

1η Αναλυτική Προμέτρηση

| A/A | Περιγραφή Εργασίας | A.T. | M.M. | Σχήμα | Σχέση | Μερικό Άθροισμα | Ολικό Άθροισμα |
|--|--|------|------|-------|---|--------------------|-------------------|
| ΕΚΣΚΑΦΕΣ | | | | | | | |
| 1 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου. | 1.1 | m3 | | | | |
| 1 | Μέτρηση | | | | $(139+122,50-2*25,00)*((1,10*0,70)-(3,14*0,20)-(3,14*0,25*0,25))$ | 94,78 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 94,78 |
| 2 | Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 1.2 | m3 | | | | |
| 1 | Μέτρηση | | | | $(139+122,50-2*25,00)*((1,10*0,70))$ | 162,86 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 162,86 |
| 3 | Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 1.3 | m3 | | | | |
| 1 | Μέτρηση | | | | $(139+122,50-2*25,00)*((1,10*0,80))$ | 186,12 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 186,12 |
| ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | |
| 4 | Σύνδεση υφιστάμενου χαλύβδινου αγωγού ονομαστικής διαμέτρου DN 400 με νέο αγωγό από πολυαιθυλένιο PE100 ονομαστικής διαμέτρου DN 500 αντοχής 16 atm με απομόνωση τμήματος του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης για τη δημιουργία όδευσης παράκαμψης (by pass). | 2.1 | τεμ | | | | |

1η Αναλυτική Προμέτρηση

| A/A | Περιγραφή Εργασίας | A.T. | M.M. | Σχήμα | Σχέση | Μερικό Άθροισμα | Ολικό Άθροισμα |
|-----|--|------|------|-------|-------|--------------------|-------------------|
| 1 | | | | | 1 | 1,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 1,0 |
| 5 | Σύνδεση υφιστάμενου χαλύβδινου αγωγού ονομαστικής διαμέτρου DN 400 με νέο αγωγό από πολυαιθυλένιο PE100 ονομαστικής διαμέτρου DN 500 αντοχής 16 atm με απομόνωση τμήματος του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης για τη δημιουργία όδευσης παράκαμψης (by pass). | 2.2 | τεμ | | | | |
| 1 | | | | | 1 | 1,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 1,0 |
| 6 | Σύνδεση υφιστάμενου χαλύβδινου αγωγού ονομαστικής διαμέτρου DN 350 με νέο αγωγό από πολυαιθυλένιο PE100 ονομαστικής διαμέτρου DN 450 αντοχής 16 atm με απομόνωση τμήματος του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης για τη δημιουργία όδευσης παράκαμψης (by pass). | 2.3 | τεμ | | | | |
| 1 | | | | | 1 | 1,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 1,0 |
| 7 | Σύνδεση υφιστάμενου χαλύβδινου αγωγού ονομαστικής διαμέτρου DN 350 με νέο αγωγό από πολυαιθυλένιο PE100 ονομαστικής διαμέτρου DN 450 αντοχής 16 atm με απομόνωση τμήματος του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης για τη δημιουργία όδευσης παράκαμψης (by pass). | 2.4 | τεμ | | | | |
| 1 | | | | | 1 | 1,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 1,0 |
| 8 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm | 2.5 | kg | | | | |

1η Αναλυτική Προμέτρηση

| A/A | Περιγραφή Εργασίας | A.T. | M.M. | Σχήμα | Σχέση | Μερικό Άθροισμα | Ολικό Άθροισμα |
|--------------------|---|------|------|-------|----------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | ειδικό τεμαχιο απο κοιλοδοκο 80*80*4μμ | | | | 2*15*(1,50*9,5 4) | 429,3 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 429,3 |
| 9 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοιχώμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 450 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm | 2.6 | μμ | | | | |
| 1 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 350 ΧΑΛΙΒΔΙΝΟΣ | | | | 123 | 123,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 123,0 |
| 10 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοιχώμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 500 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm | 2.7 | μμ | | | | |
| 1 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 400 ΧΑΛΙΒΔΙΝΟΣ | | | | 139 | 139,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 139,0 |
| ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | |
| 11 | Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN > 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 3.00 m | 3.1 | τεμ | | | | |
| 1 | ΦΡΕΑΤΙΑ ΔΙΚΛΙΔΩΝ | | | | 2 | 2,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 2,0 |
| 12 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | 3.2 | m2 | | | | |
| 1 | ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ | | | | 2 | 2,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 2,0 |
| 13 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | 3.3 | m3 | | | | |

1η Αναλυτική Προμέτρηση

| A/A | Περιγραφή Εργασίας | A.T. | M.M. | Σχήμα | Σχέση | Μερικό Άθροισμα | Ολικό Άθροισμα |
|-----|--------------------|------|------|-------|--------|--------------------|-------------------|
| 1 | ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ | | | | 1,00*2 | 2,0 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 2,0 |

Άβδηρα 14 / 11 / 2022

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Φώτιος Μουργόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός

Άβδηρα 14 / 11 / 2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Αβδήρων

Στυλιανός Χωλίδης
Πολιτικός Μηχανικός