

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1. -									
1	μ	22.04	2222	1	m3	110,00	25,00	2.750,00	
2	μ , μ μ	22.10.01	2226	2	m3	50,00	33,70	1.685,00	
3	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	3	m3	10,00	61,70	617,00	
4		22.21.01	2238	5	m2	80,00	4,50	360,00	
5	μ - μ	20.02	2112	8	m3	200,00	8,50	1.700,00	
6	E μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	9	m3	85,00	10,20	867,00	
7	E μ μ μ -	20.04.01	2122	13	m3	950,00	20,25	19.237,50	
8	μ μ μ - μ μ μ μ μ	3.06.02	6058	14	m3	100,00	6,58	658,00	
9	μ	04.4	2113	15	m3	50,00	14,40	720,00	
10		20.40	2177	16	tonx1 0m	50,00	5,60	280,00	
11	μ μ , μ	20.31.02	2173	17	m3	50,00	5,00	250,00	
12	μ μ μ	20.30	2171	18	m3	900,00	0,90	810,00	
μ								29.934,50	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	29.934,50	
13	μ	10.07.01	1136	19	ton.k m	12.000,00	0,35	4.200,00	
14	μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	20	m2	10,00	4,50	45,00	
15	μ μ	20.10	2162	21	m3	400,00	4,50	1.800,00	
16	μ μ	20.20	2162	22	m3	80,00	18,01	1.440,80	
: 1.1. -								37.420,30	37.420,30
1.2.									
1	μ	23.02	2302	23	m2	50,00	5,60	280,00	
2	μ	23.03	2303	24	m2	50,00	5,60	280,00	
3		38.01	3801	25	m2	1.100,00	13,50	14.850,00	
4	μ	38.02	3811	26	m2	20,00	22,50	450,00	
5		38.03	3816	27	m2	250,00	15,70	3.925,00	
6	μ	38.06	3824	28	m2	50,00	7,80	390,00	
7	μ μ μ	79.32	7932.1	29	m3	5,00	33,70	168,50	
8	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	30	kg	38.000,00	1,07	40.660,00	
9	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	31	kg	100,00	1,01	101,00	
10	μ μ μ μ 12 mm	92.2	7025	33		100,00	6,00	600,00	
11	μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	34	m3	230,00	90,00	20.700,00	
12	μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	35	m3	140,00	95,00	13.300,00	
13	μ μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	36	m3	50,00	84,00	4.200,00	
							μ	99.904,50	37.420,30

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	99.904,50	37.420,30
14	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	38	m3	20,00	16,80	336,00	
15	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	41	m3	10,00	106,00	1.060,00	
16	μ μ 1433, 200 mm, D400 μ	11.15.09	6620.1	42	m	100,00	216,00	21.600,00	
17	μ μ mm PVC 4 atm, μ 160	02.1.9	8	43	m	12,00	8,55	102,60	
18	μ μ μ μ D 200 mm	21.03.04	6620.4	45	m	110,00	17,00	1.870,00	
19	μ μ 13598-1 μ μ -1, μ μ 13598 400 mm, μ μ D μ 0,50 m, μ D 200 mm.	9.41.01	6711.7	46		2,00	124,00	248,00	
	: 1.2.							125.121,10	125.121,10
	1.3.								
1	μ μ	78.95	7316	48	m2	3.320,00	33,70	111.884,00	
2	μ μ 205 gr/m2	79.15.03	7914	49	m2	3.650,00	3,00	10.950,00	
3	μ μ	79.08	7903	50	kg	370,00	5,60	2.072,00	
4	μ μ μ μ μ μ μ μ	43.1	6370	51	m	470,00	3,80	1.786,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ	43.2	6370	52	m	50,00	4,40	220,00	
6	μ HDPE μ ()	79.18	7912	53	m2	450,00	10,10	4.545,00	
	: 1.3.							131.457,00	131.457,00
	: 1.								293.998,40
							μ		293.998,40

