

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  
(OWNER)

## ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΡΓΟ  
(PROJECT)

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΠΟ Δ.Δ. ΔΕΡΒΙΖΙΑΝΩΝ - Δ.Δ. ΓΕΩΡΓΑΝΩΝ  
ΕΩΣ Δ.Δ. ΑΧΛΑΔΕΑΣ (ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ)

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ  
(PROJECT SITE)

Τ.Κ. ΔΕΡΒΙΖΙΑΝΩΝ Τ.Κ. ΓΕΩΡΓΑΝΩΝ - Τ.Κ. ΑΧΛΑΔΕΑΣ  
Δ.Ε.ΛΑΚΚΑΣ ΣΟΥΛΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ

ΕΙΔΟΣ- ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΔΟΠΟΙΑ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
(PROJECT PARTS)

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΧΕΤΩΝ

ΟΔ

T.02

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
(PROJECT CODE)

372

ΚΑΙΜΑΚΑ (SCALE)

1:50

ΣΤΑΘΜΗ (LEVEL)

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ  
(ISSUE DATE) ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017

ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΥ  
(PROJECT SECTION)

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
(DESIGNER'S TEAM)

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
20/09/2017

Χ.ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

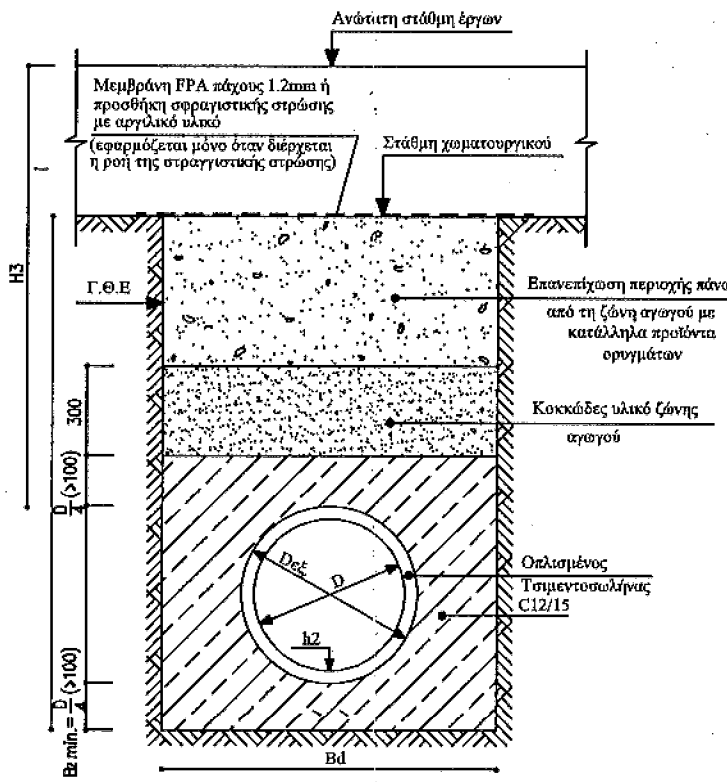
Ο ΑΝΑΠΛ.ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
20/ 09 / 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΩΝ

