



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

**ΕΡΓΟ: “ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΟΧΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΚΑΔΩΝ”**

ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ



ΑΡ.ΜΕΛ.: Δ2/2022/13

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Έργο: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΟΧΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΔΩΝ

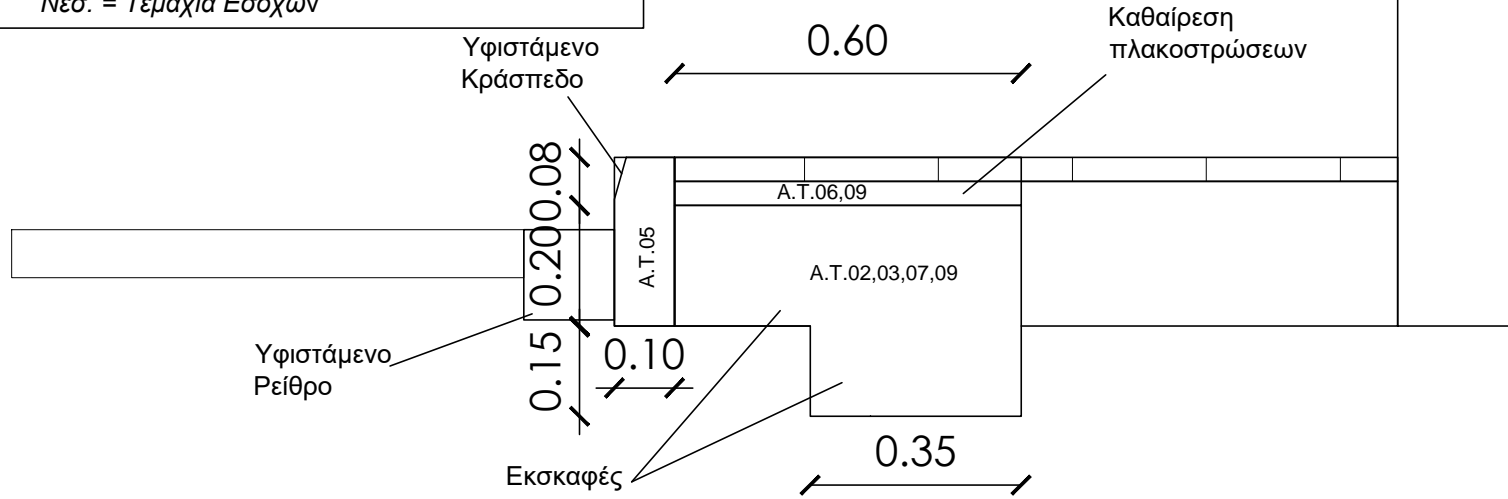
ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΥΦ-1: ΤΟΜΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ:

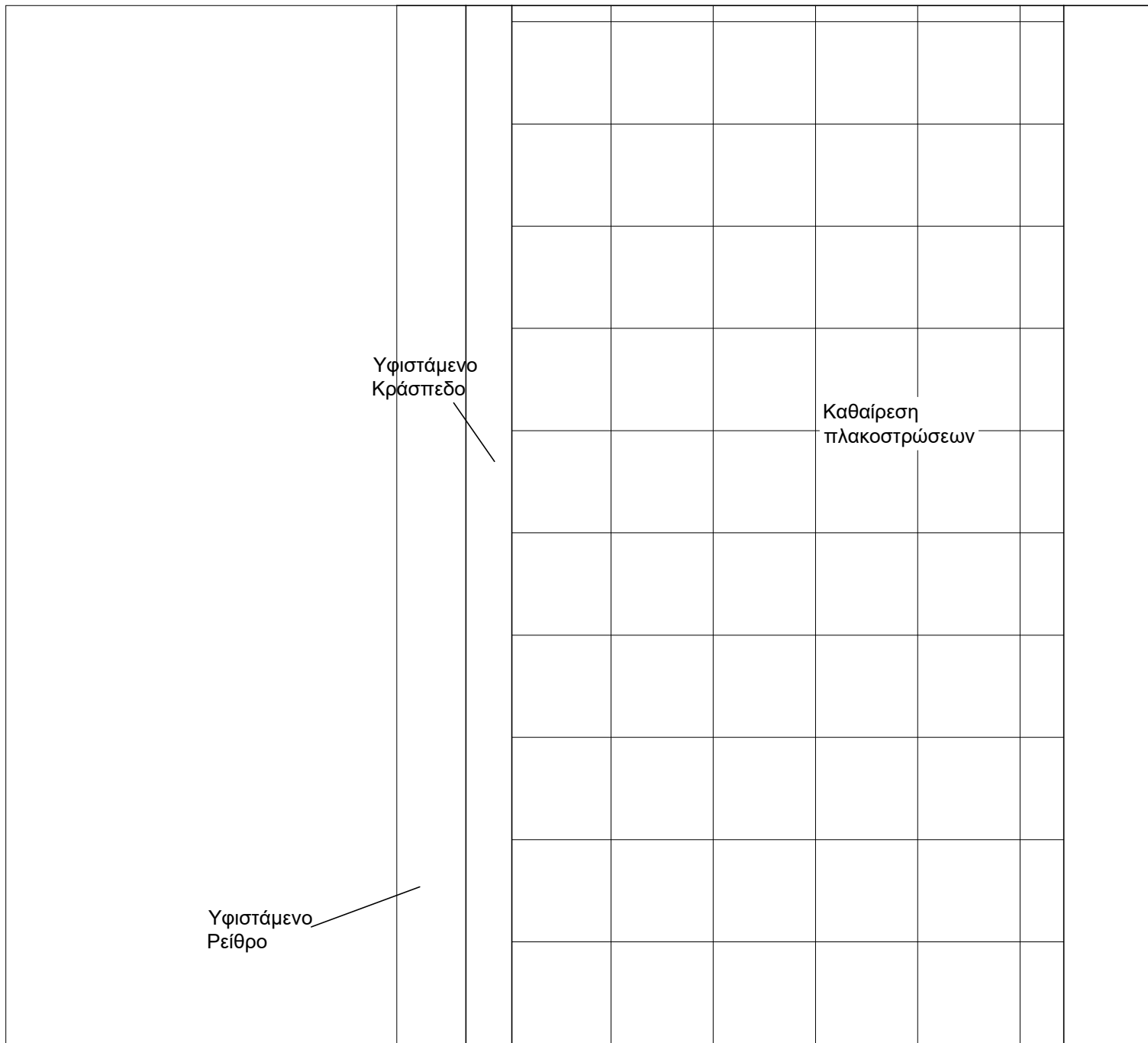
$A.T.02 = (0,20+0,58+0,35+0,15) \times (\Sigma \text{Λεσ.} + 0,20 \times \text{Νεσ.})$
 $A.T.03 = (0,20+0,58+0,35+0,15) \times (\Sigma \text{Λεσ.} + 0,20 \times \text{Νεσ.})$
 $A.T.05 = \Sigma \text{Λεσ.} \times 0,10 \times 0,28$
 $A.T.06 = 0,60 \times \Sigma \text{Λεσ.}$
 $A.T.07 = A.T.02 + A.T.05 + A.T.06 \times 0,06$
 $A.T.09 = A.T.07 \times 30(\text{km})$

όπου: $\Sigma \text{Λεσ.} = \text{Αθροιστικό Μήκος Εσοχών}$
 $\text{Νεσ.} = \text{Τεμάχια Εσοχών}$

$\text{Νεσ.} = \text{Τεμάχια Εσοχών}$
 Το κάθε τεμάχιο εσοχής έχει δύο κάθετες πλευρές μήκους 0,50m η κάθεμία = $0,50\text{m} \times 2 = 1,00\text{m}$



ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΥΦ-2: ΚΑΤΟΨΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



έργο: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΟΧΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΔΩΝ

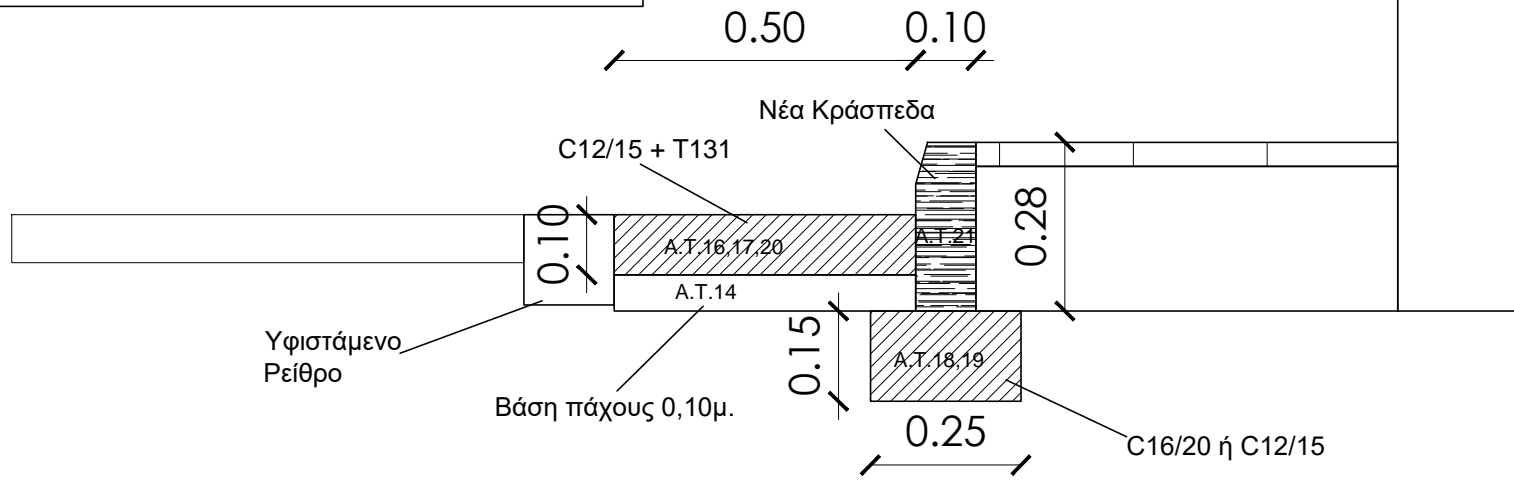
ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΠΡ-1: ΤΟΜΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ:

- A.T.14 = 0,50 x ΣΛεσ.
- A.T.16 = (0,50 x 0,10) x ΣΛεσ.
- A.T.17 = A.T.16
- A.T.18 = (0,25 x 0,15) x (ΣΛεσ.+Νεσ.)
- A.T.19 = A.T.18
- A.T.20 = A.T.16 x 5 (kg/m²)
- A.T.21 = ΣΛεσ. + Νεσ.

όπου: ΣΛεσ.=Αθροιστικό Μήκος Εσοχών
Νεσ. = Τεμάχια Εσοχών

Νεσ. = Τεμάχια Εσοχών
Το κάθε τεμάχιο εσοχής έχει δύο κάθετες πλευρές μήκους 0,50m η κάθεμία = 0,50m X 2 = 1,00m



ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΠΡ-2: ΚΑΤΟΨΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

