

|             |                          |                  |                   |             |                              |                  |                   |
|-------------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------------------------|------------------|-------------------|
| ΚΩΔΙΚΟΣ :   | 06-SA-01                 | ΥΛΙΚΟ :          | St-37 (DIN 17100) | ΚΩΔΙΚΟΣ :   | 05-SA-02                     | ΥΛΙΚΟ :          | St-37 (DIN 17100) |
| ΘΕΣΗ :      | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ        | ΒΑΡΟΣ/ΤΕΜ (kg) : | -                 | ΘΕΣΗ :      | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ            | ΒΑΡΟΣ/ΤΕΜ (kg) : | -                 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : | ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ DN250 | ΠΟΣΟΤΗΤΑ :       | 12                | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : | ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ DN250/200 | ΠΟΣΟΤΗΤΑ :       | 20                |

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 3   | φ16 - M12            |
| 2   | U-BOLT 250 φ12 - M10 |
| 1   | UPN 100x50x6mm       |
| ΑΡ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ            |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 3   | φ16 - M12            |
| 2   | U-BOLT 250 φ12 - M10 |
| 1   | UPN 100x50x6mm       |
| ΑΡ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ            |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 4   | φ16 - M12            |
| 3   | U-BOLT 200 φ12 - M10 |
| 2   | U-BOLT 250 φ12 - M10 |
| 1   | UPN 100x50x6mm       |
| ΑΡ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ            |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 4   | φ16 - M12            |
| 3   | U-BOLT 200 φ12 - M10 |
| 2   | U-BOLT 250 φ12 - M10 |
| 1   | UPN 100x50x6mm       |
| ΑΡ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ            |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ

|             |                          |                  |                   |             |                          |                  |                   |
|-------------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------|-------------------|
| ΚΩΔΙΚΟΣ :   | 06-SA-03                 | ΥΛΙΚΟ :          | St-37 (DIN 17100) | ΚΩΔΙΚΟΣ :   | 06-SA-04                 | ΥΛΙΚΟ :          | St-37 (DIN 17100) |
| ΘΕΣΗ :      | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ        | ΒΑΡΟΣ/ΤΕΜ (kg) : | -                 | ΘΕΣΗ :      | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ        | ΒΑΡΟΣ/ΤΕΜ (kg) : | -                 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : | ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ DN200 | ΠΟΣΟΤΗΤΑ :       | 10                | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : | ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ DN100 | ΠΟΣΟΤΗΤΑ :       | 24                |

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 3   | φ12 - M10            |
| 2   | U-BOLT 200 φ12 - M10 |
| 1   | UPN 100x50x6mm       |
| ΑΡ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ            |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 3   | φ12 - M10            |
| 2   | U-BOLT 200 φ12 - M10 |
| 1   | UPN 100x50x6mm       |
| ΑΡ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ            |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ

|     |              |
|-----|--------------|
| 2   | φ16 - M12    |
| 1   | ΛΑΜΑΡΙΝΑ 5mm |
| ΑΡ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ    |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ  
2) Όλες οι συγκολλήσεις κατά DIN 1912

|     |              |
|-----|--------------|
| 2   | φ16 - M12    |
| 1   | ΛΑΜΑΡΙΝΑ 5mm |
| ΑΡ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ    |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ  
2) Όλες οι συγκολλήσεις κατά DIN 1912

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΠΟΡΟΥ

ΕΡΓΟ :  
  
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ  
ΒΙΟ.ΚΑ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
  
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ  
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
DR-06-EQ-01

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:10

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΙΟΥΛΙΟΣ 2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΑΝΟΠΟΥΛΟΣ  
Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας  
Δήμου Πόρου

ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΕΤΟΠΟΥΛΟΣ  
Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας  
Δήμου Πόρου

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΞΑΝΘΗΣ  
Προϊστάμενος Τεχνικής Υπηρεσίας  
Δήμου Πόρου