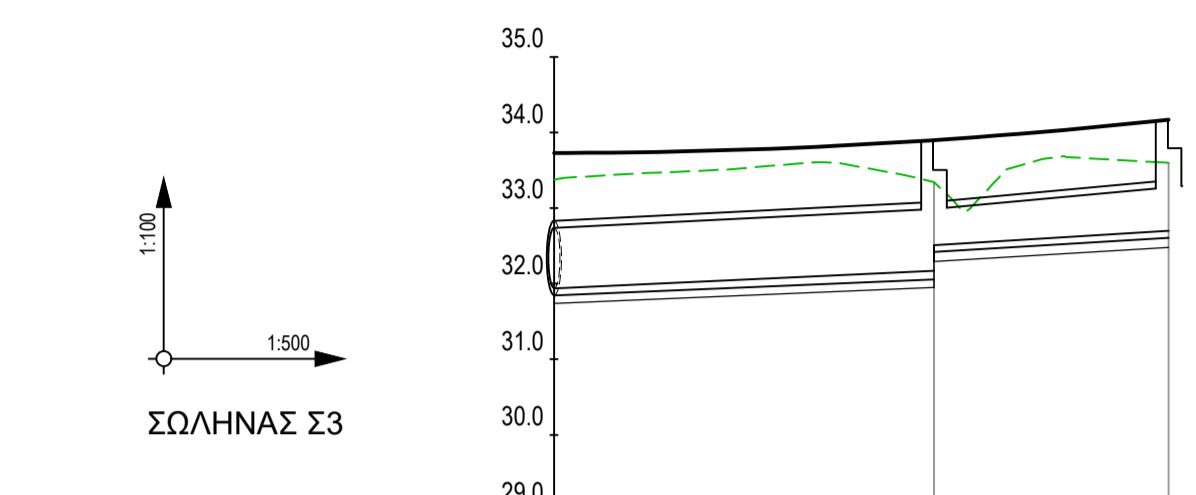
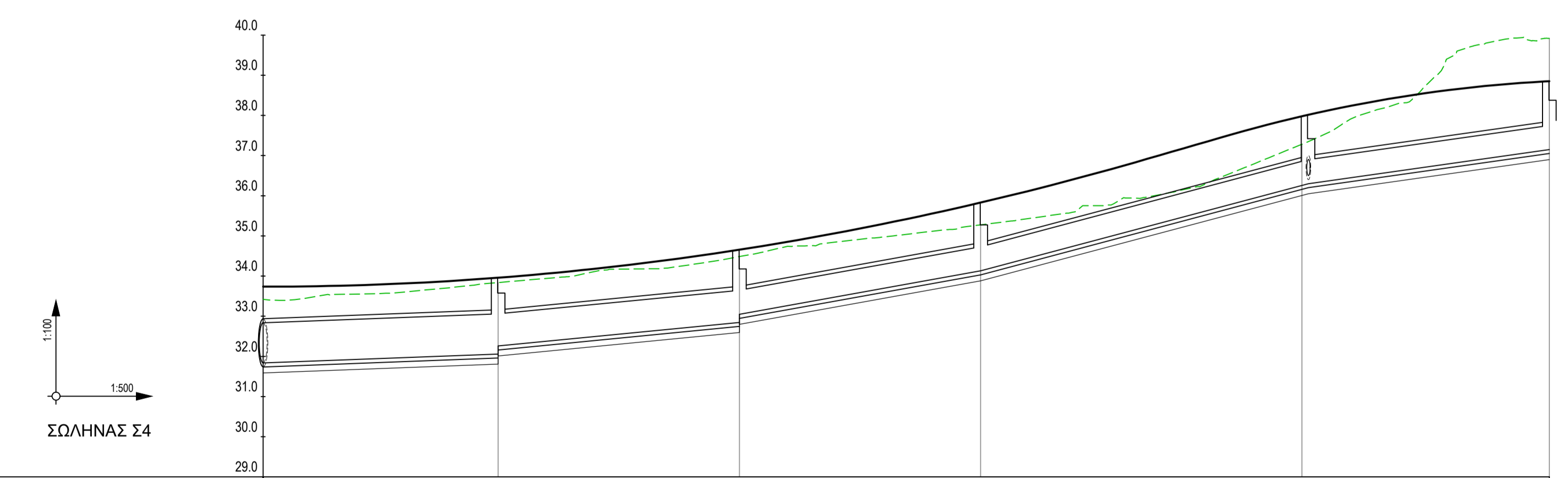


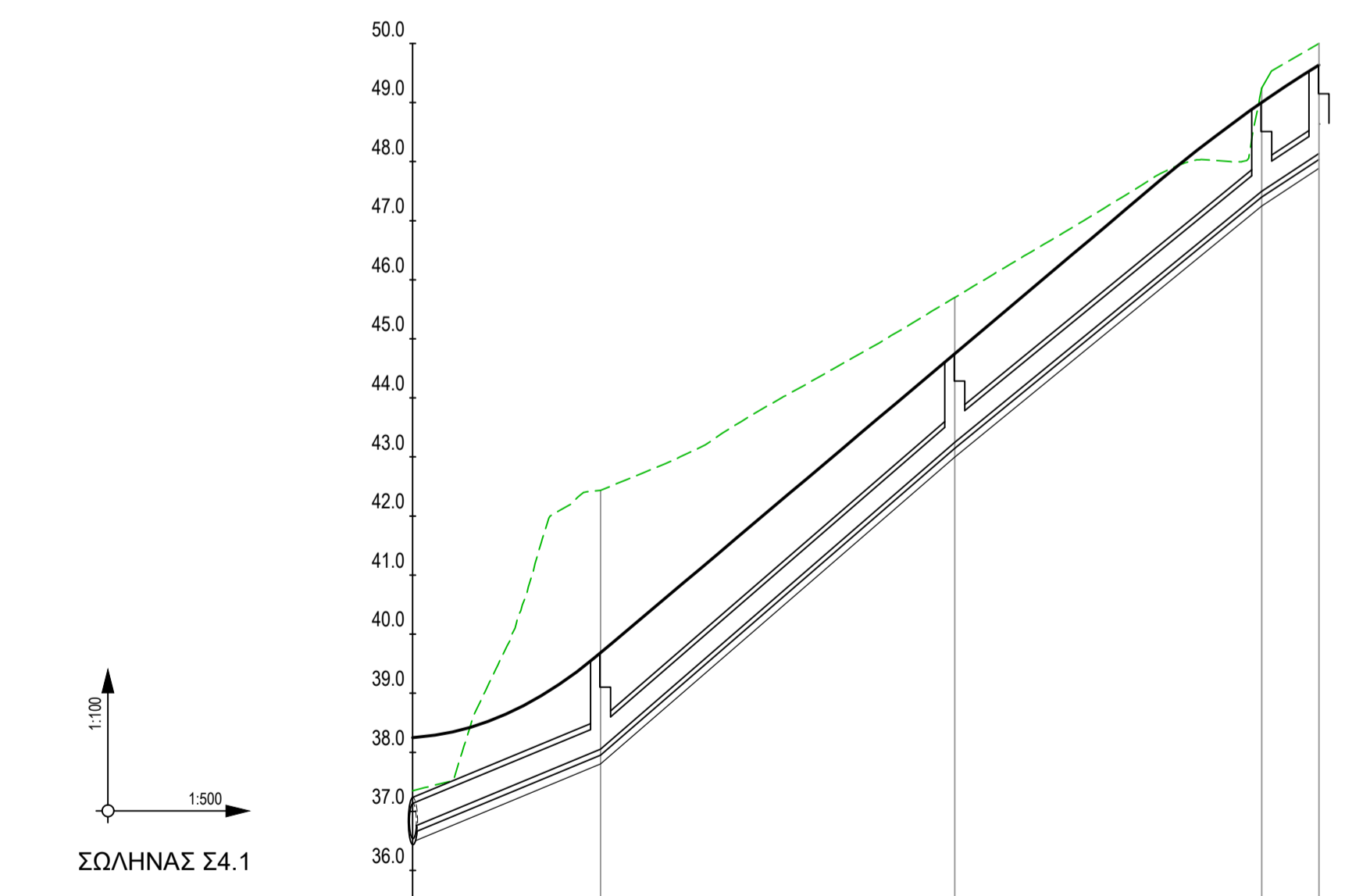
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (μ)	32.57	35.37	35.37	35.37	35.37	35.37	35.37
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ (μ)	32.57	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ (μ)	32.57	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (μ)	32.57	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (μ)	0.00	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24
ΦΡΕΑΤΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Φ2.1						Φ2.2
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (μ)	14.70		50.03				
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0.00	14.70					
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060
ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ			Ø400				
ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΟΥ (μ)			64.73				
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ		2.72%	14.71		3.30%	50.06	



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (μ)	32.00	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ (μ)	32.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ (μ)	32.00	32.17	32.17	32.17	32.17	32.17	32.17
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (μ)	32.00	32.29	32.29	32.29	32.29	32.29	32.29
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (μ)	0.00	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
ΦΡΕΑΤΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Φ3.1						Φ3.2
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (μ)	25.13		15.52				
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0.00	25.13					
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060
ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ		Ø600				Ø600	
ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΟΥ (μ)		25.13				64.73	
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ		0.92%	25.13		1.20%	15.52	



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (μ)	32.57	33.94	34.49	35.28	37.28	39.94	40.00				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ (μ)	32.57	33.96	34.66	35.63	37.88	40.85	41.00				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ (μ)	32.57	33.06	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (μ)	32.57	33.81	33.21	33.88	36.01	39.00	39.00				
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (μ)	0.00	2.00	1.89	1.40	1.28	2.07	2.14				
ΦΡΕΑΤΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		Φ4.1		Φ4.2		Φ4.1.3	Φ4.1.4				
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (μ)	29.27		30.06	30.05	Φ4.3	Φ4.4	Φ4.5				
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0.00	29.27	59.33	89.37	119.42	149.47	179.52				
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060				
ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ		Ø1000		Ø800		Ø400					
ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΟΥ (μ)		29.27		30.06		100.90					
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ		0.76%	29.27	1.95%	30.06	3.61%	30.07	2.90%	30.84	13.10%	4.90



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (μ)	37.95	42.43	45.70	46.32	46.32	46.32	46.32		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ (μ)	37.95	39.88	44.35	46.30	46.30	46.30	46.30		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ (μ)	37.95	38.05	43.25	47.50	47.50	47.50	47.50		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (μ)	37.95	37.80	43.00	47.25	47.25	47.25	47.25		
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (μ)	0.00	4.63	2.70	2.07	2.07	2.07	2.07		
ΦΡΕΑΤΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		Φ4.1.1		Φ4.1.2		Φ4.1.3	Φ4.1.4		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (μ)	15.90		30.00	25.99		4.85			
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0.00	15.90	45.90	71.89					
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060		
ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ				Ø400					
ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΟΥ (μ)				76.75					
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ		8.29%	15.95	17.31%	30.45	16.36%	26.34	13.10%	4.90

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	Αναπτυξιακή Λασιθίου Α.Α.Ε. ΟΤΑ
ΕΡΓΟ:	Παροχή υπηρεσιών τεχνικής και συμβουλευτικής υποστήριξης για τη βελτίωση της βατότητας και πρόσβασης στο οδικό δίκτυο της Ελούντας Δήμου Αγίου Νικολάου
ΘΕΣΗ:	"Πηγαϊδάκια", Ελούντα, Δήμος Αγίου Νικολάου

ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΦΥΛΛΟ 2/7)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	M2
ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΦΑΡΣΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ, ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ ΑΚΗΣ & ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΚΔΟΣΗ Α'	
ΧΡΟΝΟΣ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:500, 1:100

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ:
ΜΙΧΑΗΛ ΕΜΜ. ΦΑΡΣΑΡΗΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 77048 Π.Ρ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 4, ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΤΗΛ. 2841028554 ΑΦΜ 050954276, ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ: