

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 Α.Μ. : 41/2017

ΘΕΜΑ:

ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΑΓΕΙΡΙΤΗ ΑΠΟ ΤΟ  
 ΣΗΜΕΙΟ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΓΡ. ΛΑΜΠΡΑΚΗ  
 ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΤΑΦΡΟ

ΘΕΣΗ:

Δ.Ε. ΠΥΛΑΙΑΣ

ΘΕΜΑ  
 ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΑΓΕΙΡΙΤΗ  
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ Σ32 Σ35

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

3.4

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:200

ΧΡΟΝΟΣ  
 ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΑΪΟΣ 2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Μαρία Λατσίνου  
 Πολτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Ο.Υ.Ε.





Κυριακή Τσομπάνη  
 Πολτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

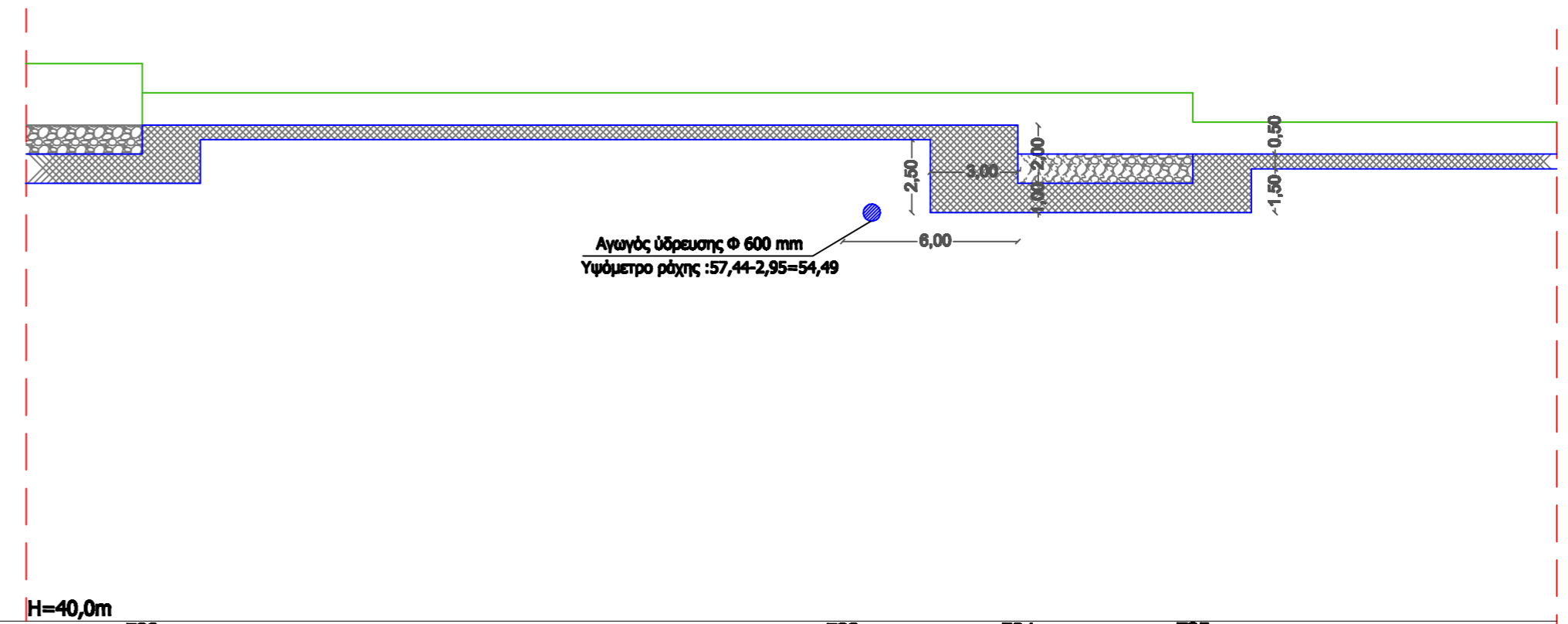
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

Ιγνάτιος Χαραλαμπίδης  
 Πολτικός Μηχανικός

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  Συρματοκοβώπια
-  Λιθορριπή καταστροφής ενέργειας
-  Ανώτατη στέψη τεχνικού
-  Πυθμένας τεχνικού

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1: 200  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΎψΩΝ 1: 200



Α/Α Διατομής	Σ32	Σ33	Σ34	Σ35
Υψόμετρο εδάφους	57,35	56,83	56,45	56,33
Υψόμετρο πυθμένα	57,03	56,86	56,82	55,79
Υψόμετρο στέψης τεχνικού (κατώτατη - ανώτατη)	59,53 58,53	58,37	58,32	58,32 57,32
Απόσταση μεταξύ	24,00	6,00	6,00	
Απόσταση απ' αρχή	463,65	487,65	493,65	499,65
Υδραυλικά στοιχεία Παροχή Q (m <sup>3</sup> /s) Ταχύτητα v (m/s) Κλίση (m/m) Βάθος ροής (m)				