

ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΡΧΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ

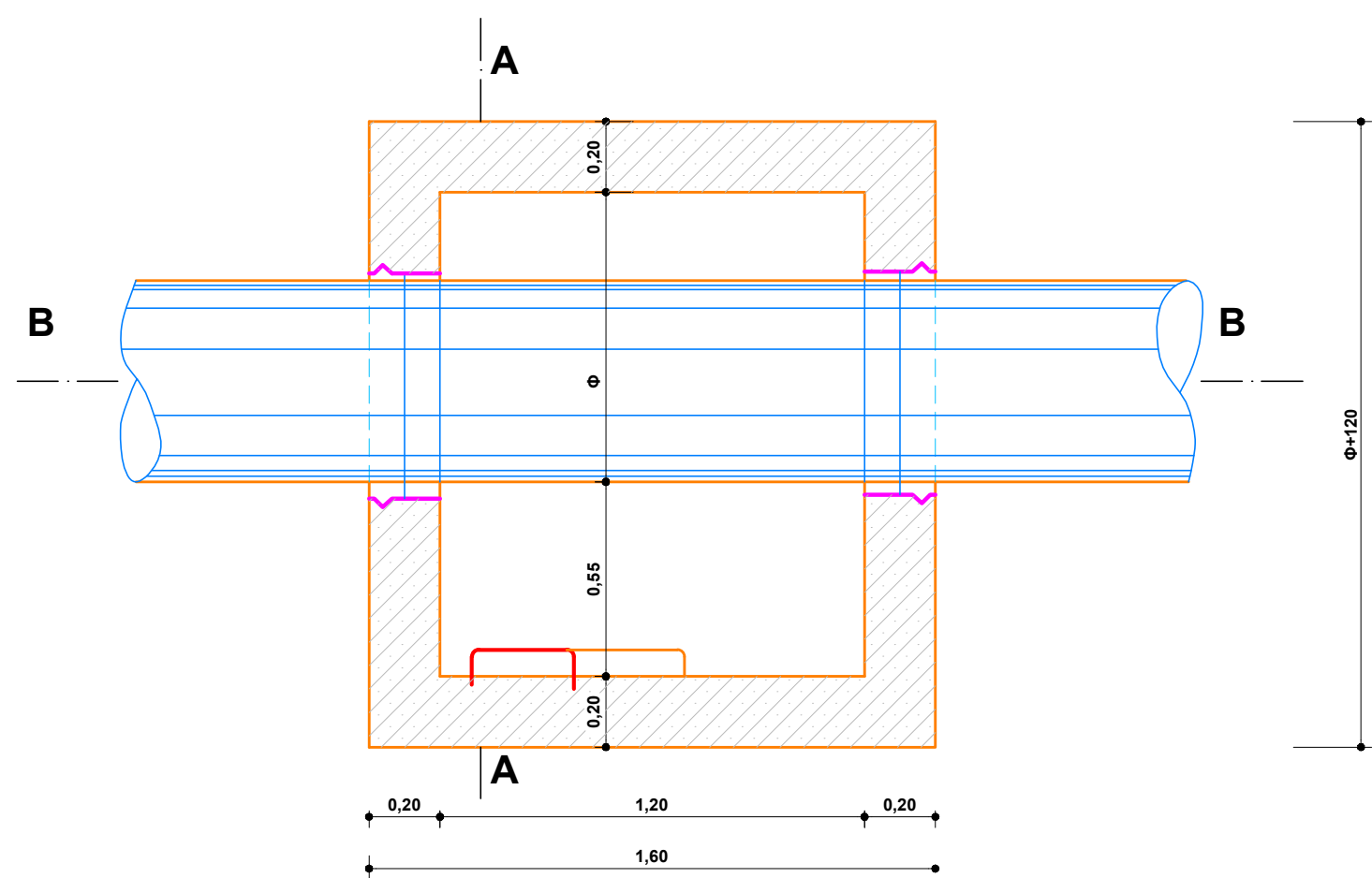
ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΜΒΟΛΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

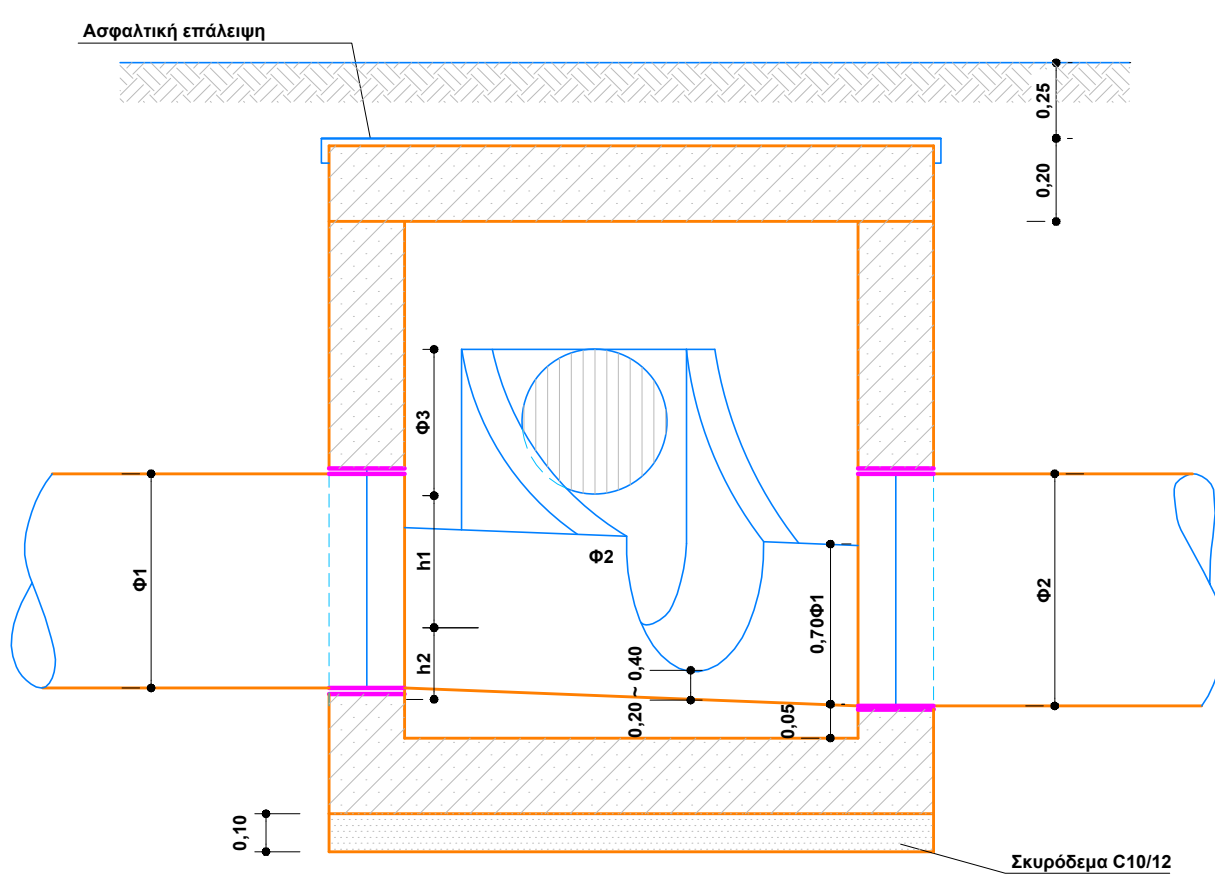
- Μέγιστη πτώση $h = h1 + h2 \leq 0,50\mu$. Τα $h1$ και $h2$ καθορίζονται στην πρόδη αναλόγως του h .
- Η διάμετρος Φ4 στην αφετηρία του αερακιού πτώσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,60μ.
- Αν το H είναι μεγαλύτερο του 1,75 τότε το φρέατο θα κατασκευάζεται με $H = 1,75$ και για την κάθοδο στο φρέατο θα γίνεται λαμμός εσωτερικών διαστάσεων 0,55 x 0,75 με πάχος τοιχωμάτων 0,20 μ. και σπλισμό T92 εσωτερικά και εξωτερικά.

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΦΕΡΟΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

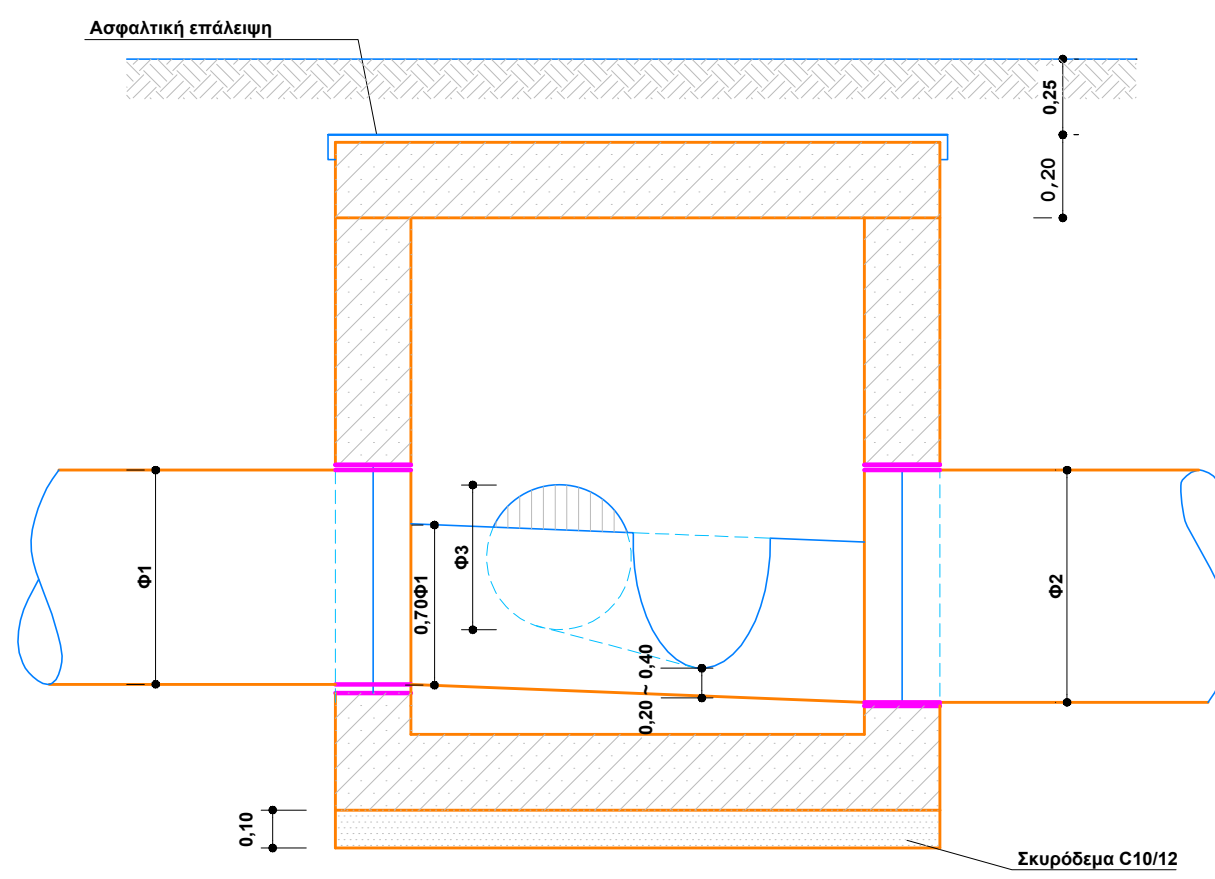
- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. ΥΛΙΚΑ | 2. ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ |
| Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | Ιδίο βάρος σκυροδέματος 25 kN/m ³ |
| Χάλυβας γενικά κατηγορίας S500 | Όχημα SLW 60t |
| Επικάλυψη σπλισμών 4εκ. | γ επιχ. = 18 kN/m ² |
| | Γωνία εσωτερικής τριβής $\phi = 30^\circ$ |



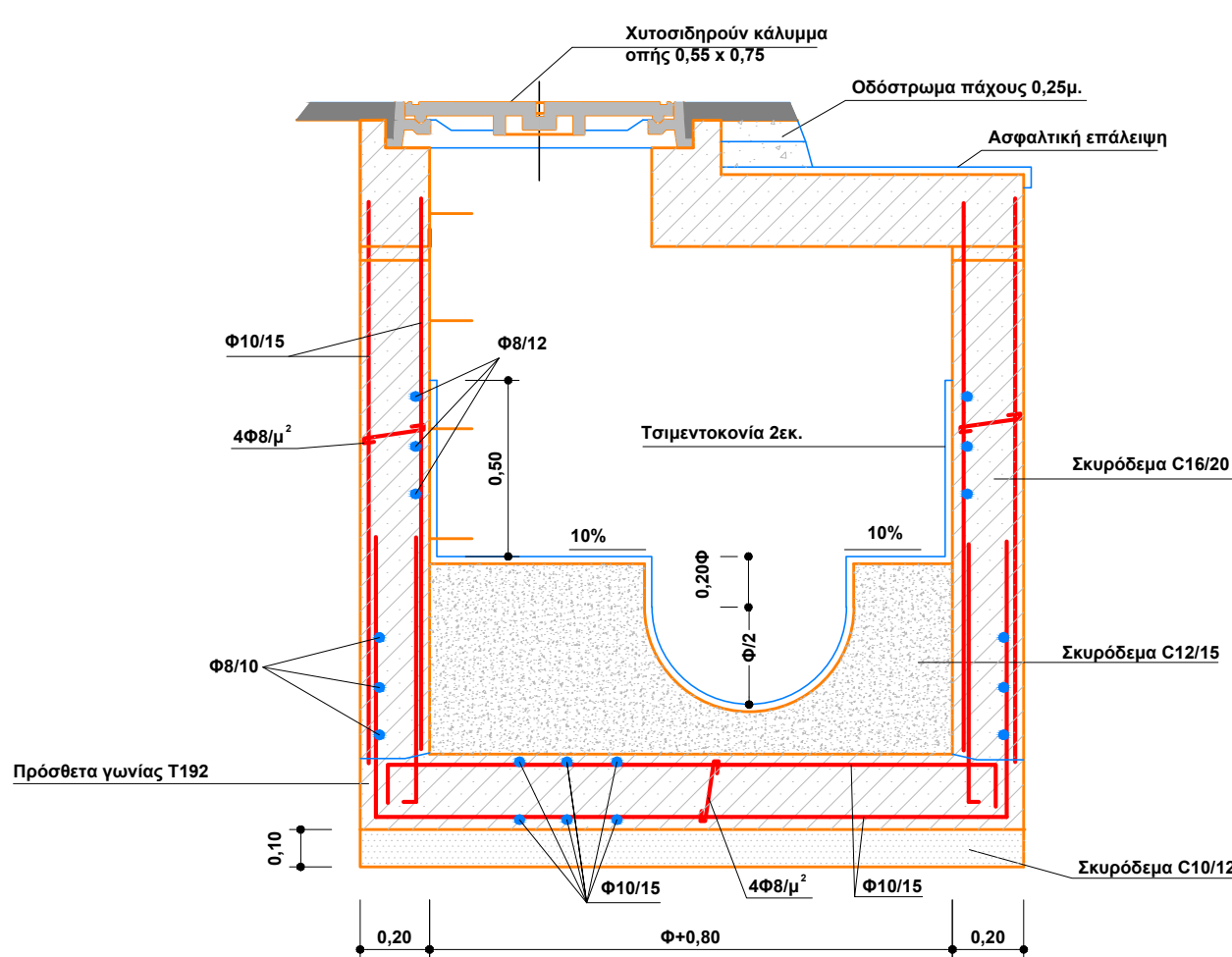
ΚΑΤΩΨΗ



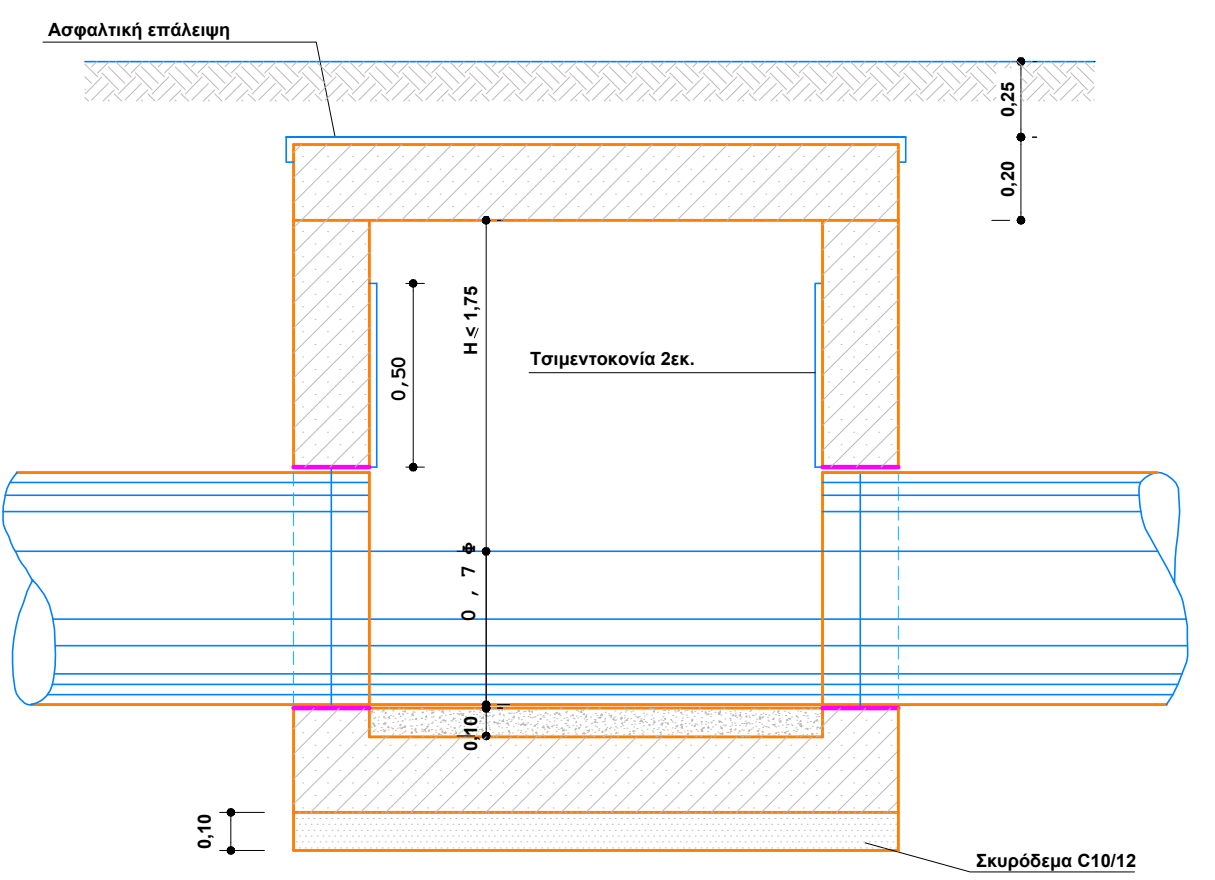
ΤΟΜΗ Γ-Γ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΤΩΣΗΣ



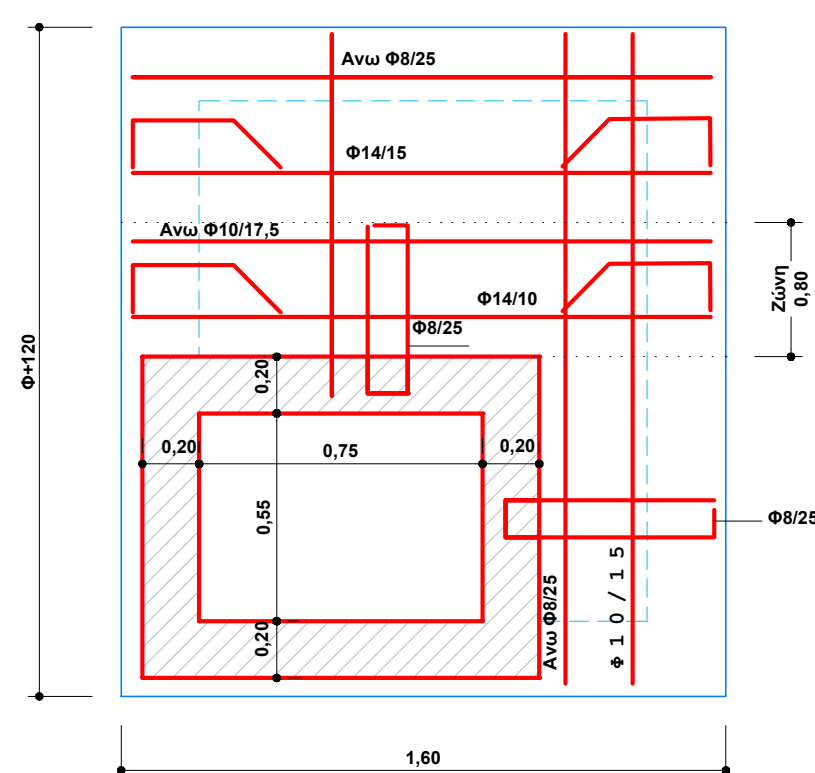
ΤΟΜΗ Γ-Γ ΧΩΡΙΣ ΠΤΩΣΗ



ΤΟΜΗ Α - Α



ΤΟΜΗ Β - Β



ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

ΕΡΓΟ:

ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ Δ.Ε. ΓΑΖΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ 2023

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:20

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

2

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