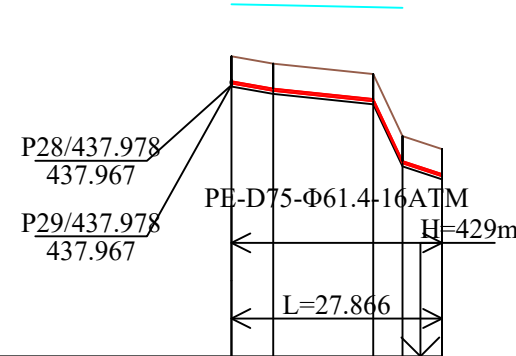


[0+000] / N33
[0+000] / N215

[0+000] / N216
[0+000] / N217
[0+000] / N218

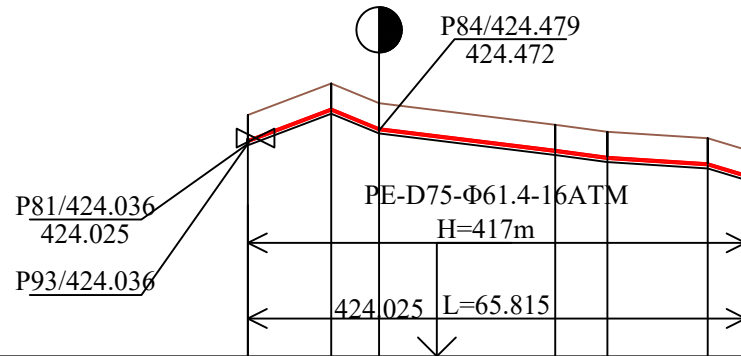


ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N33	N215	N216	N217	N218
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	438.92	438.68	438.33	436.28	435.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	438.03	437.78	437.44	435.39	434.96
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	437.92	437.68	437.33	435.28	434.85
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	5,53	13,23	3,88	2,2	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	5,53	18,76	22,64	27,87
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=1.390 L/s V=0.47 m/s				
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D75-Φ61.4-16ATM/L=27.866				
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ	440.64	440.61	440.55	440.52	440.50
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ					

[0+000] / N91
[0+000] / N92
[0+000] / N93

[0+000] / N99
[0+000] / N100

[0+000] / N101
[0+000] / N102

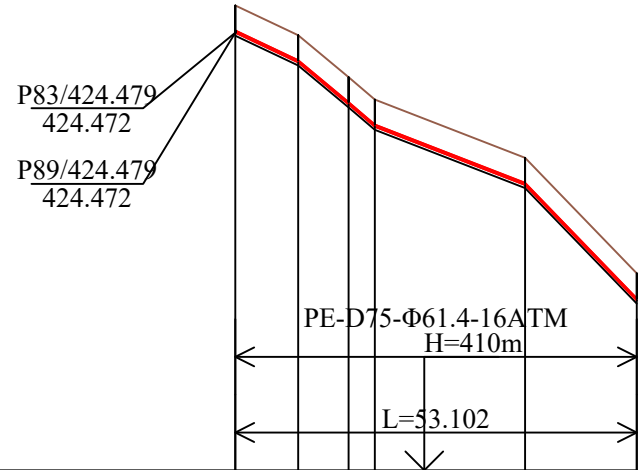


ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N91	N92	N93	N99	N100	N101	N102
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	424,98	426,02	425,37	424,66	424,42	424,21	423,84
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	424,08	425,13	424,48	423,76	423,53	423,32	422,94
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	423,98	425,02	424,37	423,66	423,42	423,21	422,84
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	11,03	6,32	23,30	6,91	13,26	5,00	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	11,03	17,35	40,65	47,56	60,82	65,82
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000						
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=2.780 L/s V=0.94 m/s		Q=1.390 L/s V=0.47 m/s				
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D75-Φ61.4-16ATM/L=65.815						
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ	437,71	437,50	437,38	437,26	437,23	437,16	437,13
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ							

[0+000] / N93
[0+000] / N94
[0+000] / N95
[0+000] / N96

[0+000] / N97

[0+000] / N98



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N93	N94	N95	N96	N97	N98
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	425.37	424.39	423.00	422.26	420.33	416.51
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	424.48	423.49	422.11	421.37	419.44	415.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	424.37	423.39	422.00	421.26	419.33	415.51
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	8,32	6,67	3,48	19,87	14,77	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	8,32	14,99	18,46	38,33	53,10
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000					
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=1.390 L/s V=0.47 m/s					
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D75-Φ61.4-16ATM/L=53.102					
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ	437.38	437.34	437.30	437.29	437.18	437.10
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ						

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:1000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 2.2

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ
Τ.Υ. Δ. ΑΜΑΡΙΟΥ

ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜSc

ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜSc