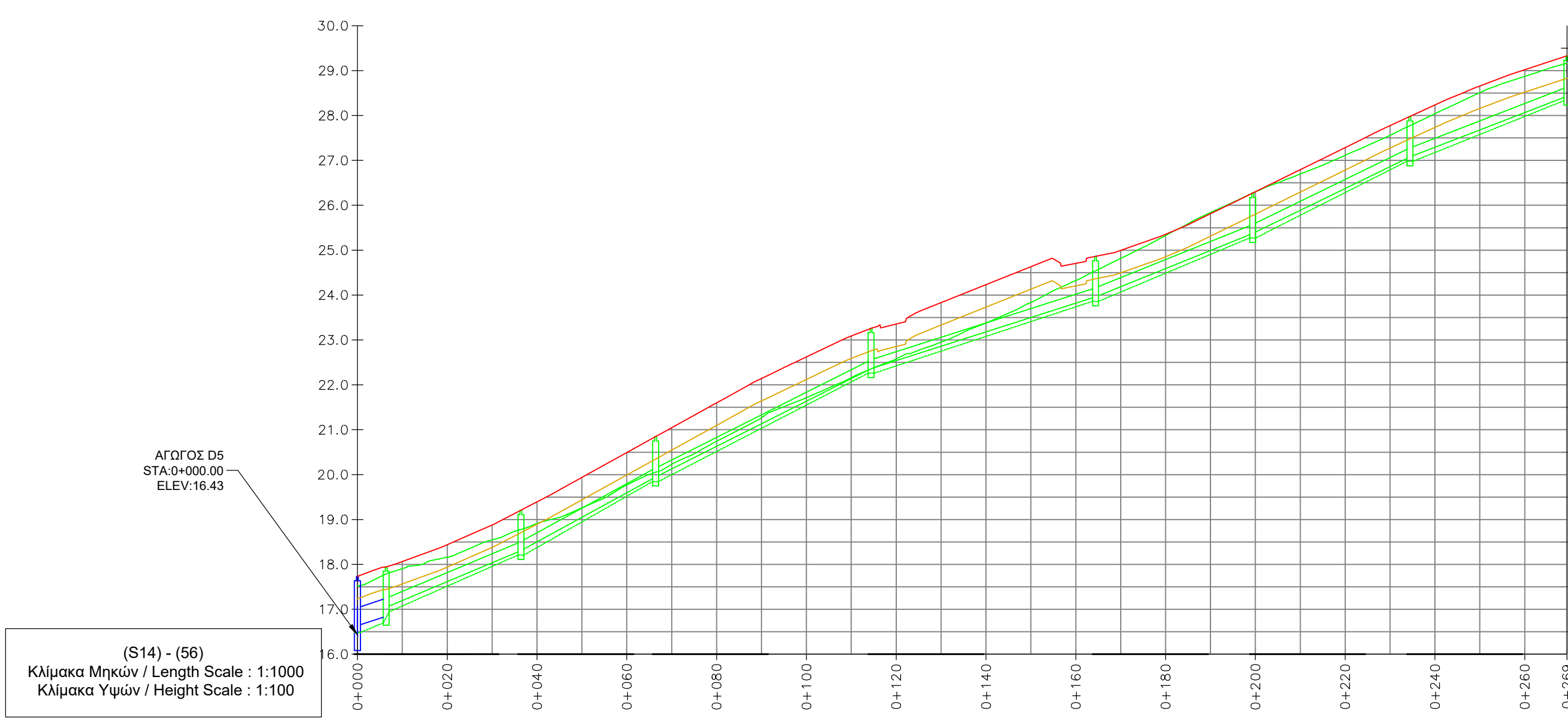
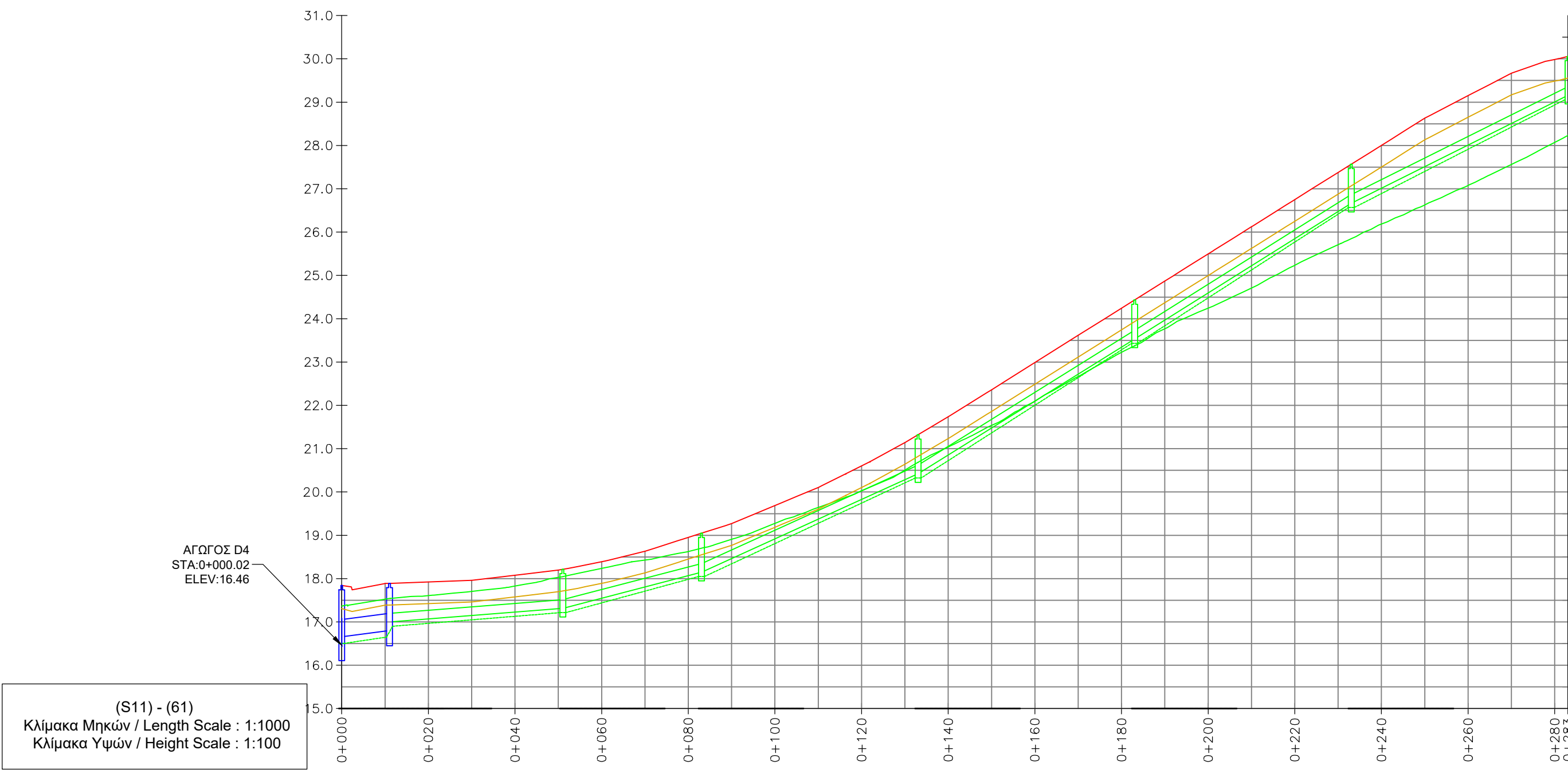
