




				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-1.		-1110	m3	0,36	0,38+	0,35*	0,33*	0,32*	5,56%
-2.	- μ	-1123.	m3	0,70	0,70+	0,65*	0,62*	0,60*	
-2.1	μ μ μ	-1123.	m3		1,60+	1,45*	1,40*	1,30*	
-3									
-3.1.	μ	-1133.	m3	2,65	2,60+	2,35*	2,20*	2,10*	-1,89%
-3.2.	μ μ	-1133.	m3	4,42+	4,40+	4,00*	3,80*	3,60*	-0,45%
-3.3.		-1133.	m3	7,59	8,20+	7,50*	7,10*	6,80*	8,04%
-4									
-4.1.	- μ	-1212	m3	1,53	1,65	1,50*	1,45*	1,35*	7,84%
-4.2.		-1220	m3	4,90	4,90	4,50*	4,30*	4,10*	
-4.3	μ	-1220	m3	6,40	6,60	6,00*	5,70*	5,40*	3,12%
-4.4	μ	IK-2113	m3	14,40	14,40	13,25	12,60	12,00	
-5	μ μ μ μ	ErgoTech ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ							
-5.1	4,0 m	-2227	m3	20,90	19,20	17,50*	16,70*	15,80*	-8,13%
-5.2	4,0 m	-2227	m3	29,90	27,40	25,00*	23,80*	22,60*	-8,36%
-6	μ μ . .	-2221	m3	14,00	13,10	12,00*	11,40*	10,90*	-6,43%
-7	μ	-2275	m3	10,00	9,30	8,50*	8,10*	7,70*	-7,00%
-8	μ μ	-2275	m3	7,00	6,60	6,00*	5,70*	5,40*	-5,71%
-9	μ	-2227	m	27,25	19,20	17,50	16,70	15,80	-29,54%
-10	μ μ μ μ	-6448	m	6,60	6,60	6,00	5,70	5,40	
-11	μ μ	-2226	m2	3,75	3,60	3,30	3,10	3,00	-4,00%
-12	μ μ	-2227	m3	25,40	26,50	24,20*	23,10*	21,90*	4,33%
-13	(μ)	-2227	m3	12,90	13,70	12,50*	11,90*	11,30*	6,20%

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-14	μ μ μ μ	-1310	m	0,66	0,65	0,60	0,60	0,55	-1,52%
-15	μ μ μ 3,0 m	-1320	m	11,80	11,50	10,50	10,00	9,50	-2,54%
-16		-1420	m3	1,18	1,20	1,10*	1,05*	1,00*	1,69%
-17	μ	-1420	m2	4,30	4,15	3,80*	3,60*	3,40*	-3,49%
-18	μ								
-18.1.	1 4	-1510	m3	1,04	1,05+	0,95*	0,90*	0,86*	0,96%
-18.2.	4	-1510	m3	1,58	1,60+	1,45*	1,40*	1,30*	1,27%
-18.3.	μ . 4	-1510	m3	6,10	6,00+	5,50*	5,20*	5,00*	-1,64%
-19.	μ μ 200 mm	-3121	m3	5,68	8,20+	7,50*	7,10*	6,80*	44,37%
-20	μ	-1530	m3	1,08	1,05	0,95	0,90	0,86	-2,78%
-21	CUT & COVER μ	-1530	m3	0,89	0,90	0,80	0,75	0,70	1,12%
-22	μ μ μ	-1530	m3	1,39	1,40	1,30	1,25	1,20	0,72%
-23.	μμ - μ	-3121A	m3	5,20	7,70	7,00*	6,70*	6,30*	48,08%
-24									
-24.1	μ	-1610	m2	0,70	0,65	0,60	0,60	0,55	-7,14%
-24.2	μ	-1610	m2	13,00	11,50	10,50	10,00	9,50	-11,54%
-25	μ 	-1620	m3	2,30	2,30	2,10	2,00	1,90	
-26		-3121	m3	9,20	8,20	7,50	7,10	6,80	-10,87%
-27	μ μ μ μ	-1133	m	4,52	3,80	3,50	3,30	3,20	-15,93%
-28	μ	-6054	m3	2,90	2,20	2,00*	1,90*	1,80*	-24,14%
-29	μ μ	-3221	m3	7,03	7,10	6,50	6,20	5,90	1,00%
-1	μ 5,0 m	-2151	m3	4,14	4,00	3,70*	3,50*	3,40*	-3,38%
-2	μ	-6087	m3	3,00	2,70	2,50	2,40	2,30	-10,00%
-3	μ	-6068	m3	17,40	9,20	8,40*	8,00*	7,60*	-47,13%
-4	μ μ								
-4.1	μ μ	-3121	m3	8,17	7,70	7,00*	6,70*	6,30*	-5,75%


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-4.2	μ μ	-6068	m3	6,68	11,50	10,50*	10,00*	9,50*	72,16%
-5	-	-2251	m3	19,50	17,50	16,00	15,20	14,50	-10,26%
-6	μ	-2253	m3	87,80	76,70	70,00	66,70	63,30	-12,64%
-7	μ , μ . . .	-6157	m3	17,50	15,30	14,00	13,30	12,70	-12,57%
-8	μ μ	-2252	m3	43,20	32,90	30,00	28,60	27,10	-23,84%
-9	μ μ μ μ	-2252	m3	43,20	43,80	40,00	38,10	36,20	1,39%
-10	μ μ	-2254	m3	52,00	49,30	45,00	42,90	40,70	-5,19%
-11	μ μ μ μ								
-11.1	μ μ μ , <= 4m	30% -2533+ 40% -2612 +30% IK-7914	m2	155,00	131,00	120,00	114,00	109,00	-15,48%
-11.2	μ μ μ , = 4 - 8m	30% -2533+ 40% -2612 +30% IK-7914	m2	176,50	153,00	140,00	133,00	127,00	-13,31%
-11.3	μ μ μ , = 8 - 12m	30% -2533+ 40% -2612 +30% IK-7914	m2	199,00	175,00	160,00	152,00	145,00	-12,06%
-11.4	μ μ μ , >12m	30% -2533+ 40% -2612 +30% IK-7914	m2	242,00	197,00	180,00	171,00	163,00	-18,60%
-11	μ μ μ μ μ								
-11 .1	<= 4 m μ μ μ μ ,	70% -2311+ 30% -2312	m2		150,00	137,00	130,00	124,00	
-11 .2	= 4 - 8m μ μ μ μ ,	70% -2311+ 30% -2312	m2		173,00	158,00	150,00	143,00	
-11 .3	= 8 - 12m μ μ μ μ ,	70% -2311+ 30% -2312	m2		196,00	179,00	170,00	162,00	
-11 .4	>12m μ μ μ μ ,	70% -2311+ 30% -2312	m2		219,00	200,00	190,00	181,00	
-11	μ μ μ μ								
-11 .1	μ μ μ μ μ , <= 4 m	70% -2311+ 30% -2312	m2		150,00	137,00	130,00	124,00	

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 μ. €				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-11 .2	μ , μ = 4 - 8m	70% -2311+ 30% -2312	m2		173,00	158,00	150,00	143,00	
-11 .3	μ , μ = 8 - 12m	70% -2311+ 30% -2312	m2		196,00	179,00	170,00	162,00	
-11 .4	μ , μ >12m	70% -2311+ 30% -2312	m2		219,00	200,00	190,00	181,00	
-12	μ μ μ								
-12.1	μ Tult 40 kN/m	-7914	m2	6,37	6,70	6,10	5,80	5,50	5,18%
-12.2	μ Tult 60 kN/m	-7914	m2	7,53	7,80	7,10	6,80	6,40	3,59%
-12.3	μ Tult 80 kN/m	-7914	m2	8,54	9,00	8,20	7,80	7,40	5,39%
-12.4	μ Tult 100 kN/m	-7914	m2	9,71	10,08	9,20	8,80	8,30	3,81%
-12.5	μ Tult 120 kN/m	-7914	m2	10,70	11,17	10,20	9,70	9,20	4,39%
-12.6	μ Tult 160 kN/m	-7914	m2	12,70	13,40	12,20	11,60	11,00	5,51%
-12.7	μ Tult 200 kN/m	-7914	m2	14,70	15,40	14,10	13,40	12,80	4,76%
-12.8	μ Tult 300 kN/m	-7914	m2	19,50	17,90	16,30	15,50	14,80	-8,21%
-12.9	μ Tult 400 kN/m	-7914	m2	21,20	20,00	18,30	17,40	16,60	-5,66%
-12.10	μ Tult 500 kN/m	-7914	m2		22,30	20,40	19,40	18,50	
-12.11	μ Tult 600 kN/m	-7914	m2		24,80	22,60	21,50	20,50	
-12.12	μ Tult 700 kN/m	-7914	m2		27,10	24,70	23,50	22,40	
-12.13	μ Tult 800 kN/m	-7914	m2		29,40	26,80	25,50	24,30	
-12.14	μ Tult 1.000 kN/m	-7914	m2		34,50	31,50	30,00	28,50	
-12.15	μ Tult 1.250 kN/m	-7914	m2		40,30	36,80	35,10	33,30	
-13	μ μ μ μ	-7914	m2	42,00	42,60	38,90	37,10	35,20	1,43%
-14	μ μ	-7914	m2	8,98	10,40	9,50	9,00	8,60	15,81%
-15	μ μ μ								
-15.1	μ 10 kN/m	50%O O-2312 +50%O O-2653	m2	27,70	27,40	25,00	23,80	22,60	-1,08%
-15.2	μ 20 kN/m	50%O O-2312 +50%O O-2653	m2	32,40	32,90	30,00	28,60	27,10	1,54%
-15.3	μ 70 kN/m	50%O O-2312 +50%O O-2653	m2	82,20	54,80	50,00	47,60	45,20	-33,33%
-15.4	μ 140 kN/m	50%O O-2312 +50%O O-2653	m2	115,70	82,10	75,00	71,40	67,90	-29,04%
-16	μ μ μ	50%O O-2311 +50%O O-2312	m ²	66,30					





					μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
					μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-16A	μ μ μ μ μ	50%O O-2311 +50%O O-2312	m2			65,70	60,00	57,10	54,30	
-16	μ μ μ μ μ	50%O O-2311 +50%O O-2312	m2			74,50	68,00	64,80	61,50	
-17	μ μ	50%O O-2311 +50%O O-2312	m2		43,60	38,30	35,00	33,30	31,70	-12,16%
-18										
-18.1	μ 500 kJ 2 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		130,00	690,00	630,00	600,00	570,00	430,77%
-18.2	μ 500 kJ 3 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		567,60	810,00	740,00	700,00	670,00	42,71%
-18.3	μ 500 kJ 4 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		667,80	980,00	890,00	850,00	810,00	46,75%
-18.4	μ 1000 kJ 3 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		644,90	1.150,00	1.050,00	1.000,00	950,00	78,32%
-18.5	μ 1000 kJ 4 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		773,20	1.250,00	1.150,00	1.100,00	1.050,00	61,67%
-18.6	μ 2000 kJ 5 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		722,30	1.840,00	1.680,00	1.600,00	1.520,00	154,74%
-18.7	μ 3000 kJ 5 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		850,50	2.500,00	2.300,00	2.200,00	2.090,00	193,94%
-18.8	μ 3000 kJ 6 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		1.032,00	3.000,00	2.700,00	2.600,00	2.470,00	190,70%
-18.9	μ 5000 kJ 6 m	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m		1.177,40	4.000,00	3.670,00	3.500,00	3.300,00	239,73%
-18.10	μ 750 kJ 4 μ.	30% -2311+ 30% -2312+ 40% -2653	m		1.392,00					


					μ	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ	
					μ	1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ
-18.11	μ 1000 kJ 3 μ.	30% -2311+ 30% -2312+ 40% -2653	m	1.237,00							
-18.12	μ 1000 kJ 4 μ.	30% -2311+ 30% -2312+ 40% -2653	m	1.406,00							
-18.13	μ 1500 kJ 3 μ.	30% -2311+ 30% -2312+ 40% -2653	m	1.341,00							
-18.14	μ 1500 kJ 4 μ.	30% -2311+ 30% -2312+ 40% -2653	m	1.546,00							
-18.15	μ 2000 kJ 5 μ.	30% -2311+ 30% -2312+ 40% -2653	m	2.161,00							
-18.16	μ 3000 kJ 5 μ.	30% -2311+ 30% -2312+ 40% -2653	m	3.163,00							
-18.17	μ 3000 kJ 6 μ.	30% -2311+ 30% -2312+ 40% -2653	m	3.515,00							
-19	μ (SELF DRILLING) μ μ	-7024	m	26,20	23,60	21,50	20,50	19,50	-9,92%		
-20	μ μ μ (μ 25 μ.)										
-20.1	400-500 k	-7024	m	83,20							
-20.2	800-900 k	-7024	m	87,80							
-21	μ μ										
-21.1	400-500 KN μ ≤ 20 m	-7024	m	83,20	69,00	63,00	60,00	57,00	-17,07%		
-21.2	400-500 KN μ > 20 m	-7024	m	91,00	74,50	68,00	64,80	61,50	-18,13%		
-21.3	800-900 k μ ≤ 20 m	-7024	m	87,80	81,10	74,00	70,50	67,00	-7,63%		
-21.4	800-900 k μ > 20 m	-7024	m	95,60	86,50	79,00	75,20	71,50	-9,52%		
-22	μ μ μ 25 mm μ	-7024	m	20,35	23,00	21,00	20,00	19,00	13,02%		
-23	μ										


