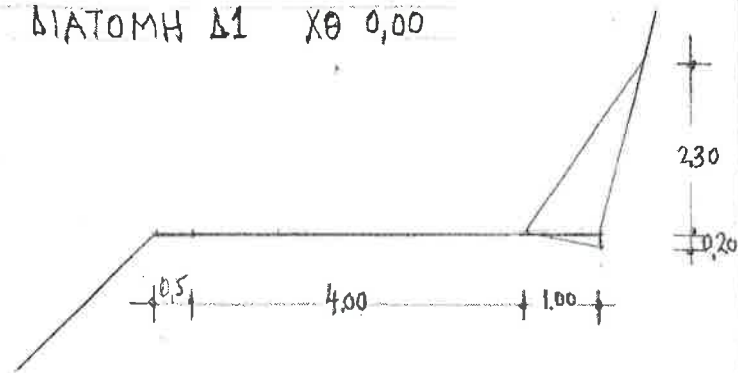
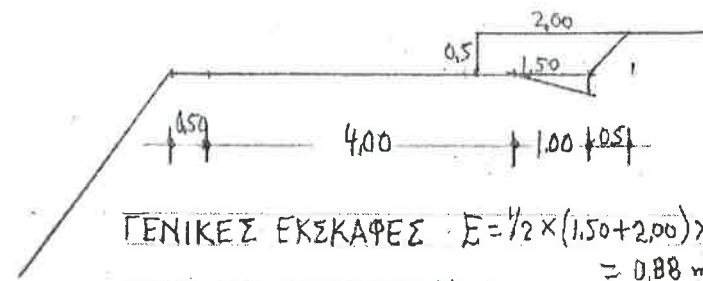


ΔΙΑΤΟΜΗ Δ1 ΧΘ 0,00



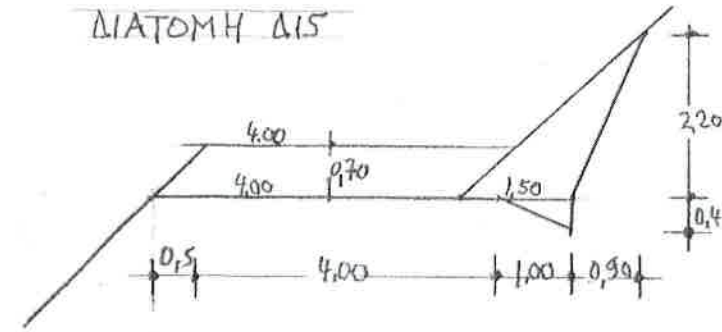
ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = \frac{1}{2} \times 1,00 \times 2,30 = 1,15 \text{ m}^2$
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ $E = \frac{1}{2} \times 1,00 \times 0,20 = 0,10 \text{ m}^2$

Δ9-Δ10



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = \frac{1}{2} \times (1,50 + 2,00) \times 0,5 = 0,88 \text{ m}^2$
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ $E = \frac{1}{2} \times 1,00 \times 0,20 = 0,10 \text{ m}^2$

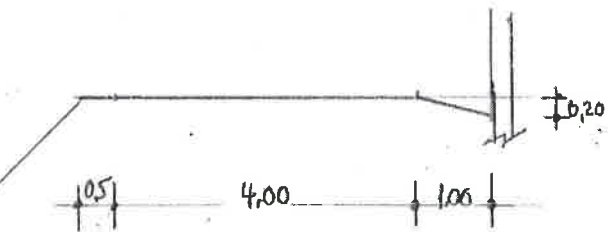
ΔΙΑΤΟΜΗ Δ15



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = 4,00 \times 0,70 + \frac{1}{2} \times 1,50 \times 2,20 = 4,45 \text{ m}^2$
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ $E = 0,20 \text{ m}^2$

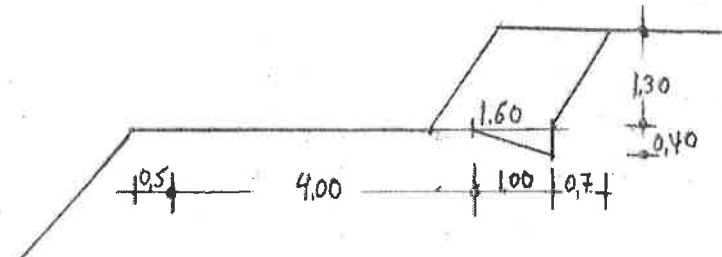
ΔΙΑΤΟΜΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ						
	L _{ΣΕ}	L _{αφ}	L _η	E _(m²) ΓΕΝ.ΕΚ	E _{m²} ΤΑΦΡ	V _{m³} ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ	V _{m³} ΤΑΦΡΩΝ
Δ1	0	11,50	5,75	1,15	0,10	6,61	0,58
Δ2	11,50	12,00	11,75	0	0,10	-	1,18
Δ3	12,00	55,50	33,75	0	0,10	-	3,38
Δ4	55,50	144,50	100,00	1,88	0,20	188,00	20,00
Δ8	144,50	74,00	109,25	1,88	0,20	205,39	21,85
Δ10	74,00	25,50	49,75	0,88	0,10	43,78	4,98
Δ11	25,50	65,50	45,50	2,08	0,20	94,64	9,10
Δ13	65,50	31,00	48,25	2,08	0,20	100,36	9,65
Δ14	31,00	39,00	35,00	1,65	0,20	57,75	7,00
Δ15	39,00	28,00	33,50	4,45	0,20	149,08	6,70
Δ16	28,00	9,50	59,75	1,65	0,20	98,59	11,95
Δ19	9,50	0	45,75	1,65	0,20	75,49	9,15
ΣΥΝΟΛΟ Σ						1019,69	105,52