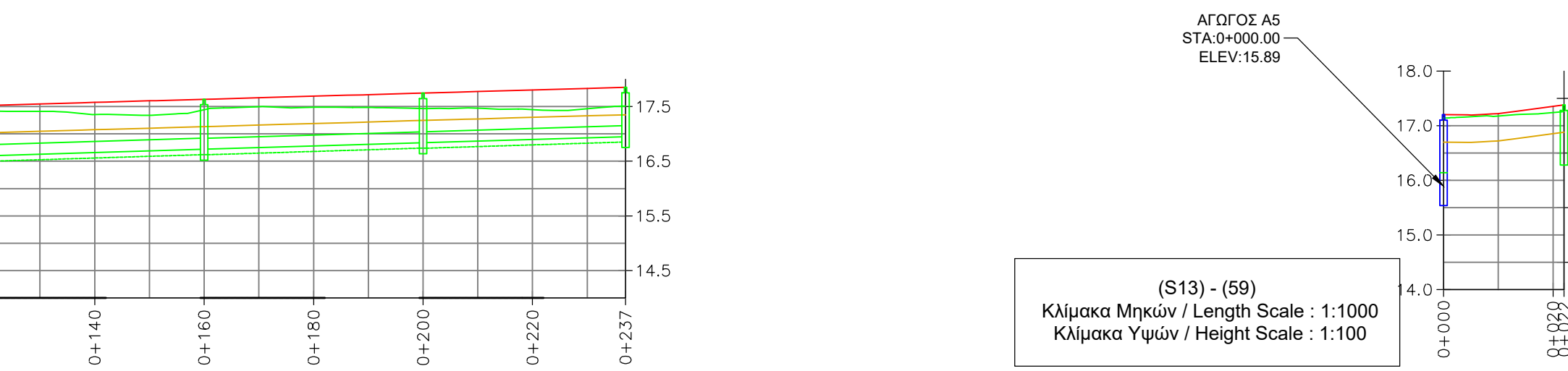


Υφάρματα Υφ. Εξόδους	22,29	22,71	22,79	22,48	22,52	22,98	22,71	23,02	23,31	23,17	23,42	23,44	23,67	23,10	23,45	23,67	23,13	23,63	23,83	24,13	24,31	24,51	24,82	24,61	24,88	25,11	25,39	25,67	25,95	26,24	26,44	26,53	26,79	27,09	27,37	27,71	28,07	28,21	28,49	28,75	29,05	29,37	29,68	29,92	30,25	30,58	30,92	31,26	31,60	31,94	32,28	32,62	32,96	33,30	33,64	33,98	34,32	34,66	35,00	35,34	35,68	36,02	36,36	36,70	37,04	37,38	37,72	38,06	38,40	38,74	39,08	39,42	39,76	40,10	40,44	40,78	41,12	41,46	41,80	42,14	42,48	42,82	43,16	43,50	43,84	44,18	44,52	44,86	45,20	45,54	45,88	46,22	46,56	46,90	47,24	47,58	47,92	48,26	48,60	48,94	49,28	49,62	49,96	50,30	50,64	50,98	51,32	51,66	52,00	52,34	52,68	53,02	53,36	53,70	54,04	54,38	54,72	55,06	55,40	55,74	56,08	56,42	56,76	57,10	57,44	57,78	58,12	58,46	58,80	59,14	59,48	59,82	60,16	60,50	60,84	61,18	61,52	61,86	62,20	62,54	62,88	63,22	63,56	63,90	64,24	64,58	64,92	65,26	65,60	65,94	66,28	66,62	66,96	67,30	67,64	67,98	68,32	68,66	69,00	69,34	69,68	70,02	70,36	70,70	71,04	71,38	71,72	72,06	72,40	72,74	73,08	73,42	73,76	74,10	74,44	74,78	75,12	75,46	75,80	76,14	76,48	76,82	77,16	77,50	77,84	78,18	78,52	78,86	79,20	79,54	79,88	80,22	80,56	80,90	81,24	81,58	81,92	82,26	82,60	82,94	83,28	83,62	83,96	84,30	84,64	84,98	85,32	85,66	86,00	86,34	86,68	87,02	87,36	87,70	88,04	88,38	88,72	89,06	89,40	89,74	90,08	90,42	90,76	91,10	91,44	91,78	92,12	92,46	92,80	93,14	93,48	93,82	94,16	94,50	94,84	95,18	95,52	95,86	96,20	96,54	96,88	97,22	97,56	97,90	98,24	98,58	98,92	99,26	99,60	99,94	100,28	100,62	100,96	101,30	101,64	101,98	102,32	102,66	103,00	103,34	103,68	104,02	104,36	104,70	105,04	105,38	105,72	106,06	106,40	106,74	107,08	107,42	107,76	108,10	108,44	108,78	109,12	109,46	109,80	110,14	110,48	110,82	111,16	111,50	111,84	112,18	112,52	112,86	113,20	113,54	113,88	114,22	114,56	114,90	115,24	115,58	115,92	116,26	116,60	116,94	117,28	117,62	117,96	118,30	118,64	118,98	119,32	119,66	120,00	120,34	120,68	121,02	121,36	121,70	122,04	122,38	122,72	123,06	123,40	123,74	124,08	124,42	124,76	125,10	125,44	125,78	126,12	126,46	126,80	127,14	127,48	127,82	128,16	128,50	128,84	129,18	129,52	129,86	130,20	130,54	130,88	131,22	131,56	131,90	132,24	132,58	132,92	133,26	133,60	133,94	134,28	134,62	134,96	135,30	135,64	135,98	136,32	136,66	137,00	137,34	137,68	138,02	138,36	138,70	139,04	139,38	139,72	140,06	140,40	140,74	141,08	141,42	141,76	142,10	142,44	142,78	143,12	143,46	143,80	144,14	144,48	144,82	145,16	145,50	145,84	146,18	146,52	146,86	147,20	147,54	147,88	148,22	148,56	148,90	149,24	149,58	149,92	150,26	150,60	150,94	151,28	151,62	151,96	152,30	152,64	152,98	153,32	153,66	154,00	154,34	154,68	155,02	155,36	155,70	156,04	156,38	156,72	157,06	157,40	157,74	158,08	158,42	158,76	159,10	159,44	159,78	160,12	160,46	160,80	161,14	161,48	161,82	162,16	162,50	162,84	163,18	