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ 1,5 €	
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]		
-23.1	200 kN μ	25 B500C	-7025	m	23,10	18,60	17,00	16,20	15,40	-19,48%
-23.2	300 kN μ	28 B500C	-7025	m	29,30	20,80	19,00	18,10	17,20	-29,01%
-23.3	440 kN μ	32 B500C	-7025	m	38,60	29,60	27,00	25,70	24,40	-23,32%
-24	μ		-2731	m2	273,30	219,00	200,00	190,00	181,00	-19,87%
-25	μ	(soil nailing)	-2731	m	67,60	40,30	36,80	35,10	33,30	-40,38%
-26										
-26.1	0,60 m		-2731	m	111,30	98,60	90,00	85,70	81,40	-11,41%
-26.2	0,80 m		-2731	m	136,60	120,00	110,00	105,00	99,50	-12,15%
-26.3	1,00 m		-2731	m	172,00	148,00	135,00	129,00	122,00	-13,95%
-26.4	1,20 m		-2731	m	216,30	186,00	170,00	162,00	154,00	-14,01%
-26.5	1,50 m		-2731	m	301,00	252,00	230,00	219,00	208,00	-16,28%
-26.6	1,80 m		-2731	m	412,40	329,00	300,00	286,00	271,00	-20,22%
-27	μ		-2672	kg	3,12	2,70	2,50	2,40	2,30	-13,46%
-28	μ μ μ	HDPE	-2412	m2	12,80	13,60	12,40	11,80	11,20	6,25%
-29	μ									
-29.1	μ	C8/10								
-29.1.1	C8/10	μ	-2511	m3	70,80	72,30	66,00	62,90	59,70	2,12%
-29.1.2		μ C8/10	-2521	m3	73,40	72,00	66,00	63,00	60,00	-1,91%
-29.2	μ	C12/15								
-29.2.1		μ μ C12/15,	-2531	m3	86,50	86,50	79,00	75,20	71,50	
-29.2.2		μ C12/15	-2531	m3	86,50	89,80	82,00	78,10	74,20	3,82%
-29.2.3		μ μ C12/15	-2531	m3	98,70	98,60	90,00	85,70	81,40	-0,10%
-29.2.4		μ μ C12/15	-6327.1	m3	86,50	90,00	82,00	78,00	75,00	4,05%
-29.3	K	μ C16/20								
-29.3.1		μ μ C16/20	-2532	m3	94,00	94,20	86,00	81,90	77,80	0,21%
-29.3.2		μ μ C16/20	-2532	m3	113,80	104,00	95,00	90,50	86,00	-8,61%
-29.3.3		μ μ C16/20	-2532	m3	130,30	115,00	105,00	100,00	95,00	-11,74%
-29.3.4	C16/20	(μ) μ	-2532	m3	139,10	126,00	115,00	110,00	104,00	-9,42%


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-29.3.5	μ C16/20	-6327.1	m3	92,00	96,00	88,00	84,00	80,00	4,35%
-29.3.6	μ C16/20	-2532	m3	135,80	120,00	110,00	105,00	99,50	-11,63%
-29.4	μ C20/25 C25/30								
-29.4.1	μ C20/25	-2522	m3	98,60	104,00	95,00	90,50	86,00	5,48%
-29.4.2	μ C20/25	-2551	m3	135,10	133,00	121,00	115,00	109,00	-1,55%
-29.4.3	μ C20/25	-2551	m3	140,40	127,00	116,00	110,00	105,00	-9,54%
-29.4.4	μ C20/25	-2551	m3	142,90	143,00	131,00	125,00	119,00	0,07%
-29.4.5	μ C20/25	-2551	m3	136,60	133,00	121,00	115,00	109,00	-2,64%
-29.4.6	μ C20/25	-2551	m3	215,00	173,00	158,00	150,00	143,00	-19,53%
-29.4.7	μ C20/25	-2551	m3	135,10	138,00	126,00	120,00	114,00	2,15%
-29.4.8	μ C20/25	-2551	m3	135,10	133,00	121,00	115,00	109,00	-1,55%
-29.4.9	μ C20/25	-2545	m3	157,90	143,00	131,00	125,00	119,00	-9,44%
-29.4.10	μ C20/25	-2731	m3	88,70	86,50	79,00	75,20	71,50	-2,48%
-29.4.11	μ C20/25	-6329.1	m3	98,60	102,00	93,00	89,00	85,00	3,45%
-29.4.12	μ C20/25 (cut and cover) μ	-2551	m3	119,90	120,00	110,00	105,00	99,50	0,08%
-29.4.21	μ C25/30	-2551		ErgoTech ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ					
-29.4.22	μ C25/30	-2551	m3		184,00	168,00	160,00	152,00	
-29.4.23	μ C25/30	-2551	m3		150,00	137,00	130,00	124,00	
-29.4.24	μ C25/30	-2551	m3		138,00	126,00	120,00	114,00	
-29.4.25	μ C25/30	-2551	m3		150,00	137,00	130,00	124,00	
-29.4.26	μ C25/30 (cut and cover) μ	-2551	m3		150,00	137,00	130,00	124,00	
-29.5	μ C30/37 C35/45	-2551	m3						
-29.5.1	μ C30/37	-2551	m3	151,80	156,00	142,00	135,00	128,00	2,77%
-29.5.2	μ C30/37	-2551	m3	179,60	173,00	158,00	150,00	143,00	-3,67%


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-29.5.3	μ , μ C30/37	-2551	m3	156,80	161,00	147,00	140,00	133,00	2,68%
-29.5.4	μ μ μ x μ μ C30/37,	-2551	m3	229,00	196,00	179,00	170,00	162,00	-14,41%
-29.5.5	μ μ C30/37	-2731	m3	98,60	97,50	89,00	84,80	80,50	-1,12%
-29.5.6	(μ .) μ C30/37	-2551	m3	155,60	156,00	142,00	135,00	128,00	0,26%
-29.5.7	μ μ C30/37								
-29.5.7.1	<=7,00 m	-2565	m3	215,00	173,00	158,00	150,00	143,00	-19,53%
-29.5.7.2	7,00< >15,00 m	-2566	m3	236,50	196,00	179,00	170,00	162,00	-17,12%
-29.5.7.3	>15,00 m	-2566	m3	292,20	219,00	200,00	190,00	181,00	-25,05%
-29.5.7.4	μ μ μ C30/37 μ	-2566	m3		242,00	221,00	210,00	200,00	
-29.5.8	μ μ C30/37								
-29.5.8.1	<=7,00 m 	-2565	m3	225,10	196,00	179,00	170,00	162,00	-12,93%
-29.5.8.2	7,00 < <= 15,00 m	-2566	m3	247,90	219,00	200,00	190,00	181,00	-11,66%
-29.5.8.3	>15,00 m	-2566	m3	263,10	242,00	221,00	210,00	200,00	-8,02%
-29.5.10	μ μ μ 10,0 m μ C35/45	-2551	m3		166,00	152,00	145,00	138,00	
-29.5.11	μ μ μ 10,0 m μ C35/45	-2551	m3		184,00	168,00	160,00	152,00	
-29.5.12	μ μ C35/45	-2551	m3		173,00	158,00	150,00	143,00	
-29.5.13	μ μ μ x μ μ C35/45,	-2551	m3		207,00	189,00	180,00	171,00	
-29.5.14	μ μ C35/45								
-29.5.14.1	<=7,00 m	-2565	m3		184,00	168,00	160,00	152,00	
-29.5.14.2	>7,00 m	-2566	m3		219,00	200,00	190,00	181,00	
-29.5.15	μ μ μ C35/45 μ	-2566	m3		253,00	231,00	220,00	209,00	
-29.5.16	μ μ C35/45,								
-29.5.16.1	<=7,00 m	-2565	m3		219,00	200,00	190,00	181,00	
-29.5.16.2	7,00 < <= 15,00 m	-2566	m3		242,00	221,00	210,00	200,00	

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-29.5.16.3	>15,00 m	-2566	m3		265,00	242,00	230,00	219,00	
-29.6	μ C40/50								
-29.6.1	μ μ x μ μ C40/50,	-2565	m3	234,00	212,00	194,00	185,00	176,00	-9,40%
-29.6.2	μ μ C40/50								
-29.6.2.1	<=7,00 m	-2565	m3	230,20	225,00	205,00	195,00	185,00	-2,26%
-29.6.2.2	7,00 < <= 15,00 m	-2566	m3	253,00	235,00	215,00	205,00	195,00	-7,11%
-29.6.2.3	>15,00 m	-2566	m3	268,10	258,00	236,00	225,00	214,00	-3,77%
-29.6.3	μ μ C40/50 μ	-2566	m3	284,60	276,00	252,00	240,00	228,00	-3,02%
-29.6.4	μ μ C40/50 μ	-2566	m3	388,30	299,00	273,00	260,00	247,00	-23,00%
-29.7	μ μ μ	-7017.8	m3	105,00	127,00	116,00	110,00	105,00	20,95%
-30	X μ μ								
-30.1	μ μ B500A	-2611	kg	1,27	1,15	1,05	1,00	0,95	-9,45%
-30.2	μ μ B500C	-2612	kg	1,27	1,15	1,05	1,00	0,95	-9,45%
-30.3	μ μ B500C	-7018	kg	1,33	1,15	1,05	1,00	0,95	-13,53%
-30.4	μ	-7018	kg	1,66	2,30	2,10	2,00	1,90	38,55%
-30.5	μ	-7914	kg		8,10	7,40	7,00	6,70	
-31			kg						
-31.1	150/170	-2620	kg	4,81	5,40	6,80	6,50	6,20	12,27%
-31.2	170/190	-2620	kg	4,93	7,70	7,00	6,70	6,30	56,19%
-32	μ μ	-6403	m2	6,56	6,30	5,80	5,50	5,30	-3,96%
-33	μ 1,5 cm	-6402	m2	4,83	8,40	7,70	7,30	7,00	73,91%
-34	μ 2,0 cm μ	-6403	m2	7,94	10,20	9,30	8,90	8,50	28,46%
-35		-7902	m2	4,95	5,80	5,30	5,10	4,80	17,17%
-36	μ	-2411	m2	1,78	1,75	1,60	1,50	1,45	-1,69%
-37	μ μ μ								
-37.1	μ μ μ μ μ	-2412	m2	11,85	11,50	10,50	10,00	9,50	-2,95%
-37.2	μ μ μ	-2412	m2	13,80	13,30	12,10	11,50	11,00	-3,62%


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-38	μ μ μ μ	-2412	m2	14,15	13,80	12,60	12,00	11,40	-2,47%
-39	(C&C) μ μ μ PVC	-2412	m2	13,00	12,70	11,60	11,10	10,50	-2,31%
-40	μ	-7914	m2	33,20	20,70	18,90	18,00	17,10	-37,65%
-41	μ	50% -7914+ 50% -6373	m2	63,70	26,50	24,20	23,10	21,90	-58,40%
-42	μ μ μ μ	-2412	m2	5,93	6,60	6,00	5,70	5,40	11,30%
-43	μ								
-43.1	μ μ μ μ μ μ	-6370	m	3,62	3,80	3,50	3,30	3,20	4,97%
-43.2	μ μ μ μ μ	-6370	m	3,77	4,40	4,00	3,80	3,60	16,71%
-43.3	μ μ μ μ μ μ μ μ 12 mm	-6370	m2	13,40	13,30	12,10	11,50	11,00	-0,75%
-44	μ μ (waterstop)	-6373	m	11,70	13,70	12,50	11,90	11,30	17,09%
-45	μ - μ 60 mm	-2651	m	903,60	518,05	473,00	450,48	427,95	-42,67%
-46	- μ								
-46.1	μ 1337-3	-2912	lt	42,60	40,30	36,80	35,10	33,30	-5,40%
-46.2	μ 1337-3	-2912	lt	49,60	46,00	42,00	40,00	38,00	-7,26%
-46.3	μ μ ,								
-46.3.1	μ anti-lifting, 5.000 kN	-2912	μ.		1.150,00	1.050,00	1.000,00	950,00	
-46.3.2	μ anti-lifting, 12.000 kN	-2912	μ.		1.640,00	1.420,00	1.430,00	1.360,00	
-46.4	μ (viscous fluid seismic dampers) μ 5.000 kN (500 ton)	-2912	μ.		2.190,00	1.890,00	1.900,00	1.810,00	
-47	μ μ	-6752	kg	9,13	6,90	6,30	6,00	5,70	-24,42%
-48	μ μ	-2672	kg	2,23	2,60	2,40	2,30	2,20	16,59%
-49	μ μ μ μ	-6752	kg	1,04	1,45	1,35	1,30	1,20	39,42%
-50	μ μ	-6753	kg	2,37	2,30	2,10	2,00	1,90	-2,95%
-51	μ 	-2921	m	7,70	9,60	8,80	8,40	8,00	24,68%
-52	μ , . . .	-2922	m2	13,00	13,80	12,60	12,00	11,40	6,15%

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-53	μ μ C12/15 "C16/20" (15)								
-53.1	μ 0,20 μ.		-2883	m	15,07				
-53.2	μ 0,30 μ.		-2883	m	18,40				
-53.3	μ 0,40 μ.		-2883	m	29,90				
-53.4	μ 0,50 μ.		-2884	m	38,64				
-53.5	μ 0,60 μ.		-2884	m	46,00				
-53.6	μ 0,80 μ.		-2885	m	70,90				
-53.7	μ 1,00 μ.		-2885	m	101,00				
-53.8	μ μ/ 75 1,00 μ.		-2888	m	129,60				
-53.9	μ μ/ 75 1,20 μ.		-2888	m	195,40				
-53.10	μ 0,40 μ.		-2883	m	15,40				
-53.11	μ 0,60 μ.		-2884	m	19,00				
-54	μ μ μ								
-54.1	0,40 μ. 100		-2888	m	49,30				
-54.2	0,60 μ. 100		-2888	m	72,10				
-54.3	0,80 μ. 75		-2888	m	106,20				
-54.4	1,00 μ. 75		-2888	m	167,00				
-54.5	1,20 μ. 75		-2888	m	246,70				
-54.6	2,00 μ. 150		-2888	m	891,80				
-55	μ μ								
-55.1	μ / 0,20 μ.		-6701.1	m	12,70				
-55.2	μ / 0,30 μ.		-6701.3	m	16,90				
-56	PVC 6 atm								
-56.1	PVC 50		-6620.1	m	3,10				
-56.2	PVC 63		-6620.1	m	3,87				
-56.3	PVC 110		-6620.1	m	7,48				
-56.4	PVC 120		-6620.2	m	7,71				
-56.5	PVC 125		-6620.2	m	9,09				
-56.6	PVC 140		-6620.2	m	10,75				
-56.7	PVC 160		-6620.3	m	13,20				
-56.8	PVC 200		-6620.4	m	19,20				
-56.9	PVC 250		-6620.5	m	28,50				
-56.10	PVC 300		-6620.7	m	38,60				


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 μ. €				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-56.11	PVC 315	-6620.8	m	44,80					
-56.12	PVC 355	-6620.7	m	55,60					
-56.13	PVC 400	-6620.9	m	71,20					
-57	PVC								
-57.1	120	-6620.1	m	5,75					
-57.2	160	-6620.3	m	9,23					
-57.3	200	-6620.4	m	15,40					
-57.4	250	-6620.4	m	20,10					
-57.5	300	-6620.7	m	23,20					
-57.6	400	-6620.9	m	30,90					
-58	6 μ.								
-58.1	40	-6620.1	m	3,10					
-58.2	50	-6620.1	m	3,52					
-58.3	90	-6620.1	m	6,96					
-58.4	110	-6620.1	m	9,60					
-59	μ DN100	-5	m	25,30	27,40	25,00	23,80	22,60	8,30%
-60	μ μ								
-60.1	(114,3 mm, μ 4 20255 L μ 3,6 mm)	-5	m	52,30	32,90	30,00	28,60	27,10	-37,09%
-60.2	(d = 165,1 mm, μ 6 20255 L μ 4,5 mm)	-5	m	67,60	58,10	53,00	50,50	48,00	-14,05%
-61	μ								
-61.1	0,20 μ.	-2861	m	15,50					
-61.2	0,30 μ.	-2862	m	18,70					
-61.3	0,40 μ.	-2863	m	30,10					
-61.4	0,60 μ.	-2864	m	45,70					
-62		-2815	m ³	13,00					
-63		-6620.1	m	3,10					
-64	μ 								
-64.1	μ	-7914	m2	1,73	1,65	1,50	1,45	1,35	-4,62%
-64.2	μ μ	-7914	m2	1,90	1,80	1,65	1,60	1,50	-5,26%
-64.3	μ μ "μ "	-7914	m2	2,30	2,30	2,10	2,00	1,90	
-64.4	μ (C&C)								


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-66.3	μ 10 (D=0,40 0,60 m) ()	-2548	μ.	1.142,00	970,00	850,00	850,00	810,00	-15,06%
-66.4	μ 10 (D=0,80 m) ()	-2548	μ.	1.542,00	1.270,00	1.100,00	1.100,00	1.050,00	-17,64%
-66.5	μ 11 (D=1,00 m) ()	-2548	μ.	2.076,00	1.860,00	1.500,00	1.620,00	1.540,00	-10,40%
-66.6	μ 12 (D=1,20 m) ()	-2548	μ.	2.966,00	2.460,00	2.000,00	2.140,00	2.040,00	-17,06%
-66.7	()	-2548	μ.	400,40	383,00	350,00	333,00	317,00	-4,35%
-67	μ 	-2548	m	10,80	13,10	12,00	11,40	10,90	21,30%
-68	μ	-2548	μ.	139,40	131,00	120,00	114,00	109,00	-6,03%
-69	μ	-2548	μ.	108,30	98,60	90,00	85,70	81,40	-8,96%
-70	μ								
-70.1	60x40 cm	70% -2548 +30% -6751	μ.	175,40					
-70.2	120x80 cm	70% -2548 +30% -6751	μ.	297,30					
-71	(JET GROUTING) 0,40 μ.	-2731	m	148,20					
-72	0,60 μ.	-2731	m	36,00					
-71	(JET GROUTING)								
-71.1	(Jet Grouting) 0,40 m	-2731	m		127,00	116,00	110,00	105,00	
-71.2	(Jet Grouting) 0,60 m	-2731	m		150,00	137,00	130,00	124,00	
-72									
-72.1	0,60 m	-2731	m		46,00	42,00	40,00	38,00	
-72.2	0,80 m	-2731	m		63,50	58,00	55,20	52,50	
-81	μ 40x40 cm	-2922	m2		17,30	15,80	15,10	14,30	
-82	μ	-2922	μ.		115,00	105,00	100,00	95,00	
-83	μ	-2921	μ.		23,00	21,00	20,00	19,00	
-84	μ	-6752	kg		2,40	2,20	2,10	2,00	
-85	μ μ μ μ	-2548	μ.		40,30	36,80	35,10	33,30	
-90	μ 500C μ 25 mm	-2612	μ.		13,80	12,60	12,00	11,40	
-91	μ μ μ C20/25	2551	m3		207,00	189,00	180,00	171,00	
-92	μ μ μ μ								
-92.1	B μ 10 mm	7025	μ.		5,80	5,30	5,10	4,80	


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-92.2	B 12 mm	7025	μ.		6,00	5,50	5,20	5,00	
-92.3	B 14 mm	7025	μ.		6,50	5,90	5,60	5,30	
-92.4	B 16 mm	7025	μ.		6,90	6,30	6,00	5,70	
-92.5	B 18 mm	7025	μ.		8,10	7,40	7,00	6,70	
-92.6	B 20 mm	7025	μ.		9,20	8,40	8,00	7,60	
-93	μ μ	2651	m		810,00	630,00	700,00	670,00	
-94	μ	2912	μ.		1.200,00	1.050,00	1.050,00	1.000,00	
-95	μ μ μ μ μ								
-95.1	μ μ 10,0 m, μ μ μ) μ (μ μ	2412	m2		86,50	79,00	75,20	71,50	
-95.2	μ μ 10,0 m, μ μ μ). μ (μ μ	2412	m2		104,00	95,00	90,50	86,00	
-95.3	μ μ 10,0 m, μ μ μ μ μ). μ (μ μ μ μ	2412	m2		207,00	189,00	180,00	171,00	
-1	:								
-1.1.	μ (. . . -150)	-3121.	m ³	11,66	11,50	10,50*	10,00*	9,50*	-1,37%
-1.2.	0,10 μ. (. . . -150)	-3111.	m ²	1,15	1,10	1,00*	0,95*	0,90*	-4,35%
-2									
-2.1.	μ (. . . -155)	-3211.	m ³	11,96	11,50	10,50*	10,00*	9,50*	-3,85%
-2.2.	0,10 μ. (. . . -155)	-3211.	m ²	1,21	1,20	1,10*	1,05*	1,00*	-0,83%
-3.	μ (. . . 0-150)	-3121.	m ³	11,37	10,95	10,00*	9,50*	9,00*	-3,69%
-4.	(. . . -150)	-3111.	m ²	0,90	0,90	0,80*	0,75*	0,70*	
-5.	μ	-3311.	m ³	13,86	12,60	11,50*	11,00*	10,40*	-9,09%
-6		-3231	m ²	0,43	0,41	0,37	0,35	0,33	-4,65%

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-7	μ μ μ μ 0,30m μ μ								
-7.1	μ μ μ 0,15m μ μ	-4321 .1	m ³	11.30	11,83	10,80	10,29	9,77	
-7.2	μ μ μ 0,15m μ 0,20m	-4321 .1	m ³	13.85	14,50	13,20	12,60	11,90	
-7.3	μ μ μ 0,20m μ 0,25m	-4321 .1	m ³	14.85	15,60	14,20	13,50	12,90	
-7.4	μ μ μ 0,25m μ 0,30m	-4321 .1	m ³	17.15	18,00	16,40	15,60	14,80	
-1	:	-2269	m	0,99	1,00	0,90	0,86	0,81	1,01%
-2	- μ μ								
-2.1	- μ 4 .	-1132	m ²	1,14	1,15	1,05	1,00	0,95	0,88%
-2.2	- μ 6 .	-1132	m ²	1,48	1,45	1,35	1,30	1,20	-2,03%
-2.3	- μ 8 .	-1132	m ²	1,84	1,85	1,70	1,60	1,55	0,54%
-2A	μ	-1132	m ²		3,40	3,15	3,00	2,90	
-3		-4110	m ²	1,24	1,20	1,10	1,05	1,00	-3,23%
-4		-4120	m ²	0,42	0,45	0,42	0,40	0,38	7,14%
-5	(. . . 260)								
-5.1.	0,05 μ.	-4321.	m ²	3,30					
-5.1. -	0,05 μ. (:)	-4321 .1	m ²	5,06					
-5.2.	0,06 μ.	-4321.	m ²	3,95					
-5.2. -	0,06 μ. (:)	-4321 .1	m ²	5,82					
-5.3.	0,07 μ.	-4321.	m ²	4,60					
-5.3. -	0,07 μ. (:)	-4321 .1	m ²	6,58					
-5									
-5.1.	μ μ 0,05 m	-4321	m ²		7,10	6,50*	6,20*	5,90*	
-5.2.	μ μ 0,06 m	-4321	m ²		8,30	7,60*	7,20*	6,90*	
-5.3.	μ μ 0,07 m	-4321	m ²		9,50	8,70*	8,30*	7,90*	
-6.	μ . (. . . 265)	-4421.	tn	28,50					
-6. -	μ . (. . . 265) (:)	-4421 .1	tn	40,48					
-6.	μ	-4421.	ton		87,60	80,00*	76,20*	72,40*	
-7.	0,05 μ. (. . . 265)	-4421.	m ²	3,30					

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 μ. €				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-7. -	0,05 μ. (. . . 265) (:	-4421 .1	m ²	5,06					
-7.	0,05 m	-4421	m ²		6,90	6,30*	6,00*	5,70*	
-8	0,05 μ. (. . . 265)								
-8.1.	0,05 μ. μ	-4521.	m ²	3,50					
-8.1. -	(:)	-4521 .1		5,31					
-8.2.	0,05 μ. μ /μ	-4521.	m ²	5,90					
-8.2. -	(:) μ	-4521 .1	m ²	8,86					
-8									
-8.1.	μ μ 0,05 m μ	-4521	m ²		7,70	7,00*	6,70*	6,30*	
-8.2.	μ μ 0,05 m μ	-4521	m ²		9,86	9,00*	8,60*	8,10*	
-8 .		-4521	m ²		9,30	8,50*	8,10*	7,70*	
-9	μ 0,04 μ.								
-9.1.	0,04 μ μ	-4521.	m ²	4,30					
-9.1. -	(:)	-4521 .1	m ²	6,96					
-9.2.	0,04 μ μ μ	-4521.	m ²	6,00					
-9.2. -	(:) μ	-4521 .1	m ²	9,50					
-9		ErgoTech ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ							
-9.1.	μ μ 0,04 m μ	-4521	m ²		8,80	8,00*	7,60*	7,20*	
-9.2.	μ μ 0,04 m μ	-4521	m ²		10,95	10,00*	9,50*	9,00*	
-10	25								
-10.1.	25 μ	-4521.	m ²	1,95					
-10.1. -	(:)	-4521 .1	m ²	4,68					
-10.2.	25 μ μ	-4521.	m ²	3,15					
-10.2. -	(:) μ	-4521 .1	m ²	6,07					
-10	μ								

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ	
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]		
				μ 1,5€					μ 1,5€	
-1.2.1	W5	1,	-2653	m	50	50,00	50,00	50,00	50,00	
-1.2.2	W4	1,	-2653	m	60	60,00	60,00	60,00	60,00	
-1.2.3	W3	1,	-2653	m	70	70,00	70,00	70,00	70,00	
-1.3	μ	1317-2	-2653	m						
-1.3.1	W5,	1,	-2653	m	110	85,00	85,00	85,00	85,00	-22,73%
-1.3.2	W7,	2,	-2653	m	125	90,00	90,00	90,00	90,00	-28,00%
-1.3.3	W5,	2,	-2653	m	150	110,00	110,00	110,00	110,00	-26,67%
-1.3.4	W4,	2,	-2653	m	185	125,00	125,00	125,00	125,00	-32,43%
-1.3.5	W5,	4b, A	-2653	m	200	190,00	190,00	190,00	190,00	-5,00%
-1.3.6	W4,	4b,	-2653	m		200,00	200,00	200,00	200,00	
-1.3.7	W4,	4b,	-2653	m		210,00	210,00	210,00	210,00	
-1.4	μ 1	μ μ , μ μ	1317-2							
										
-1.4.1	W7	1,	-2653	m	50	65,00	65,00	65,00	65,00	30,00%
-1.4.2	W6	1,	-2653	m	55	70,00	70,00	70,00	70,00	27,27%
-1.4.3	W5	1,	-2653	m	60	75,00	75,00	75,00	75,00	25,00%
-1.5	μ 2	μ μ , μ μ	1317-2							
-1.5.1	W7,	2,	-2653	m	65	80,00	80,00	80,00	80,00	23,08%
-1.5.2	W5,	2,	-2653	m		95,00	95,00	95,00	95,00	

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ		
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]			
				μ 1,5€					μ 1,5€		
-1.5.3	W4	2,	-2653	m		100,00	100,00	100,00	100,00		
-1.6	2	μ μ ,	1317-2								
-1.6.1	W8	μ μ μ ,	2,		50	50,00	50,00	50,00	50,00		
-1.6.2		2,	μ μ μ	W5		55	55,00	55,00	55,00	55,00	
-1.6.3		2,	μ μ μ	W4		60	60,00	60,00	60,00	60,00	
-1.6.4		2,	μ μ μ	W5		75	75,00	75,00	75,00	75,00	
-1.6.5		2,	μ μ μ	W4		85	85,00	85,00	85,00	85,00	
-1.6.6	μ	,	2,	μ μ	W8		55	45,00	45,00	45,00	-18,18%
-1.6.7	μ	,	2,	μ μ	W6		60	50,00	50,00	50,00	-16,67%
-1.6.8	μ	,	2,	μ μ	W5		70	55,00	55,00	55,00	-21,43%
-1.6.9	μ	,	2,	μ μ	W4			60,00	60,00	60,00	60,00
-1.6.10	μ	,	2,	μ μ	W3			70,00	70,00	70,00	70,00
-1.7	μ	μ μ ,	μ	2,							
-1.7.1	μ	μ μ μ ,	μ	2,		80	95,00	95,00	95,00	95,00	18,75%
-1.7.2	μ	μ μ μ ,	μ	2,		90	115,00	115,00	115,00	115,00	27,78%

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ		
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€		
-1.8	4b	μ μ , μ	1317-2								
-1.8.1	4b,	W7, μ ,		-2653	m	95	95,00	95,00	95,00	95,00	
-1.8.2	4b,	W6, μ ,		-2653	m	120	110,00	110,00	110,00	110,00	-8,33%
-1.8.3	4b,	W5, μ ,		-2653	m	140	120,00	120,00	120,00	120,00	-14,29%
-1.8.4	4b,	W3, μ ,		-2653	m		140,00	140,00	140,00	140,00	
-1.9	, μ	μ μ , μ μ	4b 1317-2	-2653	m						
-1.9.1	, μ	W7, μ μ	4b, 1317-2	-2653	m	100	100,00	100,00	100,00	100,00	
-1.9.2	, μ	W5, μ μ	4b, 1317-2	-2653	m	125	125,00	125,00	125,00	125,00	
-1.20	μ	μ	1317-2,	 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΑΙΜΩΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ							
-1.20.1	μ	/	1317-2, 1/W2, T2/W3			-2653	m/μ	6	7,00	7,00	7,00
-1.20.2	μ	/	1317-2, 1/W6	-2653	m/μ	6,5	9,50	9,50	9,50	9,50	46,15%
-1.20.3	μ	/	1317-2, N2/W4, H1/W5,	-2653	m/μ	7	11,00	11,00	11,00	11,00	57,14%
-1 .25			1317-2 μ μ	-2653	μ	60.000,00					
-1.30	1317-2	μ	μ ,								

