

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΙΓΡΙΤΑΣ

ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ.Δ. ΝΙΓΡΙΤΑΣ - Δ.Δ. ΤΕΡΠΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ.Δ. ΦΛΑΜΠΟΥΡΟΥ

ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ.Δ. ΝΙΓΡΙΤΑΣ (ΤΟΜΕΑΣ C)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΟΜΒΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ






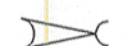











ΚΛΙΜΑΚΑ: --- ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 5

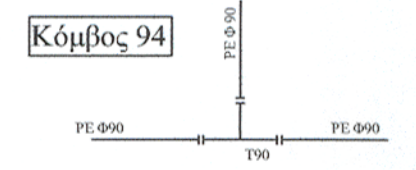
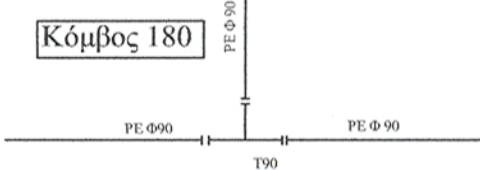
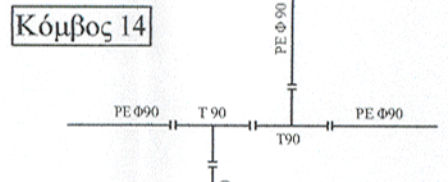
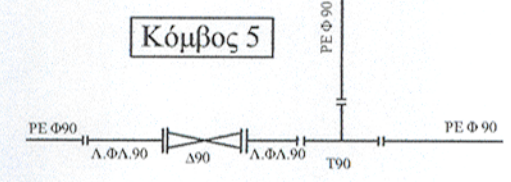
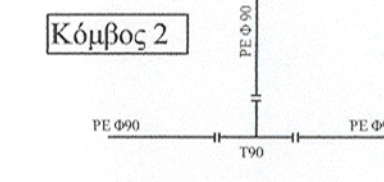
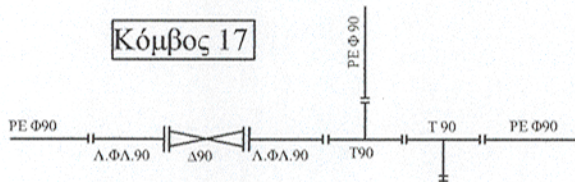
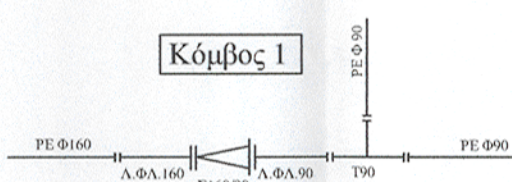
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Β. ΜΑΛΙΩΚΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
Σ. ΝΑΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2005 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Η Λ Ε Γ Χ Θ Η 14-8-2006	ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΧΡΗΜΑΤΙΑΡΧΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ακριβές αντίγραφο εκ της υπογραφείσας πλήρους σειράς

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	
	Σταυρός τεσσάρων μουφών
	Ταυ τριών μουφών
	Ταυ μίας φλάντζας
	Ταυ τριών φλάντζών
	Συστολή δύο φλάντζών (Σ)
	Συστολή δύο μουφών
	Φλάντζα με μούφα
	Φλάντζα με ευθύ άκρο (Φ.Ε.)
	Φλάντζα
	Σωλήνα
	Καμπύλη με φλάντζα στα δύο άκρα (Κ)
	Δικλείδα (Δ)
	Αερεξαγωγός
	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΡΕ
	Αγωγός από ΡΕ
	Λαμιάς φλάντζας ΡΕ (Λ.ΦΛ.)
	Σταυρός από ΡΕ
	Ταυ 90 Β/Γ ή Ε/Γ
	Συστολή Ε/Γ (Σ)



Ομοίος και ο
21,23,39,41,42,47,58,61,64,
104,115,120,137,140,148,
151,152,153,164,170,174,
178,179,181

Ομοίος και ο
3,4,6,7,8,9,10,11,12,18,19,24,25,26,
27,28,29,31,33,34,35,36,37,40,44,49,50,
52,54,55,56,60,63,65,66,68,69,70,71,72,
73,74,75,76,77,78,80,81,83,85,87,88,89,
91,92,93,94,95,98,99,100,102,105,106,
107,110,111,112,114,117,118,119,121,
122,123,125,128,129,130,131,132,134,
135,138,139,141,143,144,146,147,149,
150,154,155,156,157,158,160,162,165,
166,167,168,169,171,172,173,176,177,
180,183,184,185,186,187,189,190,191,
192,193,194,196

Ομοίος και ο
13,15,30,32,45,51,53,59,
67,79,84,86,90,101,113,
124,142,145,163,175,182,
188,195

Ομοίος και ο
16,20,22,38,43,46,48,57,62,82,
96,97,103,108,109,116,126,127,
133,136,159,161