

1. Προμέτρηση αγωγών ΔΙΚΤΥΟΥ

Αγωγοί PE 3ης γενιάς Φ110 16 atm

ΤΜΗΜΑ	Χ.Θ. ΑΡΧΗΣ	Χ.Θ. ΤΕΛΟΥΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΚΕΚΛΙΜ. ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΑΓΩΓΟΣ
ΔΕΞ.ΧΥΤΑ - ΝΕΑ ΔΕΞ.	00+000,00	01+196,32	1.196,32	1.198,32	Άσφαλτος	Καταθλιπτικός
ΝΕΑ ΔΕΞ. - Δ1	01+196,32	03+369,26	2.172,94	2.178,41	Άσφαλτος	Βαρύτητας
Δ1 - ΠΖ.1	03+369,26	03+492,06	122,80	123,21	Χωματόδρομος	Βαρύτητας
ΠΖ.1 - ΠΖ.2	03+492,06	04+148,22	656,16	658,91	Χωματόδρομος	Βαρύτητας
ΠΖ.2 - ΠΖ.3	04+148,22	04+920,33	772,11	774,46	Χωματόδρομος	Βαρύτητας
ΠΖ.3 - ΠΖ.4	04+920,33	05+612,70	692,37	695,42	Χωματόδρομος	Βαρύτητας
ΠΖ.4 - Δ2	05+612,70	06+309,44	696,74	701,34	Χωματόδρομος	Βαρύτητας
Δ2 - Δ3	06+309,44	06+331,81	22,37	22,49	Διέλευση από ρέμα	Βαρύτητας
Δ3 - Δ4	06+331,81	06+521,00	189,19	190,25	Διάνοιξη/Χωματόδρομος	Βαρύτητας
Δ4 - Δ5	06+521,00	08+707,79	2.186,79	2.192,09	Χωματόδρομος	Βαρύτητας
Δ5 - ΦΡΕΑΤΙΟ	08+707,79	13+873,49	5.165,70	5.166,00	Άσφαλτος	Βαρύτητας
ΣΥΝΟΛΟ:			13.873,49	13.900,90	m	