

1.11 Ιδιωτικές Συνδέσεις υψηλής ζώνης

Αριθμός ιδιωτικών συνδέσεων σε χωματόδρομο	Αριθμός ιδιωτικών συνδέσεων σε ασφαλτόδρομο	Αριθμός ιδιωτικών συνδέσεων σε πλακόστρωτη	Αριθμός ιδιωτικών συνδέσεων σε τσιμεντόστρωτη	Εξωτερική διάμετρος	Μήκος Αγωγού	Πλάτος επιφάνειας ορύγματος	Βάθος εκσκαφής	Μήκος αγωγού (Σωληνώσεις πίεσεως PE100 διαμέτρου DN 25mm)				Όγκος εκσκαφών Γαιώδη			
								Χωματόδρομος	Ασφαλτόδρομος	Πλακόστρωτη	Τσιμεντόστρωτη	Χωματόδρομος	Ασφαλτόδρομος	Πλακόστρωτη	Τσιμεντόστρωτη
τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
185	840	111	99	0,025	5,00	0,50	0,90	925,00	4.200,00	555,00	495,00	416,25	1.890,00	249,75	222,75
<b>Σύνολο:</b>												<b>416,25</b>	<b>1.890,00</b>	<b>249,75</b>	<b>222,75</b>

Επίχωση με άμμο	Μέσο βάθος θραυστού αμμοχάλικου	Διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου πάχους εως 50cm σε ασφαλτόδρομο	Διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου πάχους εως 50cm σε πλακόστρωτη	Διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου πάχους εως 50cm σε τσιμεντόστρωτη	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10m (στον χωματόδρομο)	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένο πάχους 0,10m (στον χωματόδρομο)	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	Σκυρόδεμα C16/20 για τον τσιμ/δρομο	Οπλισμός για τον τσιμ/δρομο	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	Αποκατάσταση επίστρωσης πλακοστρωμένων οδών	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα (για τον τσιμεντόδρομο)	Αποξήλωση πλακοστρωμένων οδών	Προμήθεια και εγκατάσταση προκατασκευασμένου φρεατίου ύδρευσης με το χυτοσιδηρό κάλυμμα.
(m <sup>3</sup> )	(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(Kgr)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(τεμ)
1.463,53	0,125	264,53	62,44	55,69	2.080,50	462,50	462,50	104,06	49,20	2.460,00	1.235,00	275,25	49,20	275,25	1.235
	0,225														
	0,225														

Αριθμός κρουών	Χυτοσιδηρό κωνικό φρεάτιο ελέγχου δικλείδων διαστάσεων DN180/dn130, Μήκους έως 180mm.	Χειροκίνητη δικλείδα χυτοσιδηρά, ονομαστικής πίεσης 10 atm ονομαστικής διαμέτρου DN 25 mm.	Ειδικό τεμάχιο υδροληψίας (σέλλα) ονομαστικής πίεσης δικτύου 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου 90mm.	Ειδικό τεμάχιο υδροληψίας (σέλλα) ονομαστικής πίεσης δικτύου 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου 110mm.	Ειδικό τεμάχιο υδροληψίας (σέλλα) ονομαστικής πίεσης δικτύου 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου 125mm.	Ειδικό τεμάχιο υδροληψίας (σέλλα) ονομαστικής πίεσης δικτύου 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου 140mm.	Ειδικό τεμάχιο υδροληψίας (σέλλα) ονομαστικής πίεσης δικτύου 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου 200mm.	Σύνδεση αναμονής ύδρευσης από την χυτοσιδηρά δικλείδα παροχής, οποιουδήποτε υλικού.	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.
τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	(m)
6	6	1.235	494	413	146	133	49	1.235	9.306,00

Θεωρούμε ότι στο 3% επί των ιδιωτικών συνδέσεων που βρίσκονται σε ασφαλτοστρωμένη οδό έχουμε πεζοδρόμιο άρα για την αποκατάσταση των ασφαλτικών έχουμε 26 ιδιωτικές συνδέσεις με L=3,50m και στο 97% επί των ιδιωτικών συνδέσεων που βρίσκονται σε ασφαλτοστρωμένη οδό δεν έχουμε πεζοδρόμιο άρα για την αποκατάσταση των ασφαλτικών έχουμε 814 ιδιωτικές συνδέσεις με L=5,00m

Θεωρούμε ότι στο 2% επί των ιδιωτικών συνδέσεων που βρίσκονται σε τσιμεντοστρωμένη οδό έχουμε πεζοδρόμιο άρα για το σκυρόδεμα του τσιμεντόδρομου έχουμε 2 ιδιωτικές συνδέσεις με L=3,50m και στο 98% επί των ιδιωτικών συνδέσεων που βρίσκονται σε τσιμεντοστρωμένη οδό δεν έχουμε πεζοδρόμιο άρα για το σκυρόδεμα του τσιμεντόδρομου έχουμε 97 ιδιωτικές συνδέσεις με L=5,00m

Θεωρούμε ότι στο 2% επί των ιδιωτικών συνδέσεων που βρίσκονται σε πλακοστρωμένη οδό έχουμε πεζοδρόμιο άρα για την αποκατάσταση των πλακοστρωμένων οδών έχουμε 3 ιδιωτικές συνδέσεις με L=3,50m και στο 98% επί των ιδιωτικών συνδέσεων που βρίσκονται σε πλακοστρωμένη οδό δεν έχουμε πεζοδρόμιο άρα για την αποκατάσταση των πλακοστρωμένων οδών έχουμε 108 ιδιωτικές συνδέσεις με L=5,00m