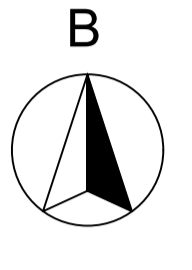
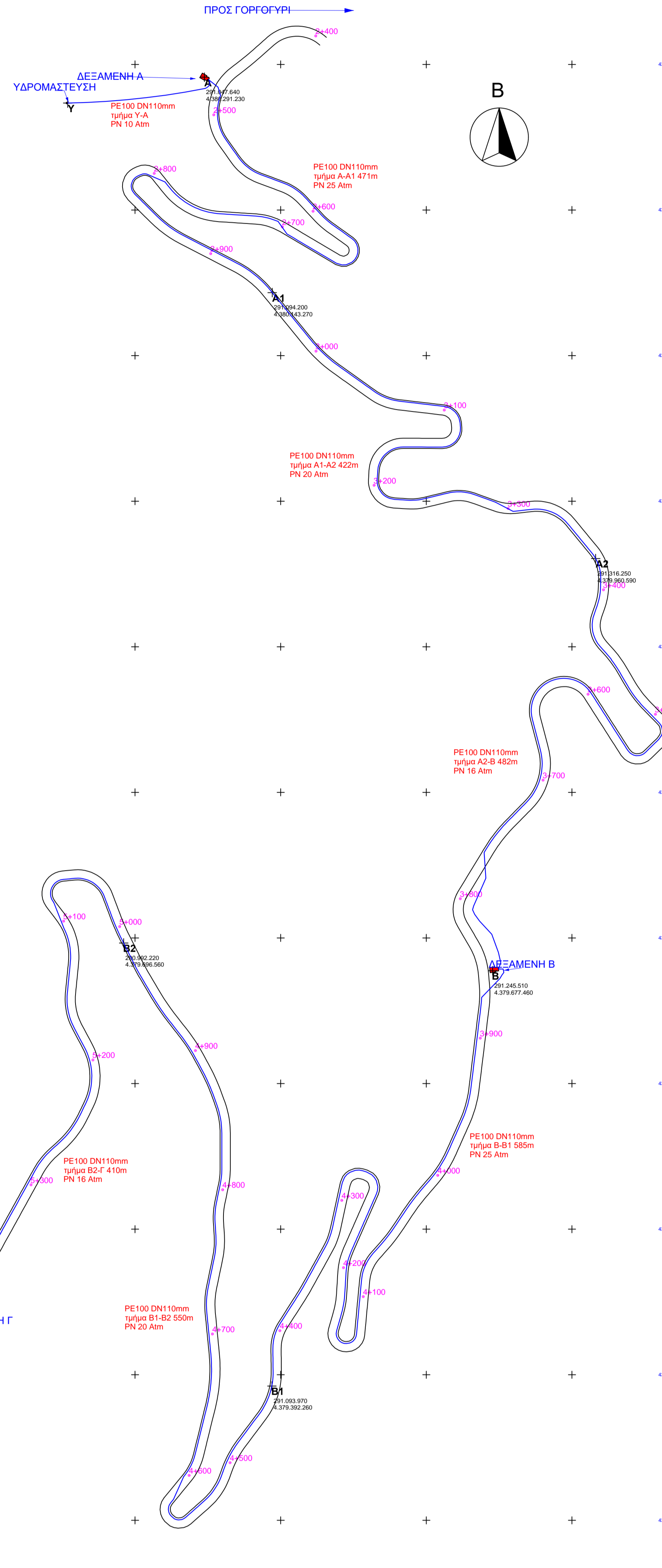


ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΡΧΗ ΕΚΣΑ ΚΑΙ 1:10.000



Θέσεις δεξαμενών (προσεγγιστικά)

