



μπαδά διατομής Δ 2-2
 $\sigma_{\text{δοκ}}=41,30 \text{ τ.μ.}$
 $\sigma_{\text{ξυγ}}=10,40 \text{ τ.μ.}$

Εμβαδά διατομής Δ 1-1
 $E_{αποκ}=42,60 \text{ τ.μ.}$
 $E_{εξυγ}=10,70 \text{ τ.μ.}$

[illegible][illegible]

ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ

ΘΕΣΗ: ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 711 ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ Ν. ΤΡΙΓΛΙΑΣ

ΕΡΓΟ: ΑΝΕΓΕΡΣΗ 2ου ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ Ν.ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
Αρ. μελέτης: 45/2020

NOΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ

KUMAKA 1:50

 Σ_1

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ν.ΜΟΥΔΑΝΙΑ 05 / 11 / 2020
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ της Δ.Τ.Υ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ
ΠΟΛΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΔΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.