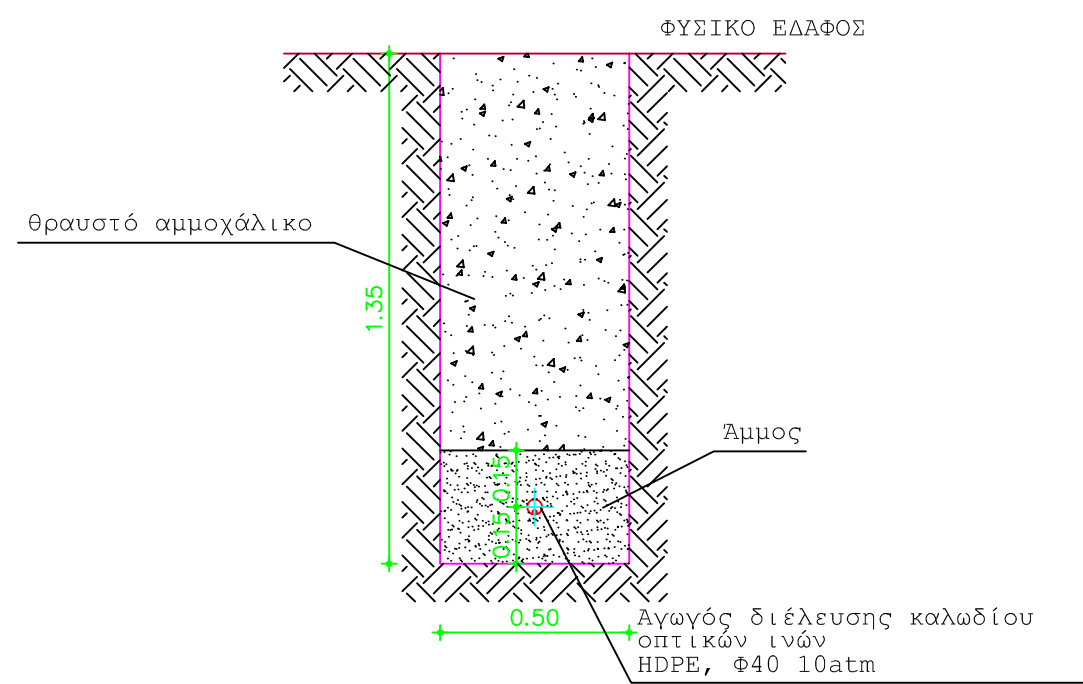
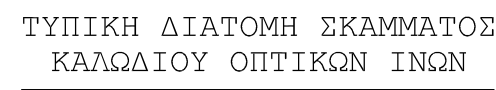
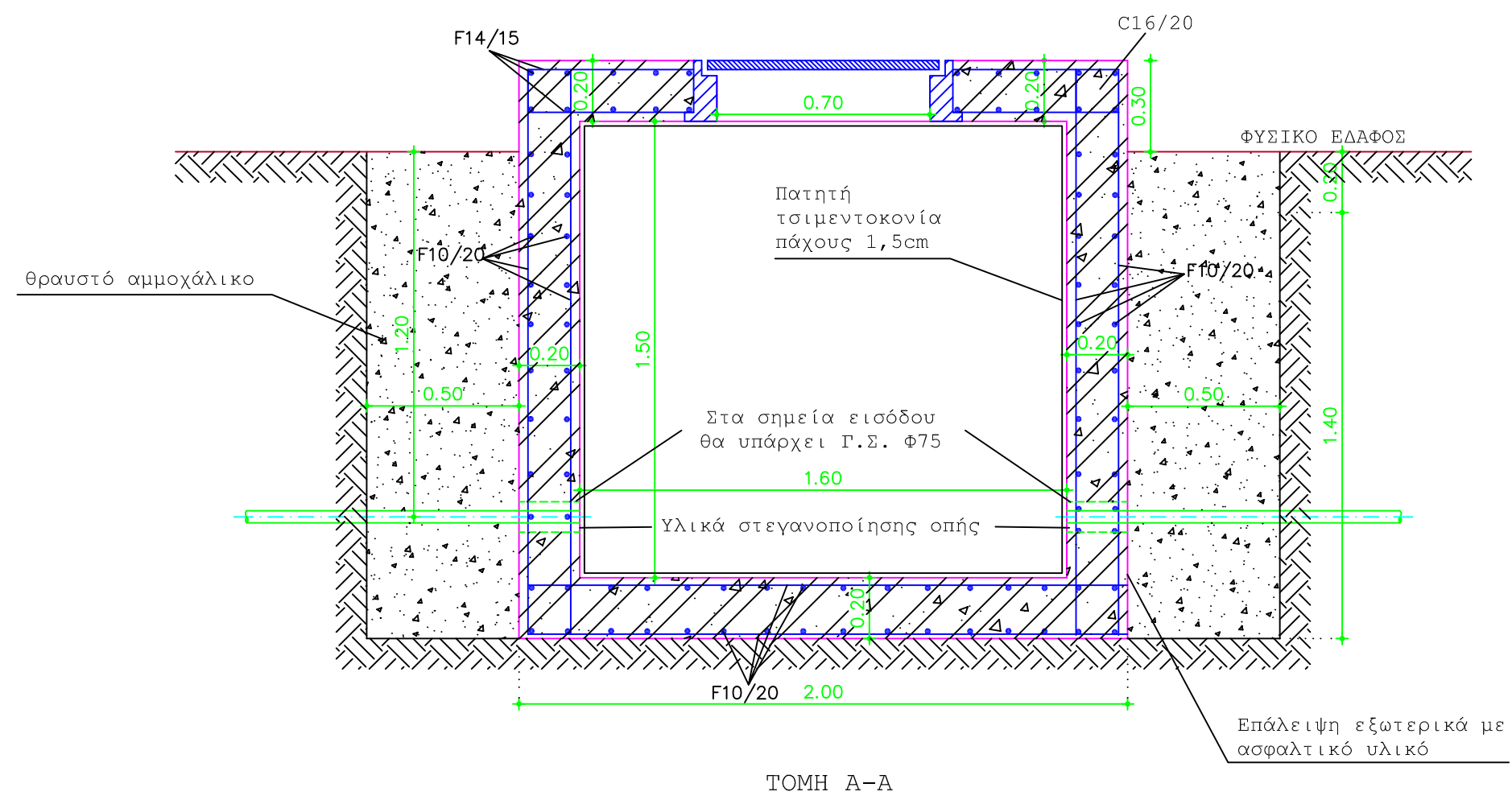
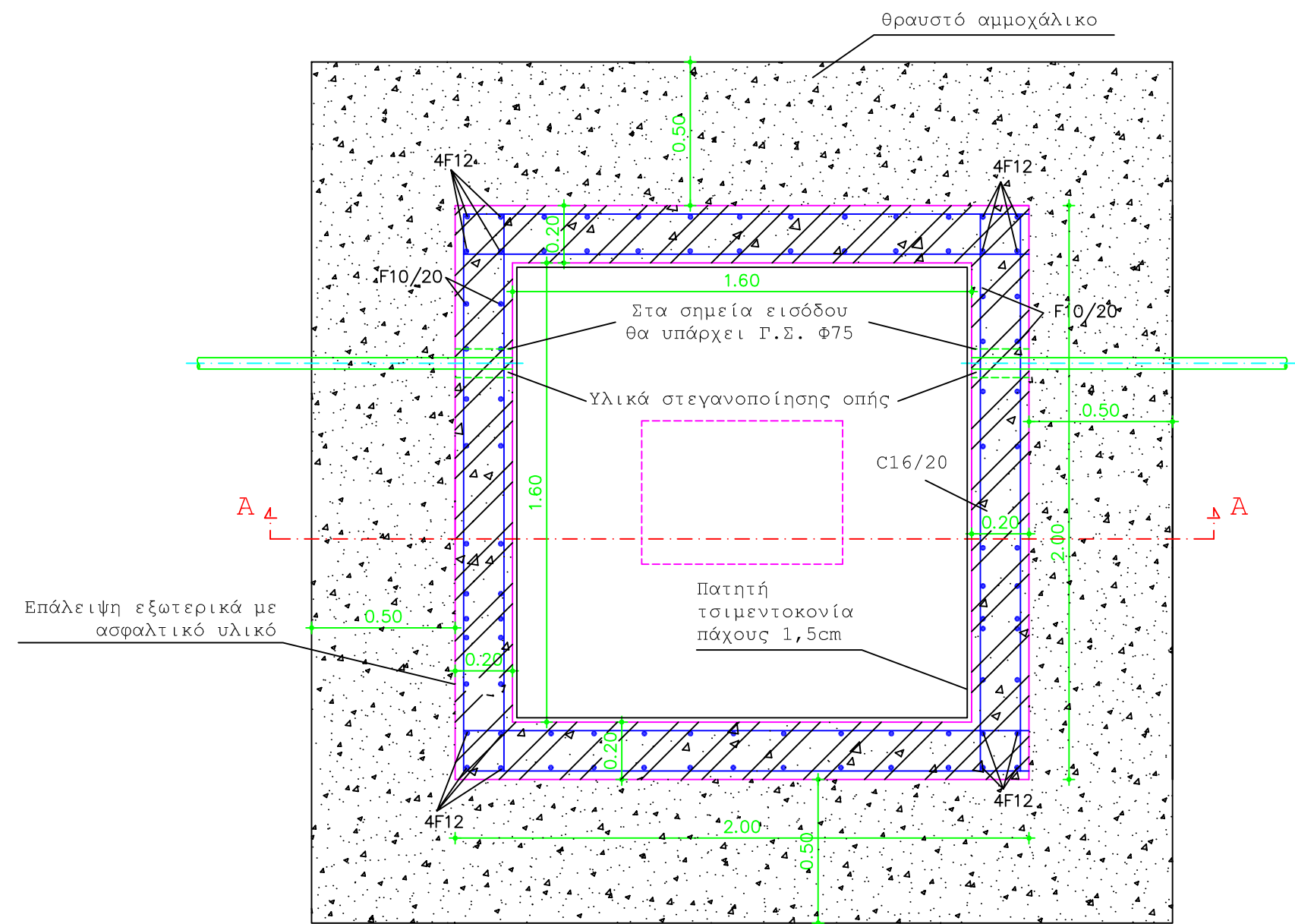
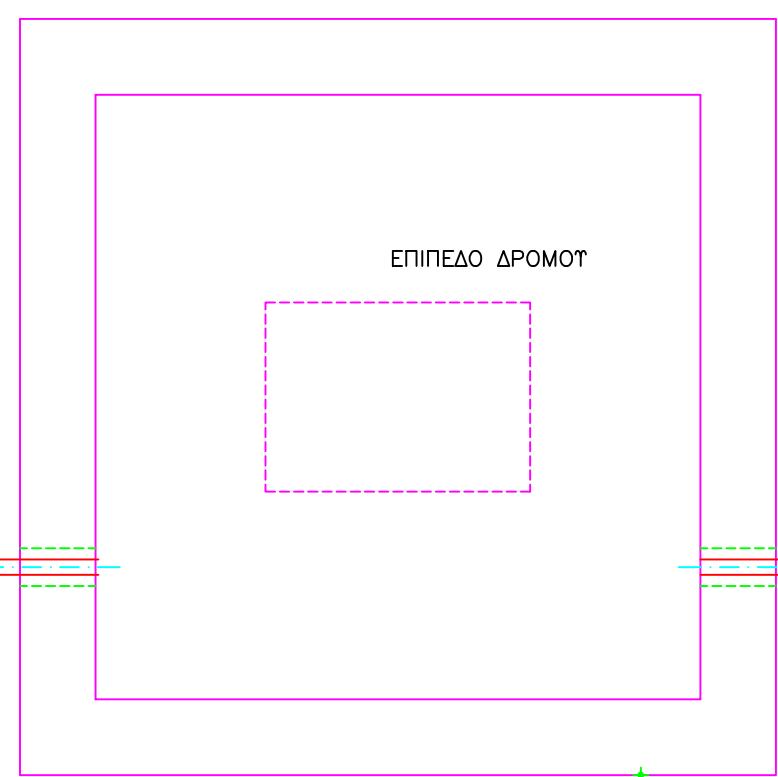



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
ΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟ ΚΑΤΑ 30cm ΜΟΝΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (mm)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ (mm)	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ (mm)
800X600	730X530	700X500



Συντάχθηκε
ΓΙΑΓΚΟΖΟΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

I		18-10-2019	ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ		ΕΓΓΛΙΤΟΖΩΓΟΥ ΔΟΥ	ΕΓΓΛΙΤΟΖΩΓΟΥ ΔΟΥ	ΔΙΑΚΟΝΟΥ ΔΟΥ		
CAD HAND ΕΚΔΟΣH-VERSION		H/M/N/A DATE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION		ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ DRAWN	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ DESIGNED	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ CHECKED		
ΘΕΣΗ PLACE		ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ-MON/V/ΔΕΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ DRAWING No		RASHD03	ΚΑΙΜΑΚΑ SCALE		1:20	
ΘΕΜΑ TITLE		ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ							
ΣΤΑΣΗ PROJ. R/HACE		ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ							
ΕΡΓO PROJECT		ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΘΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ V ΤΗΣ ΔΕΗ							
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ CONTRACTOR		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΘΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ							
									
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε.						ΣΥΝΕΠΡΑΤΕΣ			