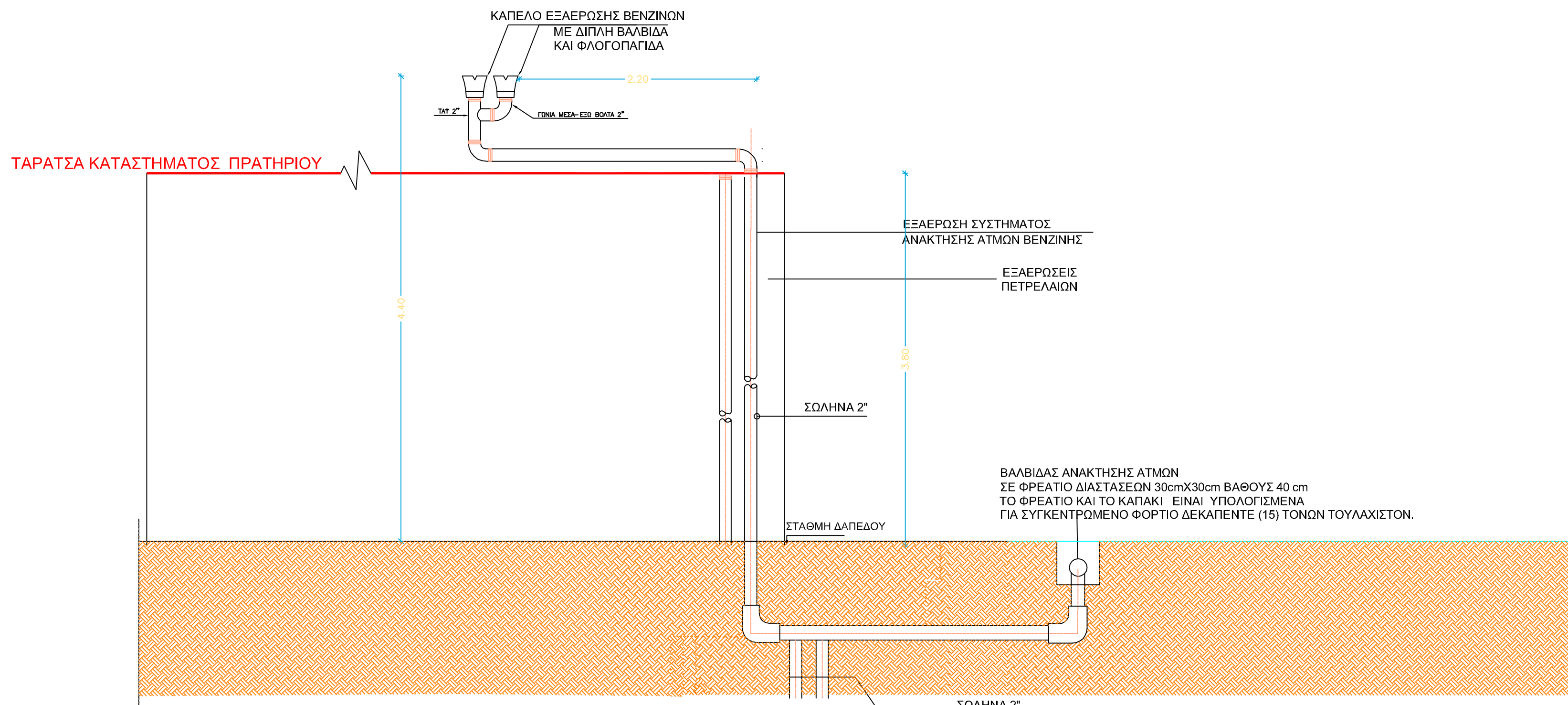


ΥΠΟΓΕΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ (ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ)
ΟΨΗ Α

Η ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΞΑΕΡΩΣΕΙΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΕΧΟΥΝ 3 m
ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΒΕΝΖΙΝΗΣ, Ο ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ Ο ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΥΠΟΧΡΕΟΥΝΤΑΙ ΝΑ ΛΑΒΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΤΟΣΟ ΤΙΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.

