КИД-10 (0.18m3)	buc	9,000	700,000	6 300,000
103		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КИД10-3 (0.09m3)	buc	3,000	400,000	1 200,000

1	2	3	4	5	6	7
104		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ10-6 (0.16m3)	buc	11,000	500,000	5 500,000
105		Placi prefabricate pt camine KИП1-10-2(0,10m3)	buc	9,000	750,000	6 750,000
106		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ0-1(0.02m3)	buc	9,000	200,000	1 800,000
107		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ7-3 (0.05m3)	buc	8,000	400,000	3 200,000
108		Consolidari metalice	kg	185,040	20,000	3 700,800
109		Scara cu vanguri din otel	kg	71,100	20,000	1 422,000
110	IzD03C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,256	475,195	121,650
111	IzD04C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,256	911,465	233,335
112		Capac din fonta cu rama de tip T	buc	9,000	1 300,000	11 700,000
113	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	49,900	36,876	1 840,088
114	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (pereu)	m3	4,770	735,730	3 509,430
115	CA02B3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si	m3	3,330	1 975,677	6 579,005

1	2	3	4	5	6	7
		turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (pereu) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010				
		Total Cap.4.3.Camine de canalizare pentru conectari individuale Inclusiv salariu				67 689,670 8 431,880

		Total	lei	5 459 264,689
		Fond social	24,00 %	390 451,778
		Cheltuieli de transport	2,00 %	59 611,296
		Cheltuieli de depozit	1,00 %	29 805,648
		Total	100,00 +	5 939 133,411
		Cheltuieli de regie	10,00 %	593 913,341
		Total	100,00 +	6 533 046,752
		Beneficiu de deviz	6,00 %	391 982,805
		Total	100,00 +	6 925 029,557
		TVA	20,00 %	1 385 005,911
		Total	100,00 +	8 310 035,468
		Total deviz: Inclusiv salariu		8 310 035,468

Intocmit

Dascalescu Andrei

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)