

### 3. Εγκιβωτισμός ΔΙΚΤΥΟΥ

#### Α] Εγκιβωτισμός τάφρων με άμμο

ΤΜΗΜΑ	ΔΙΑΤΟΜΗ	Μήκος (m)	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ	Βάθος (m)	Πλάτος (m)	$\pi \cdot (D/2)^2$	Εγκιβωτισμός με άμμο (m <sup>3</sup> )
ΔΕΞ.ΧΥΤΑ - ΝΕΑ ΔΕΞ.	110	1.198,32	Άσφαλτος	0,40	0,60	0,010	276,21
ΝΕΑ ΔΕΞ. - Δ1	110	2.178,41	Άσφαλτος	0,40	0,60	0,010	502,12
Δ1 - ΠΖ.1	110	123,21	Χωματόδρομος	0,40	0,60	0,010	28,40
ΠΖ.1 - ΠΖ.2	110	658,91	Χωματόδρομος	0,40	0,60	0,010	151,88
ΠΖ.2 - ΠΖ.3	110	774,46	Χωματόδρομος	0,40	0,60	0,010	178,51
ΠΖ.3 - ΠΖ.4	110	695,42	Χωματόδρομος	0,40	0,60	0,010	160,29
ΠΖ.4 - Δ2	110	701,34	Χωματόδρομος	0,40	0,60	0,010	161,66
Δ2 - Δ3	110	22,49	Διέλευση από ρέμα	0,00	0,00	0,010	0,00
Δ3 - Δ4	110	190,25	Διάνοιξη/Χωματόδρομος	0,40	0,60	0,010	43,85
Δ4 - Δ5	110	2.192,09	Χωματόδρομος	0,40	0,60	0,010	505,27
Δ5 - ΦΡΕΑΤΙΟ	110	5.166,00	Άσφαλτος	0,40	0,60	0,010	1.190,75
							<b>3.198,93</b> m <sup>3</sup>

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ : **3.198,93** m<sup>3</sup>

#### Β] Εγκιβωτισμός με C20/25

ΤΜΗΜΑ	ΔΙΑΤΟΜΗ	Μήκος (m)	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ	Βάθος (m)	Πλάτος (m)	$\pi \cdot (D/2)^2$	Εγκιβωτισμός με C20/25 (m <sup>3</sup> )
Δ2 - Δ3	200	22,49	Διέλευση από ρέμα	1,00	0,60	0,031	<b>12,79</b>

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ : **12,79** m<sup>3</sup>

#### Οπλισμός με πλέγμα

**100,00** kg

#### Ξυλότυποι

**44,98** m<sup>2</sup>

#### Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U DN 200 mm

**22,49** m

### 4. Εκσκαφές ΔΙΚΤΥΟΥ κάτω από Ο.Κ.Ω.

ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ	ΜΗΚΟΣ (m)
Φ110/10 ατμ	13.900,90
	<b>13.900,90</b>

Εκσκαφές κάτω από Ο.Κ.Ω. =13.900,90\*5%

**695,05** m