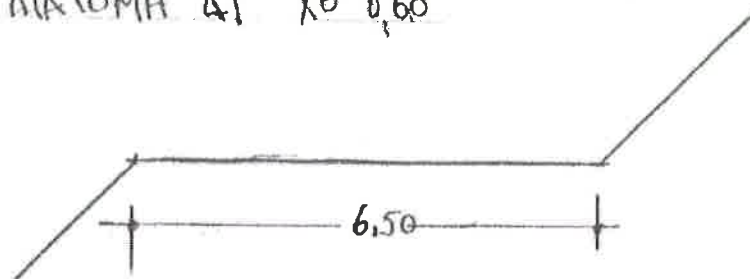
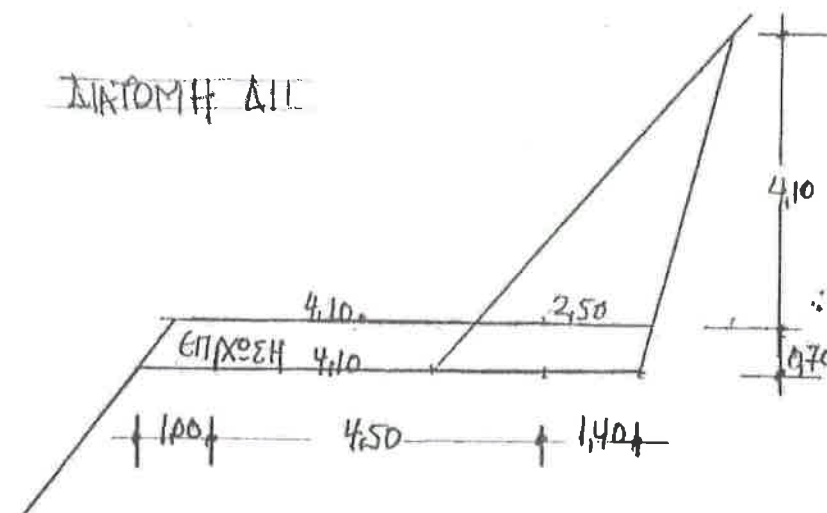


ΔΙΑΤΟΜΗ Δ1 ΧΘ 0,00



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = 0 \text{ m}^2$

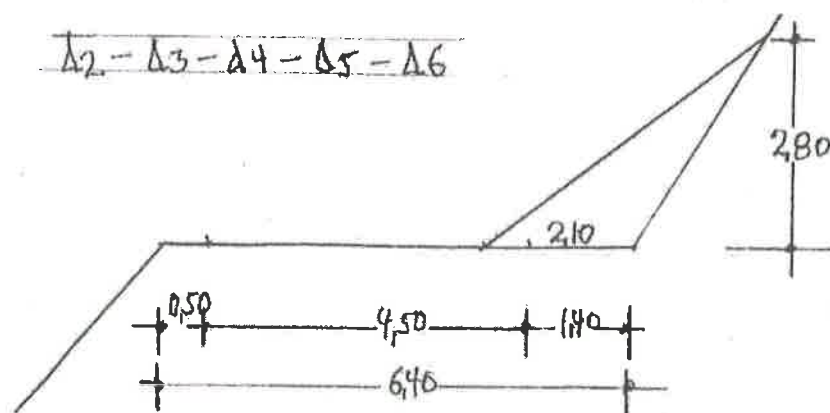
ΔΙΑΤΟΜΗ Δ11



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = \frac{1}{2} \times 2.50 \times 4.10 = 5.12 \text{ m}^2$

ΕΠΙΧΟΣΗ (ΚΡΑΦΑΛΑ) $E = 4.10 \times 0.70 = 2.87 \text{ m}^2$

Δ2-Δ3-Δ4-Δ5-Δ6



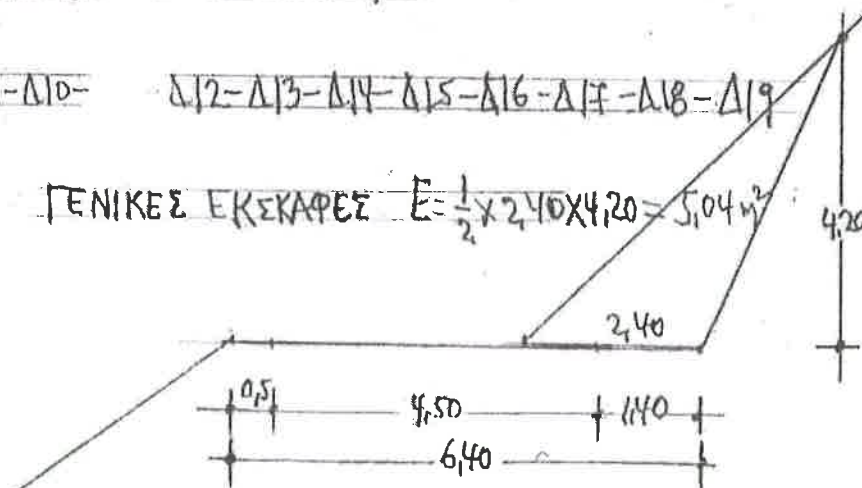
ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = \frac{1}{2} \times 2.10 \times 2.80 = 2.94 \text{ m}^2$

ΔΙΑΤΟΜΗ Δ20 $E = 0 \text{ m}^2$

Δ7-Δ8 $E = 0 \text{ m}^2$

Δ9-Δ10-Δ12-Δ13-Δ14-Δ15-Δ16-Δ17-Δ18-Δ19

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = \frac{1}{2} \times 2.40 \times 4.20 = 5.04 \text{ m}^2$



ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ

ΔΙΑΤΟΜΗ	L _{8ΕΣ}	L _{αΡ}	L _μ	E (m ²)	V m ³
Δ1	0	38,00	19,00	0	-
Δ2	38,00	141,00	89,50	294	263,13
Δ6	141,00	33,00	87,00	294	255,78
Δ8	33,00	15,00	24,00	0	-
Δ9	15,00	55,00	35,00	5,04	176,40
Δ11	55,00	224,50	139,75	5,12	71,52
Δ19	224,50	26,50	125,50	5,04	632,52
Δ20	26,50	0	13,25	0	-

ΣΥΝΟΛΟ 533,00 2.043,35

ΕΠΙΧΟΣΗ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ Δ10-Δ11-Δ12

$V = 2,07 \times \frac{1}{2} \times (28,00 + 41,00) = 99,00 \text{ m}^3$

ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ

$V = \frac{1}{2} \times 1,00 \times 0,30 \times 533,00 = 79,95 \text{ m}^3$

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΕΡΓΟ: Βελτίωση βιολογικής διαχείρισης αποβλήτων
των οικισμών Αρδανίου και Σκράνι Τ.Κ. Αρδανίου Δήμου Κεντρικών
Τζουμέρκων.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΔΟΥ -ΧΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
1:100

Αρ. Σχεδίου

Δ1

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 14/09/2023

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 14/09/2023
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ Η.Μ.ΤΕ ΒΑΣ. ΠΛΟΥΜΠΗΣ Π.Μ.ΤΕ

