

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ		
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΑ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΔΥΤΙΚΟΥ		
ΣΧΕΔΙΟ:	αρ. ΣΧΕΔ:	T-02
	ΦΥΛΛΟ:	2/3
	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:25
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Ι Α Ν Ο Υ Α Ρ Ι Ο Σ 2 0 1 9		
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Γιαννιτάς/...../.....	Γιαννιτάς/...../.....	Γιαννιτάς/...../.....

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

1. Αγκύρια = 35τεμ
Συνολικό μήκος αγκυρίων : 35 x 3,00 (μ ανά τεμ) = 105,00μ.μ.
ΣΥΝΟΛΟ ΓΙΑ ΔΥΟ ΠΛΑΚΕΣ: 105,00 x 2 = 240,00≈ **250,00m**

2. Τσιμεντένεμα πλήρωσης:
για δημιουργία κυλίνδρου διαμέτρου 0,20-0,30μ
=π x (0,30/2)² x 3,00 = 0,21m³ / τεμ
ΣΥΝΟΛΟ ΓΙΑ 250μ: 250 x 0,21 = 52,50m³
προστίθεται 25% για πλήρωση λοιπών κενών
52,50 x 1,25 = 65,63 ≈ **70,00m³**