ΔΙΑΤΟΜΗ Δ2-Δ3



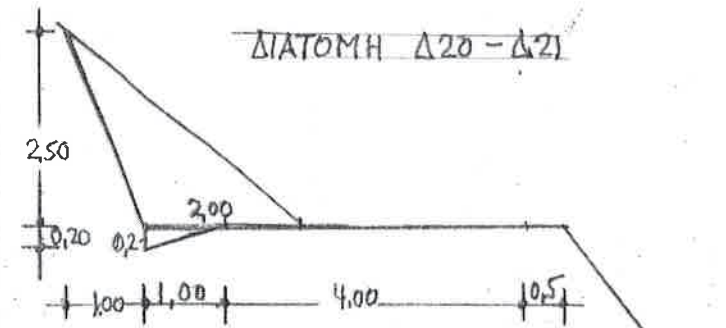
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ $E = \frac{1}{2} \times 1,00 \times 0,20 = 0,10 \text{ m}^2$

Δ11-Δ12-Δ13



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = 1,60 \times 1,30 = 2,08 \text{ m}^2$
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ $E = \frac{1}{2} \times 1,00 \times 0,40 = 0,20 \text{ m}^2$

ΔΙΑΤΟΜΗ Δ20-Δ21

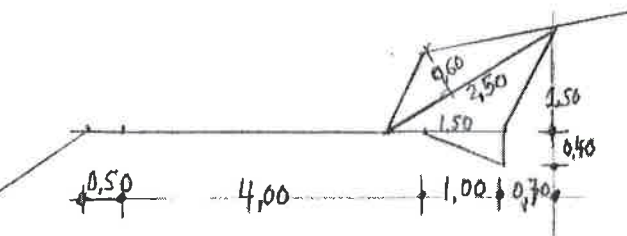


ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = \frac{1}{2} \times 2,00 \times 2,50 = 2,50 \text{ m}^2$
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ $E = 0,10 \text{ m}^2$

Δ18	31,00	0	15,00	0	0	-	-
Δ20	47,00	30,00	38,50	2,50	0,10	96,25	3,85
Δ21	0	47,00	23,50	2,50	0,10	58,75	2,35
ΣΥΝΟΛΟ Σ2						155,00	6,20

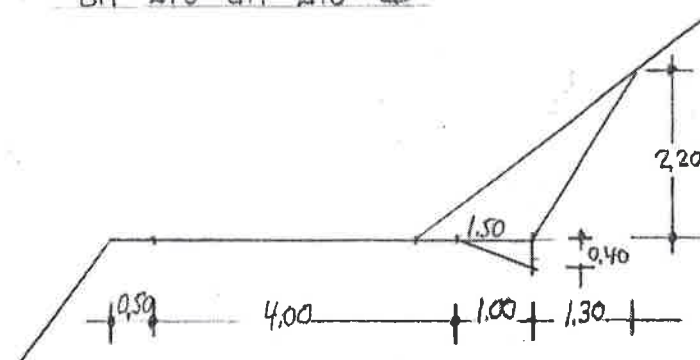
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 1174,69 111,72

Δ4-Δ5-Δ6-Δ7-Δ8



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = \frac{1}{2} \times 2,50 \times 0,60 + \frac{1}{2} \times 1,50 \times 1,50 = 1,88 \text{ m}^2$
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ $E = \frac{1}{2} \times 1,00 \times 0,40 = 0,20 \text{ m}^2$

Δ14-Δ16-Δ17-Δ18-Δ9



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $E = \frac{1}{2} \times 1,50 \times 2,20 = 1,65 \text{ m}^2$
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΤΑΦΡΩΝ $E = 0,20 \text{ m}^2$

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΕΡΓΟ: Βελτίωση βατότητας χωματίτης οδού "Μικροσπηλιά-Κάμπος" ΤΚ Μικροσπηλιάς

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ 1:100

Αρ. Σχεδίου

Δ1



ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ Η-Μ ΤΕ

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 10/02/2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΛΟΥΜΠΗΣ Π.Μ.ΤΕ