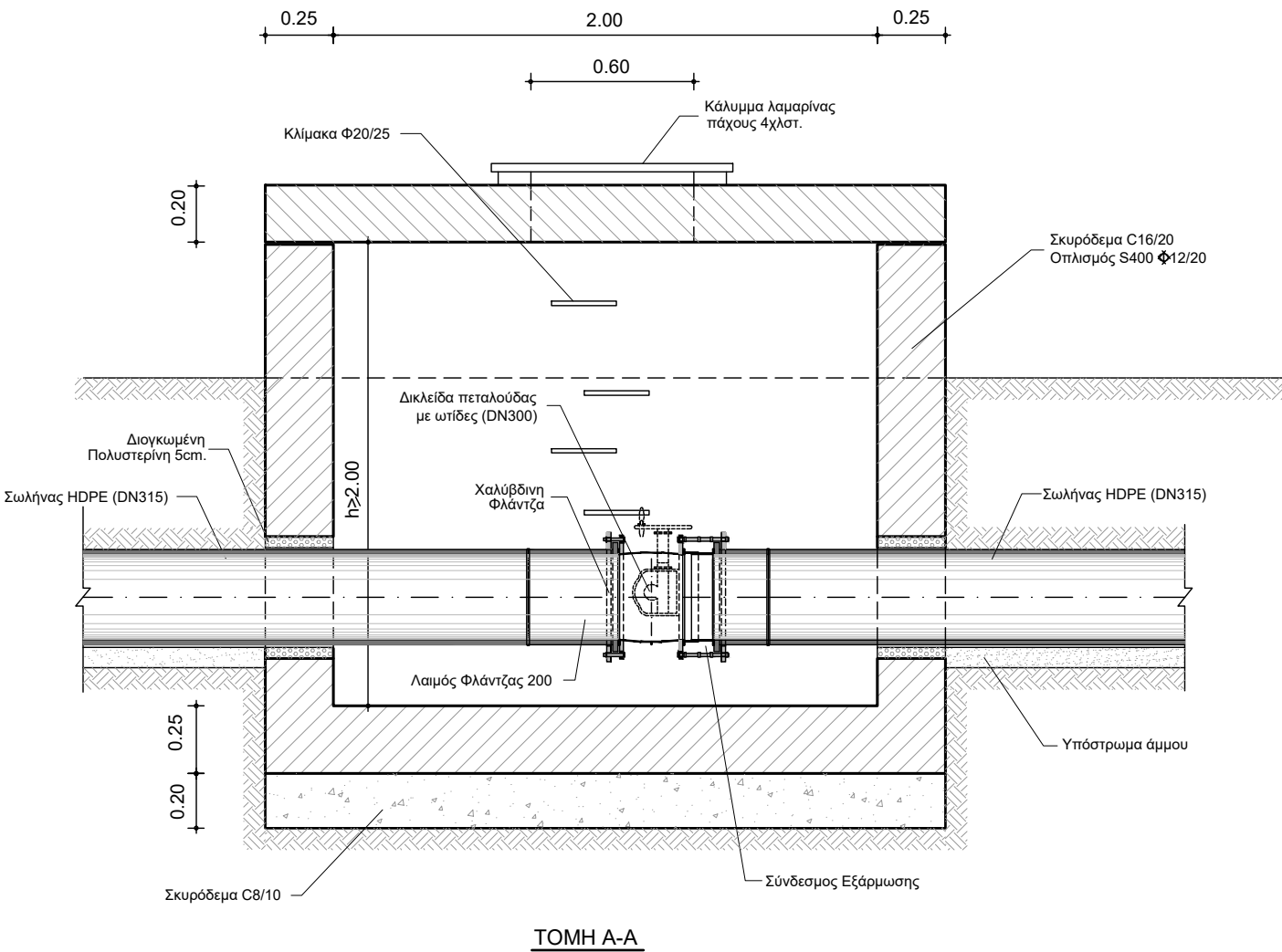
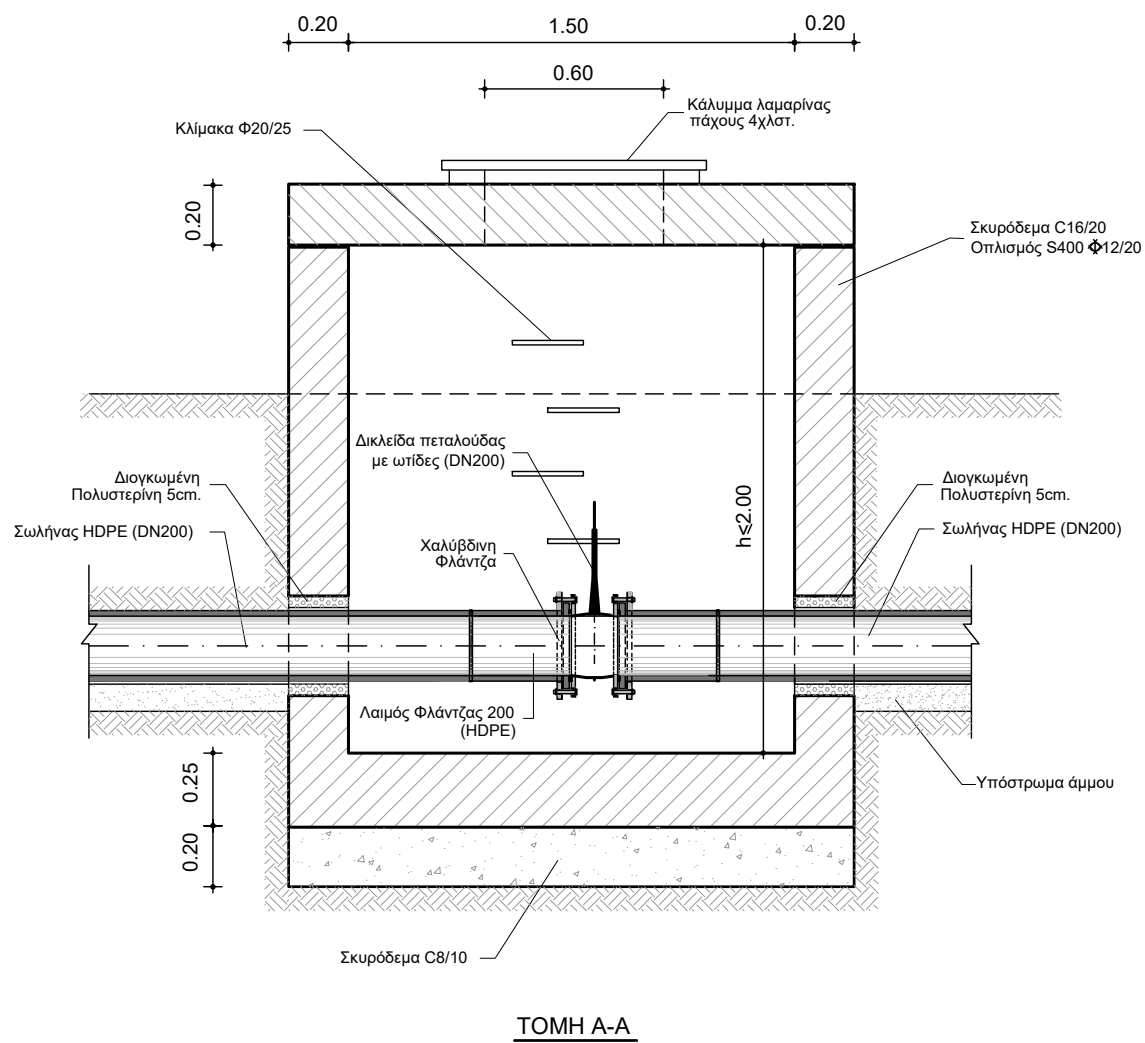
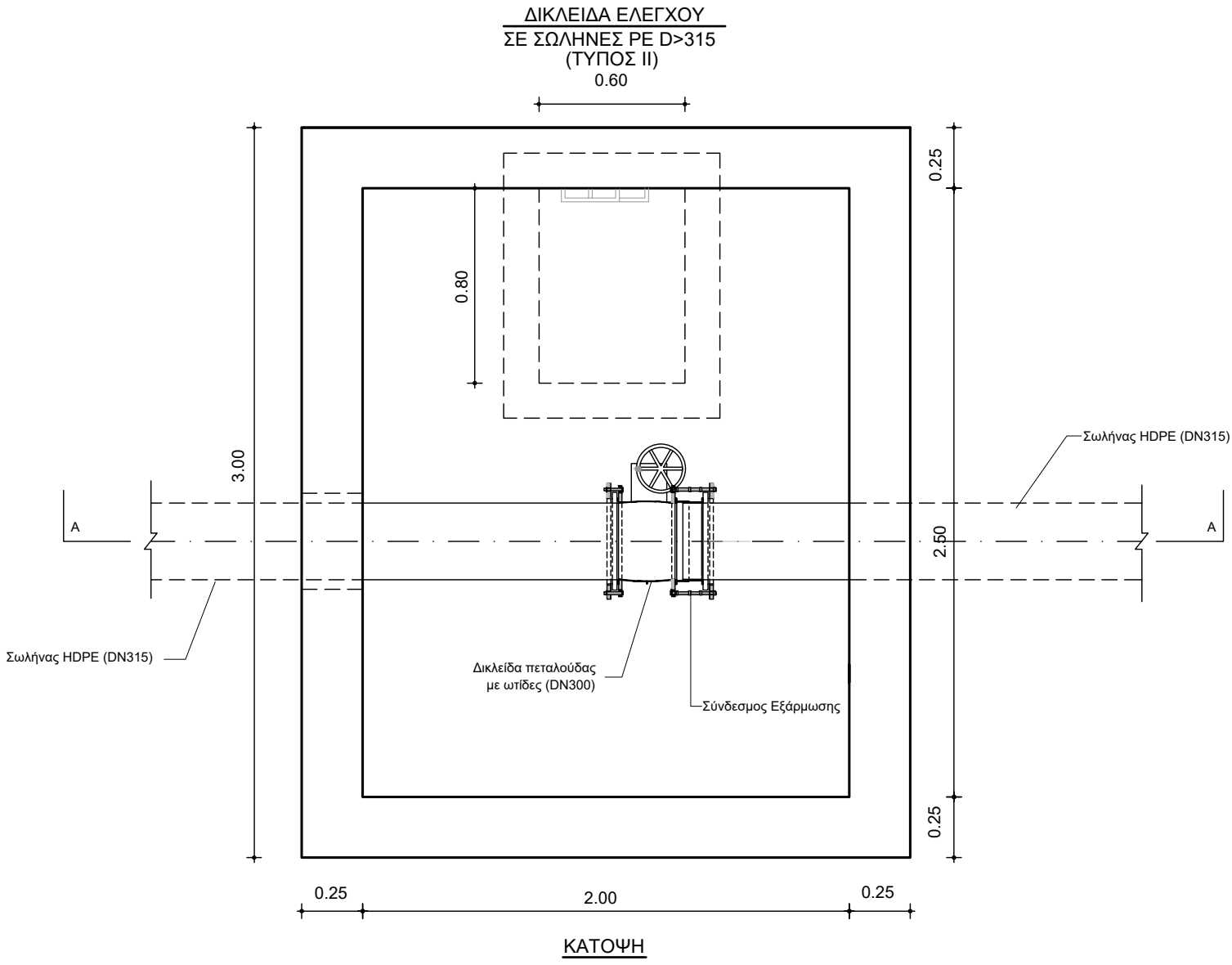
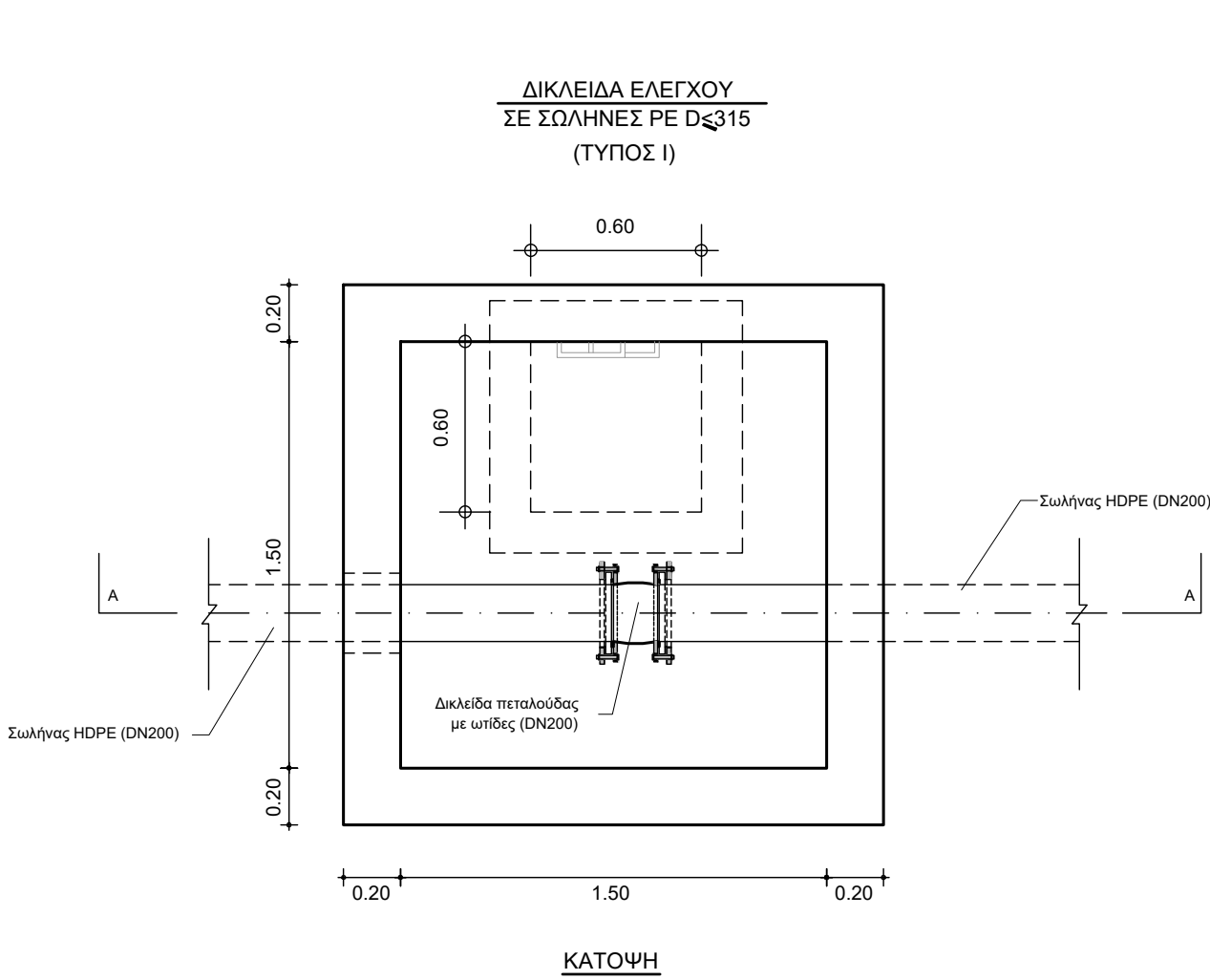


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Οι θέσεις των δικλίδων δείχνονται στην οριζοντιογραφία και στις μηκοτομές των σωληνώσεων.
2. Οι χρησιμοποιούμενες δικλείδες είναι τύπου πεταλούδας και ονομαστικής πίεσης 16ατμ.
3. Όλα τα ειδικά τεμάχια θα είναι ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.
4. Η διάμετρος των δικλίδων επί του αγωγού από πολυαιθυλένιο είναι σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες.

ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ	
ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ
140	125
180	150
225	200
250	200
280	200
315	250
355	300
630	600



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ & ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ  
ΣΤΗ Τ.Κ. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΙΟΥ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΛΕΒΑΣ)  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΘΕΣΗ

Τ.Κ. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΙΟΥ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΛΕΒΑΣ) ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΒΑΡΟΥΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ

ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ  
Τ.Δ.(3/3)

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:25

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:2.012.900,12 Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)  
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 32.1/2022 - (32/2018)

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ 2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 19-5-2022  
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 19-5-2022

ΒΑΡΟΥΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΤΑΡΩΝΗ ΣΤΕΛΛΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