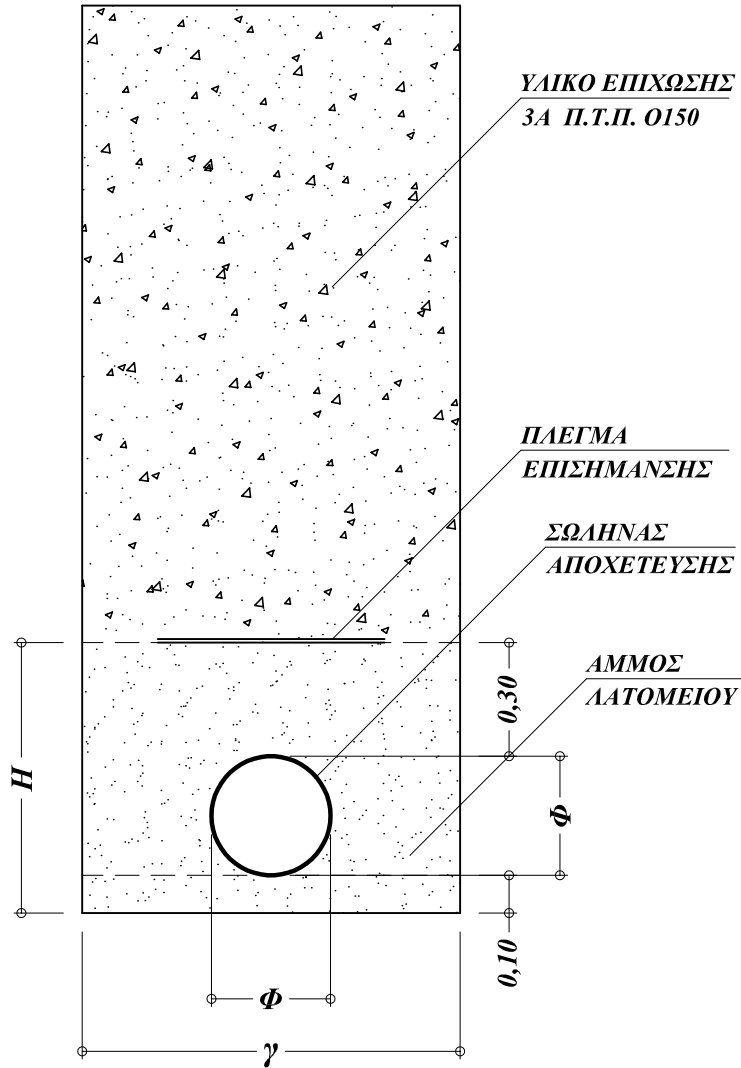
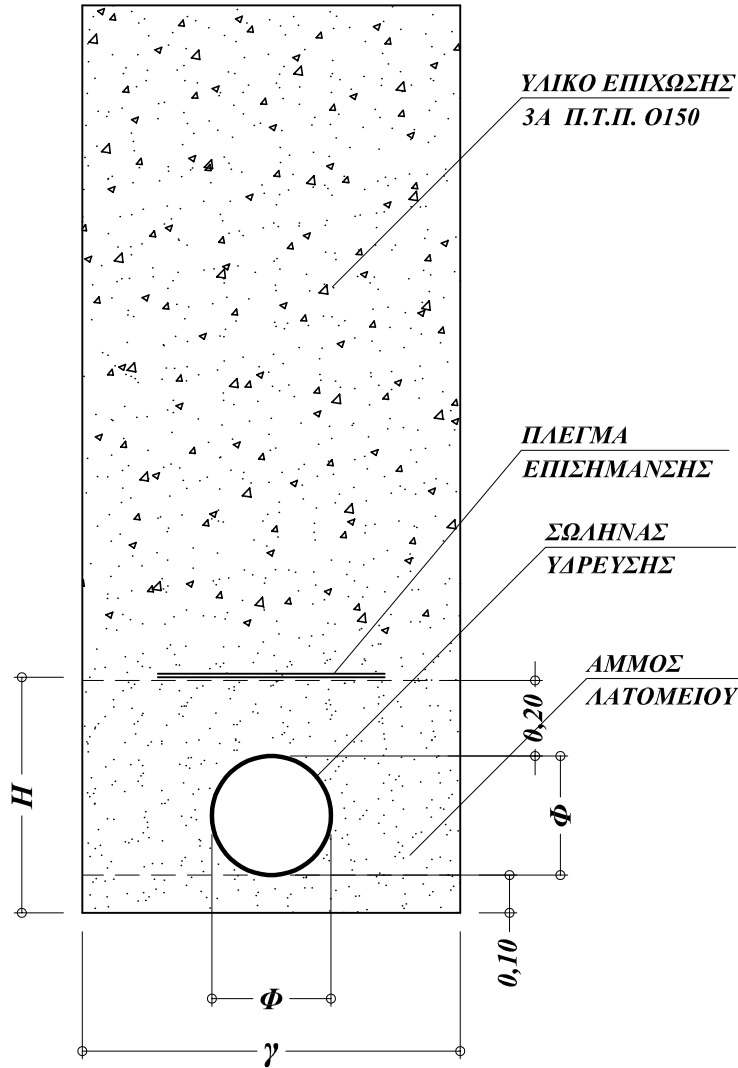


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΚΛ. 1:20  
ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ DOM & PE  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ



Φ	γ	H
mm	cm	cm
110	70	51
200	100	60

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΚΛ. 1:20  
ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PE  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ



Φ	γ
mm	cm
90 έως 160	60



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ &  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ  
ΟΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΝΙΑΡΧΟΥ**

ΘΕΜΑ :  
**ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
**ΤΥΠ\_ΔΙΑ\_1**  
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
**1:20**  
ΕΚΔΟΣΗ:  
**1η**  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019**

ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ			
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ :	<b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc	...../...../2019	
	<b>ΜΑΡΙΟΣ ΜΕΓΗΡ</b> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	...../...../2019	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ. ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Ι.	<b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΕΣΟΥΛΗΣ</b> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc	...../...../2019	

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: