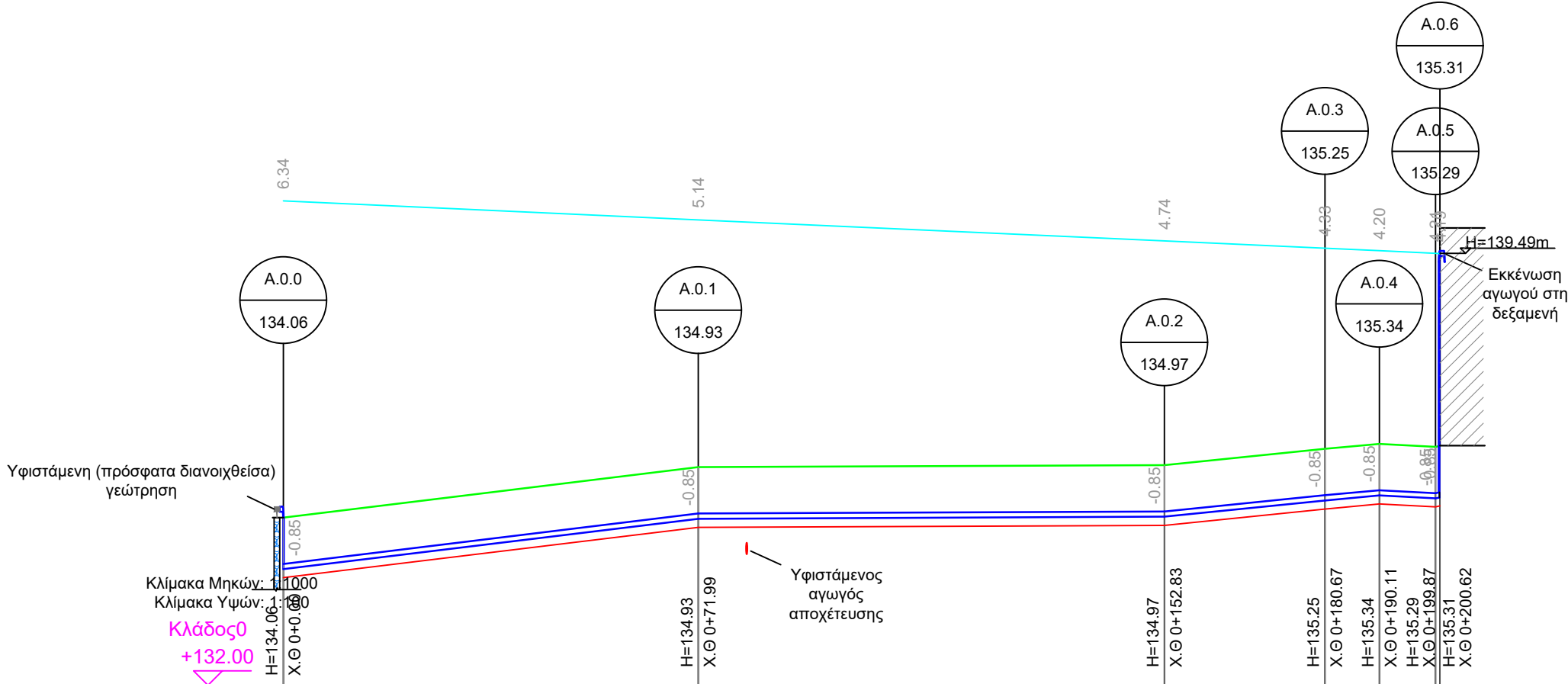


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Φυσικό έδαφος
- Νέος καταθλιπτικός αγωγός μεταφοράς νερού στη δεξαμενή πυρόσβεσης από την υφιστάμενη γεώτρηση
- Πυθμένας σκάμματος τοποθέτησης αγωγού
- 3.89

Πιεζομετρική γραμμή με ένδειξη του διαθέσιμου πιεζομετρικού φορτίου



ΕΔΑΦΟΣ	134.91	135.78	135.82	136.10	136.19	136.16
ΕΚΣΚΑΦΗ	133.87	134.74	134.77	135.06	135.14	135.09
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
ΣΤΕΨΗ ΑΓΩΓΟΥ	134.11	134.98	135.01	135.30	135.38	135.33
ΕΔΡΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	134.02	134.89	134.92	135.21	135.29	135.24
ΚΟΜΒΟΙ	A.0.0	A.0.1	A.0.2	A.0.3	A.0.4	A.0.5
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	71.99	80.83	27.84	9.44	9.76	0.75
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	71.99	152.83	180.67	190.11	199.87
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+100.00					0+200.00
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
ΠΑΡΟΧΗ	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ-ΥΛΙΚΟ	PE Ø90					
ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	140.42	140.09	139.72	139.60	139.55	139.51
ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ		140.07	139.71	139.58	139.54	139.49
ΚΛΙΣΗ	1.21%	0.04%	1.02%	0.92%	0.52%	2.28%

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ  
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΟΡΩΝ ΕΝΤΟΣ  
ΧΩΡΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΦΟΔΣΑ ΚΜ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΣΜΑ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2023	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:1000/1:100
			EYK.05.7

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΡΑΚΑΛΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ MSc  
ΒΑΣ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 26, Τ.Κ. 546 24, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ. 2310 227609

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΕΛΕΓΧΟΝΚΕ ..... 2023  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ..... 2023

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	Η ΑΝ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΟΦΙΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΧΑΧΑΜΗ-ΧΑΛΙΩΤΗ Διπλ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ MSc	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ MSc ΑΓΡ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΑΤΣΗ Δρ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' ΒΑΘΜΟ