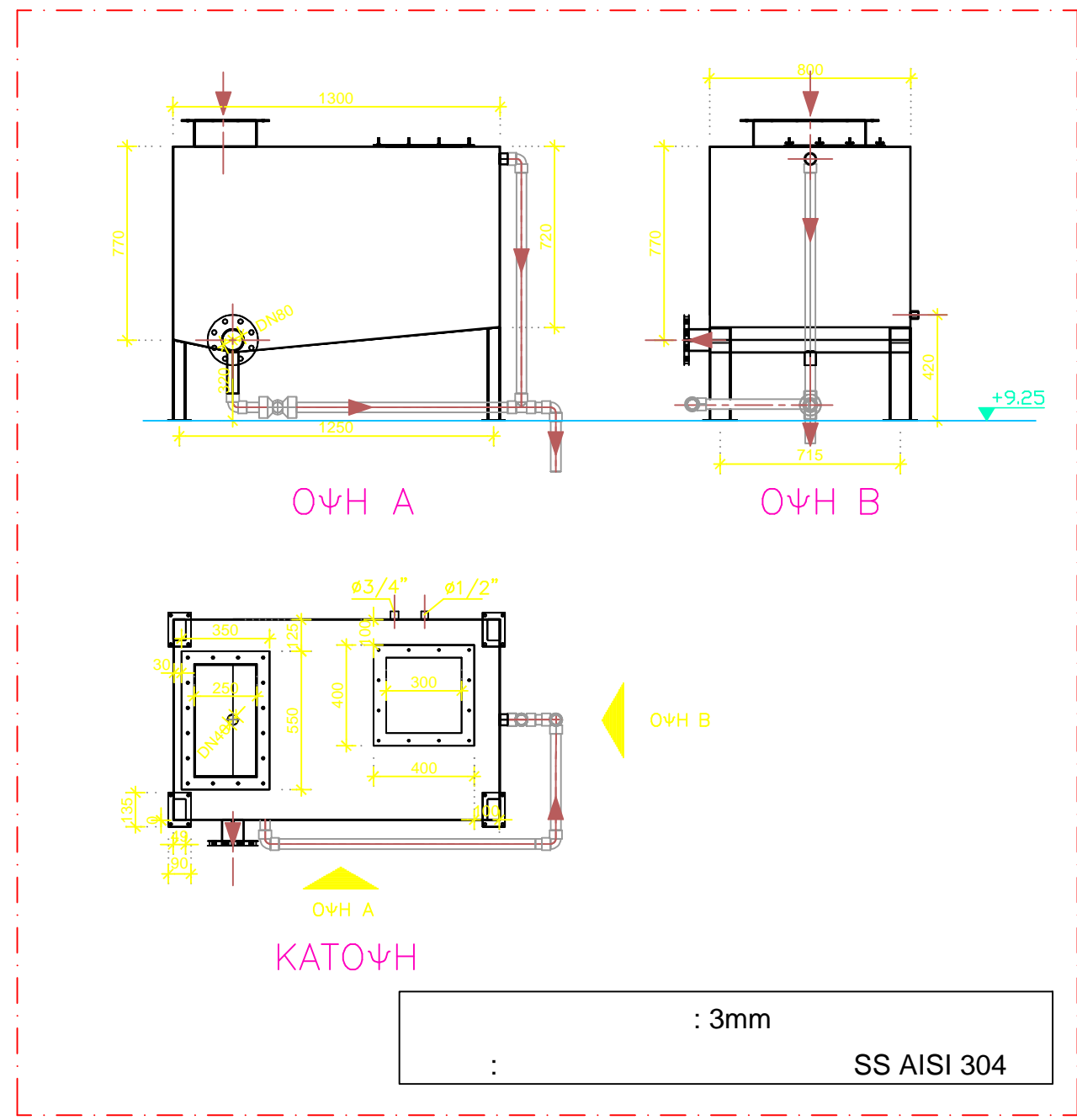


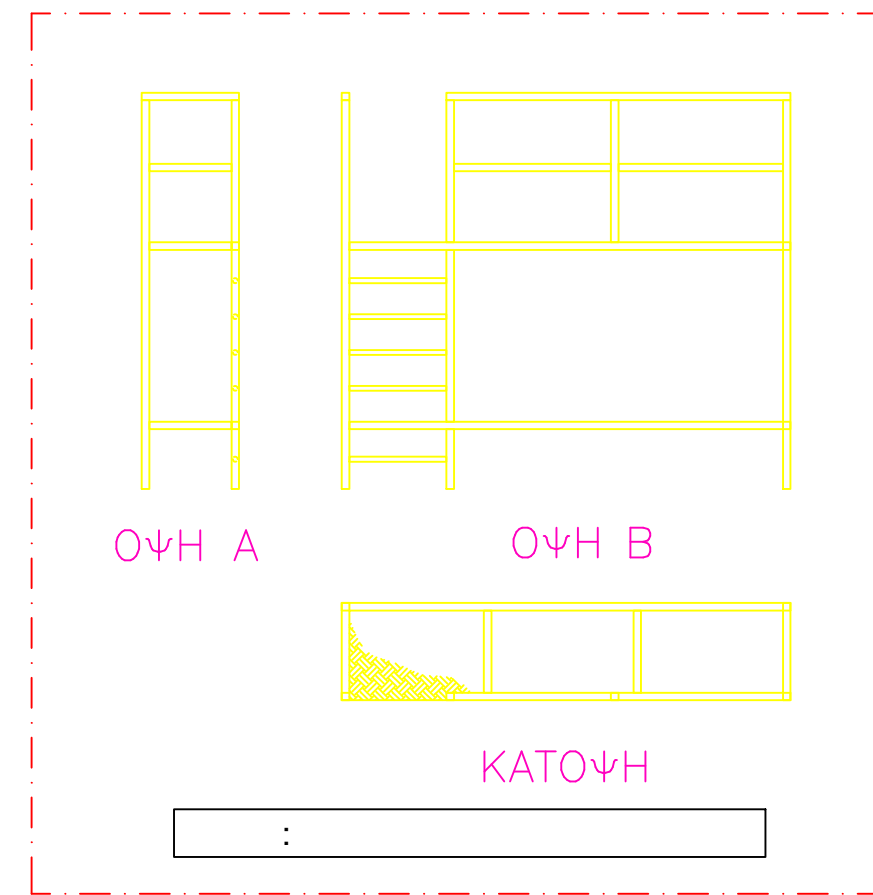
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Γ (ΤΟΜΗ)

ΚΛ 1:25



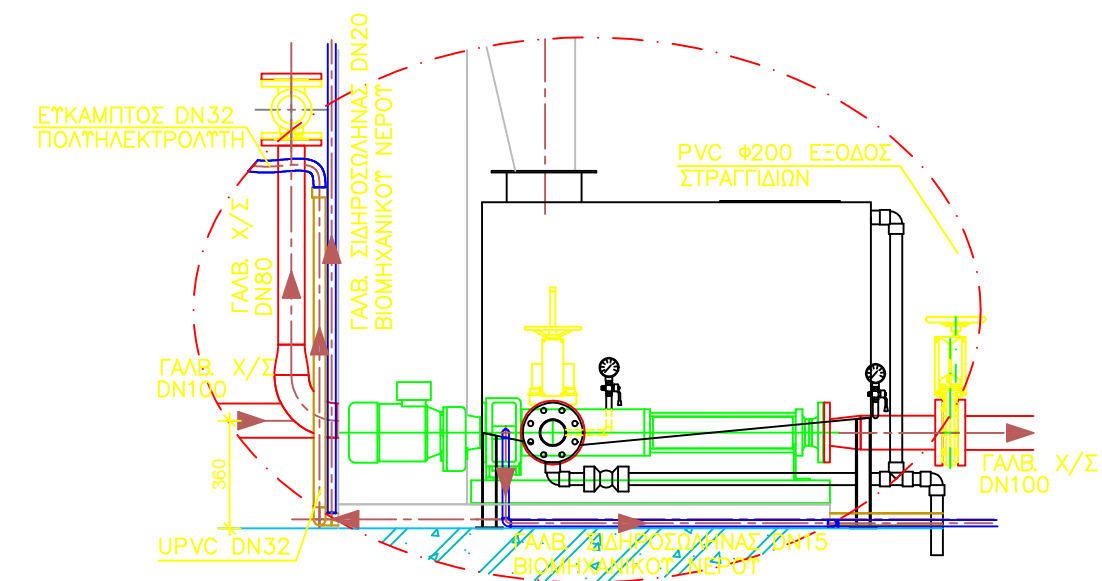
ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΧΤΜΕΝΗΣ ΙΛΤΟΣ

