

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Σ (ΑΒΓ...Α) =

ε(Α,Β,Γ) = 99.40 μ'	ε(Β,Γ,Δ) = 88.64 μ'
ε(Γ,Δ,Ε) = 113.12	ε(Δ,Ε,Ζ) = 115.16
ε(Ε,Ζ,Η) = 279.15	ε(Ζ,Η,Θ) = 523.10
ε(Η,Θ,Ι) = 824.01	ε(Θ,Ι,Κ) = 174.91
ε(Κ,Λ,Μ) = 162.44	ε(Λ,Μ,Ν) = 53.84
ε(Μ,Ν,Ξ) = 110.41	ε(Ν,Ξ,Ο) = 108.48

ΣΡ = 4026.26 μ'

2. ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΔΡΟΠΙΝΗΣ ΟΡΙΣΜ:

Ο υποδότης υφιστάμενος διακρίνει ότι οι υδροφόροι στρώματα είναι σε απόσταση 10 μέτρων από την επιφάνεια του εδάφους.

3. ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο υποδότης υφιστάμενος διακρίνει ότι οι υδροφόροι στρώματα είναι σε απόσταση 10 μέτρων από την επιφάνεια του εδάφους.

3. ΟΡΟΙ ΕΚΜΕΤΡΗΣΗΣ

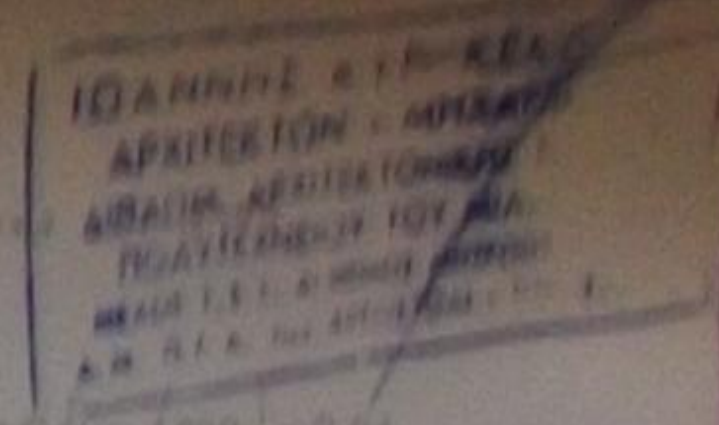
ΤΑ 24.585 μ' ΕΚΕ 210 μ' ...

απόδο 6

απόδο 200 μ' (εκτός από την απόδο) ...

απόδο 1000 μ'

απόδο 200 μ' ... 120 μ'



ΕΓΓΡΑΦΗ

ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ ΚΥΖΑ

ΑΔΑΦΥΟΣ ΑΒ.Β.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	Ιωάννης Κεκάτος Αρχιτέκτων Μηχανικός	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΥΡ. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Δοκ. Βασ. Γεωργίου 10 Αθήνα Τηλ. 461. 0200 - 0202		ΜΗΤΡΩΟ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 1972 Α.Μ. 51.Α. 24 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1981 52.02