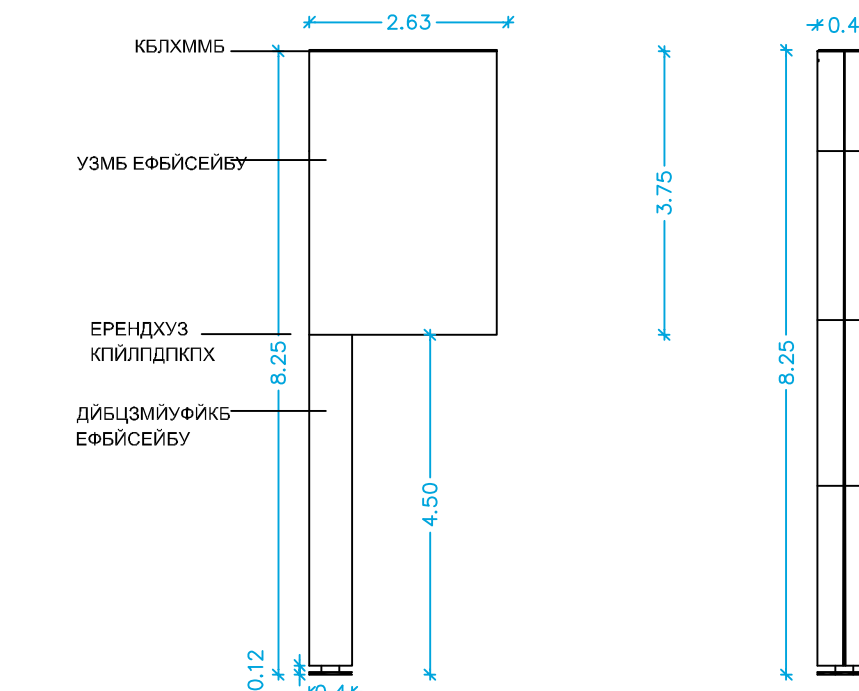
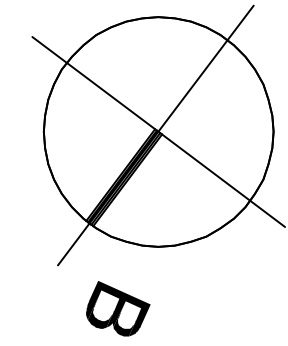


ΥΠΟΓΕΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ (ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΕ OFFSET FILLING)
ΟΨΗ Β

Η ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΞΑΕΡΩΣΕΙΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΕΧΟΥΝ 3 m
ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

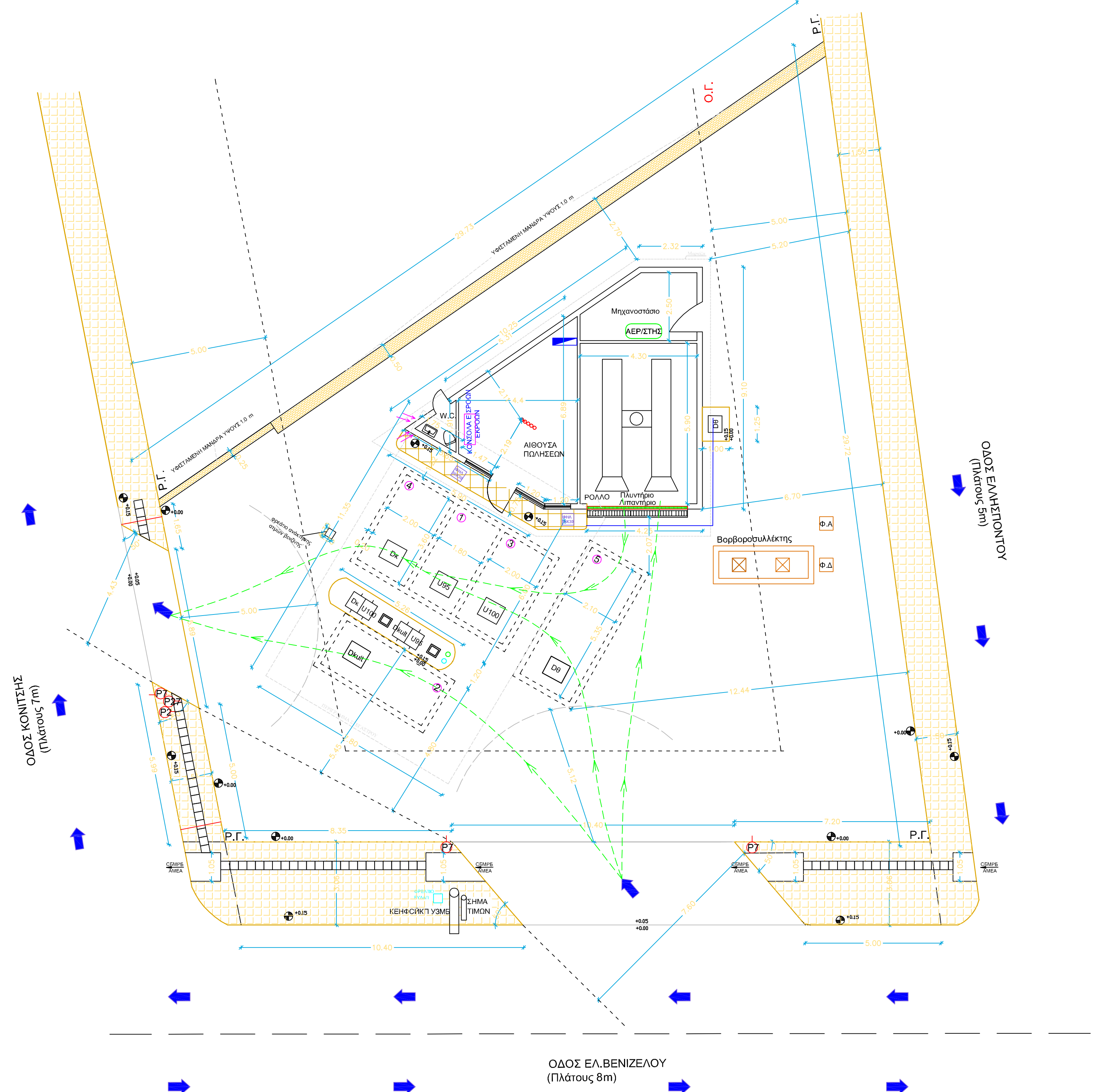
ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΒΕΝΖΙΝΗΣ, Ο ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ Ο ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΥΠΟΧΡΕΟΥΝΤΑΙ ΝΑ ΛΑΒΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΤΟΣΟ ΤΙΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.