ΚΛ 1:25



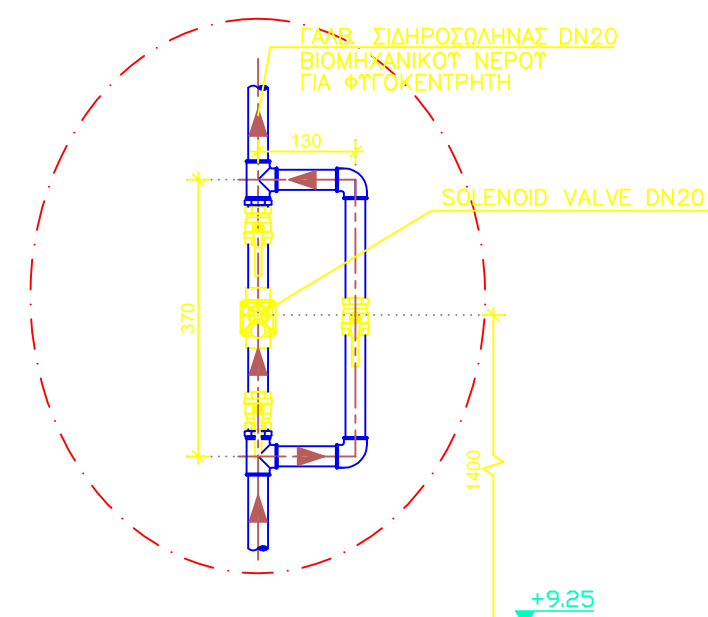
ΕΞΕΔΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΚΛ 1:XX



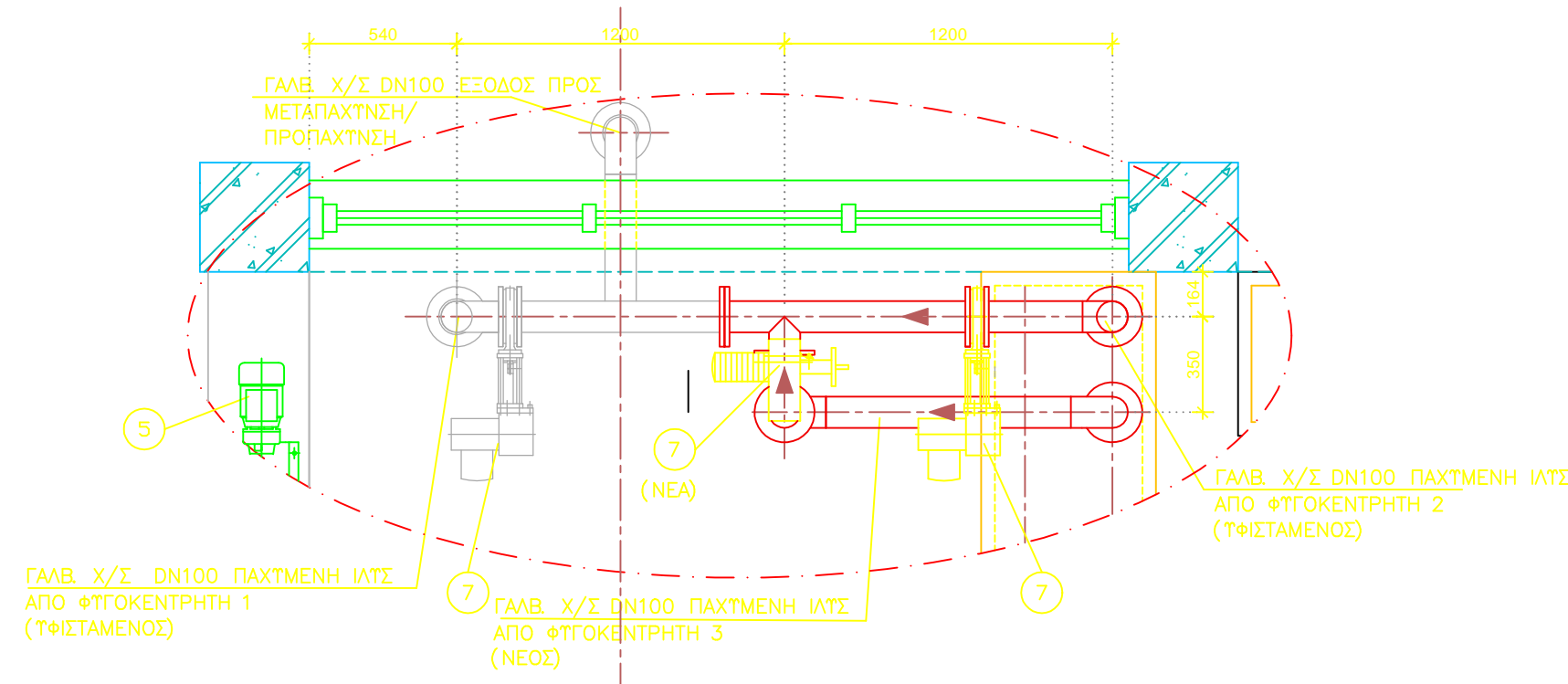
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Δ

