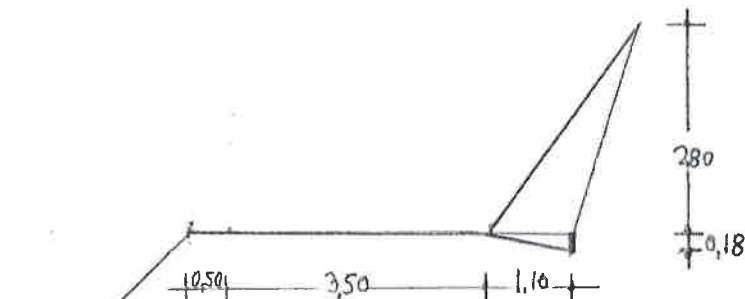


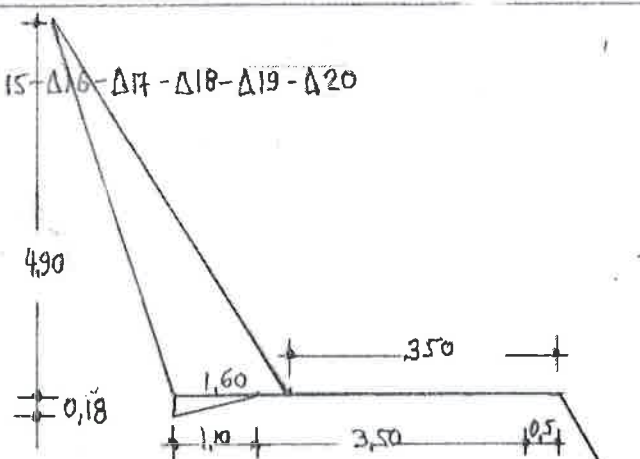
ΔΙΑΤΟΜΗ Δ1-Δ2-Δ3-Δ4-Δ5-Δ6-Δ7-Δ8-Δ9-Δ10-Δ11



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ  $E = \frac{1}{2} \times 11.0 \times 2.80 = 15.4 \text{ m}^2$

ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ  $E = \frac{1}{2} \times 1.10 \times 0.18 = 0.10 \text{ m}^2$

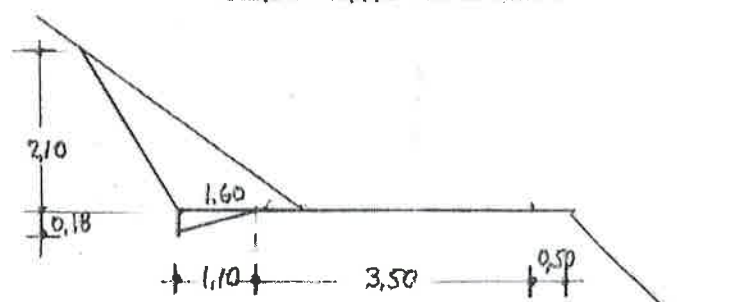
ΔΙΑΤΟΜΗ Δ14-Δ15-Δ16-Δ17-Δ18-Δ19-Δ20



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ  $E = \frac{1}{2} \times 1.60 \times 4.90 = 3.92 \text{ m}^2$

ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ  $E = 0.10 \text{ m}^2$

ΔΙΑΤΟΜΗ Δ28-Δ29

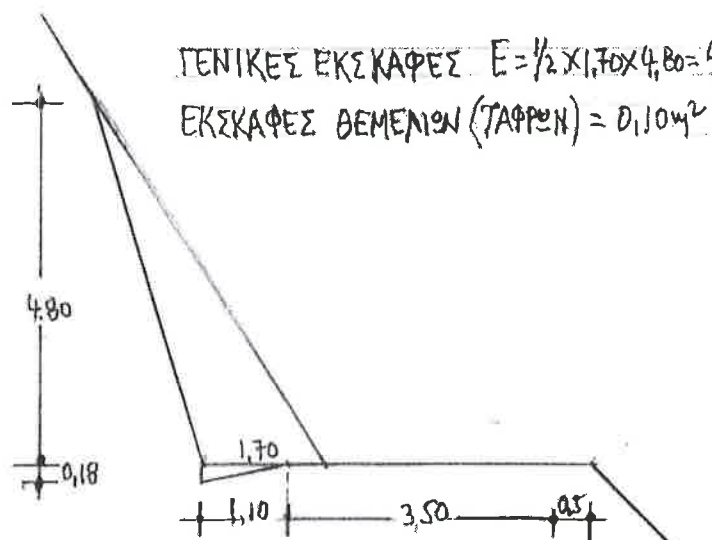


ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ  $E = \frac{1}{2} \times 1.60 \times 2.10 = 1.68 \text{ m}^2$

ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ  $E = 0.10 \text{ m}^2$

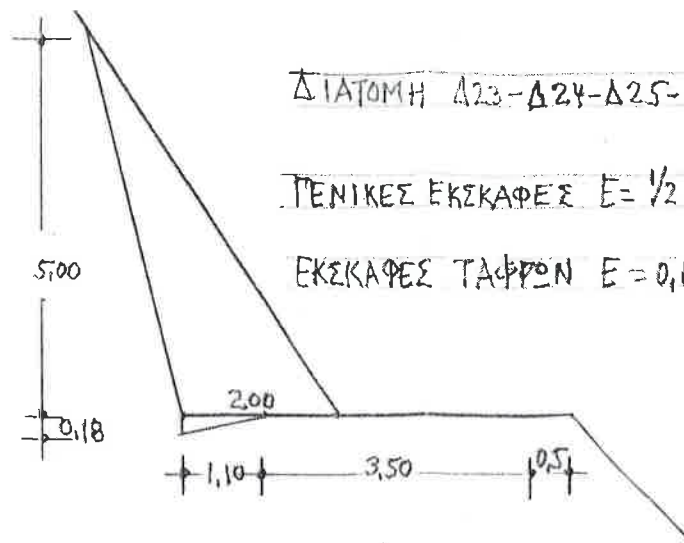
ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ  $E = \frac{1}{2} \times 1.70 \times 4.80 = 4.08 \text{ m}^2$

ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ (ΤΑΦΡΩΝ)  $E = 0.10 \text{ m}^2$



ΔΙΑΤΟΜΗ Δ21-Δ22

ΔΙΑΤΟΜΗ Δ23-Δ24-Δ25-Δ26-Δ27



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ  $E = \frac{1}{2} \times 2.00 \times 5.00 = 5.00 \text{ m}^2$

ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ  $E = 0.10 \text{ m}^2$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ

1. Τμήμα Δ1-Δ11  $L = 324.50 \text{ m}$   $V = 324.50 \times 1.54 = 499.73 \text{ m}^3$

2. Τμήμα Δ14-Δ20  $L = 197.50 \text{ m}$   $V = 197.50 \times 3.92 = 774.20 \text{ m}^3$

3. Τμήμα Δ20-Δ22  $L = 53.50 \text{ m}$   $V = 53.50 \times 4.08 = 218.28 \text{ m}^3$

4. Τμήμα Δ22-Δ27  $L = 186.00 \text{ m}$   $V = 186.00 \times 5.00 = 930.00 \text{ m}^3$

5. Τμήμα Δ27-Δ29  $L = 54.00 \text{ m}$   $V = 54.00 \times 1.68 = 90.72 \text{ m}^3$

ΣΥΝΟΛΟ  $= 2512.93 \text{ m}^3$

ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ

$L = 905.00 + 71.00 - 32 - 9.0 - 9.0 - 18.00 - 26.00 = 882.00 \text{ m}$   $V = 882.00 \times 0.10 = 88.20 \text{ m}^3$

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΘΥΤΗΤΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ "ΓΟΝΙΑ -

-ΚΡΙΤΣΟΥΝΗ" ΤΚ ΚΑΤΟ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ ΔΗΜΟΥ Κ.ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΔΟΥ 1:100

Αρ. Σχεδίου

Δ1

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 11/02/2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΥ

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 11/02/2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΠΑΝΗΛΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ Η-ΜΤΕ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΛΟΥΜΠΗΣ Π.Μ.ΤΕ