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
				μ 1,5€					μ 1,5€
-1.30.1	1317-2, μ 0,80 m, μ, 2, μ, W7,	-2548	m	215	120,00	120,00	120,00	120,00	-44,19%
-1.30.2	2, μ 0,80 m, μ, 2, μ, W6, 1317-	-2548	m	170	110,00	110,00	110,00	110,00	-35,29%
-1.30.3	2, μ 0,80 m, μ, 2, μ, W4, 1317-	-2548	m	205	130,00	130,00	130,00	130,00	-36,59%
-1.30.4	1317-2, μ 0,80 m, μ, 2, μ, W3,	-2548	m	260	140,00	140,00	140,00	140,00	-46,15%
-1.30.5	1317-2, μ 0,80 m, μ, 2, μ, W1,	-2548	m	250	150,00	150,00	150,00	150,00	-40,00%
-1.30.6	μ, μ, μ, 1317-2, μ, 4,0 m, μ (bifurcation) 80 cm,	-2548	m	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	
-1.35	μ ()								
-1.35.1	μ, 110 (R)	-2653	μ	20.000,00	17.500,00	17.500,00	17.500,00	17.500,00	-12,50%
-1.40									
-1.40.1	μ, μ, μ, 150 m, μ, 1317-2.	-2548	μ		25.000,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00	
-1.40.2	20 m, μ, μ, 2, μ, 1317-2.	-2653	μ		35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	
-1.40.3	40 m, μ, μ, 2, μ, 1317-2.	-2653	μ		50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	
-2									
-2.1	μ μ -1	-2653	kgr	2,30					
-2.2	-2	-2653	m	38,80					
-2.3	-4	-2653	m	34,10					


				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 μ. €				μ
					(<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
				μ 1,5€					μ 1,5€
-2.4	-6	-2653	m	72,80					
-2		-2653	m		2,90	2,65	2,50	2,40	
-3		-2151	m	2,80					
-3									
-3.1		-2151	m		2,50	2,30	2,20	2,10	
-3.2		-2151	m		17,30	15,80	15,10	14,30	
-4									
-4.1		-2653	m	13,90	12,05	11,00	10,48	9,95	-13,31%
-4.2		-2652	kgr	2,53	2,70	2,50	2,40	2,30	6,72%
-5									
-5.1	1,46 μ.	-6812	m	12,50	12,05	11,00	10,48	9,95	-3,60%
-5.2	1,62 μ.	-6812	m	13,90	13,70	12,50	11,90	11,30	-1,44%
-6		-6620.1	μ.	13,70	11,50	10,50	10,00	9,50	-16,06%
-7		-2548	μ.	23,80	19,70	18,00	17,10	16,30	-17,23%
-8									
-8.1		-6541	m ²	180,50	173,00	158,00	150,00	143,00	-4,16%
-8.2									
-8.2.1		-6541	m ²	158,90	156,00	142,00	135,00	128,00	-1,83%
-8.2.2		-6541	m ²	135,80	133,00	121,00	115,00	109,00	-2,06%
-8.3		-6541	m ²	91,00	92,00	84,00	80,00	76,00	1,10%
-9									
-9.1	0,90 μ.	-6541	μ.	54,00	53,70	49,00	46,70	44,30	-0,56%
-9.2	1,20 μ.	-6541	μ.	92,60	92,00	84,00	80,00	76,00	-0,65%
-9.3		-6541	μ.	35,50	34,50	31,50	30,00	28,50	-2,82%
-9.4		-6541	μ.	54,00	53,70	49,00	46,70	44,30	-0,56%
-9.5		-6541	μ.	92,60	86,50	79,00	75,20	71,50	-6,59%
-9.6		-6541	μ.	108,00	98,60	90,00	85,70	81,40	-8,70%
-10									




					μ	μ € 19-3-13					
					23-12-11	(μ. €)			μ
					μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€	
-1 .1	Kg, 5,00μ	μ 185	240	1,00 1,00μ	1,50μ	-100	μ.	1.436,00			
-1 .2	Kg, 6,00μ	μ 200	280	1,00 1,00μ	1,50μ	-100	μ.	1.476,50			
-1 .3	Kg, 7,00μ	μ 215	320	1,00 1,00μ	1,50μ	-100	μ.	1.518,00			
-1 .4	Kg, 9,00μ	μ 245	485	1,00 1,00μ	1,50μ	-100	μ.	1.558,00			
-1 .5	Kg, 10,00μ	μ 260	600	1,00 1,00μ	1,50μ	-100	μ.	1.644,50			
-1 .6	Kg, 11,00μ	μ 275	750	1,50 1,50μ	2,00μ	-100	μ.	1.686,00			
-1 .7	Kg, 12,00μ	μ 290	850	1,50 1,50μ	2,00μ	-100	μ.	1.726,00			
-1 .8	μ 13,00μ	305	1000 Kg,	1,50 1,50μ	2,00μ	-100	μ.	1.766,00			
-1 .9	Kg, 14,00μ	μ 320	1100	1,50 1,50μ	2,00μ	-100	μ.	1.807,00			
-2	μ										
-2.1	6,00 μ.					H M-101	μ.	1.115,00			
-2.2	9,00 μ.					H M-101	μ.	1.200,00			
-2.3	10,00 μ.					-101	μ.	1.240,00			
-2.4	12,00 μ.					-101	μ.	1.295,00			
-2.5	15,00 μ.					-101	μ.	1.374,00			
-3	μ μ	μ	Na								
-3.1	μ										
-3.1.1	180 W					-103	μ.	530,10			
-3.2											
-3.2.1	150 W					-103	μ.	438,60			
-3.2.2	250 W					-103	μ.	442,50			
-3.2.3	400 W					-103	μ.	445,00			
-4											
-4.1	μ					H M-52	μ.	3.468,00			
-4.2	μ					H M-52	μ.	3.630,00			
-4.3	μ					H M-52	μ.	4.259,00			
-4.4	μ					H M-52	μ.	4.598,00			

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 μ. €				μ
				μ 1,5€	<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	μ 1,5€
-4.5	μ	H M-52	μ.	4.888,00					
-10	:	(m3)							
-10.1	μ		-7020	m3	46,00	42,00	40,00	38,00	
-10.2	μ	1	-7020	m3	48,90	44,60	42,50	40,40	
-10.3	μ	2	-7020	m3	52,00	47,00	45,00	42,80	
-10.4	μ	C	-7020	m3	63,00	58,00	55,00	52,00	
-10.5	μ	S	-7020	m3	81,00	74,00	70,00	67,00	
-20	μ μ μ μ								
-20.1	μ		80% -7021 + 10% -7016.9 + 3% -7018 + 7% -7024	m	4.950,00	4.520,00	4.300,00	4.090,00	
-20.2	μ	1	60% -7021 + 18% -7024 + 12% -7016.9 + 5% -7018 + 5% -7027	m	5.180,00	4.730,00	4.500,00	4.280,00	
-20.3	μ	B2	45% -7021 + 23% -7024 + 10% -7025 + 12% -7016.9 + 2% -7018 + 5% -7027 +3% -7016.9	m	5.520,00	5.040,00	4.800,00	4.560,00	
-20.4	μ	C	35% -7021+ 20% -7024 + 5% -7025 + 10% -7016.9 + 3% -7018 + 10% -7027 + 17% -2732	m	6.330,00	5.780,00	5.500,00	5.230,00	



