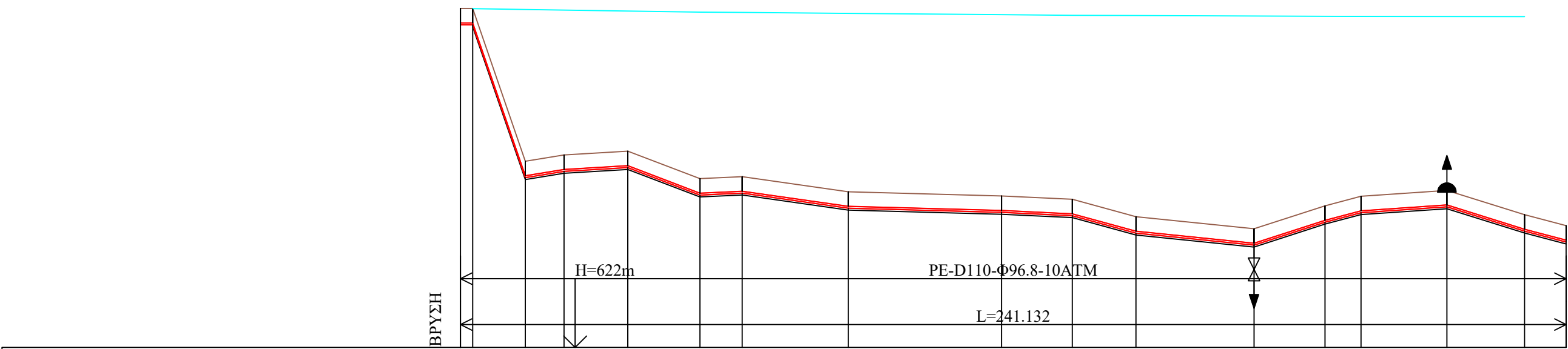


ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N1	N2	N3	N42	N43	N44	N45	N46	N47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	642,00	641,50	641,00	640,80	640,66	639,38	632,16	640,50	640,50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	641,61	641,11	640,61	640,41	640,27	638,49	631,27	639,61	639,61
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	641,60	641,10	640,60	640,40	640,26	638,48	631,16	639,50	639,50
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,90	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		19,39	15,67	7,42	15,77	12,10	17,66	11,86	3,85
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	19,39	35,06	42,47	58,24	70,34	88,00	99,86	103,71
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000								0+100
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=3.890 L/s V=0.26 m/s								
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D160-Φ138.8-10ATM/L=103.705								
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	644,79	644,78	644,77	644,77	644,76	644,75	644,74	644,73	644,73
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ									



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΩ	N38	N39	N40	N41	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	640,50 640,50	632,16	632,50	632,71	631,21	631,32		630,49	630,27	630,08	629,13	628,48	629,73	630,25	630,57	629,24	628,65
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	639,61 639,61	631,27	631,61	631,82	630,32	630,42		629,60	629,37	629,19	628,24	627,59	628,84	629,35	629,68	628,35	627,76
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	639,60 639,50	631,16	631,50	631,71	630,21	630,32		629,49	629,27	629,08	628,13	627,48	628,73	629,25	629,57	628,24	627,65
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	0,90 1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	2,67	11,47	8,44	13,92	15,73	9,22	23,17	33,39	15,43	13,90	25,74	15,48	7,85	18,74	16,92	9,08	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00 2,67	14,14	22,58	36,49	52,22	61,43	84,60	118,00	133,43	147,32	173,06	188,54	196,39	215,13	232,06	241,13	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000						0+100					0+200					
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		Q=3.888 L/s V=0.53 m/s				Q=2.916 L/s V=0.40 m/s				Q=1.944 L/s V=0.26 m/s				Q=0.972 L/s V=0.13 m/s			
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D110-Φ96.8-10ATM/L=241.132																
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ	640,49	640,44	640,41	640,36	640,30	640,28	640,23	640,16	640,13	640,11	640,09	640,07	640,07	640,06	640,06	640,05	
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ																	



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N48	N49	N50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	563,29	563,93	565,50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	562,41	563,04	564,61
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	562,29	562,93	564,50
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		19,13	5,28
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	19,13	24,41
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=0.000 L/s V=0.00 m/s		
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D200-Φ176-10ATM/L=24.411		
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	568,00	568,00	568,00
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΕΡΑΚΑΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:1000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 2.1

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ

ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗΣ
Τ.Υ. Δ. ΑΜΑΡΙΟΥ

ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜSc