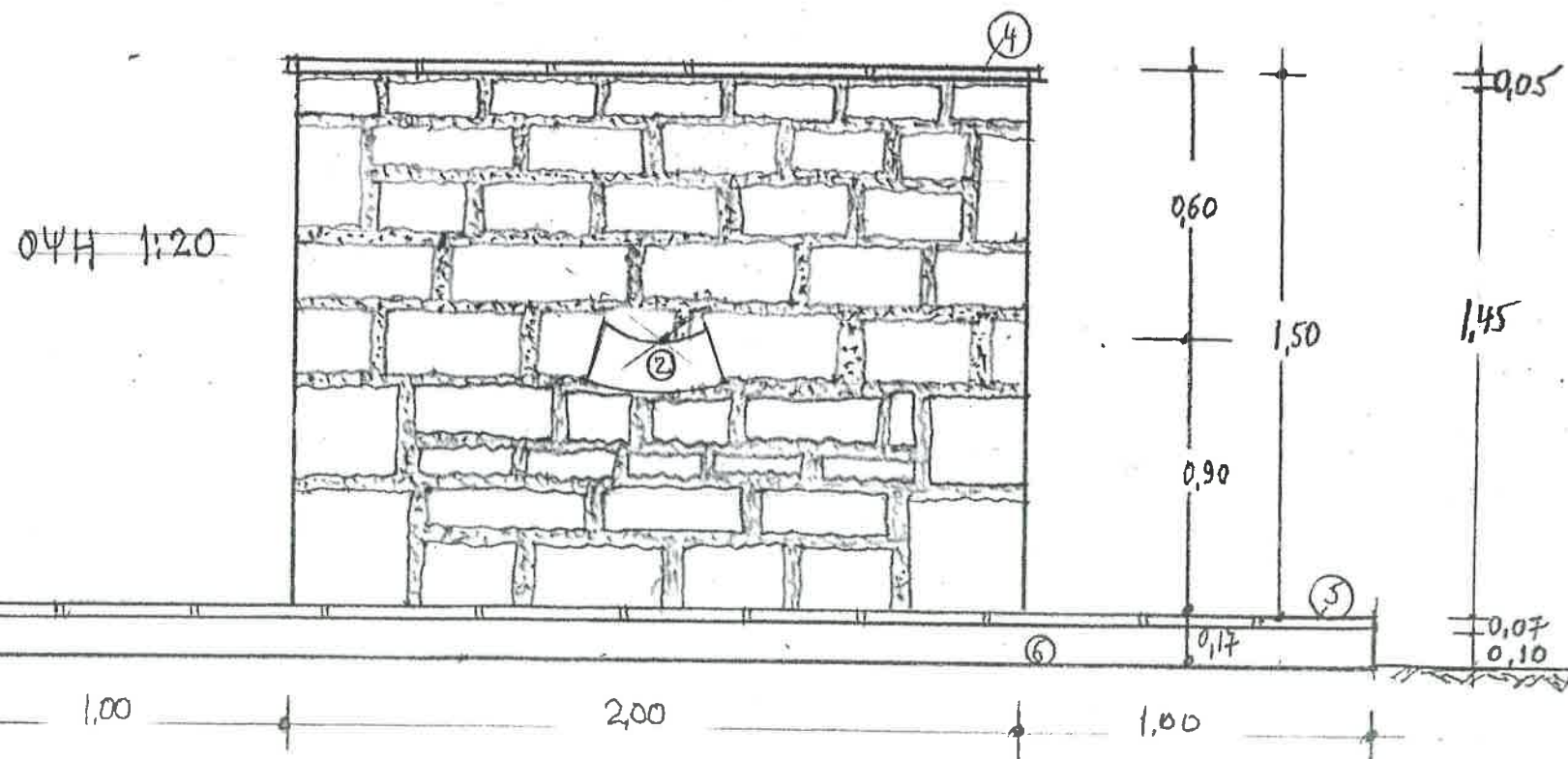
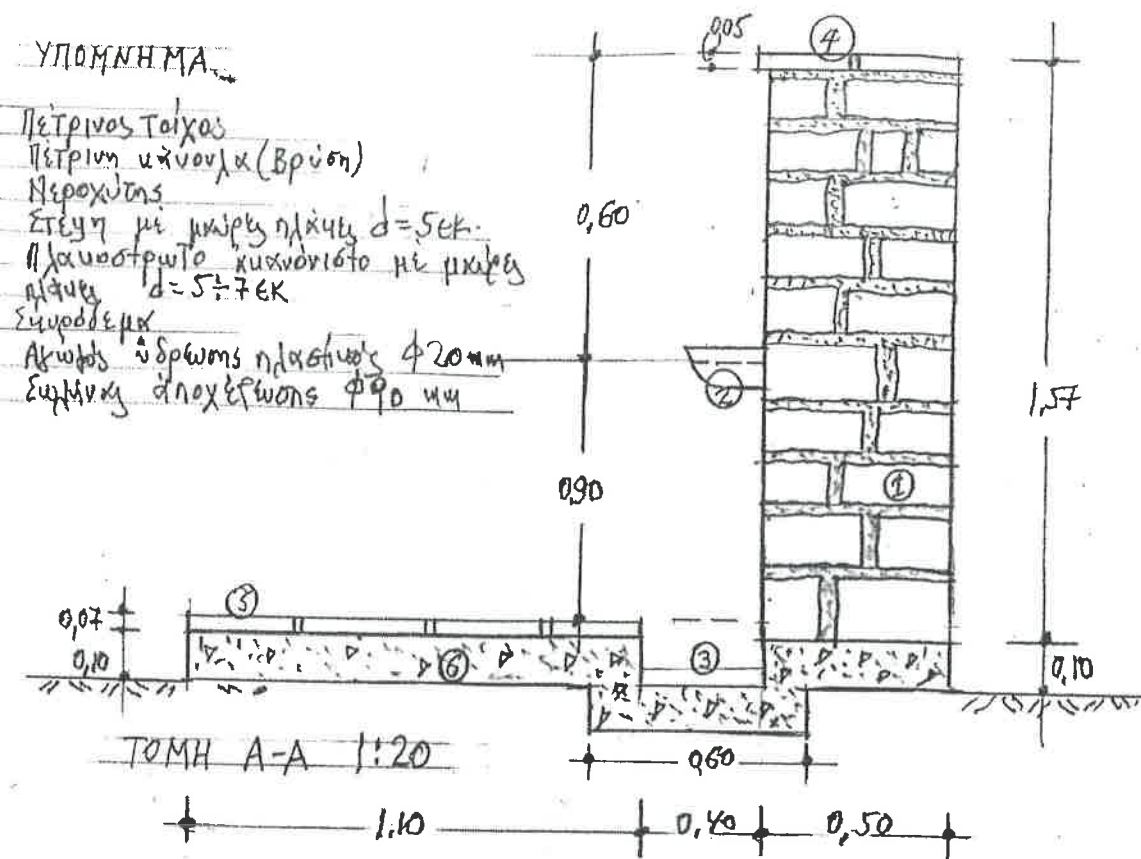


ΚΑΤΟΨΗ ΒΡΥΣΗΣ 1:20



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Πέτρινος τοίχος
2. Πέτρινη κανόλα (βρύση)
3. Περοχύτης
4. Στέγη με μικρές ηλίχτες $d=5εκ.$
5. Πλακοστρώτο κυκλινότο με μικρές ηλίχτες $d=5÷7εκ.$
6. Σκυρόδεμα
7. Αγωγός ύδρευσης η/α/σφ $\phi 20mm$
8. Σωλήνας αποχέτευσης $\phi 90 mm$



ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

1. Πέτρινος τοίχος $V=2.00 \times 0.50 \times 1.52 = 1.52 m^3$
2. Διαμόρφωση όψεων $E=1.52 \times 2.00 \times 2 + 0.50 \times 2 \times 1.52 = 7.60 m^2$
3. Σκυρόδεμα $V=4.00 \times 2.00 \times 0.10 = 0.80 m^3$
4. Πλακοστρώση $E=4.00 \times 2.00 - 2.00 \times 0.50 = 7.00 m^2$
5. Κανόλα βρύσης ΤΕΜ 1.
6. Στέγη η/α/σφ τοίχου βρύσης $E=2.00 \times 0.53 = 1.06 m^2$
7. Σωλήνας PVC $\phi 90 L=3.00 m$
8. Έξοδος $V=5.00 \times 3.00 \times 0.2 = 3.00 m^3$

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: Δίκτυο πεζοπορικών και ορειβατικών διαδρομών Δήμου Κεντρικών Τζουμερκών

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

Αρ. Σχεδίου

ΚΡΗΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΤΟΜΗ 1:20

ΛΚΡ

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 10/03/2023

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 10/03/2023

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΕΒΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

[Signature]



ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ Π.Μ.ΠΕ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ Η-Μ.ΤΕ