163,52	163,86	164,20	164,54	164,88	165,22	165,56	165,90	166,24	166,58	166,92	167,26	167,60	167,94	168,28	168,62	168,96	169,30	169,64	170,00	170,36	170,72	171,08	171,44	171,80	172,16	172,52	172,88	173,24	173,60	173,96	174,32	174,68	175,04	175,40	175,76	176,12	176,48	176,84	177,20	177,56	177,92	178,28	178,64	179,00	179,36	179,72	180,08	180,44	180,80	181,16	181,52	181,88	182,24	182,60	182,96	183,32	183,68	184,04	184,40	184,76	185,12	185,48	185,84	186,20	186,56	186,92	187,28	187,64	188,00	188,36	188,72	189,08	189,44	189,80	190,16	190,52	190,88	191,24	191,60	191,96	192,32	192,68	193,04	193,40	193,76	194,12	194,48	194,84	195,20	195,56	195,92	196,28	196,64	197,00	197,36	197,72	198,08	198,44	198,80	199,16	199,52	199,88	200,24	200,60	200,96	201,32	201,68	202,04	202,40	202,76	203,12	203,48	203,84	204,20	204,56	204,92	205,28	205,64	206,00	206,36	206,72	207,08	207,44	207,80	208,16	208,52	208,88	209,24	209,60	210,00	210,36	210,72	211,08	211,44	211,80	212,16	212,52	212,88	213,24	213,60	213,96	214,32	214,68	215,04	215,40	215,76	216,12	216,48	216,84	217,20	217,56	217,92	218,28	218,64	219,00	219,36	219,72	220,08	220,44	220,80	221,16	221,52	221,88	222,24	222,60	222,96	223,32	223,68	224,04	224,40	224,76	225,12	225,48	225,84	226,20	226,56	226,92	227,28	227,64	228,00	228,36	228,72	229,08	229,44	229,80	230,16	230,52	230,88	231,24	231,60	231,96	232,32	232,68	233,04	233,40	233,76	234,12	234,48	234,84	235,20	235,56	235,92	236,28	236,64	237,00	237,36	237,72	238,08	238,44	238,80	239,16	239,52	239,88	240,24	240,60	240,96	241,32	241,68	242,04	242,40	242,76	243,12	243,48	243,84	244,20	244,56	244,92	245,28	245,64	246,00	246,36	246,72	247,08	247,44	247,80	248,16	248,52	248,88	249,24	249,60	250,00	250,36	250,72	251,08	251,44	251,80	252,16	252,52	252,88	253,24	253,60	253,96	254,32	254,68	255,04	255,40	255,76	256,12	256,48	256,84	257,20	257,56	257,92	258,28	258,64	259,00	259,36	259,72	260,08	260,44	260,80	261,16	261,52	261,88	262,24	262,60	262,96	263,32	263,68	264,04	264,40	264,76	265,12	265,48	265,84	266,20	266,56	266,92	267,28	267,64	268,00	268,36	268,72	269,08	269,44	269,80	270,16	270,52	270,88	271,24	271,60	271,96	272,32	272,68	273,04	273,40	273,76	274,12	274,48	274,84	275,20	275,56	275,92	276,28	276,64	277,00	277,36	277,72	278,08	278,44	278,80	279,16	279,52	279,88	280,24	280,60	280,96	281,32	281,68	282,04	282,40	282,76	283,12	283,48	283,84	284,20	284,56	284,92	285,28	285,64	286,00	286,36	286,72	287,08	287,44	287,80	288,16	288,52	288,88	289,24	289,60	290,00	290,36	290,72	291,08	291,44	291,80	292,16	292,52	292,88	293,24	293,60	293,96	294,32	294,68	295,04	295,40	295,76	296,12	296,48	296,84	297,20	297,56	297,92	298,28	298,64	299,00	299,36	299,72	300,08	300,44	300,80	301,16	301,52	301,88	302,24	302,60	302,96	303,32	303,68	304,04	304,40	304,76	305,12	305,48	305,84	306,20	306,56	306,92	307,28	307,64	308,00	