ΚΛ 1:25



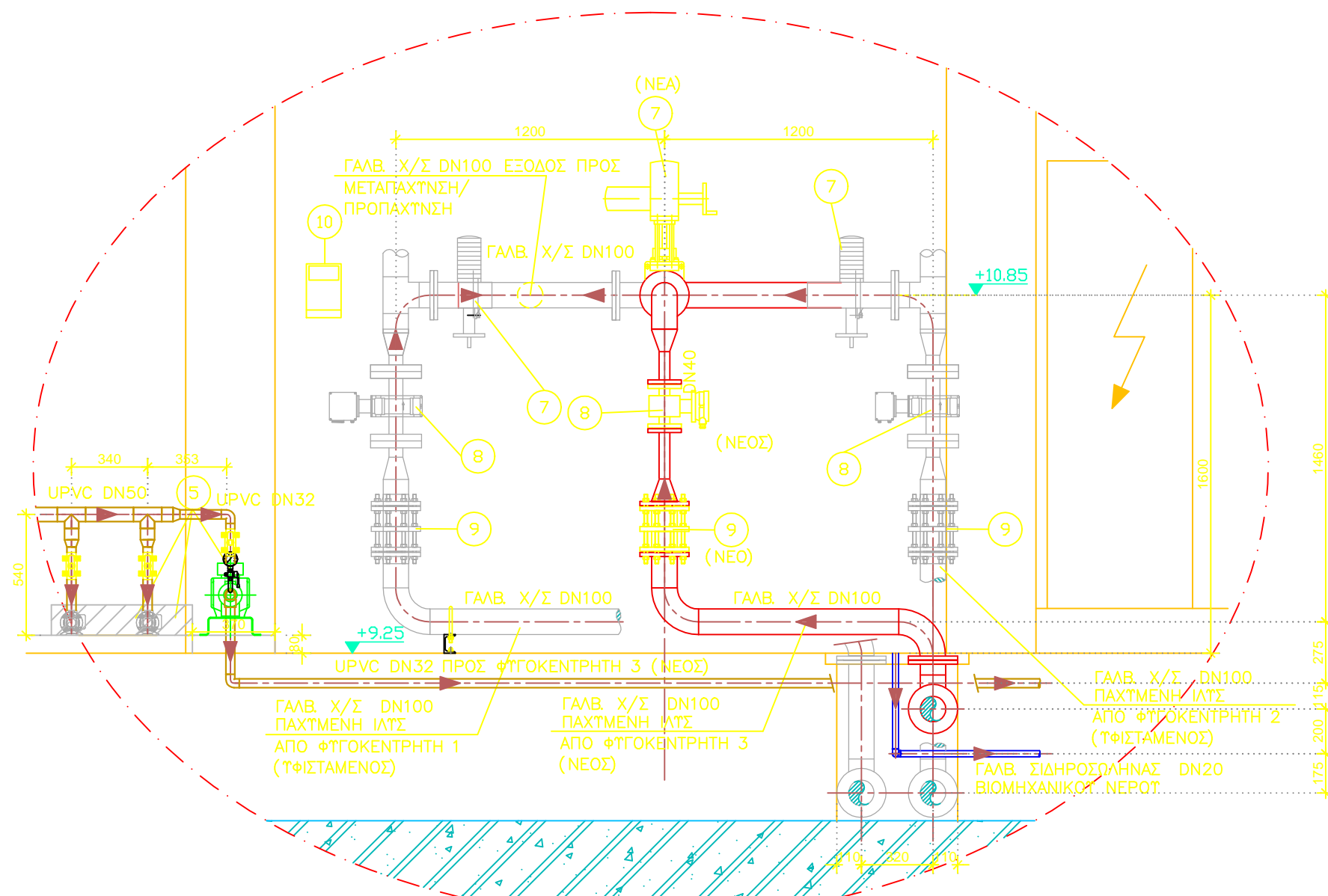
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Ε