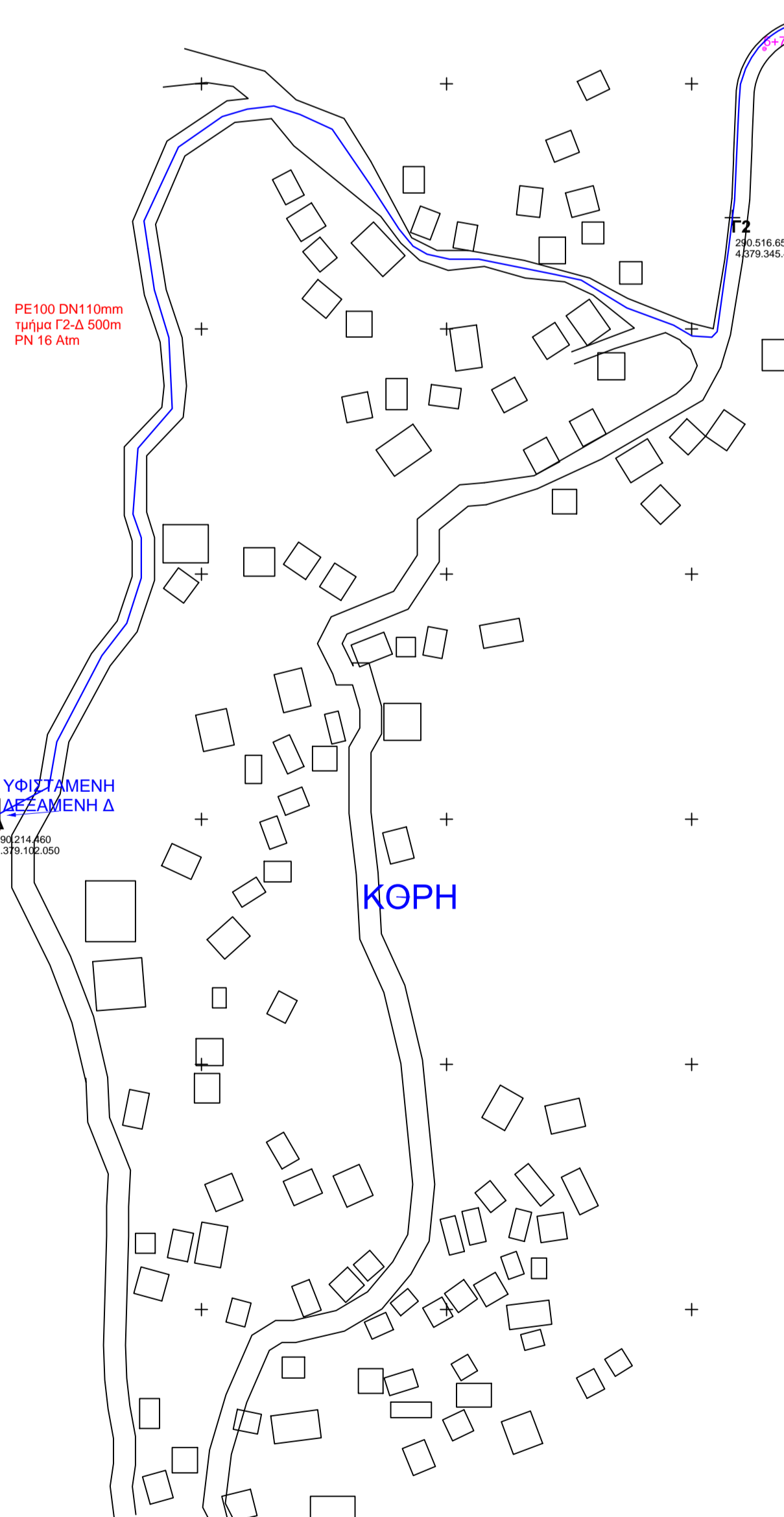
Δεξαμενή	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87'		H (m)	Χιλιομετρική θέση από Γοργογύρι
	X	Y		
A	291047,640	4380291,230	429	2+480
B	291245,510	4379677,460	580	3+855
Γ	290871,160	4379434,310	737	5+400
Δ	290214,460	4379102,050	913	7+270

Θέσεις αλλαγής ονομαστικής πίεσης αγωγού (προσεγγιστικά)

Θέση	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87'		H (m)	Χιλιομετρική θέση από Γοργογύρι
	X	Y		
Y	-	-	-	-
A	291047,640	4380291,230	429	2+480
A1	291094,200	4380143,270	479	2+951
A2	291316,250	4379960,590	530	3+373
B	291245,510	4379677,460	580	3+855
B1	291093,970	4379392,260	632	4+440
B2	290992,220	4379696,560	685	4+990
Γ	290871,160	4379434,310	737	5+400
Γ1	290730,170	4379685,700	796	6+000
Γ2	290516,650	4379345,430	854	6+770
Δ	290214,460	4379102,050	913	7+270

Μήκος και ονομαστική πίεση αγωγού

Τμήμα	Χιλιομετρική θέση από Γοργογύρι		Μήκος (m)	Ονομαστική πίεση (Atm)
	αρχή	τέλος		
Y-A	-	-	-	PN 10
A-A1	2+480	2+951	471	PN 25
A1-A2	2+951	3+373	422	PN 20
A2-B	3+373	3+855	482	PN 16
B-B1	3+855	4+440	585	PN 25
B1-B2	4+440	4+990	550	PN 20
B2-Γ	4+990	5+400	410	PN 16
Γ-Γ1	5+400	6+000	600	PN 25
Γ1-Γ2	6+000	6+770	770	PN 20
Γ2-Δ	6+770	7+270	500	PN 16



ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ: ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΥΞΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ Δ.Ε.Υ.Α.Τ.

ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΡΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Θ Ε Μ Α
01	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΚΩΔΙΚΑΚΑ	
1:2000	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΑΡ.