

Διευθυνση τεχνικών υπηρεσιών

Κλάδος	2																					
Αρ. Φρεατίου	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	Σύνολα	
Μήκος έως επόμενο φρεάτιο	145,18	68,08	65,38	22,37	57,30	49,39	59,85	46,09	41,25	57,94	57,66	61,40	81,85	61,81	84,50	82,30	97,78	75,75	81,72	102,02	1.468,50	
Κλίση αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	3,0%	4,2%	7,0%	6,0%	2,5%	5,0%	6,9%	6,0%	6,7%	7,0%	6,0%	6,0%	4,5%	4,5%	6,5%	5,5%	6,0%	4,0%	6,5%	3,5%		
Δεξ αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,140	0,140	0,140	0,125	0,125	0,125		
Υψόμετρο Εδάφους (αποτύπωση 2022)	28,83	35,05	37,92	42,43	42,56	44,65	47,29	51,47	54,26	57,05	60,18	63,88	67,62	71,65	75,07	80,04	84,75	89,57	93,27	98,16		
Βάθος άνω μέρους αγωγού	2,12	3,98	4,00	3,93	2,72	3,37	3,54	3,59	3,62	3,67	2,74	2,98	3,04	3,38	4,02	3,52	3,70	2,66	3,34	2,92		
Υψόμετρο Πυθμένα αγωγού	26,53	30,89	33,74	38,32	39,66	41,10	43,57	47,70	50,46	53,22	57,28	60,74	64,42	68,11	70,89	76,38	80,91	86,77	89,80	95,12		
Υψόμετρο Πυθμένα σκάμματος	26,43	30,79	33,64	38,22	39,56	41,00	43,47	47,60	50,36	53,12	57,18	60,64	64,32	68,01	70,79	76,28	80,81	86,67	89,70	95,02		
Βάθος σκάμματος	2,40	4,26	4,28	4,21	3,00	3,65	3,82	3,87	3,90	3,93	3,00	3,24	3,30	3,64	4,28	3,76	3,94	2,90	3,57	3,14		
Πλάτος σκάμματος	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63		
Πάχος αμμου διάστρωσης	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		
Πάχος επίχωσης	1,97	3,83	3,85	3,78	2,57	3,22	3,39	3,44	3,47	3,52	2,59	2,83	2,89	3,23	3,87	3,37	3,55	2,51	3,19	2,77		
Εκκαφή (m ³)	328,97	197,67	188,59	54,80	129,56	125,58	156,67	121,83	109,75	132,42	118,73	132,44	187,43	161,64	224,21	202,83	213,97	156,63	171,35	172,71	3.380,76	
Αμμος (m ³)	39,94	18,73	17,99	6,15	15,76	13,59	16,46	12,68	10,94	14,91	14,84	15,80	21,06	15,91	20,89	19,73	23,44	17,59	18,53	23,13	373,67	
Επίχωση (m ³)	286,52	177,77	169,47	48,26	112,81	111,14	139,17	108,35	97,97	116,74	103,13	115,83	165,28	144,91	201,90	182,29	189,56	138,08	152,20	148,80	2.987,02	
Αποκατάσταση ασφαλτικών (m ²)	98,72	46,29	44,46	15,21	38,96	33,59	40,70	31,34	28,05	38,24	38,06	40,52	54,02	40,79	55,77	52,67	62,58	48,48	51,08	63,76	966,35	
Κλάδος + A2	2.2								2.1				2.6									
Αρ. Φρεατίου	B4.1	A2.2	A2.3	A2.4		A2.3	A2.3.1	B4	B4.1	B4.2			B15	B15.1	B15.2						Σύνολα	
Μήκος έως επόμενο φρεάτιο	80,35	109,59	63,72			39,76		100,16	83,79				131,31	74,44							683,12	
Κλίση αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	1,0%	5,0%	6,0%	6,0%		0,6%	0,6%	1,6%	6,2%	6,2%			0,05%	0,05%	2,2%							
Δεξ αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	0,110	0,110	0,110	0,110		0,110	0,110	0,125	0,110	0,110			0,125	0,110	0,110							
Υψόμετρο Εδάφους (αποτύπωση 2022)	42,56	43,10	48,29	52,12		48,29	48,34		42,43	42,56	47,86		75,07	77,03	71,66							
Βάθος άνω μέρους αγωγού	2,53	2,26	1,97	1,98		1,97	1,78		3,98	2,51	2,63		4,06	5,95	0,56							
Υψόμετρο Πυθμένα αγωγού	39,92	40,73	46,21	50,03		46,21	46,45		38,32	39,92	45,12		70,89	70,95	70,99							
Υψόμετρο Πυθμένα σκάμματος	39,82	40,63	46,11	49,93		46,11	46,35		38,22	39,82	45,02		70,79	70,85	70,89							
Βάθος σκάμματος	2,74	2,47	2,18	2,19		2,18	1,99		4,21	2,74	2,84		4,28	6,18	0,77							
Πλάτος σκάμματος	0,61	0,61	0,61	0,61		0,61	0,61		0,63	0,63	0,61		0,63	0,63	0,61							
Πάχος αμμου διάστρωσης	0,10	0,10	0,10	0,10		0,10	0,10		0,10	0,10	0,10		0,10	0,10	0,10							
Πάχος επίχωσης	2,38	2,11	1,82	1,83		1,82	1,63		3,83	2,36	2,48		3,91	5,80	0,41							
Εκκαφή (m ³)	127,65	155,62	84,99	0,00		50,66	0,00		217,37	146,03	0,00		429,11	161,55	0,00						1.372,98	
Αμμος (m ³)	17,18	23,43	13,62	0,00		8,50	0,00		22,71	18,36	0,00		29,77	16,31	0,00						149,87	
Επίχωση (m ³)	110,00	131,55	70,99	0,00		41,93	0,00		193,89	126,79	0,00		398,34	144,45	0,00						1.179,19	
Αποκατάσταση ασφαλτικών (m ²)	49,01	66,85	38,87	0,00		24,25	0,00		62,60	52,37	0,00		82,07	46,53	0,00						422,55	

Διευθυνση τεχνικών υπηρεσιών

Κλάδος	3																					
Αρ. Φρεατίου	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	Γ8	Γ9	Γ10	Γ11	Γ12	Γ13	Γ14	Γ15	Γ16	Γ17	Γ18	Γ19	Γ20	Σύνολα	
Μήκος έως επόμενο φρεάτιο	90,00	90,00	90,00	23,77	104,08	54,47	53,27	92,64	88,71	97,04	92,14	87,94	40,76	81,35	39,78	83,94						1.209,89
Κλίση αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	1,5%	1,5%	5,4%	1,0%	4,4%	5,0%	5,5%	5,2%	5,1%	5,0%	4,8%	5,5%	5,0%	4,8%	0,1%	0,05%	0,03%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	
Δεξ αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	
Υψόμετρο Εδάφους (αποτύπωση 2022)	36,30	39,00	41,70	44,40	44,53	49,12	52,11	55,35	60,09	64,64	69,55	74,38	79,26	81,33	85,36	85,15	83,78	80,21	84,44	83,26		
Βάθος άνω μέρους αγωγού	3,58	4,93	6,28	4,11	4,01	4,02	4,28	4,59	4,54	4,57	4,63	5,03	5,08	5,11	5,23	5,08	3,67					
Υψόμετρο Πυθμένα αγωγού	32,50	33,85	35,20	40,06	40,30	44,88	47,60	50,53	55,35	59,87	64,72	69,15	73,98	76,02	79,93	79,95	79,99	79,99	79,99	79,99	79,99	
Υψόμετρο Πυθμένα σκάμματος	32,40	33,75	35,10	39,96	40,20	44,78	47,50	50,43	55,25	59,77	64,62	68,05	71,88	72,92	75,83	74,85	73,89	72,89	71,89	70,89		
Βάθος σκάμματος	3,90	5,25	6,60	4,44	4,33	4,34	4,61	4,92	4,84	4,87	4,93	6,33	7,38	8,41	9,53	10,30	9,89	7,32	12,55	12,37		
Πλάτος σκάμματος	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		
Πάχος αμμου διάστρωσης	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,10	2,10	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10	8,10	9,10		
Πάχος επίχωσης	3,43	4,78	6,13	3,96	3,86	3,87	4,13	4,44	4,39	4,42	4,48	4,88	4,93	4,96	5,08	4,93	3,52	-0,15	-0,15	-0,15		
Εκκαφή (m ³)	298,52	386,61	360,18	75,59	327,30	176,76	184,00	327,81	301,48	332,64	363,10	421,97	225,19	510,86	276,20	529,76	0,00	0,00	0,00	0,00	5.097,97	
Αμμος (m ³)	28,40	28,40	28,40	7,50	32,84	17,19	16,81	28,11	25,99	28,43	27,00	87,33	69,01	194,67	121,48	281,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1.022,91	
Επίχωση (m ³)	267,53	355,61	329,19	67,40	291,46	158,00	165,66	296,75	273,54	302,07	301,82	301,93	141,02	285,93	139,40	221,54	0,00	0,00	0,00	0,00	3.898,86	
