

**Constructia retelelor de apeduct
si retelelor de canalizare in
carierul locativ in perimetrul
strazii Vadul Pietrei or. Cricova**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Rețele exterioare de apeduct**

Valoarea de deviz 1 139 186,912 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. Utilaje				
1	pret de piata	Hidrant de incendiu H=1000 d125	buc	1,000	4 496,980 0,000	4 496,980 0,000
2	pret de piata	Hidrant de incendiu H=750 d125	buc	2,000	4 359,990 0,000	8 719,980 0,000
Total Utilaje						13 216,960
Incluziv salariu						0,000
		2. Lucrari de montare				
3	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=125 mm Mater marunt = 1,01	buc	3,000	1 282,984 174,080	3 848,952 522,240
Total			lei			3 848,952
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %			125,338
Transportarea materialelor			4,00 %			133,068
Total			100,00 +			4 107,358
Cheltuieli de regie			50,00 %			261,120
Total			100,00 +			4 368,478
Beneficiu			4,00 %			174,739
Total Lucrari de montare						4 543,217

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						522,240
3. Lucrari de constructie						
4	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	20,658	1 160,303 0,000	23 969,534 0,000
5	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	0,746	1 160,072 0,000	865,414 0,000
6	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	49,090	84,480 84,480	4 147,136 4 147,136
7	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	63,891	131,840 131,840	8 423,360 8 423,360
8	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	213,900	334,239 39,040	71 493,792 8 350,656
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	117,155	19,840 19,840	2 324,352 2 324,352
10	TsD04B	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	117,155	49,400 48,000	5 787,448 5 623,424
11	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	18,355	545,001 0,000	10 003,500 0,000
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi	100 m3	18,355	781,370	14 342,048

1	2	3	4	5	6	7
		successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv			564,480	10 361,024
13	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	3,010	1 273,406 0,000	3 832,952 0,000
14	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	514,900	40,508 0,000	20 857,356 0,000
15	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,010	224,245 23,049	674,976 69,376
16	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Conducta din tevi de polietilena PE100 SDR17, PN10 d=90mm	m	856,500	156,506 11,648	134 047,258 9 976,448
17	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul 40mm Conducta din tavi de polietilena PE100 SDR17 PN10 d=40mm	m	962,000	68,809 3,456	66 194,258 3 324,672
18	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 SDR26 d180mm Material marunt =1,015	m	6,200	282,181 10,622	1 749,522 65,856
19	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	856,500	28,230 4,480	24 178,995 3 837,120
20	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	962,000	16,950 2,560	16 305,900 2 462,720
21	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	6,200	38,230 5,120	237,026 31,744
22	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si	m	1 824,70 0	0,350	639,340 478,784

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, cu diametru pina la 100 mm			0,262	
23	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm Vana din fonta cu pana taiata d80mm Material marunt =1,04	buc	12,000	1 753,280 35,200	21 039,360 422,400
24	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 80 mm Flansa din otel pentru sudura d80mm Material marunt = 1,05	buc	24,000	351,110 56,960	8 426,640 1 367,040
25	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet de trecere cu mufa din bronz d32mm Mat. marunte =1,04	buc	11,000	127,760 35,200	1 405,360 387,200
26	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet de trecere cu mufa din bronz d25mm. Material marunt =1,04	buc	11,000	126,720 35,200	1 393,920 387,200
27	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Robinet de trecere cu mufa din bronz d-15mm Material marunt =1,04	buc	2,000	115,280 35,200	230,560 70,400
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu din fonta cu flansa si cu suport pentru incendiu d80x80	buc	3,000	1 313,180 56,960	3 939,540 170,880
29	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu din fonta cu flansa d80x80	buc	1,000	1 313,180 56,960	1 313,180 56,960
30	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 20-40 mm. Teu compresiunie d40mm	buc	1,000	135,700 22,400	135,700 22,400
31	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre	buc	5,000	135,700	678,500

1	2	3	4	5	6	7
		teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 20-40 mm. Teu redus compresiunie d-40x32x40mm			22,400	112,000
32	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 20-40 mm. Teu redus compresiunie d 40x20x40	buc	2,000	148,060 22,400	296,120 44,800
33	AcA26A aplicativ	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Piese de bransare intarita d90x90 (fara garnituri si suruburi)	buc	1,000	225,180 56,960	225,180 56,960
34	AcA26A aplicativ	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50 Piese de bransare intarita d90x63 (fara garnitura si suruburi)	buc	1,000	225,180 56,960	225,180 56,960
35	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Piese de bransare intarita d90x40 (fara garnituri si suruburi)	buc	5,000	224,180 56,960	1 120,900 284,800
36	AcA26A aplicativ	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Piesa de bransare intarita d90x32 (fara garnituri si suruburi)	buc	3,000	222,180 56,960	666,540 170,880
37	AcA26A aplicativ	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Piese de bransare intarita d90x25 (fara garnituri si suruburi)	buc	6,000	234,180 56,960	1 405,080 341,760
38	AcA26A aplicativ	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Piese de bransare intarita d90x20 (fara garnituri si suruburi)	buc	1,000	201,180 56,960	201,180 56,960
39	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Reductie PE100 d90x40	buc	2,000	483,110 37,120	966,220 74,240

1	2	3	4	5	6	7
40	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop PE100 d90mm	buc	2,000	277,110 37,120	554,220 74,240
41	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop PE100 d-40mm	buc	3,000	73,900 22,400	221,700 67,200
42	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop Fi d-25mm	buc	8,000	55,360 22,400	442,880 179,200
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Capat flansa PE100 d90mm	buc	3,000	597,440 37,120	1 792,320 111,360
44	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, Flansa din otel liber d-80mm Material marunt =1,03	buc	3,000	421,537 37,120	1 264,612 111,360
45	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Bransament d90x63 (fara garnituri si suruburi)	buc	2,000	225,180 56,960	450,360 113,920
46	AcA26A aplicativ	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Bransament d25x25 (fara garnituri si suruburi)	buc	6,000	180,180 56,960	1 081,080 341,760
47	AcA26A aplicativ	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Bransament d20x20 (fara garnituri si suruburi)	buc	1,000	179,180 56,960	179,180 56,960
48	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Manson pentru tavi prin peretele caminului PN6, l=0,2m, d180x6,6 (25buc) -fara lemn Material marunr =1,015	m	5,000	281,984 10,624	1 409,918 53,120
49	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant,	m	4,400	185,937	818,123

1	2	3	4	5	6	7
		cu diametrul de 110 mm. Manson pentru tavi prin peretile caminului PN6, l=0,2m d90x3,3 (22buc)			17,789	78,272
50	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot de polietilena PE100, PN10=60* d90mm	buc	1,000	393,820 64,000	393,820 64,000
51	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot de polietilena PE100, PN10 = 60* d90mm	buc	3,000	393,820 64,000	1 181,460 192,000
52	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m Suport din beton in camin V=0,05m3 d90mm (3buc) Mat. marunt =1,01	m3	0,150	1 965,733 545,707	294,860 81,856
53	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Suport din beton orizontal cot. V=0,082m3, d90. Mat. marunt =1,01	m3	0,082	1 961,098 545,561	160,810 44,736
54	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Suport din beton orizontal cot: V=0,047m3 d90mm(3buc) Mat.marunt =1,01	m3	0,141	1 969,518 546,043	277,702 76,992
55	AcE11A	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 Material marunt = 1,015	m3	5,600	1 990,830 616,960	11 148,649 3 454,976
56	26611264 331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0.38M3)	buc	4,000	1 417,000 0,000	5 668,000 0,000
57	pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KИД-15-9 (0.4M3)	buc	4,000	1 333,500 0,000	5 334,000 0,000
58	pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru	buc	4,000	1 200,000 0,000	4 800,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KIQ-15-9a				
59	pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Iaci prefabricate pt. camine KIPI1-15-1 (0.27M3)	buc	4,000	1 666,700 0,000	6 666,800 0,000
60	pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazam KIQO-1 (0.02M3)	buc	8,000	250,000 0,000	2 000,000 0,000
61	pret de piata	Capac din fonta tip T	buc	4,000	1 455,000 0,000	5 820,000 0,000
62		Scara cu vanguri din otel C-2	kg	68,320	20,000 0,000	1 366,400 0,000
63		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor constituite	kg	83,200	20,600 0,000	1 713,920 0,000
64	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	0,152	896,421 412,211	136,256 62,656
65	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	0,760	496,780 73,600	377,553 55,936
66	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2	7,600	162,137 22,400	1 232,241 170,240
67	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana Material marunt = 1,015	m3	11,550	2 058,551 678,400	23 776,265 7 835,520
68	pret de	Elemente din beton armat prefabricat	buc	15,000	750,000	11 250,000

