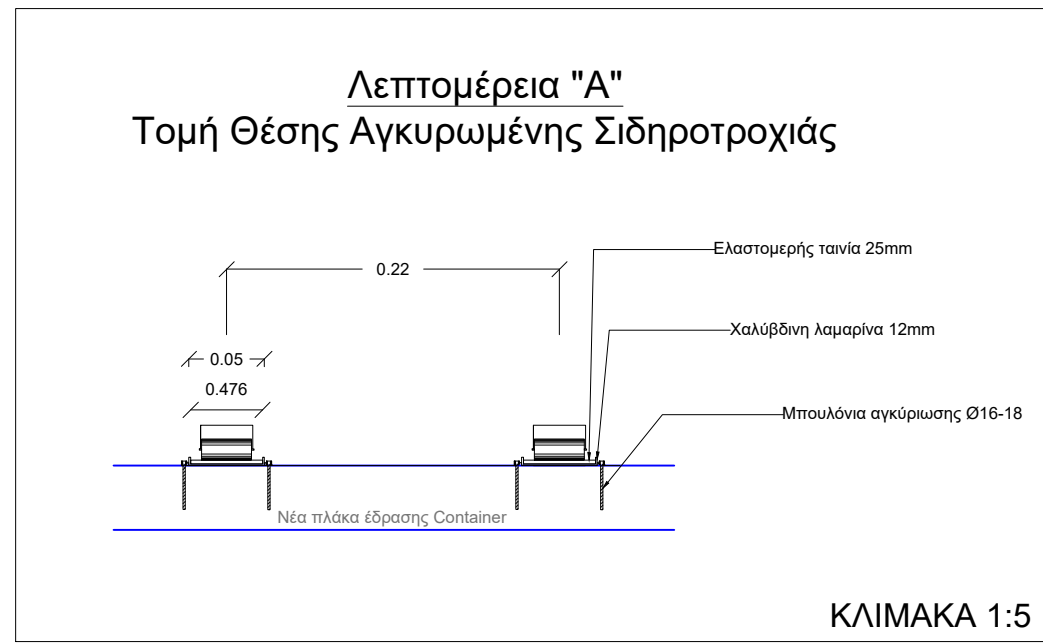
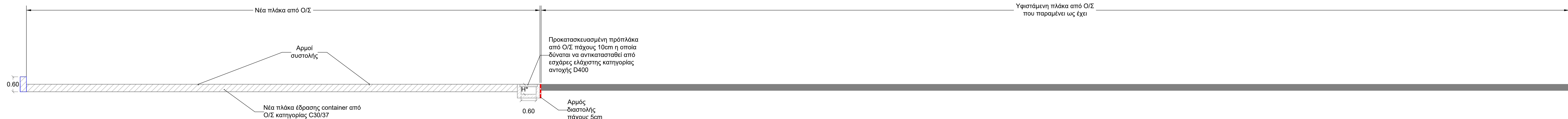


ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Οι τάφοι T1, T2 και T3 καλύπτονται από εσχάρες ελάχιστης ανοχής D400, με μικρά διάκενα, προκειμένου να παραλαμβάνουν τα στραγγίσματα των container, αλλά και τυχόν άλλα επιφανειακά ύδατα (π.χ. όμβρια ή ύδατα πλύσεων) που καταλήγουν στην πλάκα.
- Η τάφος T4 καλύπτεται με προκατασκευασμένες πρόπλακες από Ο/Σ κατηγορίας C30/37 ώστε σε περίπτωση μελλοντικής χρήσης του παραμένουτος τμήματος της πλάκας έδρασης των container, αυτό να μπορεί να εξυτηρηθεί χωρίς να απαιτείται πρόσθετη ανάγκη έργων αποχέτευσης στραγγισμάτων.
- Τα επιφανειακά ύδατα καταλήγουν σε ένα φρεάτιο συλλέγντωσης και έπειτα, μέσω αγωγού, οδηγούνται στο υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης που καταλήγει στη Μονάδα Επεξεργασίας Στραγγισμάτων του ΣΜΑ.
- Τα προτεινόμενα έργα έχουν διαμορφωθεί ώστε να αποφεύγεται η απορροή των στραγγισμάτων προς την υφιστάμενη τάφο ομβρίων υδάτων που βρίσκεται στα Βορειοδυτικά της πλάκας και όπισθεν αυτής.



ΤΟΜΗ Α-Α ΠΛΑΚΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ CONTAINER



H*: Το ύψος των τάφων μεταβάλλεται λόγω κλίσης του πυθμένα. Για τις T1, T2 και T3 το ελάχιστο ύψος είναι 0,20m (0,15m καθαρό). Για την T4, το ελάχιστο ύψος είναι 0,40m (0,30m καθαρό).

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΟΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΧΩΡΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΦΟΔΣΑ ΚΜ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΦΗ ΚΑΙ ΤΟΜΗ ΠΛΑΚΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ CONTAINER ΣΜΑ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ (ΝΕΑ & ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ)		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2023	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50, 1:5
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΡΑΚΑΛΗΣ		ΕΥΚ.05.1
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ. ΜSc ΒΑΣ. ΗΡΑΚΛΕΪΟΥ 26, Τ.Κ. 546 24, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ. 2310 227009		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: 2023		
Η ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΗ	Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΛΕΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ	Η ΑΝ ΕΠΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΕΡΕΣΤΩΝ
ΣΦΑΛΕΥΑΤΕΛΙΑ ΧΑΛΑΜΗ-ΚΑΛΩΣΤΗ 5mm ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ MSc	ΕΛΕΝΗ ΜΕΤΩΡΤΣΗ MSc M.P. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΓΓΕΛΑΝΝΑ ΤΑΤΣΗ Δρ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 3ο ΔΙ. ΒΑΙΟΝΟ