308,36	308,72	309,08	309,44	309,80	310,16	310,52	310,88	311,24	311,60	311,96	312,32	312,68	313,04	313,40	313,76	314,12	314,48	314,84	315,20	315,56	315,92	316,28	316,64	317,00	317,36	317,72	318,08	318,44	318,80	319,16	319,52	319,88	320,24	320,60	320,96	321,32	321,68	322,04	322,40	322,76	323,12	323,48	323,84	324,20	324,56	324,92	325,28	325,64	326,00	326,36	326,72	327,08	327,44	327,80	328,16	328,52	328,88	329,24	329,60	330,00	330,36	330,72	331,08	331,44	331,80	332,16	332,52	332,88	333,24	333,60	333,96	334,32	334,68	335,04	335,40	335,76	336,12	336,48	336,84	337,20	337,56	337,92	338,28	338,64	339,00	339,36	339,72	340,08	340,44	340,80	341,16	341,52	341,88	342,24	342,60	342,96	343,32	343,68	344,04	344,40	344,76	345,12	345,48	345,84	346,20	346,56	346,92	347,28	347,64	348,00	348,36	348,72	349,08	349,44	349,80	350,16	350,52	350,88	351,24	351,60	351,96	352,32	352,68	353,04	353,40	353,76	354,12	354,48	354,84	355,20	355,56	355,92	356,28	356,64	357,00	357,36	357,72	358,08	358,44	358,80	359,16	359,52	359,88	360,24	360,60	360,96	361,32	361,68	362,04	362,40	362,76	363,12	363,48	363,84	364,20	364,56	364,92	365,28	365,64	366,00	366,36	366,72	367,08	367,44	367,80	368,16	368,52	368,88	369,24	369,60	370,00	370,36	370,72	371,08	371,44	371,80	372,16	372,52	372,88	373,24	373,60	373,96	374,32	374,68	375,04	375,40	375,76	376,12	376,48	376,84	377,20	377,56	377,92	378,28	378,64	379,00	379,36	379,72	380,08	380,44	380,80	381,16	381,52	381,88	382,24	382,60	382,96	383,32	383,68	384,04	384,40	384,76	385,12	385,48	385,84	386,20	386,56	386,92	387,28	387,64	388,00	388,36	388,72	389,08	389,44	389,80	390,16	390,52	390,88	391,24	391,60	391,96	392,32	392,68	393,04	393,40	393,76	394,12	394,48	394,84	395,20	395,56	395,92	396,28	396,64	397,00	397,36	397,72	398,08	398,44	398,80	399,16	399,52	399,88	400,24	400,60	400,96	401,32	401,68	402,04	402,40	402,76	403,12	403,48	403,84	404,20	404,56	404,92	405,28	405,64	406,00	406,36	406,72	407,08	407,44	407,80	408,16	408,52	408,88	409,24	409,60	410,00	410,36	410,72	411,08	411,44	411,80	412,16	412,52	412,88	413,24	413,60	413,96	414,32	414,68	415,04	415,40	415,76	416,12	416,48	416,84	417,20	417,56	417,92	418,28	418,64	419,00
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Υπόνοιος-Υψόμετρα πυθμένα	21.83	22.77	22.77	23.92	23.92	25.54	25.54	27.37	27.37	28.47	28.47	29.43
Κατά μήκος κλίση % Διατομή αγωγού	1.89%/ D=200		2.31%/ D=200		3.24%/ D=200		3.51%/ D=200		2.31%/ D=200		1.99%/ D=200	
Πλάτος (m)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Ταχύτητα (m/s)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Πυκνότητα	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Υψόμετρα ΠυθμέναΣκάματος	27.73	25.67	25.67	25.82	25.82	27.44	27.44	29.27	29.27	30.95	30.95	32.17
Βάθος Σκάματος	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Τύπος Σκάματος	IV		IV		IV		IV		IV		IV	