1	2	3	4	5	6	7
	piata	ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИД-10 (0.18M3)			0,000	0,000
69	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИ-10-9 (0.24M3)	buc	15,000	750,000 0,000	11 250,000 0,000
70		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИП1-10-1/2 (0.10M3)	buc	15,000	750,000 0,000	11 250,000 0,000
71		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИ-10-9a (0.21M3)	buc	15,000	750,000 0,000	11 250,000 0,000
72		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazam KИО-1	buc	30,000	250,000 0,000	7 500,000 0,000
73	pret din piata	Capac din fonta tip T	buc	8,000	1 455,000 0,000	11 640,000 0,000
74	pret din piata	Capac din fonta tip L	buc	7,000	1 255,000 0,000	8 785,000 0,000
75		Scara cu vanguri din otel C-2	kg	256,200	20,000 0,000	5 124,000 0,000
76		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor constituite	kg	312,000	20,600 0,000	6 427,200 0,000
77	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 clorcauciu, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,569	896,204 412,120	509,940 234,496
78	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si	m3	2,850	497,260 73,589	1 417,192 209,728

1	2	3	4	5	6	7
		anticapilara, cu asternere manuala cu balast				
79	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2	28,500	162,196 22,400	4 622,586 638,400
80	DG01A	Desfacerea de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip	m2	202,500	8,320 8,320	1 684,800 1 684,800
81	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	0,290	1 159,324 0,000	336,204 0,000
82	TsC03G1	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. III demolare petris sub pavare	100 m3	0,215	1 471,600 0,000	316,394 0,000
83	TsH85A	Curatirea si inlaturarea stratului de gunoi si noroi de linga pe bordure (curatirea dalelor demontate)	100m2	2,025	154,232 154,232	312,320 312,320
84	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (0,25) fara costul petrisului - petris din demolari	m3	25,310	80,720 63,360	2 043,022 1 603,648
85	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (0,25) petris nou	m3	25,310	425,714 63,360	10 774,822 1 603,648
86	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	20,250	391,759 57,600	7 933,124 1 166,400
87	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (din dale existente de la demolare)	m2	202,500	75,582 38,144	15 305,356 7 724,224
88	TsC03G1	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. III Demolare drum petris	100 m3	0,822	1 471,462 0,000	1 209,542 0,000
89	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de	100 m3	1,112	1 160,504	1 290,480

1	2	3	4	5	6	7
		0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren cat. II			0,000	0,000
90	TsC54A	Strat de fundație din nisip	m3	77,400	391,760 57,600	30 322,224 4 458,240
91	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă (0,25m) fără costul petrisului - petris din demolare	m3	96,750	80,720 63,360	7 809,612 6 130,048
92	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă (0,25m) petris nou	m3	96,750	425,718 63,360	41 188,212 6 130,048
93	TsI50A3	Transportarea pământului cu autobasculantă de 5 t la distanță de 3 km	t	103,700	40,507 0,000	4 200,573 0,000
94	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m3	145,180	224,241 23,040	32 555,260 3 344,960
Total			lei		782 614,319	
Asigurarea socială și medicală			24,00 %		26 886,666	
Transportarea materialelor			4,00 %		19 881,360	
Total			100,00 +		829 382,345	
Cheltuieli de regie			8,00 %		66 350,588	
Total			100,00 +		895 732,933	
Beneficiu de deviz			4,00 %		35 829,317	
Total Lucrări de construcție					931 562,250	
Incluziv salariu					112 027,776	
Total			lei		949 322,427	
TVA			20,00 %		189 864,485	

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**1 139 186,9
12
112 550,016**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