Αποκατάσταση ασφαλτικών (m ²)	65,25	65,25	65,25	17,23	75,46	39,49	38,62	67,16	62,10	67,93	64,50	61,56	28,53	56,95	27,85	52,46	0,00	0,00	0,00	0,00	855,58	

Κλάδος	3.1																					
Αρ. Φρεατίου	Γ5	Γ5.1	Γ5.2	Γ5.3	Γ5.4	Γ5.5		Γ6	Γ6.1	Γ6.2	Γ6.3	Γ6.4	Γ6.5		Γ6.1	Γ6.1.1		Γ6.2	Γ6.2.1		Σύνολα	
Μήκος έως επόμενο φρεάτιο	154,50	85,25	43,15	107,77	145,07			42,30	47,01	42,99	85,19	36,06			54,79	0,00		61,86	0,00		905,94	
Κλίση αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	2,4%	1,5%	1,1%	4,0%	4,0%	4,0%		3,5%	0,5%	0,5%	0,2%	3,0%	3,0%		8,0%	8,0%		6,0%	6,0%			
Δεξ αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125		0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125		0,125	0,125		0,200	0,200			
Υψόμετρο Εδάφους (αποτύπωση 2022)	44,53	46,19	47,53	47,84	52,35	58,14		49,12	49,89	49,59	49,11	48,76	50,34		49,89	53,02		49,59	52,61			
Βάθος άνω μέρους αγωγού	4,11	2,06	2,12	1,96	2,16	2,14		4,12	3,41	2,87	2,18	1,66	2,16		3,41	2,15		2,80	2,11			
Υψόμετρο Πυθμένα αγωγού	40,30	44,01	45,28	45,76	50,07	55,87		44,88	46,36	46,59	46,81	46,98	48,06		46,36	50,74		46,59	50,30			
Υψόμετρο Πυθμένα σκάμματος	40,20	43,91	45,18	45,66	49,97	55,77		44,78	46,26	46,49	46,71	46,88	47,96		46,26	50,64		46,49	50,20			
Βάθος σκάμματος	4,33	2,28	2,35	2,18	2,38	2,37		4,34	3,63	3,10	2,40	1,88	2,38		3,63	2,38		3,10	2,41			
Πλάτος σκάμματος	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		0,63	0,63		0,70	0,70			
Πάχος αμμου διάστρωσης	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		0,10	0,10		0,10	0,10			
Πάχος επίχωσης	3,96	1,91	1,97	1,81	2,01	1,99		3,97	3,26	2,72	2,03	1,51	2,01		3,26	2,00		2,65	1,96			
Εκκαφή (m ³)	319,46	123,34	61,04	153,61	215,22	0,00		105,42	98,86	73,88	114,05	48,03	0,00		102,93	0,00		119,14	0,00		1.534,97	
Αμμος (m ³)	35,03	19,33	9,78	24,43	32,89	0,00		9,59	10,66	9,75	19,31	8,17	0,00		12,42	0,00		18,13	0,00		209,48	
Επίχωση (m ³)	283,25	103,36	50,92	128,35	181,22	0,00		95,51	87,84	63,81	94,09	39,58	0,00		90,08	0,00		99,66	0,00		1.317,66	
Αποκατάσταση ασφαλτικών (m ²)	96,56	53,28	26,97	67,36	90,67	0,00		26,44	29,38	26,87	53,24	22,54	0,00		34,24	0,00		43,30	0,00		570,85	

Διευθυνση τεχνικών υπηρεσιών

Κλάδος	3.4																			Σύνολα
Αρ. Φρεατίου	Γ10	Γ10.1	Γ10.2	Γ13	Γ13.1	Γ13.2	Γ15	Γ15.1	Γ15.2	Γ15.3	Γ15.4	Γ15.5	Γ15.3	Γ15.3.1					Σύνολα	
Μήκος έως επόμενο φρεάτιο	100,65	42,09	0,00	113,32	76,17	0,00	82,08	98,58	30,50	33,54	90,91	0,00	49,57	0,00					717,41	
Κλίση αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	0,05%	0,05%	0,05%	2,5%	1,2%	1,2%	5,5%	5,0%	4,5%	5,0%	1,5%	1,5%	0,5%	0,5%						
Δεξ αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	0,110	0,110	0,125	0,125	0,125	0,125	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200						
Υψόμετρο Εδάφους (αποτύπωση 2022)	64,64	63,85	61,28	79,26	80,16	79,92	85,36	86,75	91,86	93,47	95,55	95,92	93,47	93,04						
Βάθος άνω μέρους αγωγού	4,66	3,82	1,23	5,15	3,22	2,06	5,23	2,11	2,29	2,53	2,93	1,94	2,53	1,85						
Υψόμετρο Πυθμένα αγωγού	59,87	59,92	59,94	73,98	76,82	77,73	79,93	84,44	89,37	90,74	92,42	93,78	90,74	90,99						
Υψόμετρο Πυθμένα σκάμματος	59,77	59,82	59,84	73,88	76,72	76,63	79,83	84,34	89,27	90,64	92,32	93,68	90,64	90,89						
Βάθος σκάμματος	4,87	4,03	1,44	5,38	3,44	3,29	5,53	2,41	2,59	2,83	3,23	2,24	2,83	2,15						
Πλάτος σκάμματος	0,61	0,61	0,61	0,63	0,63	0,63	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70						
Πάχος αμμου διάστρωσης	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10						
Πάχος επίχωσης	4,51	3,67	1,08	5,00	3,07	1,91	5,08	1,96	2,14	2,38	2,78	1,79	2,38	1,70						
Εκσκαφή (m ³)	273,08	70,15	0,00	312,34	160,27	0,00	228,19	172,50	57,84	71,12	173,98	0,00	86,36	0,00					1.605,83	
Αμμος (m ³)	21,52	9,00	0,00	25,69	17,27	0,00	24,05	28,88	8,94	9,83	26,64	0,00	14,52	0,00					186,34	
Επίχωση (m ³)	250,98	60,90	0,00	285,78	118,61	0,00	202,33	141,45	48,23	60,56	145,35	0,00	70,75	0,00					1.384,93	
Αποκατάσταση ασφαλτικών (m ²)	61,40	25,67	0,00	70,83	47,61	0,00	57,46	69,01	21,35	23,48	63,64	0,00	34,70	0,00					475,13	

Κλάδος αλλαγή αντλιοστάσιο Γ14.2	3.6																			Σύνολα
Αρ. Φρεατίου	Γ14	Γ14.1	Γ14.2	Γ14.2	Γ14.1	Γ17α	Γ18	Γ19	Γ20	Γ21	Γ22	Γ20	Γ20.1	Γ21	Γ21.1					Σύνολα
Μήκος έως επόμενο φρεάτιο				117,14	85,17	83,68	98,37	35,62	85,77	78,52	0,00	82,87	0,00			112,93	0,00			780,07
Κλίση αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	1,5%	1,5%	2,2%	2,0%	2,5%	0,5%	2,20%	0,50%	4,20%	1,00%	1,00%	0,2%	0,2%			3,8%	1,5%			
Δεξ αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125			0,125	0,125			
Υψόμετρο Εδάφους (αποτύπωση 2022)	81,33	79,14	76,12	76,12	79,14	82,50	80,21	84,44	83,26	87,53	86,71	83,26	82,40			87,53	90,32			
Βάθος άνω μέρους αγωγού	5,18	2,99		2,68	3,35	4,58	1,87	3,94	2,58	3,25	1,64	2,58	1,56			3,25	1,75			
Υψόμετρο Πυθμένα αγωγού	76,02	76,02	76,02	73,32	75,66	77,79	78,21	80,37	80,55	84,16	84,94	80,55	80,72			84,16	88,45			
Υψόμετρο Πυθμένα σκάμματος	75,92	75,92	75,92	73,22	75,56	77,69	77,11	78,27	77,45	80,06	79,84	80,45	80,62			84,06	88,35			
Βάθος σκάμματος	5,41	3,22	0,20	2,90	3,58	4,81	3,10	6,17	5,81	7,47	6,87	2,81	1,78			3,47	1,97			
Πλάτος σκάμματος	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63			0,63	0,63			
Πάχος αμμου διάστρωσης	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,10	2,10	3,10	4,10	5,10	0,10	0,10			0,10	0,10			
Πάχος επίχωσης	5,03	2,84	-0,15	2,53	3,20	4,43	1,72	3,79	2,43	3,10	1,49	2,43	1,41			3,10	1,60			
Εκσκαφή (m ³)	0,00	0,00	0,00	237,11	223,18	206,78	284,81	133,27	356,01	351,98	0,00	118,84	0,00			192,28	0,00			2.104,26
Αμμος (m ³)	0,00	0,00	0,00	26,56	19,31	18,97	83,78	52,60	180,26	214,10	0,00	18,79	0,00			25,60	0,00			639,97
Επίχωση (m ³)	0,00	0,00	0,00	209,65	203,21	161,02	169,53	69,27	148,28	112,74	0,00	99,41	0,00			165,82	0,00			1.338,94
Αποκατάσταση ασφαλτικών (m ²)	0,00	0,00	0,00	73,21	53,23	52,30	61,48	22,26	53,61	49,08	0,00	51,79	0,00			70,58	0,00			487,54