				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-20.5	μ S	62% -7021+ 5% -7024 + 10% -7016.9 + 3% -7018 + 5% -7027 + 5% -7106.1 +10% -2732	m		7.480,00	6.830,00	6.500,00	6.180,00	
-30	μ	-7021.1	m3		6,90	6,30	6,00	5,70	
-51	μ μ	-7027	kg		1,75	1,55	1,50	1,45	
-52	μ	-7027	kg		1,95	1,00	1,70	1,60	
-53	μ	-7027	kg		2,05	1,90	1,80	1,70	
-54	μ	-7027	kg		1,50	1,35	1,30	1,25	
-55	μ μ	-2227	kg		1,20	1,10	1,05	1,00	
-56	μ μ	-2227	m3		34,50	31,50	30,00	28,50	
-57	(SPILING)	-7025	kg		2,90	2,65	2,50	2,40	
-58	(FOREPOLING)	-7106.1	kg		3,45	3,15	3,00	2,85	
-59	μ BULLFLEX	-7024	m3		196,00	179,00	170,00	162,00	
-60	μ μ B500C	-7024	m		18,50	17,00	16,00	15,00	
-61	25 μ								
-61.1	μ μ 	-7024	m		19,69	18,00	17,00	16,00	
-61.2	μ μ	-7024	m		24,00	22,00	21,00	20,00	
-62	PERFO 25	-7025	m		23,00	21,00	20,00	19,00	
-63		-7025	m		23,50	21,50	20,30	19,50	
-64	μ SWELLEX (SWX)								
-64.1	Swellex 100 kN	-7025	m		18,00	16,50	15,50	15,00	
-64.2	Swellex 120 kN	-7025	m		19,50	18,00	17,00	16,00	
-64.3	Swellex 200 kN	-7025	m		24,00	22,00	20,50	20,00	
-64.4	Swellex 240 kN	-7025	m		27,50	25,00	23,50	22,50	
-64.5	Swellex μ 120 kN	-7025	m		19,50	18,00	17,00	16,50	
-64.6	Swellex μ 160 kN	-7025	m		22	20	19	18	
-64.7	Swellex μ 240 kN	-7025	m		30,5	28	26,5	25	
-65	μ								

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 μ. €				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-65.1	self-drilling 200 kN	-7025	m		20,5	19	18	17	
-65.2	self-drilling 250 kN	-7025	m		22,5	20,5	19,5	18,5	
-65.3	self-drilling 300 kN	-7025	m		24	22	20,5	20	
-65.4	self-drilling 350 kN	-7025	m		26,5	24,5	23	22	
-66	μ fiber-glass								
-66.1	fiber glass 100 kN	-7025	m		15	14	13	12,5	
-66.2	fiber glass 200 kN	-7025	m		17,5	16	15	14,5	
-66.3	fiber glass 250 kN	-7025	m		19,5	18	17	16	
-66.4	fiber glass 300 kN	-7025	m		21,5	20	19	18	
-66.5	fiber glass 350 kN	-7025	m		23	21	20	19	
-66.6	fiber glass 400 kN	-7025	m		26	24	22,5	21,5	
-67	μ 500 kN								
-67.1	12 20 m	-7025	m		71	65	61	59	
-67.2	20 m	-7025	m		76	70	66	63	
-68	μ	ErgoTech <small>TOUCH BOARD DRILLER / AHMUTSİZLİK / ERIK ÇATI</small>							
-68.1	μ μ μ ≥=300 gr/m2	-6373	m2		6,9	6,3	6	5,7	
-68.2	μ μ PVC d ≥=2 mm	-6373	m2		12,7	11,6	11	10,5	
-68.3	μ μ DPE d ≥=1,0 mm μ μ 8 mm	-6373	m2		13,8	12,6	12	11,4	
-69	μ 150 mm	-6373	m		17,3	15,8	15	14,3	
-71	μ μ μ 75 mm (3")								
-71.1	μ 10 m	-7107.1	m		10,9	10	9,5	9	
-71.2	10 m	-7107.1	m		12,7	11,6	11	10,5	
-72	μ μ μ 150 mm (6")	-7107.1	m		92	84	80	76	
-73									
-73.1	56 mm	-7107.1	m		13,8	12,6	12	11,4	
-73.2	76 mm	-7107.1	m		18,4	16,8	16	15,2	
-74	μ	-7107.1	m		13,8	12,6	12	11,4	
-75	E	-7107.1	m		92	84	80	76	
-76	PVC 50 mm	-6620.1	m		5,15	4,75	4,5	4,3	
-77	PVC 75 μ μ	-6620.1	m		9,2	8,4	8	7,6	

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-78	μ	μ	-7031	μ.	11,5	10,5	10	9,5	
-79	μ	μ μ μ μ	-7031	μ.	17,3	15,8	15	14,3	
-80									
-80.1	μ	100-115 mm, 89/69	μ μ	-2732	m	52	47	45	42,8
-80.2	μ	140-170, mm 114/101	μ μ	-2732	m	63	58	55	52
-81	μ μ								
-81.1	μ μ		7107.1	ton	108	99	94	90	
-81.2	μ		7107.1	ton	200	187	178	170	
-81.3	μ μ	(fillers)	7107.1	ton	28,8	26,3	25	23,8	
-81.4	μμ μ		7107.1	ton	13,8	12,6	12	11,4	
-81.5	μ μ		7107.1	ton	1730	1580	1500	1430	
-82	μ μ								
-82.1	μ	0,7 a	-7024	ton	34,5	31,5	30	28,5	
-82.2	μ	0,7 3,0 a	-7024	ton	43,7	39,9	38	36,1	
-90	μ μ	(strain gauges)	-31	μ.	345	315	300	285	
-91	μ								
-91.1	3 μ	μ	-7024	μ.	144	131	125	119	
-91.2	5 μ	μ	-7024	μ.	173	158	150	143	
-92	μ								
-92.1	μ	μ 1,00 - 3,00 - 6,00 m	-7024	μ.	920	840	800	760	
-92.2	μ	μ 3,00 - 6,00 - 9,00 m	-7024	μ.	1090	1000	950	900	
-92.3	μ	μ 6,00 - 9,00 - 12,00 m	-7024	μ.	1150	1050	1000	950	
-92.4	μ	μ 5,00 - 10,00 - 20,00 m	-7024	μ.	1270	1160	1100	1050	
-92.5	μ	, L = 1,0 - 3,0, - 6,0 - 9,0 m	-7024	μ.	1090	1000	950	900	
-92.6	m μ	, L = 3,0 - 6,0, - 10,0 - 15,0	-7024	μ.	1440	1310	1250	1190	
-92.7	m μ	, L = 3,0 - 6,0 - 9,0 - 15,0 - 30,0	-7024	μ.	2010	1840	1750	1660	
-93	μ								
-93.1	6.0 m		-31	μ.	288	263	250	238	

				μ 23-12-11	μ € 19-3-13 (μ. €)				μ 1,5€
					<1,5 [-]	1,5-5 [-]	5-10 [-]	> 10 [-]	
-93.2	μ 6.0 m μ 30 m	-31	μ.		580	530	500	475	
-94	μ	-31	μ.		230	210	200	190	
-95	μ								
-95.1	μ 15.0 m	-31	μ.		580	530	500	475	
-95.2	μ 15.0 m μ 30.0 m	-31	μ.		1150	1050	1000	950	
-96	μ μ	-31	μ.		345	315	300	285	
-97	μ μ	-31	μ.		1550	1420	1350	1280	
-98	μ	-7024	μ.		115	105	100	95	
-100		-7786.2	m2		13,8	12,6	12	11,4	