[illegible]

Υψόμετρα Υφ. Εδάφους	17,14	17,18	17,24
Υψόμετρα Τετλικού Εδάφους	17,20	17,22	17,38
Υψόμετρα Εκσκαφής	17,20	17,22	17,38

Υπόνομος -Υψόμετρο πυθμένα	16.24	16.48
Κατά μήκος κλίση % διαστολή αναγωγή	1.10%/1.70%	
Παραγωγή (lit/s)	0.00	
Ταχύτητα (m/s)	0.00	
Πληρότητα	0.00	
Υψόμετρο ΠυθμέναΣκάμματος	16.14	16.36
Βάθος Σκάμματος	0.26	0.50
Τύπος Σκάμματος		IV

Φρεάτιο - Υψόμετρο καλύμματος	1.00	1.44	1.7	3.6
Φρεάτιο - Υψόμετρο πυθμένα	1.00	1.44	1.7	3.6
Φρεάτιο - Βάθος	1.00	1.44	1.7	3.6
Φρεάτιο - Ονομασία - Τύπος	(1)	(2)	(3)	(4)
Φρεάτιο - Χιλιμετρική θέση	1.00	1.44	1.7	3.6
Αξονικό μήκος μεταξύ φρεατίων			22.01	

Υπόλοιπα - Υφιστάμενα πυθμένα	16,68 16,80 17,00		17,21 17,31		18,15 18,15		20,42 20,42		22,53 22,53		26,67 26,67		29,16
Κατά μήκος κλίση % Διατομή αγωγού	1,30% / D=300	0,79% / D=200	2,80% / D=200		4,55% / D=200		6,22% / D=200		6,27% / D=200		4,98% / D=200		
Παροχή (lit/s)	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ταχύτητα (m/s)	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Πληρότητα	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Υφιστάμενα Πυθμένα/Σκάμματος	0,65 0,35 0,00	0,66 0,36 0,00	0,72 0,42 0,00		0,90 0,60 0,00		0,92 0,62 0,00		1,43 1,13 0,00		1,51 1,21 0,00		0,95 0,65 0,00
Βάθος Σκάμματος													
Τύπος Σκάμματος	I	N	IV		IV		IV		IV		IV		IV

[illegible]



Υπόνοιος -Υφώρτρη πυθμνήη	18,63 17,00	18,21 18,31	19,05 19,05	22,36 22,36	23,96 23,96	25,37 25,37	27,08 27,08	28,43
Καίή μήκος κλίση % Διαμήρη αγωγή	4,20% D=200	4,20% D=200	4,40% D=200	5,03% D=200	5,20% D=200	4,03% D=200	4,87% D=200	3,86% D=200
Παράρη (lis)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ταχύτηή (m/s)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Πλήρησηή	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Υφώρτρη πυθμνήη/εκάμμηας	4,49 0,00	4,49 0,00	4,49 0,00	4,49 0,00	4,49 0,00	4,49 0,00	4,49 0,00	4,49 0,00
Βάθος εκάμμηας	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Τύπος εκάμμηας	I	IV	N	N	N	N	N	IV

[illegible]

ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Επικαιροποίηση - Τροποποίηση της Μελέτης «Ανάπλασης της Οδού
Ελευθερίου Βενιζέλου. Υδραυλική μελέτη οδοποιίας.

οριο των Δημίων Ηρακλείου - Μαλεβιζίου (Χ.Θ. 0+000) μέχρι
τον αρ. 123 της οδού Ελευθερίου Βενιζέλου (Χ.Θ. 2+574),
στον οικισμό Γάζι

		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΤΥΛΙΑΣ	03/12/2021	Μ. ΣΟΛΩΜΟΥ		
ΕΠΕΚΤΕ	03/12/2021	Κ. ΓΑΛΕΡΙΑΔΗΣ		
G				
F				
E				
D				
C				
B				
A				
ANAG. REV.	AM / RM DATE	ΣΤΥΛ. INT.	ΕΠΕΚΤ. CHK.	ΟΝΟΜΑ NAME ΥΠΟΓΡ. SIGN.

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΩΝ
S10, S11, S12, S13 ΚΑΙ S14

**ΣΧΕΔΙΟΥ
M5**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 202

Θεώρηση Υπηρεσιακού

Θεώρηση Υπηρεσιακού