ΚΛ 1:10



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α (ΚΑΤΟΨΗ)

ΚΛ 1:25





ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β (ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ)

ΚΛ 1:25

/		DN40 t=2.3mm (SLIP ON) DN40	10	DN15 t=2.65mm DN15 10
/ ME		DN65 t=2.6mm (SLIP ON) DN65	10	DN15 DIN2980 DN15 DIN2980
/ ME		DN80 t=2.9mm (SLIP ON) DN80	10	DN20 t=2.65mm DN20 10
90° R=1.5D DN80 DN80				DN20 DIN2980 DN20 DIN2980
/ ME		DN100 t=3.2mm (SLIP ON) DN100	10	
90° R=1.5D DN100 DN100				
/ ME		DN125 t=3.6mm (SLIP ON) DN125	10	
90° R=1.5D DN125 DN125				
10240 100µm		DIN 2444		
µ		µ	µ	(µ µ)
E		µ	µ	(50µm) (100µm)

10	—	NEOS ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ SITRANS FM MAGFLO MAG 6000	—	6	2	4
09	—	NEO ΕΞΑΡΜΩΤΙΚΟ	—	3	1	2
08	—	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟ DN80 ΚΑΙ DN40 SITRANS FM MAGFLO MAG 5100W/6000	—	6	2	4
07	—	NEA ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ DN100	—	3	1	2
06	—	NEOS ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	—	2	1	1
05	—	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΑ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤ ΚΟΧΛΙΑ NETZSCH NM 021BY01L06B 0,12–1,3m³/h, 2bar	—	3	1	2
04	—	ΑΝΤΙΑ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤ ΚΟΧΛΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΠΑΧΤΥΜΕΝΗΣ ΙΛΤΟΣ NETZSCH NM 045BY01L06B 1–8m³/h, 2bar	—	3	1	2
03	—	ΑΝΤΙΑ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤ ΚΟΧΛΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΟΥ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΤΗ NETZSCH NM 063BY01L06B 5–30m³/h, 2bar	—	3	1	2
02	—	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ	—	1		1
01	—	NEOS ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΤΗΣ ΙΛΤΟΣ ALFA LAVAL ALDEC 75 25 m³/h ΙΛΤΟΣ @ 0,7% TS (175 kg/h)	—	3	1	2
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΥΛΟ	NEOS	ΤΨΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΛΙΣΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ						

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

02	30.06.2016	ΤΣΕ	ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
01	29.03.2016	ΤΣΕ	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ
00	04.07.2014	ΤΣΕ	
ΑΝΑΘ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:			ΕΡΓΟ:
 Δ.Ε.Τ.Α.Χ. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΑΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ			ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ :			ΘΕΜΑ:
			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΧΤΝΣΗ ΙΛΤΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΧΤΝΤΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	Κ/Κ	30.06.16	4074—DR—10.1—MC—GE—02
ΜΕΛΕΤΗΝΤΗΣ	ΤΣΕ	30.06.16	
ΕΚΔΕΥΣΗΣ	ΤΣΕ	30.06.16	
Ο ΔΙΕΥΤΗΡΗΣ ΕΡΓΟΥ ΕΤΑΓ. ΤΣΕΠΑΠΑΔΑΚΗΣ			ΦΥΛΛΟ 1/1