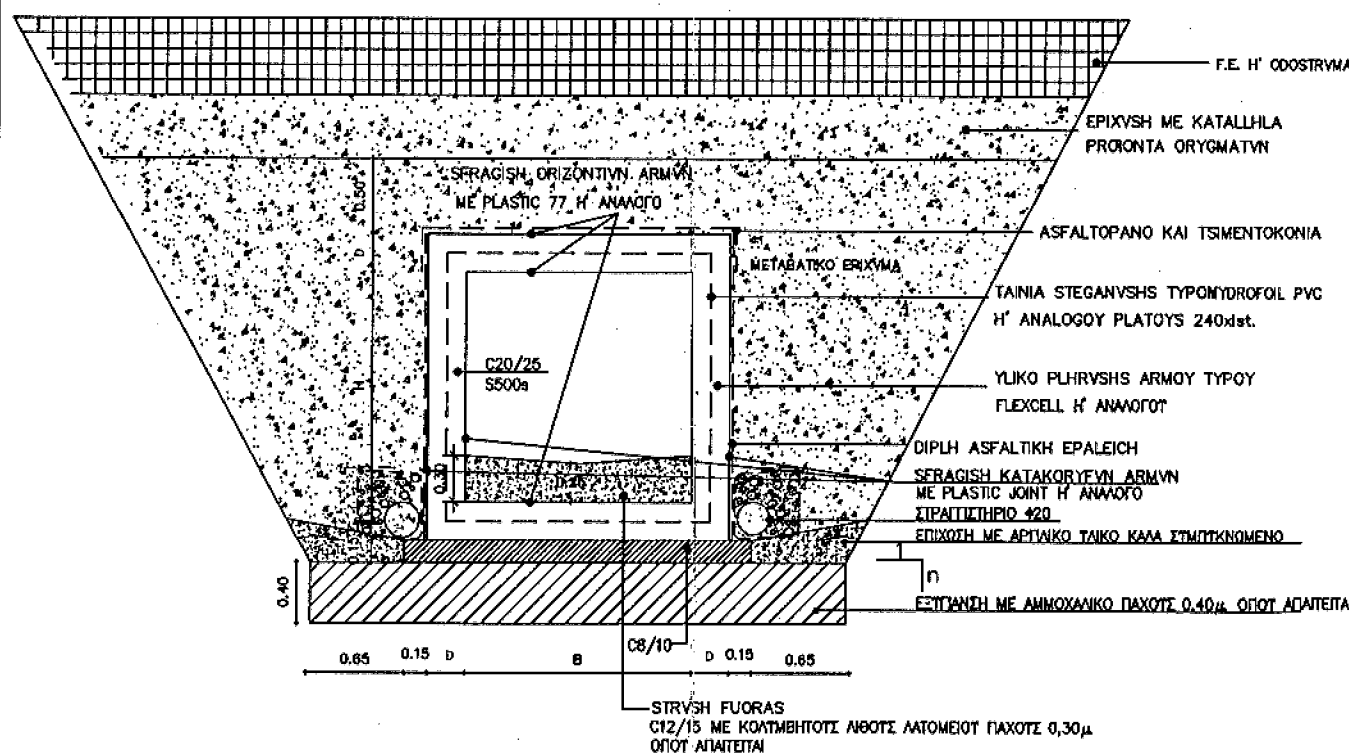
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΥΛΗΝΥΤΩΝ ΟΧΕΤΩΝ



ΣΚΑΜΜΑ  
ΥΠΟΝΟΜΟΥ & ΟΧΕΤΟΥ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ

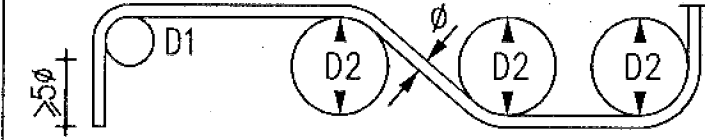


ΕΔΡΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΟΛΙΚΟ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D (m)	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ De (m)	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΦΡΟΥ Bd (m)	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ (m³)	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΚΛΑΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ "ΖΩΝΗΣ ΑΓΩΓΟΥ" (m³)	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ H3 (m)	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΕΠΑΝΕΠΙΧΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (m³)	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ H = Bd (m³)
0.20	0.240	0.60					
0.30	0.352	0.81	0.35	0.24	>0.60	<H-086>*0.81	0.81H
0.40	0.464	0.93	0.45	0.28	>0.60	<H-098>*0.93	0.95H
0.50	0.584	1.10	0.65	0.33	>0.60	<H-1.15>*1.10	1.10H
0.60	0.708	1.27	0.89	0.38	>0.65	<H-1.32>*1.27	1.27H
0.70	0.832	1.44	1.16	0.43	>0.70	<H-1.49>*1.44	1.44H
0.80	0.948	1.61	1.47	0.48	>0.75	<H-1.66>*1.61	1.61H
0.90	1.064	1.68	1.65	0.50	>0.75	<H-1.83>*1.68	1.68H
1.00	1.180	1.95	2.18	0.59	>0.75	<H-2.00>*1.95	1.95H
1.20	1.450	2.20	2.86	0.66			

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΜΠΥΛΩΣΗΣ (S500)

	Αγκίστρα Συνδετήρες	Καμπυλούμενες Ράβδοι (Α:αξ. απόστ. ράβδων)
	D1	D2
φ<20	4φ	15φ
φ≥20	7φ	ή 10φ (Α>7φ)



ΜΗΚΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΕΣΗΣ ΡΑΒΔΩΝ :

Σύμφωνα με το DIN1045 παραγρ. 18.3.1

ΕΠΙΚΛΑΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ

Η επικάλυψη των οπλισμών θα είναι γενικώς 4.5 εκ.  
Σε παρειές εν επαφή με γαίες η επικάλυψη θα είναι 5.5 εκ.

