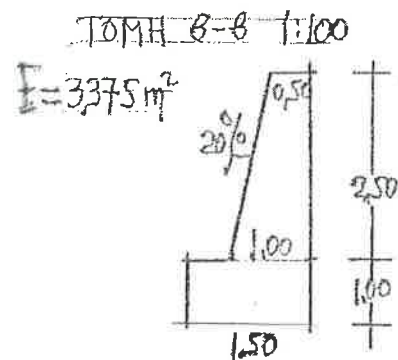


$$E = \frac{1}{2} \times (0.40 + 1.80) \times 3.00 = 3.675 \text{ m}^2$$

ΤΟΙΧΕΙΟ Τ3 ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ $V = 1.80 \times 1.80 \times 8.00 = 14.40 \text{ m}^3$
 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ $V = 3.675 \times 8.50 = 29.40 \text{ m}^3$
 ΟΠΛΙΣΜΟΣ $56 \times 240 \times 1.21 = 135.52 \text{ Kg}$

ΤΟΙΧΕΙΟ Τ4 ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ $V = 1.80 \times 1.80 \times 8.00 = 14.40 \text{ m}^3$
 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ $V = 29.40 \text{ m}^3$
 ΟΠΛΙΣΜΟΣ $B = 135.52 \text{ Kg}$



$$E = 3.375 \text{ m}^2$$

ΤΟΙΧΕΙΟ Τ6 ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ $V = 1.50 \times 1.00 \times 11.00 = 16.50 \text{ m}^3$
 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ $V = 3.375 \times 11.00 = 37.12 \text{ m}^3$

ΔΑΠΕΔΟ (ΑΒΓΑ) $d = 0.30 \text{ m}$

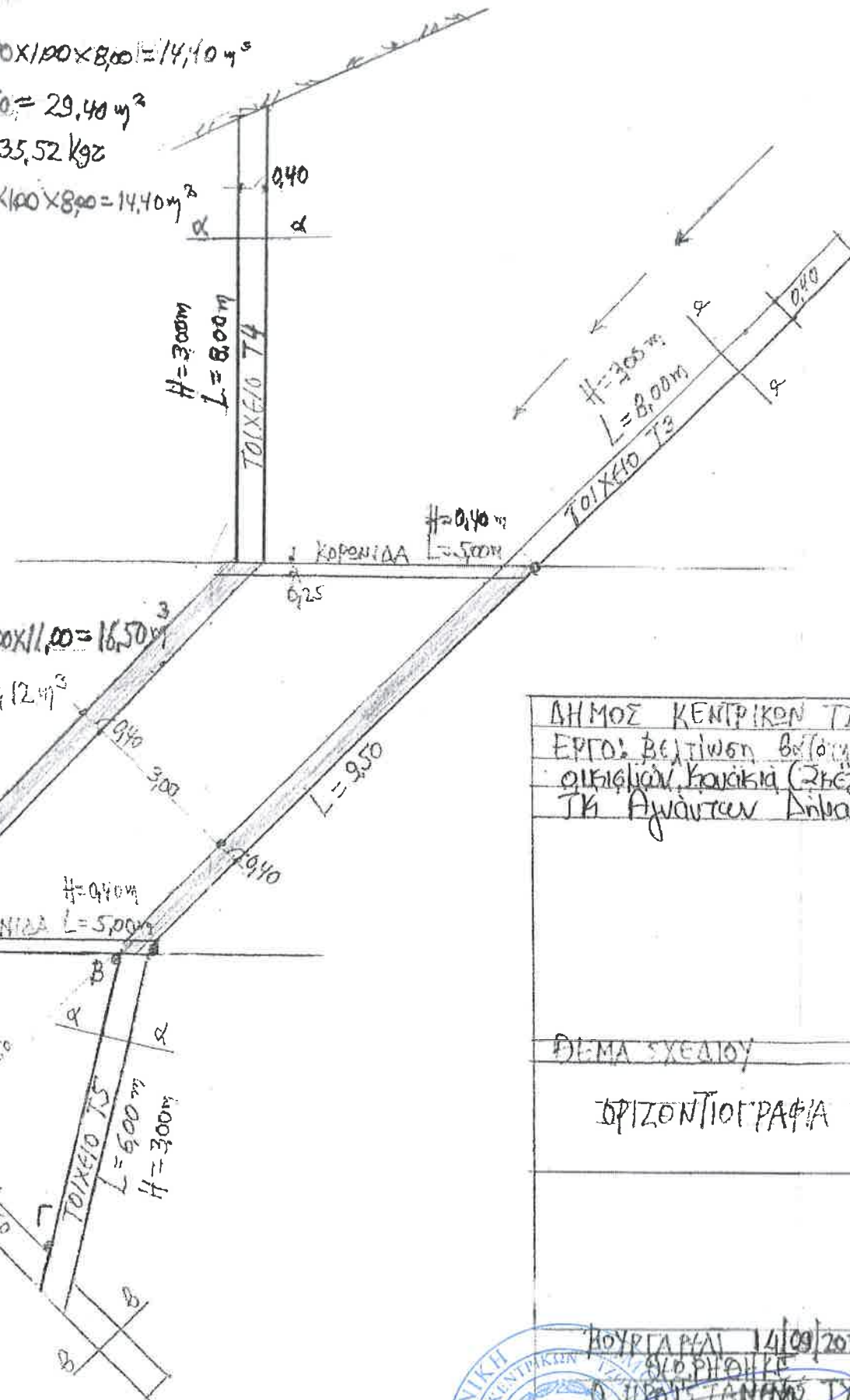
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ $V = \frac{1}{2} \times 7.00 \times 4.50 \times 0.30 = 4.72 \text{ m}^3$

ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ 3X3

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $V = 6.00 \times 1.00 \times 9.00 = 54.00 \text{ m}^3$
 2 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ $V = 5.76 \text{ m}^3/\text{m} \times 9.00 = 51.84 \text{ m}^3$
 3 ΟΠΛΙΣΜΟΣ $B = 388.03 \text{ Kg}/\text{m} \times 9.00 = 3492.27 \text{ Kg}$

ΚΟΡΟΝΙΔΑ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΟΥΣ ΟΧΕΤΟΥ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ $V = 5.00 \times 2.00 \times 0.25 \times 0.40 = 1.00 \text{ m}^3$
 ΟΠΛΙΣΜΟΣ $B = 1.00 \text{ m}^3 \times 135 \text{ Kg}/\text{m}^3 = 135.00 \text{ Kg}$



ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΙΘΥΜΕΡΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΕΡΓΟ: Βελτίωση βιολογικής καθαριότητας οικισμός από των
 οικισμών Κοκκιά (2η φάση) και Μαυροβούνι (Καταβόγιο) της
 Τ.Κ. Ανωτέρων Δόχων Κεντρικών Τίθυμερων

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΟΥΣ ΟΧΕΤΟΥ
 1:100

Αρ. Σχεδίου

ΟΡΙΖ 2

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 14/09/2023

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΝΩΝ ΤΥ

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 14/09/2023

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ Π.Μ.ΤΕ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΟΥΛΙΔΗΣ Π.Μ.ΤΕ

