

ΤΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΠΕΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ? ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΜΠΟΥΤΟΝ ΤΥΠΟΥ "MANITARI" ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ

ΜΠΟΥΤΟΝ "EMERGENCY"

ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ – ΚΛΕΜΜΟΚΙΒΩΤΙΟ

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΣΤΡΟΦΩΝ

ΤΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΕΤΣΗ

ΟΔΕΤΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

ΟΔΕΤΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CONFLEX–CONDUR "ΚΟΥΒΙΔΗ"

ΤΕΛΙΚΗ ΟΔΕΤΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1: ΟΙ ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΕΤΣΕΙΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ "CONFLEX" ΚΑΙ "CONDUR" ΚΟΥΒΙΔΗ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 2: ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΤΩΝ ΣΧΑΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΙΝΑΙ 1,5 mm

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 3: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ PROFIBUS ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ PROFIBUS

ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΑΣΉ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΧΥΤΗΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΥΤΗΤΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ

11	—	
10	—	
09	—	
08	—	
07	—	
06	—	
05	—	NETZSCH
04	—	NETZSCH
03	—	NETZSCH DECANTER
02	—	DECANTER JUNCTION BOX
1	—	POWER MAIN DRIVE MOTOR DECANTER
1B	—	POWER BACK DRIVE MOTOR DECANTER

02	30.06.2016	ΤΣΕ	ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	
01	31.03.2016	ΤΣΕ	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ/ AS BUILT	
00	07.07.2014	ΤΣΕ		
ΑΝΑΦ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:			ΕΡΓΟ:	
<div><div>Δ.Ε.Τ.Α.Χ. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΑΡΕΤΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ</div></div>			ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ :			ΘΕΜΑ:	ΜΕΓΕΘΟΣ
<div><div>... ..</div></div>				A2
				ΑΝΑΦ.:
				02
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΡΗΠ			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 4074-DR-10.1-EA-GE-01	ΚΑΙΜΑΚΑ:
30.06.16				1:50
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ ΠΕΓ				
30.06.16				
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ				ΦΥΛΛΟ:
ΤΣΕ				1/1
30.06.16				
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ ΕΥΑΓ. ΤΣΕΠΑΠΑΔΑΚΗΣ				