Υψόμετρο Εδάφους (αποτύπωση 2022)	46,29	47,14	47,89	50,98	55,26	61,22	64,59		47,89	48,17	51,20		77,72	80,82	85,38	84,02		80,82	75,83		
Βάθος άνω μέρους αγωγού	2,11	2,12	1,82	2,94	1,89	1,99	1,86		1,82	1,61	1,85		4,14	6,60	2,86	1,40		6,60	1,40		
Υψόμετρο Πυθμένα αγωγού	44,05	44,89	45,95	47,91	53,24	59,10	62,60		45,95	46,44	49,22		73,46	74,09	82,39	82,50		74,09	74,30		
Υψόμετρο Πυθμένα σκάμματος	43,95	44,79	45,85	47,81	53,14	59,00	62,50		45,85	46,34	49,12		73,36	73,99	82,29	82,40		73,99	74,20		
Βάθος σκάμματος	2,34	2,35	2,04	3,17	2,12	2,22	2,09		2,04	1,83	2,08		4,36	6,83	3,09	1,62		6,83	1,63		
Πλάτος σκάμματος	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		0,63	0,63	0,63		0,63	0,63	0,63	0,63		0,63	0,63		
Πάχος αμμου διάστρωσης	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		0,10	0,10	0,10		0,10	0,10	0,10	0,10		0,10	0,10		
Πάχος επίχωσης	1,96	1,97	1,67	2,79	1,74	1,84	1,71		1,67	1,46	1,70		3,99	6,45	2,71	1,25		6,45	1,25		
Εκσκαφή (m ³)	123,23	144,88	159,96	169,35	184,71	130,90	0,00		59,37	154,66	0,00		442,84	395,60	76,09	0,00		277,52	0,00		2.319,11
Αμμος (m ³)	19,07	23,93	22,27	23,24	30,89	22,04	0,00		11,11	28,68	0,00		28,72	28,95	11,71	0,00		23,82	0,00		274,42
Επίχωση (m ³)	103,52	120,14	136,94	145,33	152,77	108,12	0,00		47,88	125,01	0,00		413,15	365,67	63,98	0,00		252,90	0,00		2.035,40
Αποκατάσταση ασφαλτικών (m ²)	52,57	65,98	61,39	64,06	85,16	60,76	0,00		30,64	79,06	0,00		79,17	79,80	32,29	0,00		65,66	0,00		756,54

Κλάδος	45																				
Αρ. Φρεατίου	E1	E2	E3	E4		E3	E3.1														Σύνολα
Μήκος έως επόμενο φρεάτιο	83,09	83,90	68,82			56,18	0,00														291,99
Κλίση αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	1,0%	0,5%	1,5%	1,5%		3,5%	1,5%														
Δεξ αγωγού έως επόμενο φρεάτιο	0,125	0,125	0,125	0,125		0,125	0,125														
Υψόμετρο Εδάφους (αποτύπωση 2022)	29,98	30,34	30,50	31,51		30,50	32,38														
Βάθος άνω μέρους αγωγού	3,08	2,60	2,34	2,32		2,34	2,26														
Υψόμετρο Πυθμένα αγωγού	26,78	27,61	28,03	29,06		28,03	30,00														
Υψόμετρο Πυθμένα σκάμματος	26,68	27,51	27,93	28,96		27,93	29,90														
Βάθος σκάμματος	3,30	2,83	2,57	2,55		2,57	2,48														
Πλάτος σκάμματος	0,63	0,63	0,63	0,63		0,63	0,63														
Πάχος αμμου διάστρωσης	0,10	0,10	0,10	0,10		0,10	0,10														
Πάχος επίχωσης	2,93	2,45	2,19	2,17		2,19	2,11														
Εκσκαφή (m ³)	159,15	141,55	110,05	0,00		88,71	0,00														499,45
Αμμος (m ³)	18,84	19,02	15,60	0,00		12,74	0,00														66,20
Επίχωση (m ³)	139,67	121,88	93,92	0,00		75,54	0,00														431,01
Αποκατάσταση ασφαλτικών (m ²)	51,93	52,44	43,01	0,00		35,11	0,00														182,49

ΓΙΑ ΤΗ Δ.Ε.Υ.Α.Λ-ΑΓ.Θ

ΛΟΥΤΡΑΚΙ, 14/ 10/ 2022
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΛΟΥΤΡΑΚΙ, 17/ 10/ 2022
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ-ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής Τ.Υ.

ΣΥΝΟΛΑ	εκσκαφή	28.967,80
	εγκιβωτισμός	4.241,97
	επίχωση	24.167,91
	πλεονάζοντα	4.799,88

ΑΣΗΜΙΝΑ ΜΠΙΤΖΙΝΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ3

ΤΑΣΟΣ Κ. ΜΑΣΤΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