ΚΕΝΦΩΣΙΚΗ ΥΖΜΕ ΡΣΒΦΩΣΙΚΗ

ΦΥΛΕΥ ΡΣΒΦΩΣΙΚΗ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΙΜΩΝ



ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΟΧΤΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ, ΦΡΕΑΤΙΑ, ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ, Η ΑΕΡΑΓΙΟΓΟΙ ΠΟΥ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΥΠΟΓΕΟ ΧΩΡΟ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ ΑΕΚΑ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗ ΑΝΤΑΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΔΕΣΑΜΕΝΗΣ.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ Ή ΕΚΦΛΕΚΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΛΟΓΑΣ Ή ΟΠΟΙΔΕΣΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗΣ ΣΥΛΛΕΞΑΝΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 20 ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗ ΑΝΤΑΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΩΝ ΔΕΣΑΜΕΝΩΝ, ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΕΣΑΜΕΝΩΝ.

Η ΠΛΑΚΑ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΠΛΑΤΩΣ ΤΩΝ ΔΕΣΑΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ, ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΚΟΓΙΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ (15) ΤΟΝΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ.

Α/Α	ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΣΑΜΕΝΗΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΡΩΟΥ ΔΕΣΑΜΕΝΗΣ	ΜΕΤΡΩΝ (100%) ΧΟΡΗΓΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΣΑΜΕΝΗΣ (L)
1	ΑΜΟΛΥΒΔΗ (LMS)	5410523-T-39-01894	7075.92
2	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ (DkH)	5410523-T-39-01895	10801.34
	SUPERAMOLYBΔΗ (U100)	5410523-T-39-01896	7202.18
	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ (Dk)	5410523-T-39-01897	7323.12
	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (Dk)	5410523-T-39-01898	15414.73

Η ΔΕΣΑΜΕΝΗ Νο2 ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ULTIMATE(DkH)

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΕΡΕΣΣΕ		
ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ		
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΕΛ.ΒΕΝΙΖ. (ΓΡΑΜΜΟΥ) 41 & ΚΟΝΙΤΣΗΣ & ΕΛΛΗΣΠΟΝΤΟΥ ΜΟΣΧΑΤΟ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΤΑΣΙΑΡΧΗΣ ΒΛΑΧΟΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ ΠΕΣΟΔΡΟΜΙΟΥ (ΕΙΣΟΔΟΣ -ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ) ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΟΝΤΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΗΧ. ΜΗΧ. ΤΕ	ΚΑΛΩΝΑ 1:100 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2024	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
ΧΩΡΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΟΥ		