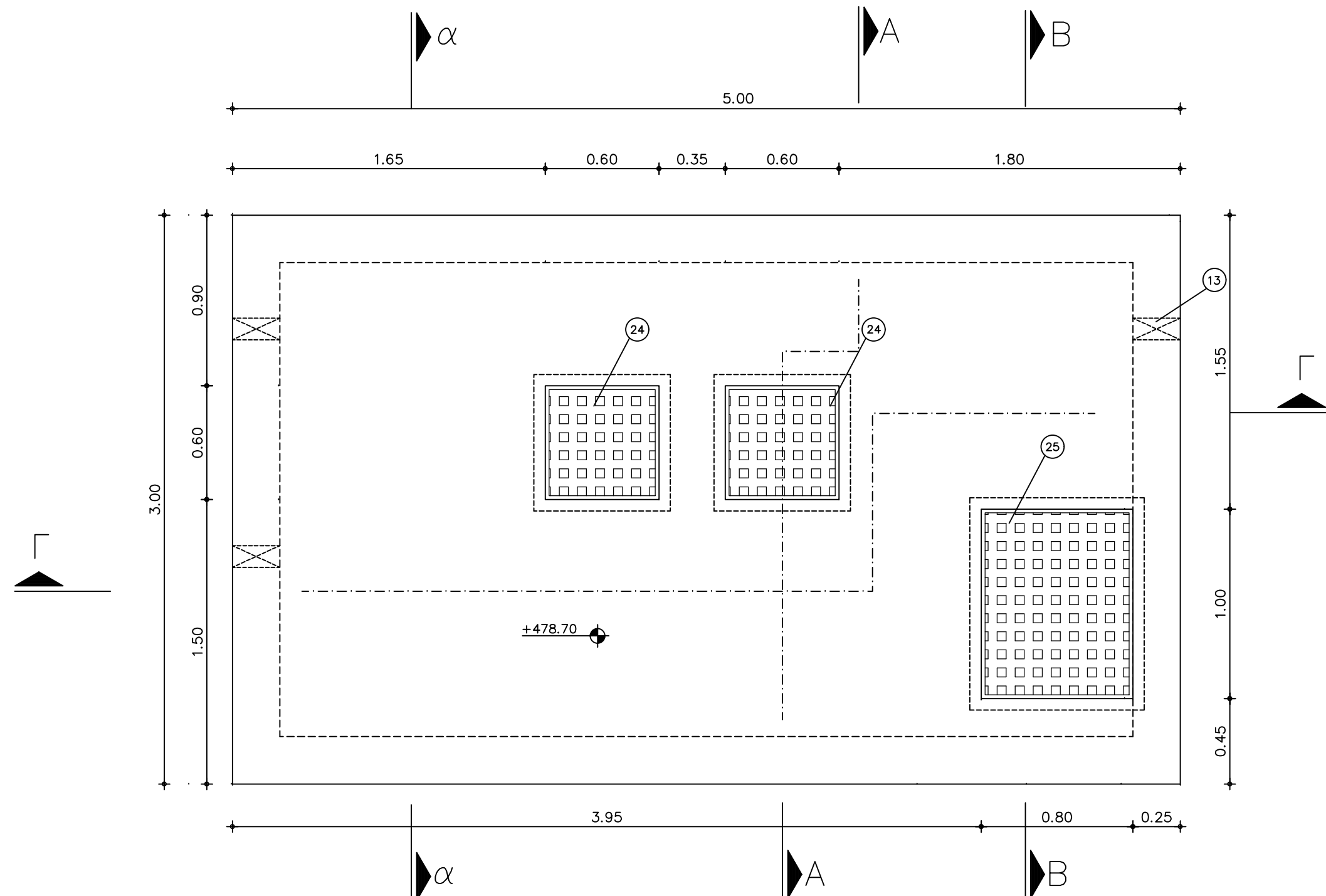
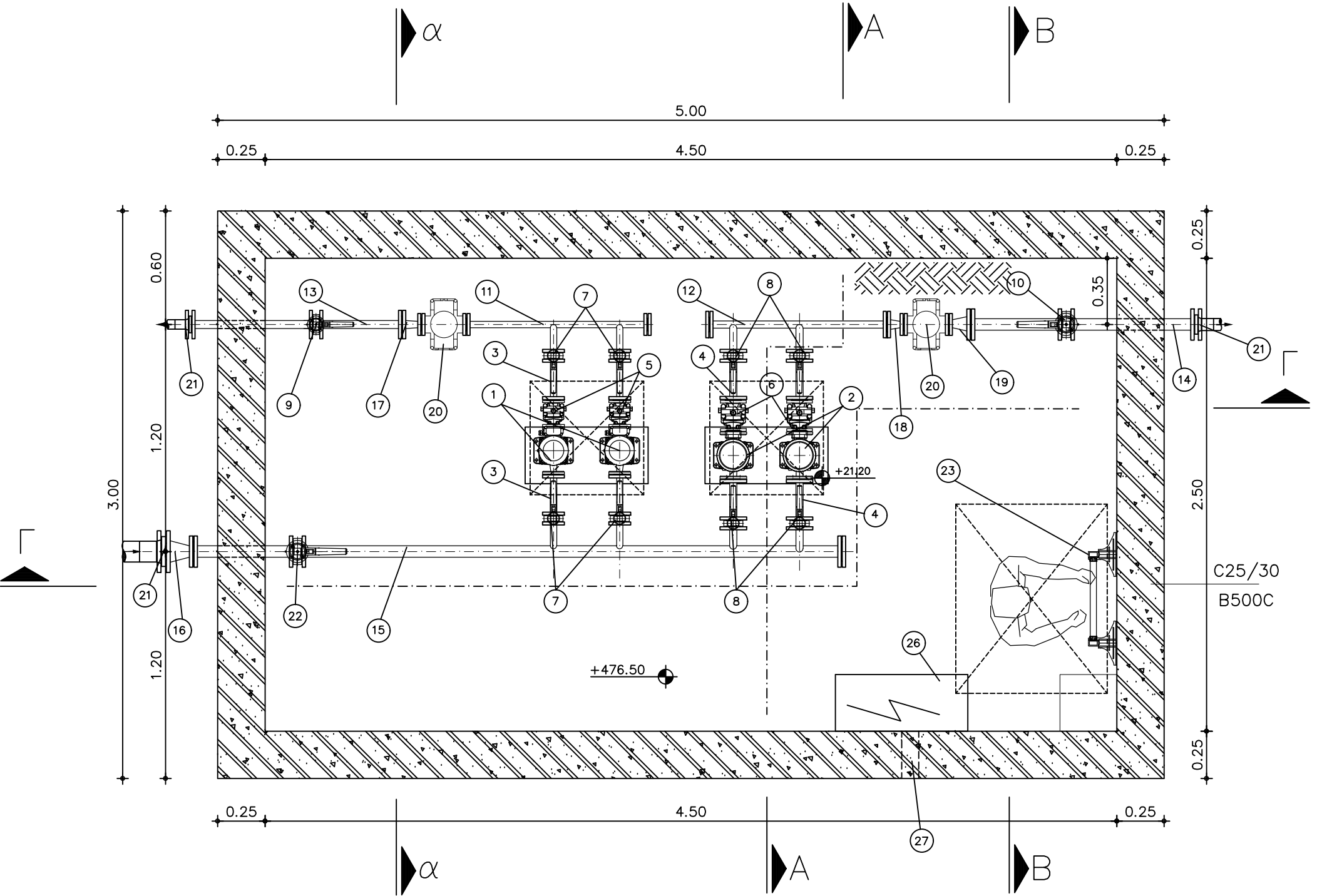


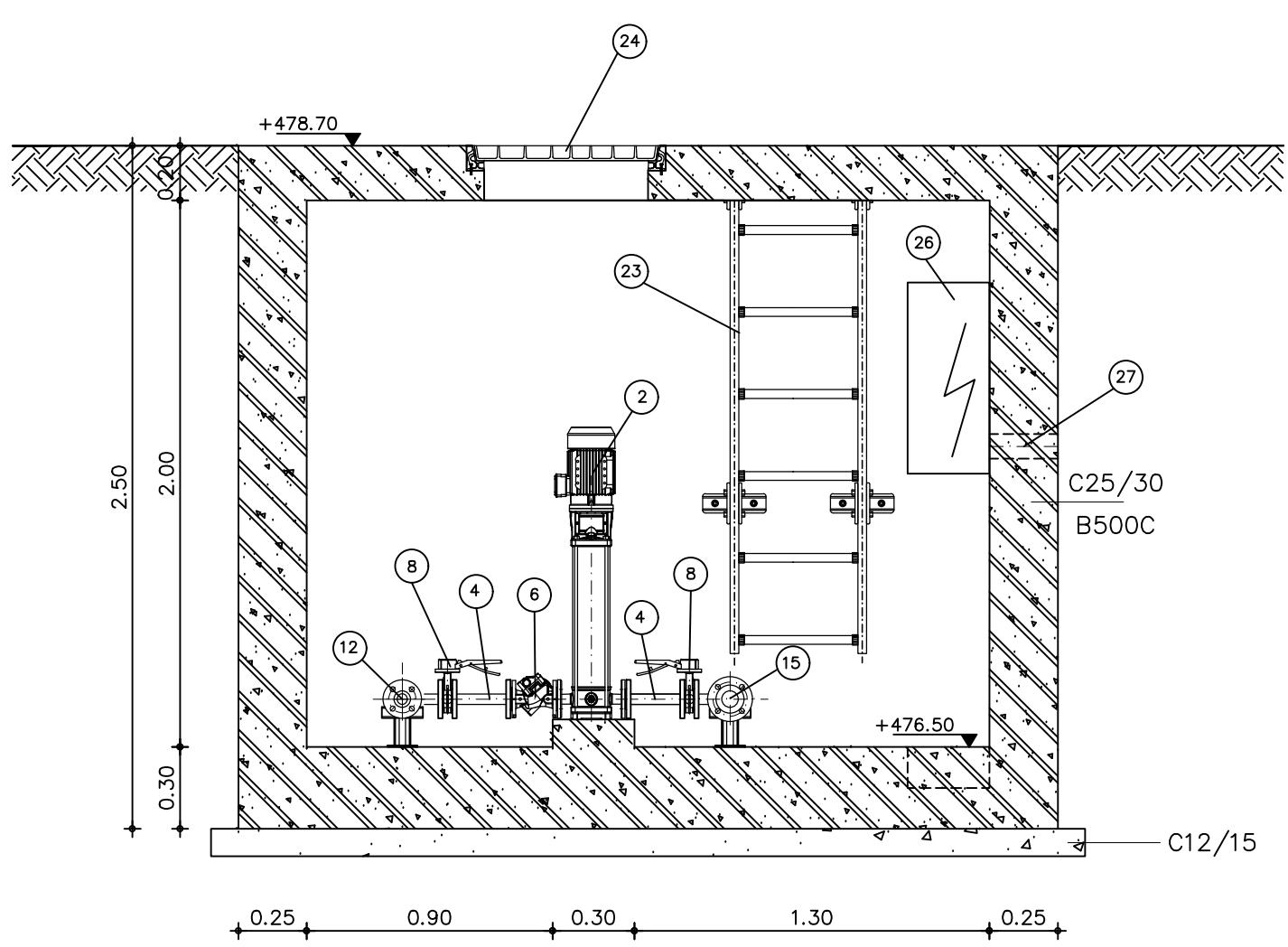
ΤΟΜΗ Γ-Γ



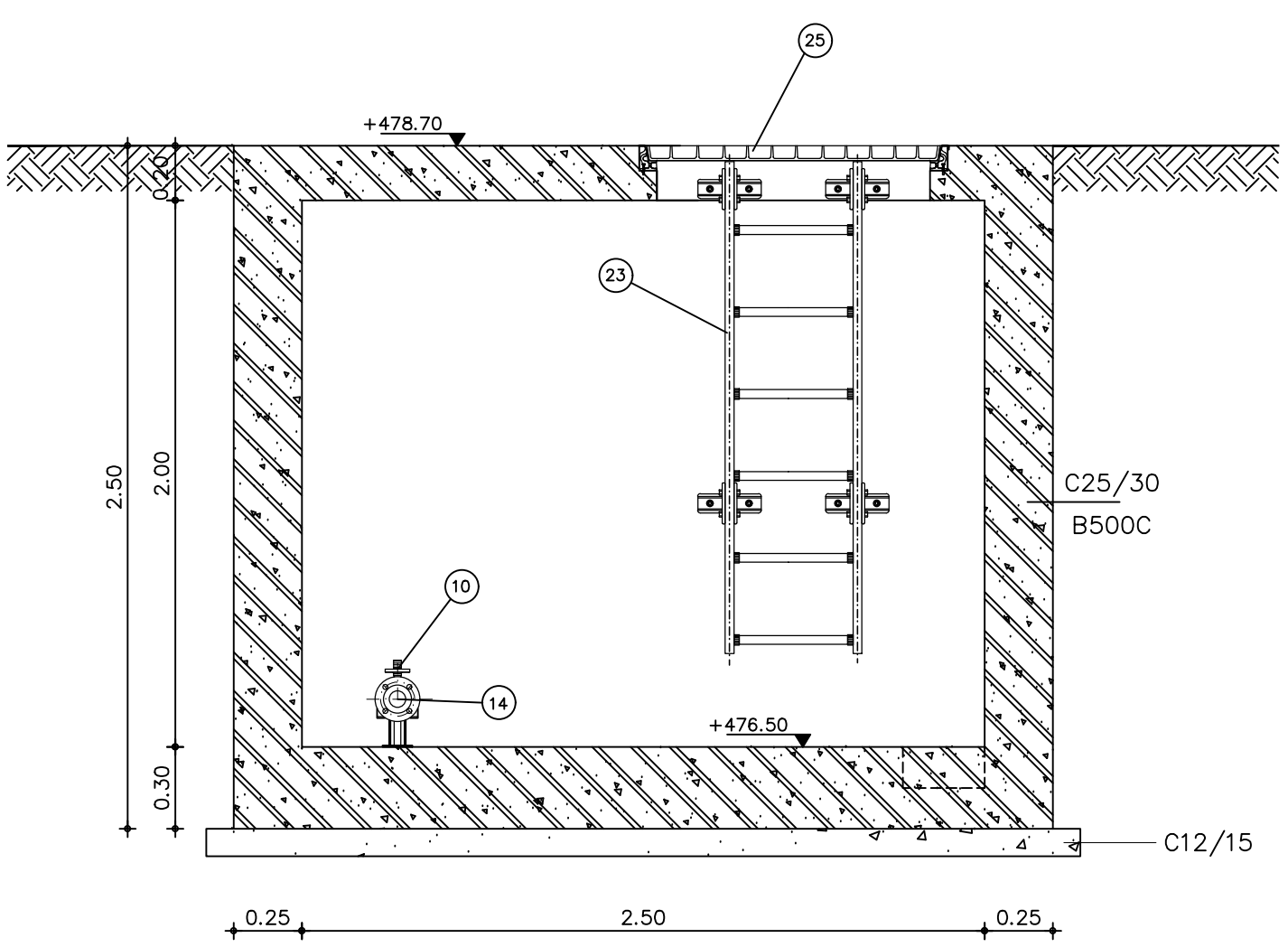
ΚΑΤΟΨΗ



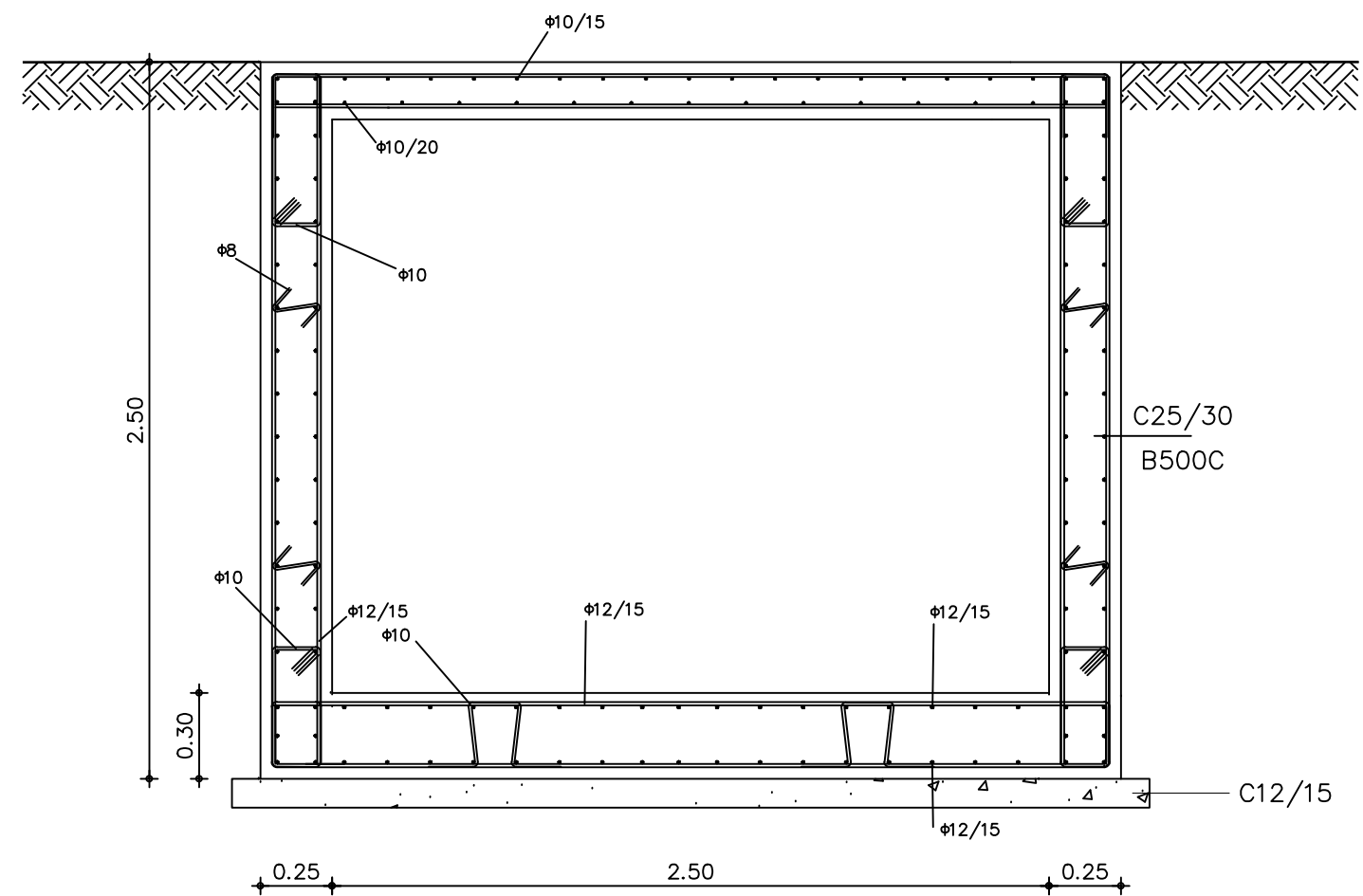
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ (ΣΤΑΘΜΗ +478.40)



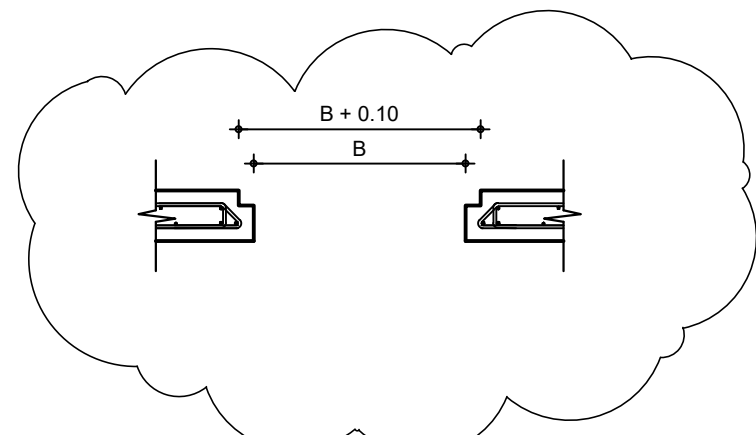
ΤΟΜΗ Α-Α



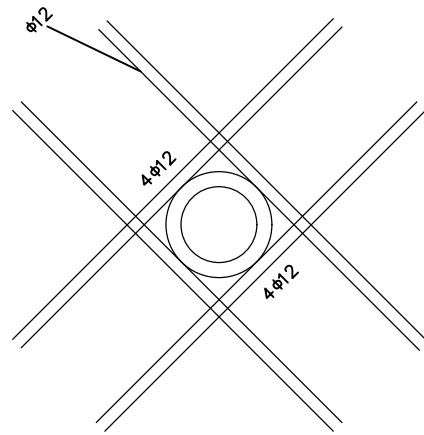
ΤΟΜΗ Β-Β



ΤΟΜΗ α-α



ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ



ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ		
27	1	ΟΓΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
26	1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
25	1	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΓΡΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ 1000x800 B125
24	1	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ 600x600 B125
23	1	ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟ GRP ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
22	1	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ WAFER ΣΦΑΙΡΑΣ DN50/PN40
21	3	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ HDPE PE100 ΜΕ ΑΓΩΓΟ AISI316
20	2	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ DN25
19	1	ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ DN25 / DN50 AISI 316
18	1	ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΣΤΟΛΗΣ DN32 / DN25 AISI 316
17	1	ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ DN25 / DN40 AISI 316
16	1	ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ DN50 / DN100 AISI 316
15	1	ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ DN50 / 3.5mm AISI 316
14	1	ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ DN50 / 3.5mm AISI 316
13	1	ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ DN40 / 3mm AISI 316
12	1	ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ DN32 / 3mm AISI 316
11	1	ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ DN25 / 3mm AISI 316
10	1	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ WAFER ΣΦΑΙΡΑΣ DN50/PN40
09	1	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ WAFER ΣΦΑΙΡΑΣ DN40/PN40
08	4	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ WAFER ΣΦΑΙΡΑΣ DN32/PN40
07	4	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ WAFER ΣΦΑΙΡΑΣ DN25/PN40
06	2	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΣΚΟΥ DN32
05	2	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΣΚΟΥ DN25
04	4	ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΡΡΩΦΗΣΗΣ / ΚΑΤΑΒΛΙΨΗΣ DN32 / 3mm AISI 316
03	4	ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΡΡΩΦΗΣΗΣ / ΚΑΤΑΒΛΙΨΗΣ DN25 / 3mm AISI 316
02	2	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ
01	2	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ
#	ΤΕΜ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

## ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ

Σχέδιο:

### ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΤΥΠΟΥ BOOSTER ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΕΣ

η Ανάδοχος της μελέτης  
**ΖΩΗ ΚΑΙΝΤΑΞΗ**  
Πολτικός Μηχανικός

Ραφήνα 30 / 01 / 2023

**ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΙΝΤΑΞΗ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78059  
ΑΘΗΝΩΝ 17 - 15009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΤΗΛ.: 2294023577  
ΑΦΜ: 037508978 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ  
*Σ. ΚΑΙΝΤΑΞΗ*

ο Επιβλέπων της μελέτης  
**ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ**  
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Ανδρός / / 2023

ο Προϊστάμενος  
Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΑΛΑΡΑΣ**  
Πολτικός Μηχανικός

Ανδρός / / 2023

Κλίμακα

Αριθμός Σχεδίου

Ημερομηνία

1:25

E.1

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023