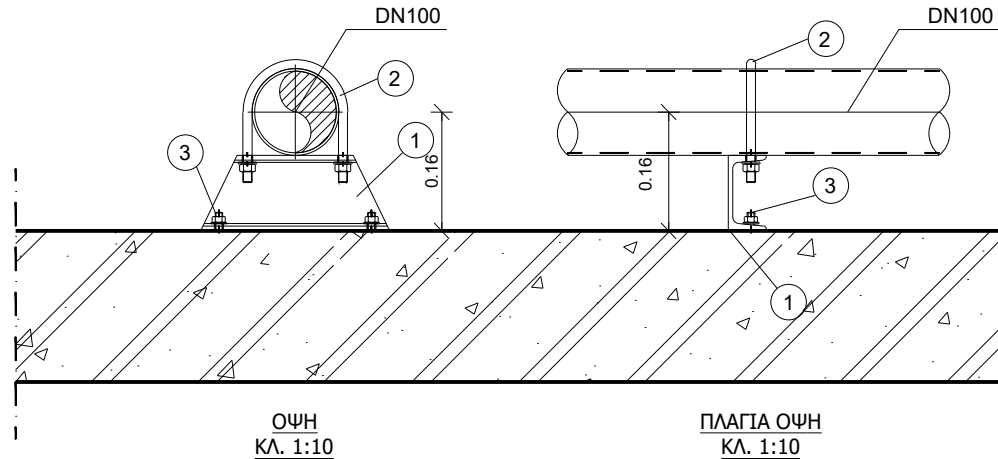
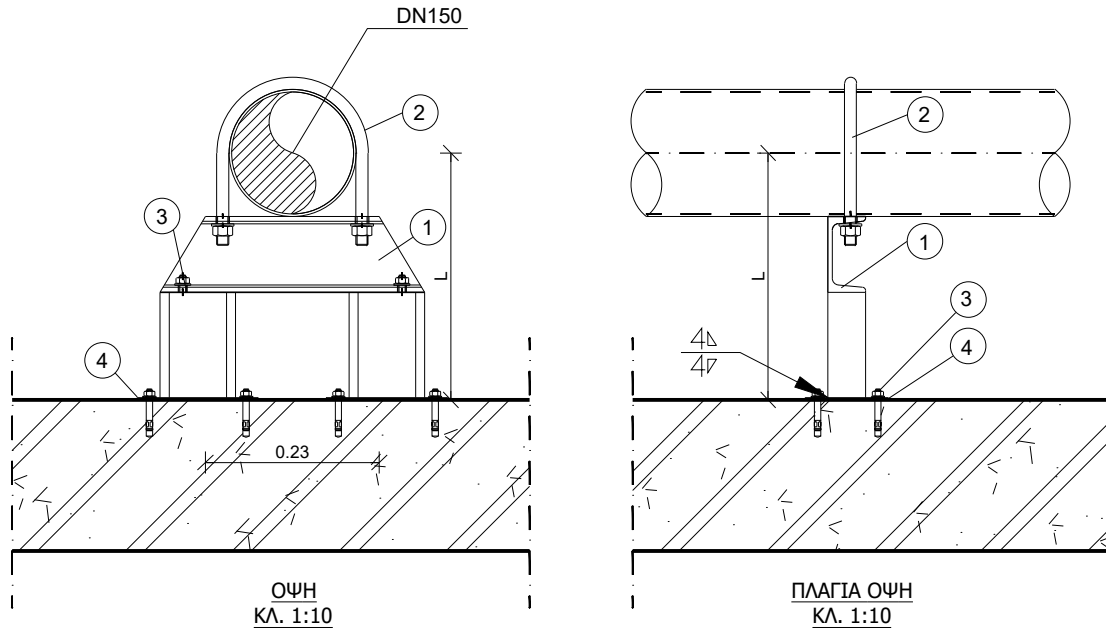
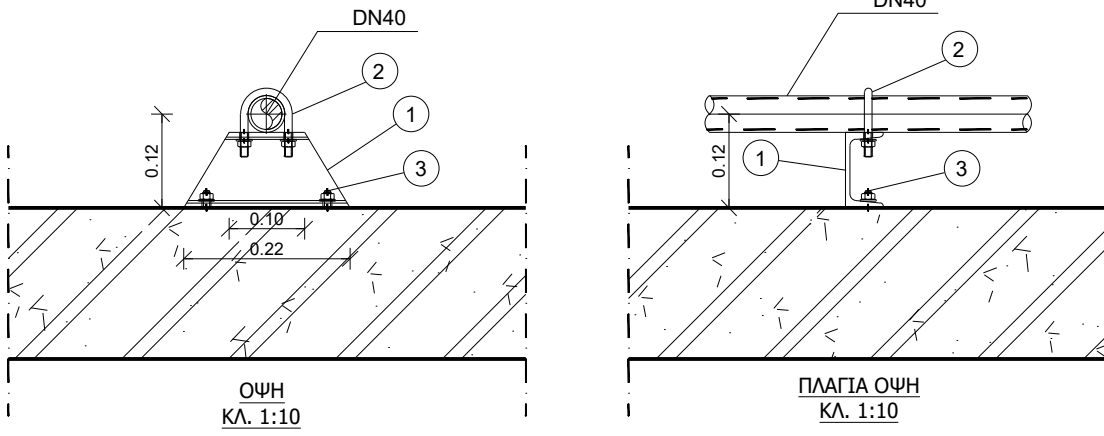
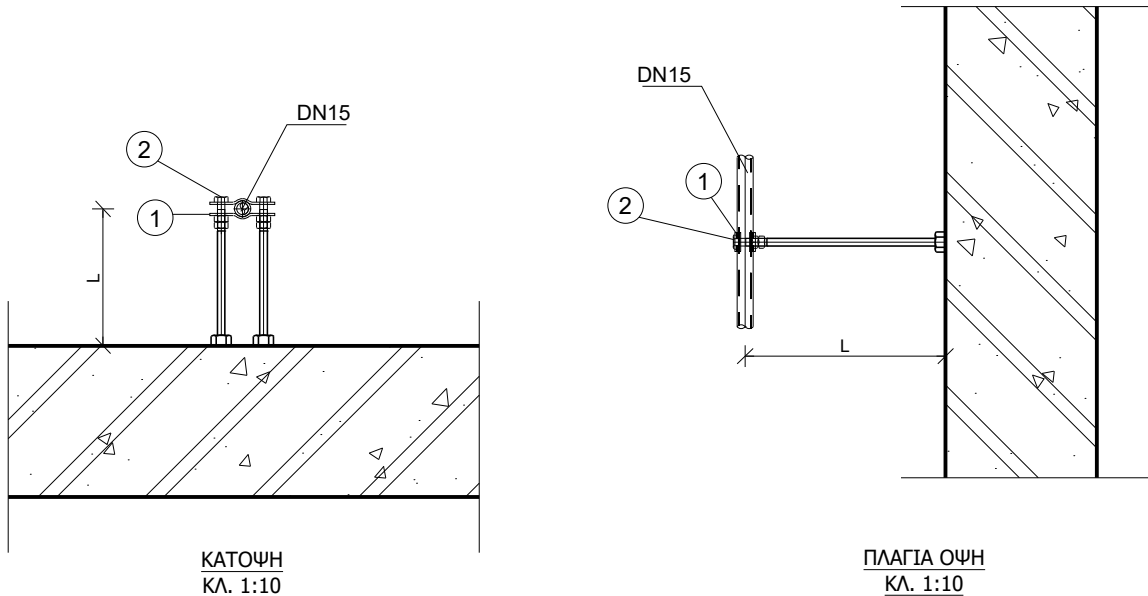
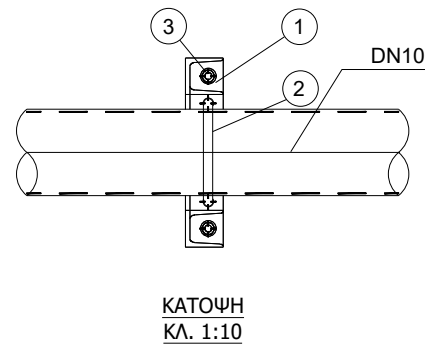
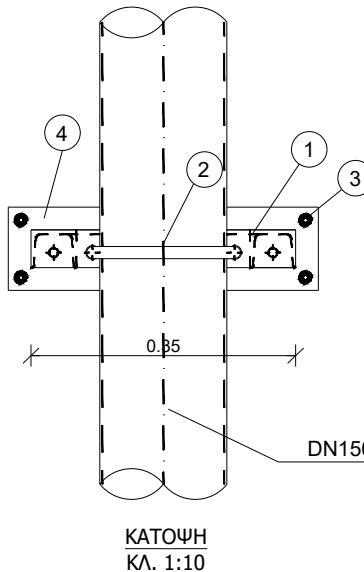
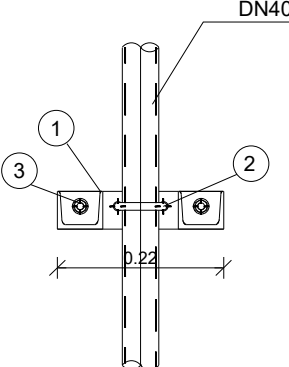
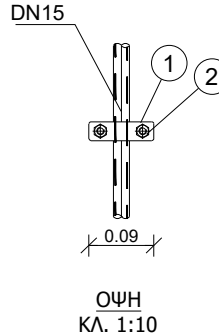


ΚΩΔΙΚΟΣ :	13-SA-01	ΥΛΙΚΟ :	St-37 (DIN 17100)	ΚΩΔΙΚΟΣ :	13-SA-02	ΥΛΙΚΟ :	St-37 (DIN 17100)	ΚΩΔΙΚΟΣ :	13-SA-03	ΥΛΙΚΟ :	St-37 (DIN 17100)	ΚΩΔΙΚΟΣ :	13-SA-04	ΥΛΙΚΟ :	St-37 (DIN 17100)																																
ΘΕΣΗ :	ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ :	1	ΘΕΣΗ :	ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ :	3	ΘΕΣΗ :	ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ :	4	ΘΕΣΗ :	ΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ :	2																																
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ DN100			ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ DN150			ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ DN40			ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ DN15																																		
																																															
																																															
<table><tr><td>3</td><td>φ12 - M10</td></tr><tr><td>2</td><td>U-BOLT 100 φ12 - M10</td></tr><tr><td>1</td><td>UPN 100x50x6mm</td></tr><tr><td>ΑΡ.</td><td>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</td></tr></table> <p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ</p>				3	φ12 - M10	2	U-BOLT 100 φ12 - M10	1	UPN 100x50x6mm	ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	<table><tr><td>4</td><td>ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ 3mm</td></tr><tr><td>3</td><td>φ12 - M10</td></tr><tr><td>2</td><td>U-BOLT 150 φ12 - M10</td></tr><tr><td>1</td><td>UPN 100x50x6mm</td></tr><tr><td>ΑΡ.</td><td>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</td></tr></table> <p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ</p>				4	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ 3mm	3	φ12 - M10	2	U-BOLT 150 φ12 - M10	1	UPN 100x50x6mm	ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	<table><tr><td>3</td><td>φ12 - M10</td></tr><tr><td>2</td><td>U-BOLT 40 φ12 - M10</td></tr><tr><td>1</td><td>UPN 100x50x6mm</td></tr><tr><td>ΑΡ.</td><td>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</td></tr></table> <p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ</p>				3	φ12 - M10	2	U-BOLT 40 φ12 - M10	1	UPN 100x50x6mm	ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	<table><tr><td>2</td><td>φ16 - M12</td></tr><tr><td>1</td><td>ΛΑΜΑΡΙΝΑ 5mm</td></tr><tr><td>ΑΡ.</td><td>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</td></tr></table> <p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1) Όλα τα τμήματα θα γαλβανιστούν εν θερμώ 2) Όλες οι συγκολλήσεις κατά DIN 1912</p>				2	φ16 - M12	1	ΛΑΜΑΡΙΝΑ 5mm	ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	φ12 - M10																																														
2	U-BOLT 100 φ12 - M10																																														
1	UPN 100x50x6mm																																														
ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ																																														
4	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ 3mm																																														
3	φ12 - M10																																														
2	U-BOLT 150 φ12 - M10																																														
1	UPN 100x50x6mm																																														
ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ																																														
3	φ12 - M10																																														
2	U-BOLT 40 φ12 - M10																																														
1	UPN 100x50x6mm																																														
ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ																																														
2	φ16 - M12																																														
1	ΛΑΜΑΡΙΝΑ 5mm																																														
ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ																																														

<div></div> <div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΟΡΟΥ</div>		
ΕΡΓΟ :  ΕΡΓΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ-ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ 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:  ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΓΩΓΩΝ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: DR-13-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	