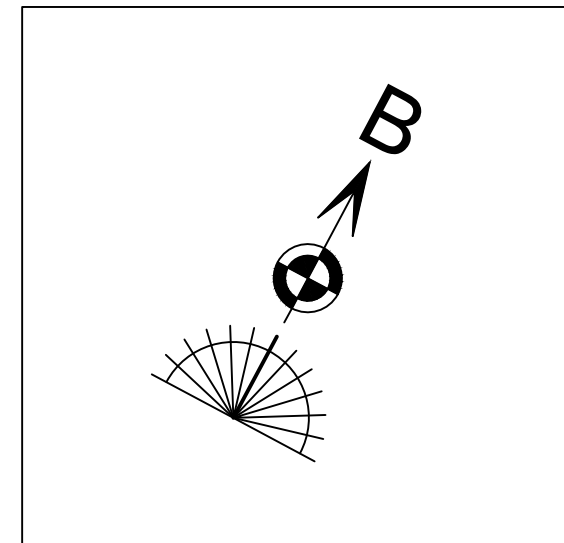




ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΝΕΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
- ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΠΔΡΕ Φ75
- ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΠΔΡΕ Φ63
- ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ



Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»

Θέμα σχεδίου:
Γενική Οριζοντιογραφία

αριθμός σχεδίου:
Σ.1

Κλίμακας: **1:5000**

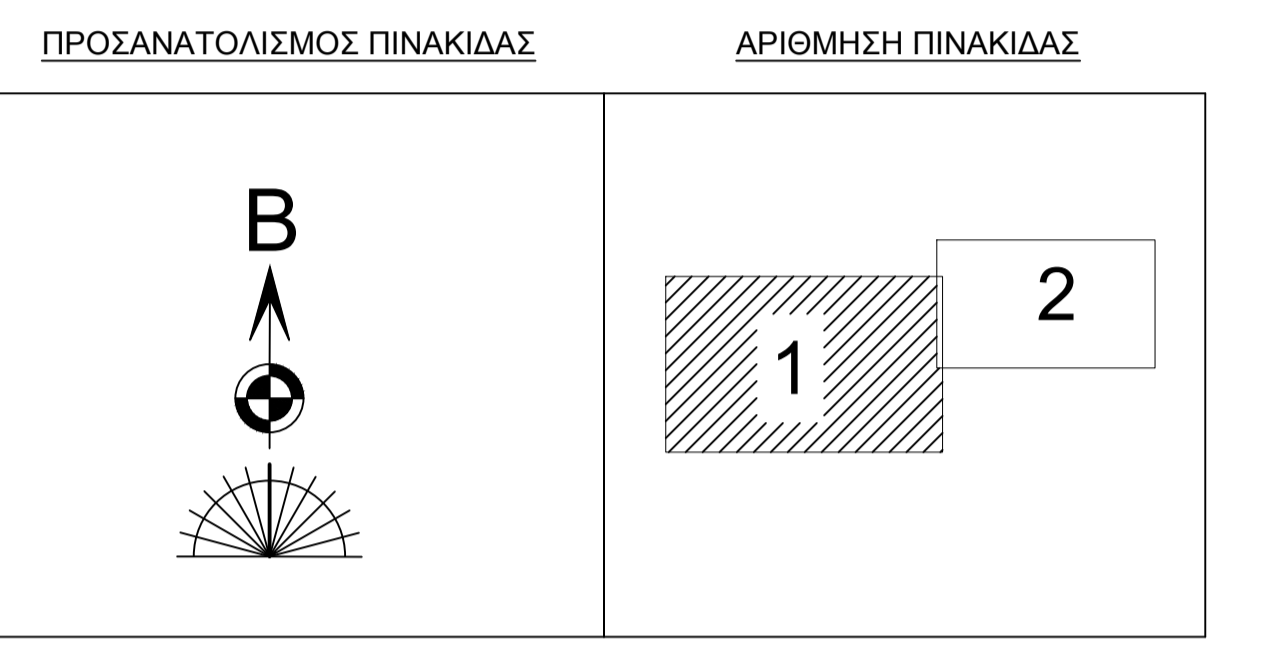
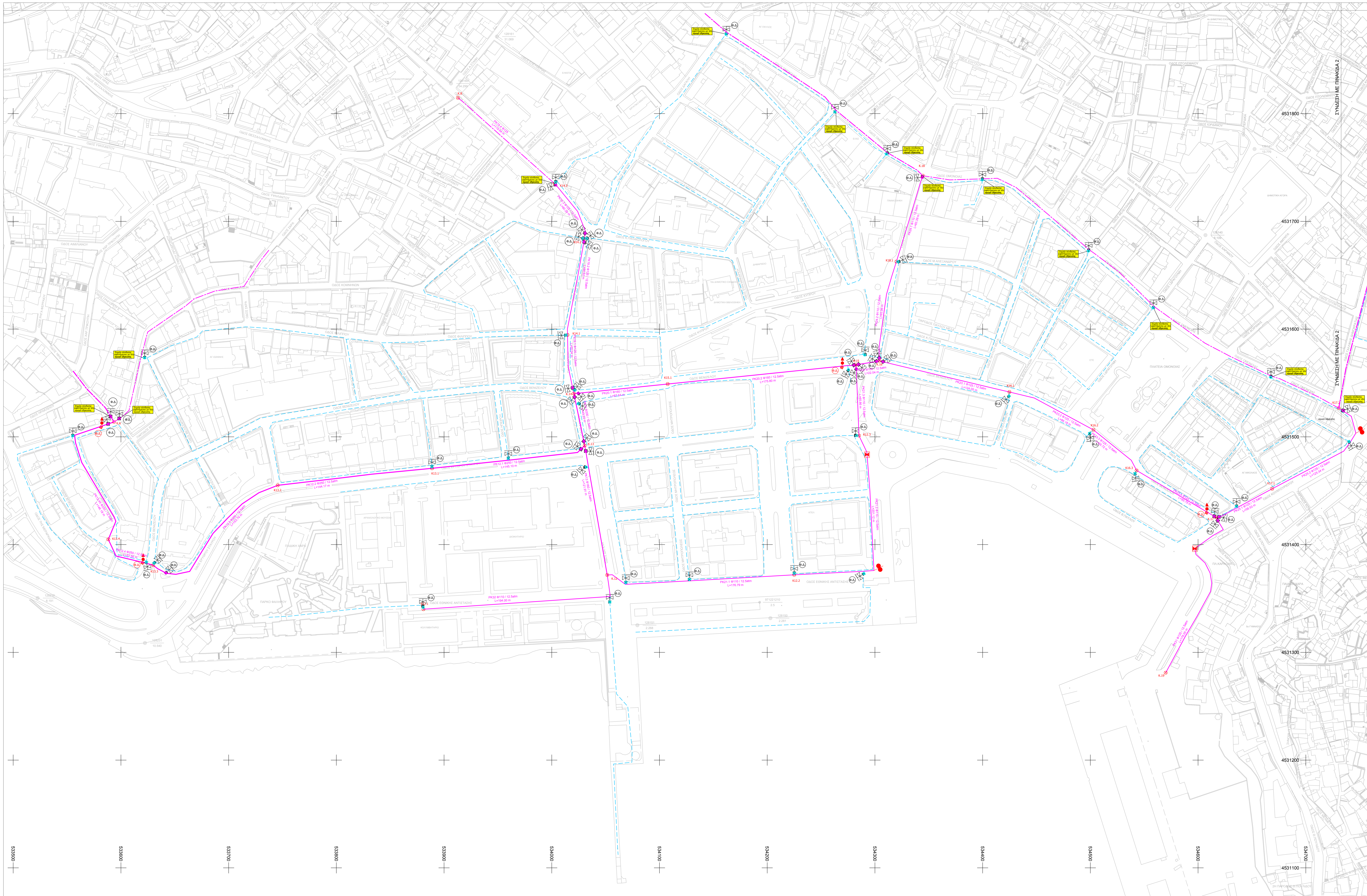
Ο συντάξας:

Αυγουστίνος Ιωάννης
Πολτικός Μηχανικός M.Sc.

Θεωρήθηκε:
Ο Διευθυντής Τ.Υ.
της ΔΕΥΑΚ

Λογκάρης Άγγελος
Πολτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεβρουάριος 2021



ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

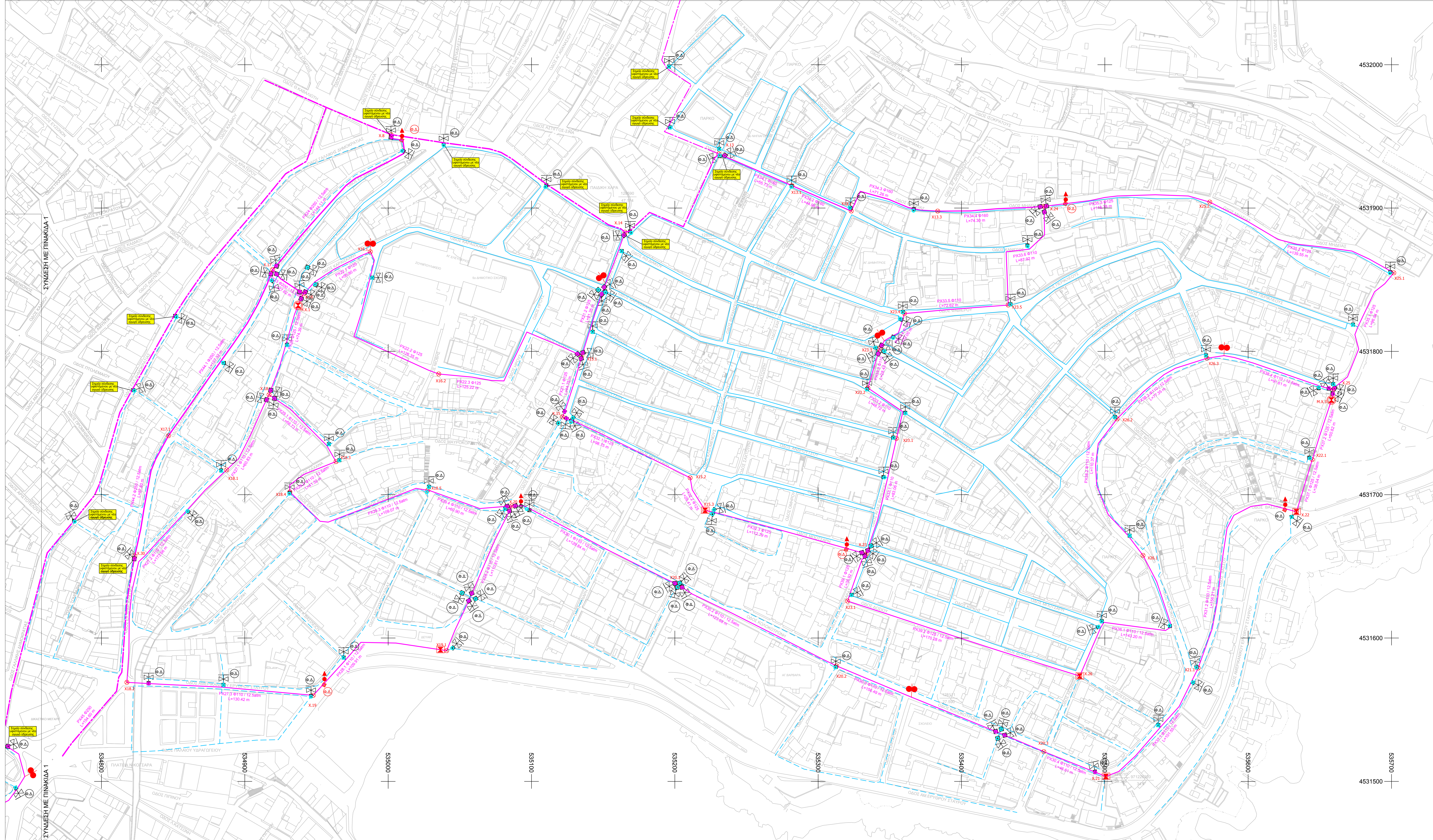
	K 13.4 ΡΑΣ-Φ125	K 13.3	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕΥ ΠΝ 10, 12.5mm Φ=110
			ΕΝΤΑΣΙΟΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110
			ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕΥ ΠΝ 10mm Φ75
			ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕΥ ΠΝ 12.5mm Φ75
			ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕΥ ΠΝ 12.5mm Φ63
			ΜΕΙΩΤΗ ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ
			ΔΙΚΛΩΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ
			ΔΙΚΛΩΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ
			ΔΙΚΛΩΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ
			ΒΑΒΛΩΔΑ ΑΕΡΟΣΕΛΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ
			ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ
			ΓΥΡΟΣΒΕΒΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ

* Μία Οκτώβρη ελάχιστου σπινού έως και DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτιο σωληναγωγών διαστάσεων 1.20x1.20μ.
 ** Μία Οκτώβρη ελάχιστου σπινού > DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτιο σωληναγωγών διαστάσεων 1.50x1.50μ.

Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

**«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ –
 ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»**
 " Περιοχή Αγίου Ιωάννη - Εμπορικού Κέντρου - Αγία Βαρβάρα -
 Πεντακάσια "

Θέμα σχεδίου: Οριζοντιογραφία	αριθμός σχεδίου: Σ.2.1.1
κλίμακας: 1:1000	
Ο συντάξας: Αιγυσιαίδης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.	Θεωρήθηκε: Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ Λογκάρης Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.
Φεβρουάριος 2021	



ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

1 2

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

- Κ 13.4 ΡΑ56-Φ125 Κ 13.3 ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10, 12,5atm Φ=110
- ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110
- ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10atm Φ75
- ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10atm Φ63
- ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 12,5atm Φ75
- ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 12,5atm Φ63
- ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
- ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
- ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
- ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
- ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΕΛΑΓΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
- ΔΙΑΤΑΣΗ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
- ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ

* Μία δικλείδα ελέγχου αγωγού έως DN100 εγκαθίσταται σε φρεσάτο εσωτερικών διαστάσεων 1,20x1,20μ.
 ** Μία δικλείδα ελέγχου αγωγού > DN100 εγκαθίσταται σε φρεσάτο εσωτερικών διαστάσεων 1,50x1,50μ.

Δ. Ε. Υ. Α. Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
 " Περιοχή Αγίου Ιωάννη - Εμπορικού Κέντρου - Αγία Βαρβάρα - Πεντακόσια "

θέμα σχεδίου: **Οριζοντιογραφία**

αριθμός σχεδίου: **Σ.2.1.2**

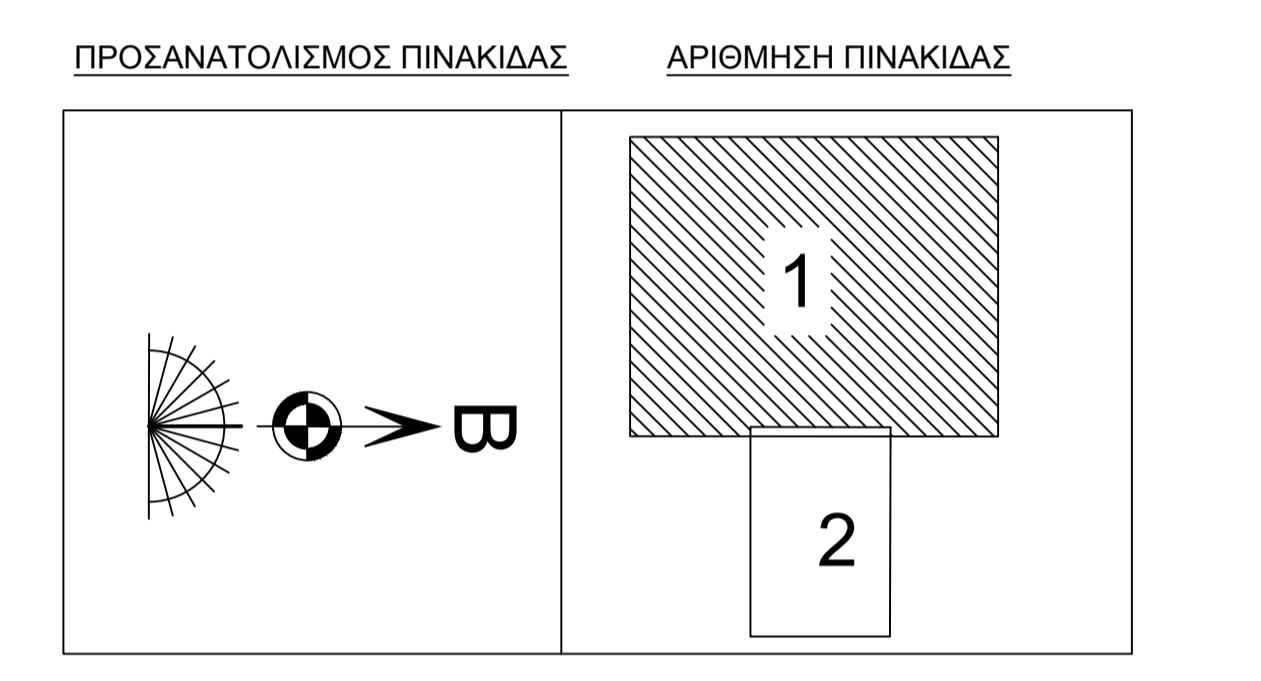
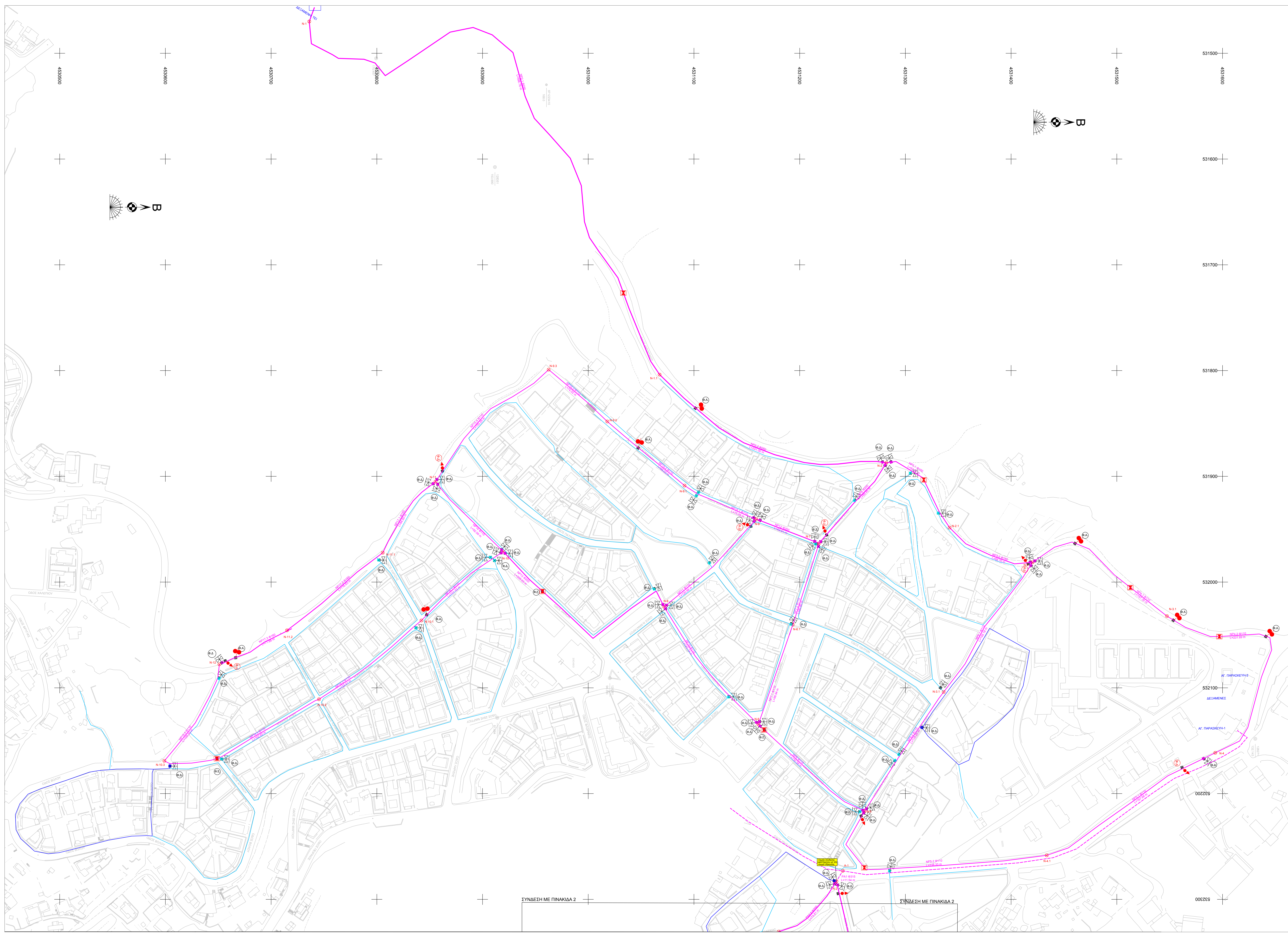
κλίμακας: **1:1000**

Ο συντάξας: **Λαυραστίδης Ιωάννης**
 Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεωρήθηκε: **Ο Διευθυντής Τ.Υ.**
 της ΔΕΥΑΚ

Λογκάρης Άγγελος
 Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεβρουάριος 2021



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΩΡΕ/ΡΝ 10, 12.5mm Φ=+110
	ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=+110
	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΩΡΕ/ΡΝ 10mm Φ75
	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΩΡΕ/ΡΝ 10mm Φ83
	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΩΡΕ/ΡΝ 12.5mm Φ75
	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΩΡΕ/ΡΝ 12.5mm Φ83
	ΜΕΙΟΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ83 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ

* Μία δικλείδα ελέγχου αγωγού έως και DN100 εγκαθίσταται σε φρεσίο εσωτερικών διαστάσεων 1,20x1,20μ.
 ** Μία δικλείδα ελέγχου αγωγού > DN100 εγκαθίσταται σε φρεσίο εσωτερικών διαστάσεων 1,50x1,50μ.

Δ. Ε. Υ. Α. Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ –
 ΟΔΙΚΑΝΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
 " Περιοχή Αγίου Λουκά - Αγίας Παρασκευής "

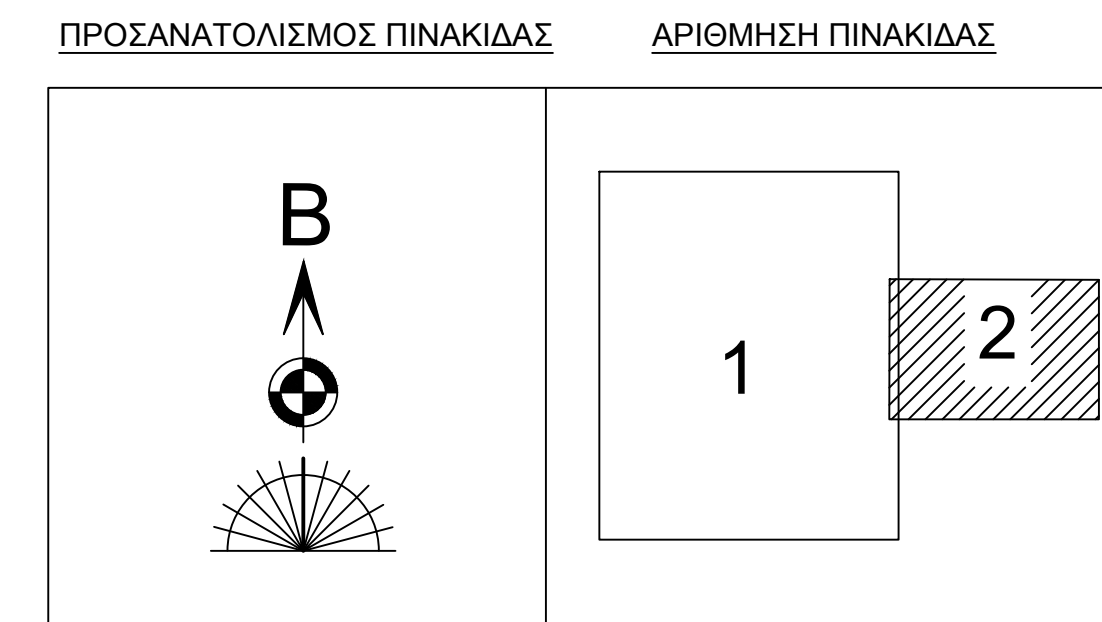
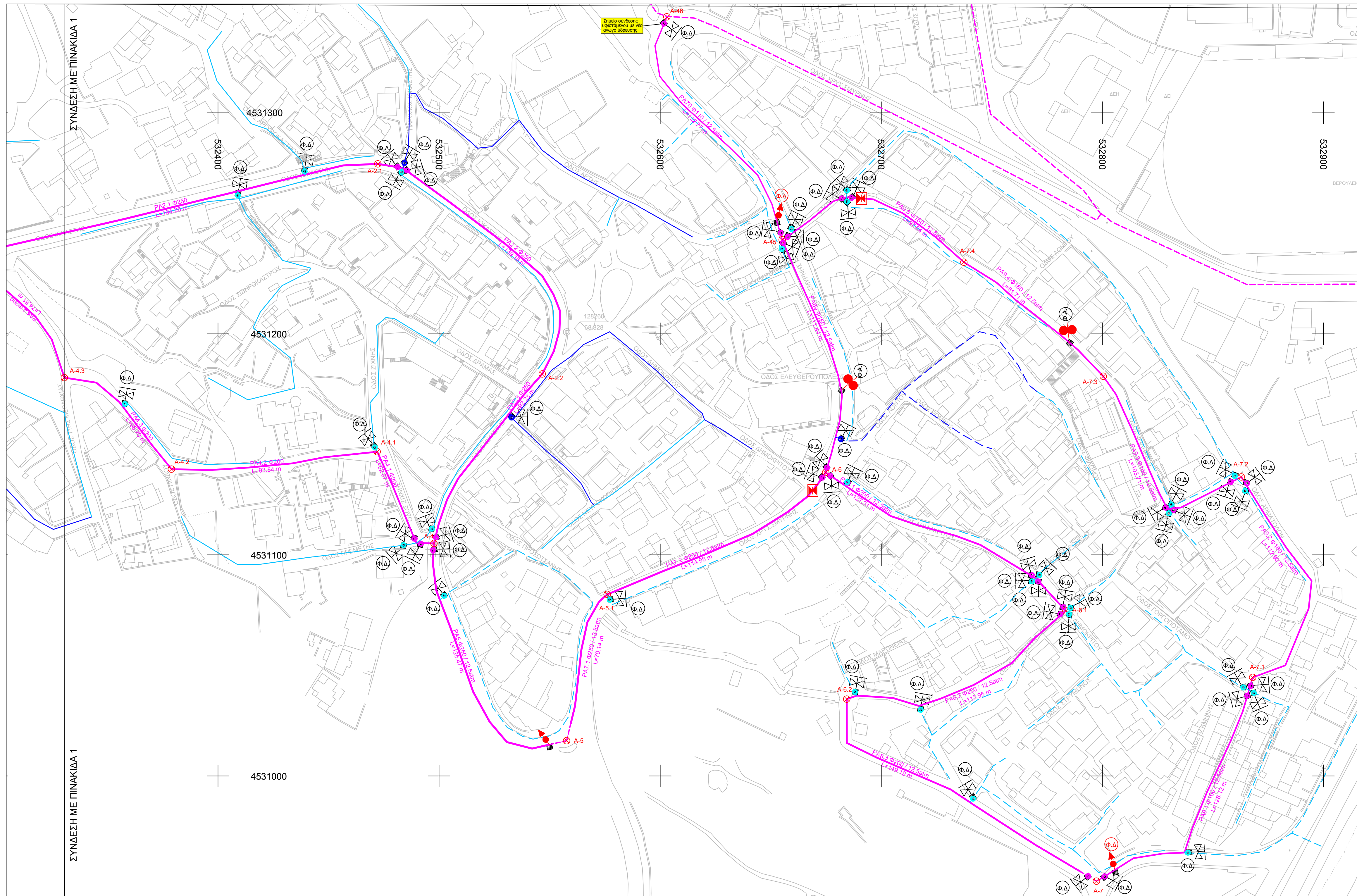
Θέμα σχεδίου: **Οριζοντιογραφία** αριθμός σχεδίου: **Σ.2.2.1**

κλίμακας: **1:1000**

Ο συντάξας: **Αυγουστίνος Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.** Θεωρήθηκε: **Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ**

Λογκάρης Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεβρουάριος 2021

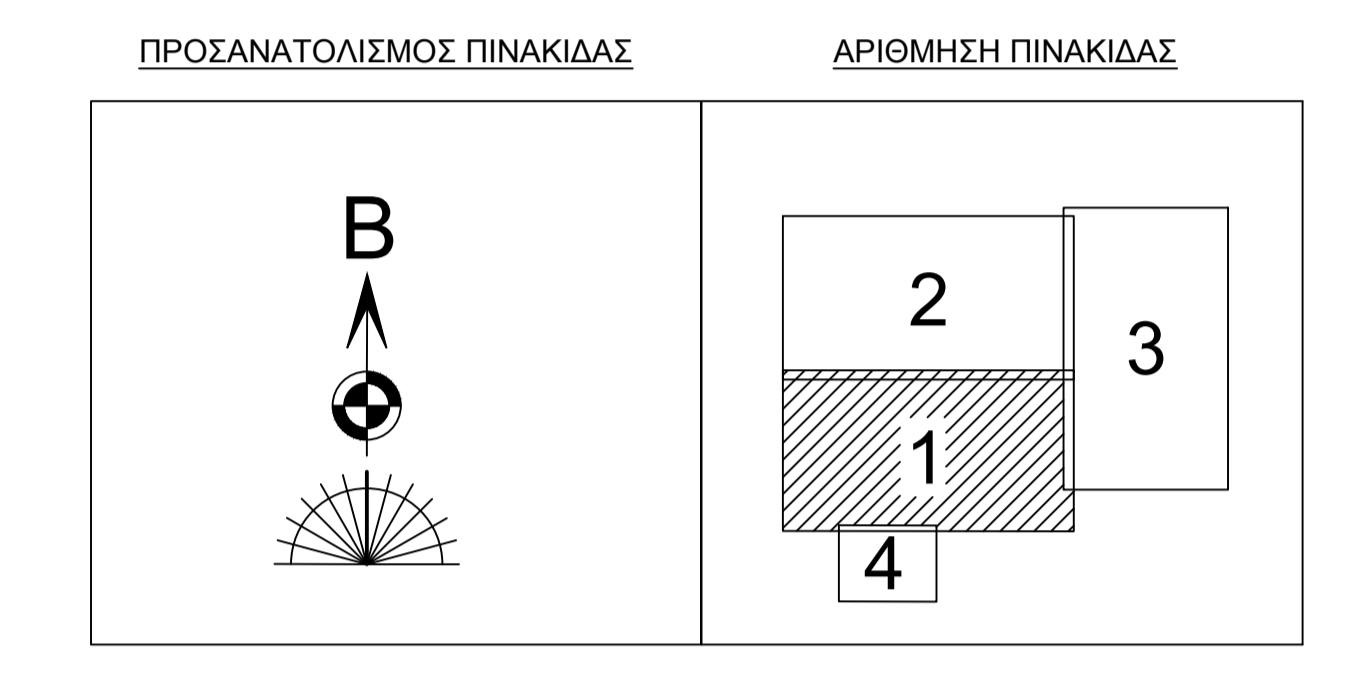
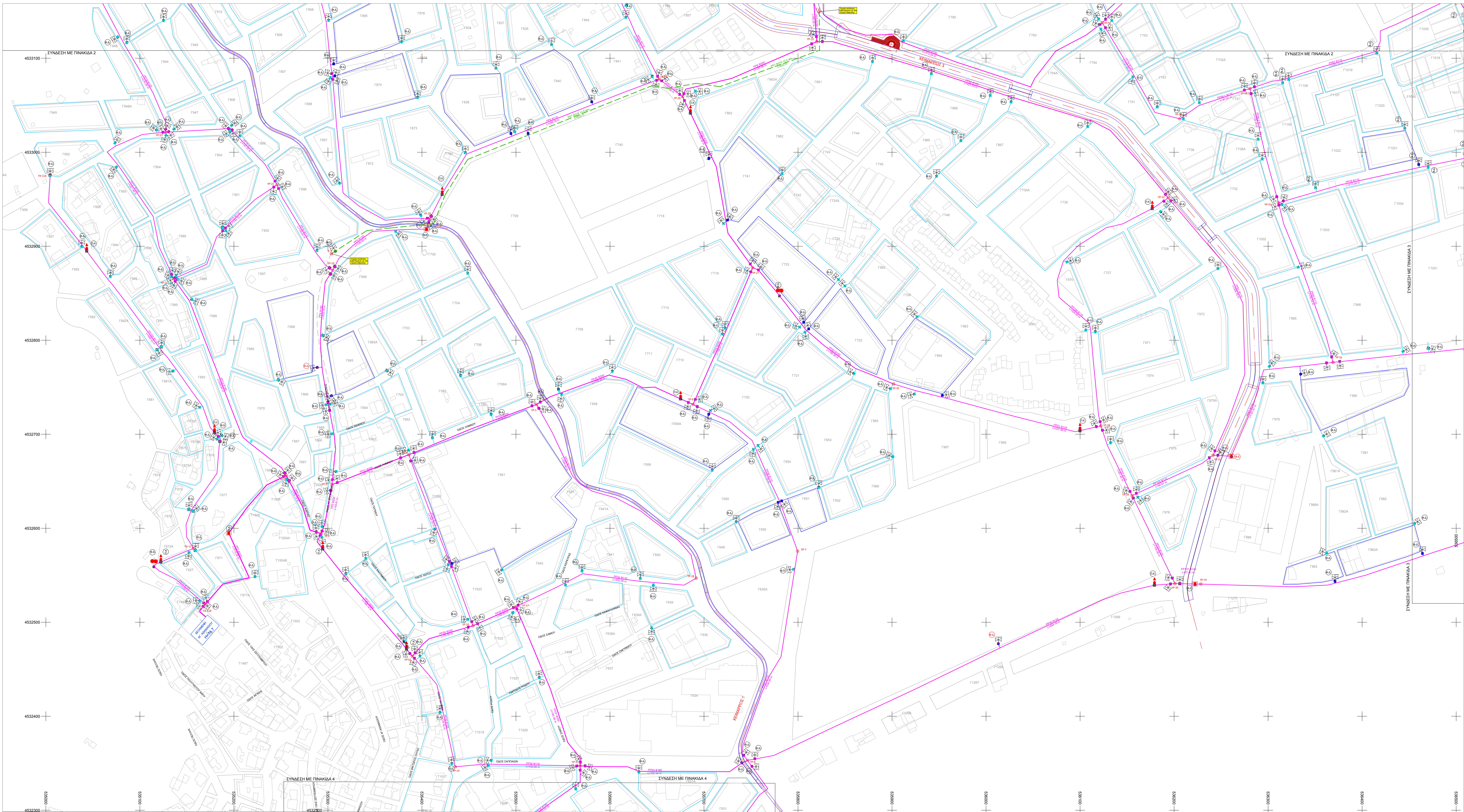


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
	ΡΑ2.1-Φ250
	Α.2.2
	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10, 12,5ατμ Φ>=110
	ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ>=110
	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10ατμ Φ75
	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10ατμ Φ63
	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 12,5ατμ Φ75
	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 12,5ατμ Φ63
	ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΞΕΛΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ
* Μία δικλείδα ελέγχου αγωγού έως και DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 1,20x1,20μ.	
** Μία δικλείδα ελέγχου αγωγού > DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 1,50x1,50μ.	

Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

**«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ –
 ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
 " Περιοχή Αγίου Λουκά - Αγίας Παρασκευής "**

θέμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου:
Οριζοντιογραφία	Σ.2.2.2
κλίμακες: 1:1000	
Ο συντάξας:	Θεωρήθηκε:
Αυγουστίδης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.	Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ
	Λογκάρης Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.
Φεβρουάριος 2021	



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΥΡ-38	ΥΡ-39	ΥΡ-40	ΥΡ-41	ΥΡ-42
ΡΥ70-Φ110	ΡΥ70-Φ110	ΡΥ70-Φ110	ΡΥ70-Φ110	ΡΥ70-Φ110
ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110
ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110	ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110	ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110	ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110	ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110
ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110
ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110	ΝΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/10 ΡΗ Φ=110
ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/12,5 ΡΗ Φ=115	ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/12,5 ΡΗ Φ=115	ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/12,5 ΡΗ Φ=115	ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/12,5 ΡΗ Φ=115	ΝΕΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/12,5 ΡΗ Φ=115
ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΒΟΛΟΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115	ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΒΟΛΟΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115	ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΒΟΛΟΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115	ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΒΟΛΟΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115	ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΒΟΛΟΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115

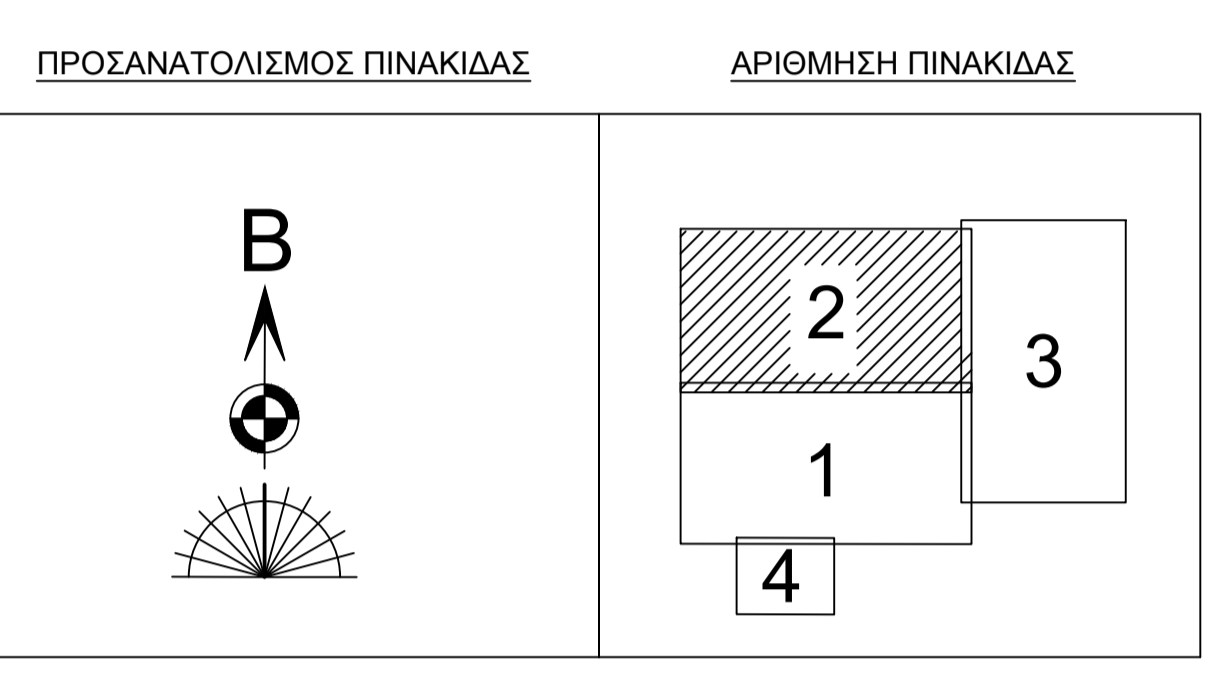
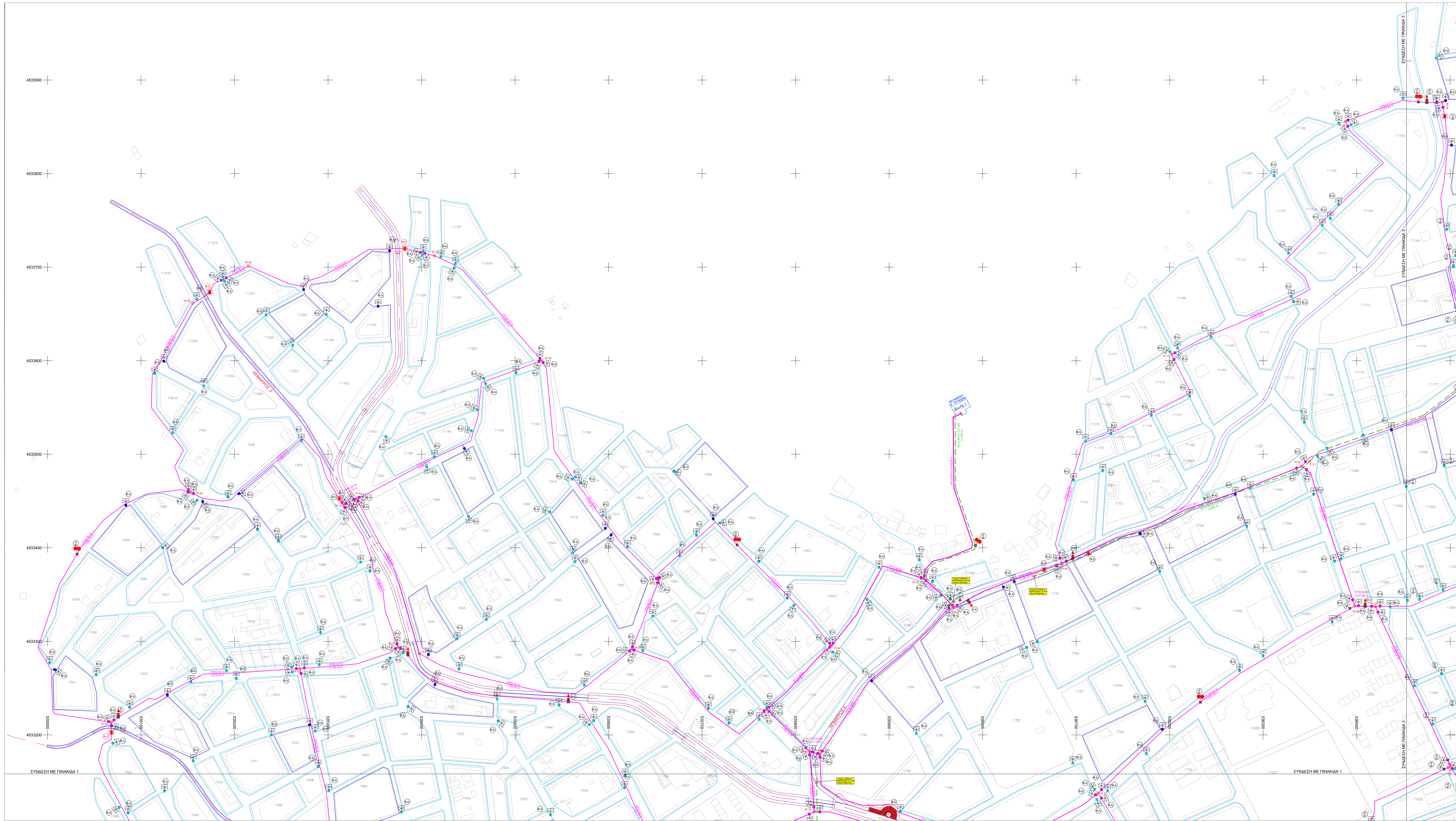
ΜΕΤΩΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΕΡΟΣΑΓΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟΣ ΚΡΑΝΟΣ

* Μία δικτύος ελάχιστου σπινού έως και DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτιο κυκλικού διαστήματος 1.20x1.20μ.
 ** Μία δικτύος ελάχιστου σπινού > DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτιο κυκλικού διαστήματος 1.50x1.50μ.

Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ –
 ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
 * Περιοχή Περίγλυψι *

Όνομα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου:
Οριζοντιογραφία	Σ.2.3.1
κλίμακας: 1:1000	
Ο συντάκτης:	Θεωρήθηκε:
Λαυραγιάς Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.	Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ
Φεβρουάριος 2021	



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΥΡ-38	ΥΡ-39	ΥΡ-39	ΥΡ-39
PE13-Φ315	PE13-Φ315	PE13-Φ315	PE13-Φ315
ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΜΕΝΟ ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟ ΑΓΩΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110
ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110
ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110	ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ10 Ρ=110
ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ12,5 Ρ=115	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ12,5 Ρ=115	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ12,5 Ρ=115	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΦΡΕ12,5 Ρ=115
ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΦΟΡΤΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΦΟΡΤΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΦΟΡΤΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΟΦΟΡΤΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=115
ΜΕΙΩΤΗ ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ	ΔΙΚΛΩΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ	ΔΙΚΛΩΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ	ΔΙΚΛΩΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΕΛΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΚΤΗ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ	ΓΥΡΩΒΕΒΤΙΚΟΣ ΚΡΑΝΟΣ	

*Με διαφορά ύψους μεταξύ των 0,1000 γειωμένων σε φρέατο συστημάτων διαστάσεων 1.20x1.20μ.
 **Με διαφορά ύψους μεταξύ των 0,1000 γειωμένων σε φρέατο συστημάτων διαστάσεων 1.50x1.50μ.

Δ.Σ.Υ.Δ.Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
 "Περιοχή Περίγλυφα"

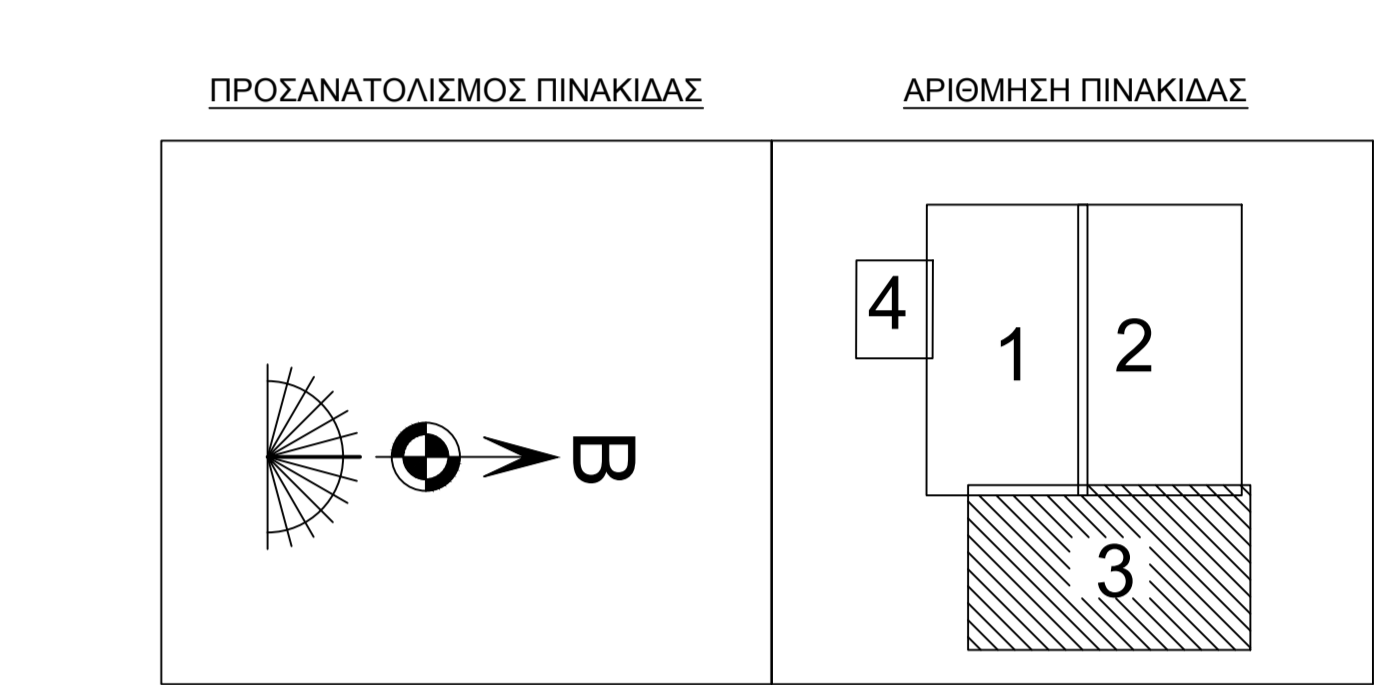
Θέμα σχεδίου: **Οριζοντιογραφία** αριθμός σχεδίου: **Σ.2.3.2**

κλίμακας: **1:1000**

Ο συντάξας: **Αιγυσπίδης Ιωάννης** Πολιτικός Μηχανικός M.Sc. Θεωρήθηκε: **Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΚΑΚ**

Λογόγραφος Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεβρουάριος 2021



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

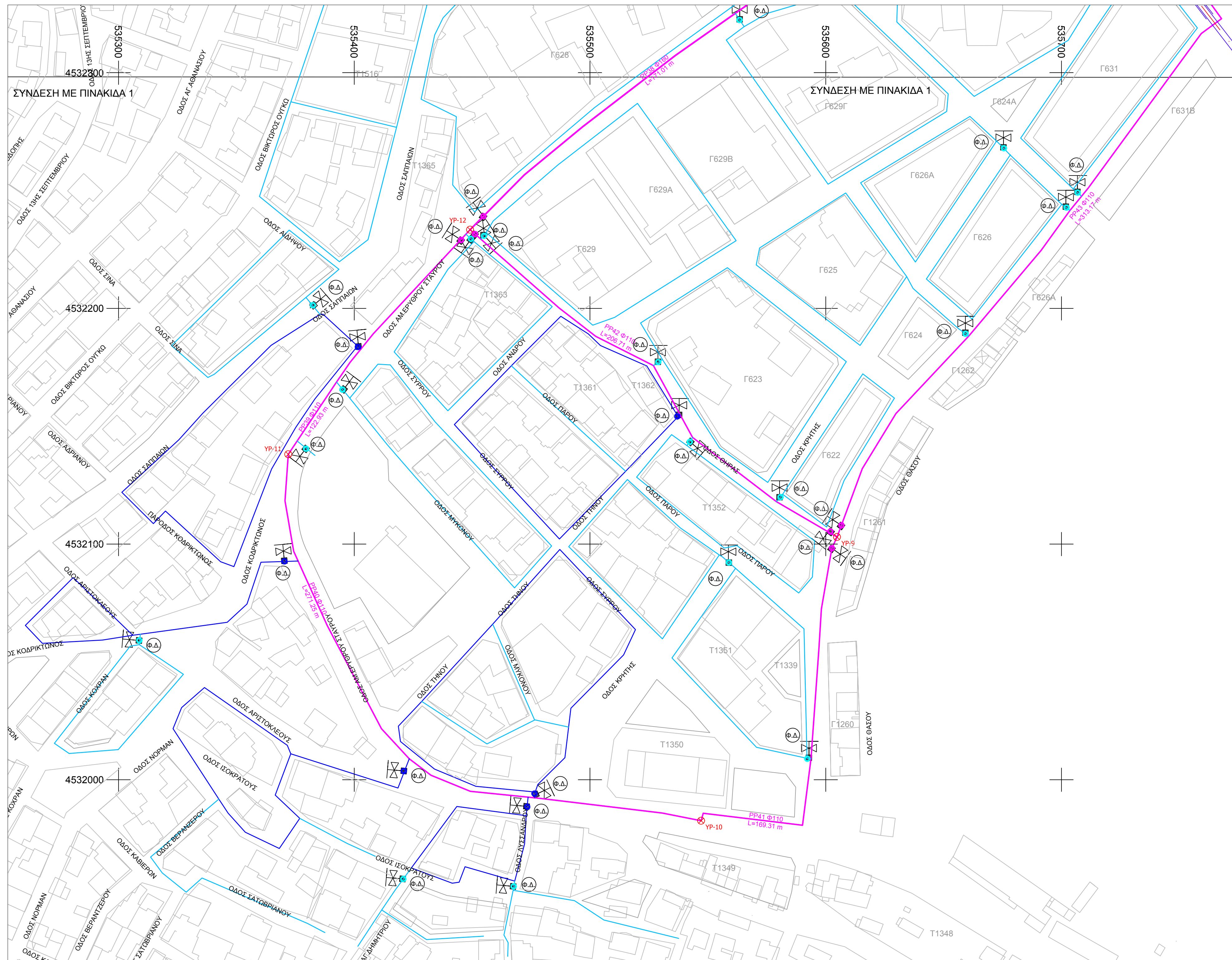
ΥΡ-38	ΡΡ70-Φ110	ΥΡ-39	ΜΕΣΗ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ10 ΠΝ Φ=110
---	---	---	ΕΝΤΑΣΣΙΜΟΣ ΨΗΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110
---	---	---	ΜΕΣΗ ΔΕΥΤΕΡΕΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ10 ΠΝ Φ75
---	---	---	ΜΕΣΗ ΔΕΥΤΕΡΕΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ10 ΠΝ Φ63
---	---	---	ΜΕΣΗ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ12.5 ΠΝ Φ315
---	---	---	ΨΗΤΑΜΕΝΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ315
⊕			ΜΕΙΟΤΗΣ ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
⊖			ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
⊙			ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
⊙			ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
⊕			ΒΑΒΙΔΙΑ ΑΕΡΟΞΕΛΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
⊕			ΔΙΑΤΑΣΗ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
⊕			ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΟΣ ΚΡΥΩΝΟΣ

* Μετάβαση ελέγχου σφραγής δικτύου DN100 εγκαθίσταται σε φρέατο ευρωπαϊκού διαστάσεων 1.20x1.20x.
 ** Μετάβαση ελέγχου σφραγής > DN100 εγκαθίσταται σε φρέατο ευρωπαϊκού διαστάσεων 1.50x1.50x.

Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

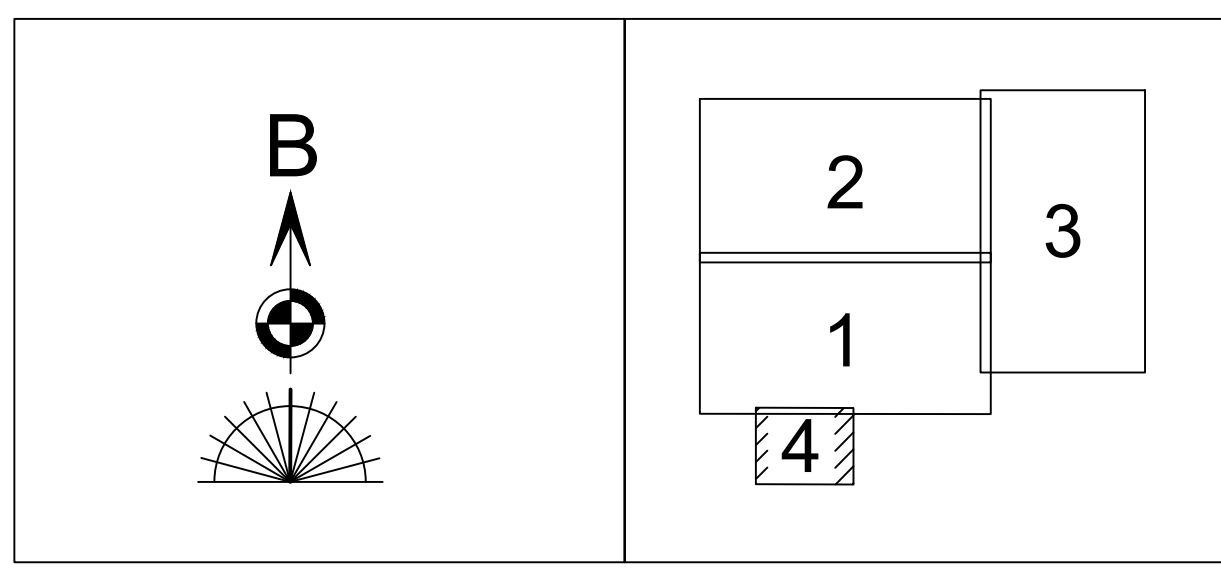
«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
 * Περιοχή Περιγιάμι *

Θέμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου:
Οριζοντιογραφία	Σ.2.3.3
κλίμακας:	1:1000
Ο συντάκτης:	Θεωρήθηκε:
Αυγουστίνος Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.	Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ
Λουκάκης Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.	
Φεβρουάριος 2021	



ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

- ΥΡ-38 **PP70-Φ110** ΥΡ-39 ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗDPE/10 ΡN Φ>=110
 - ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ>=110
 - ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗDPE/10 ΡN Φ75
 - ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗDPE/10 ΡN Φ63
 - ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗDPE/12,5 ΡN Φ315
 - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ315
 - ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 - ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 - ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 - ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 - ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΞΕΛΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 - ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
 - ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ
- * Μία δικλείδα ελέγχου αγωγού έως DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 1,20x1,20μ.
 ** Μία δικλείδα ελέγχου αγωγού > DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 1,50x1,50μ.

Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.

Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

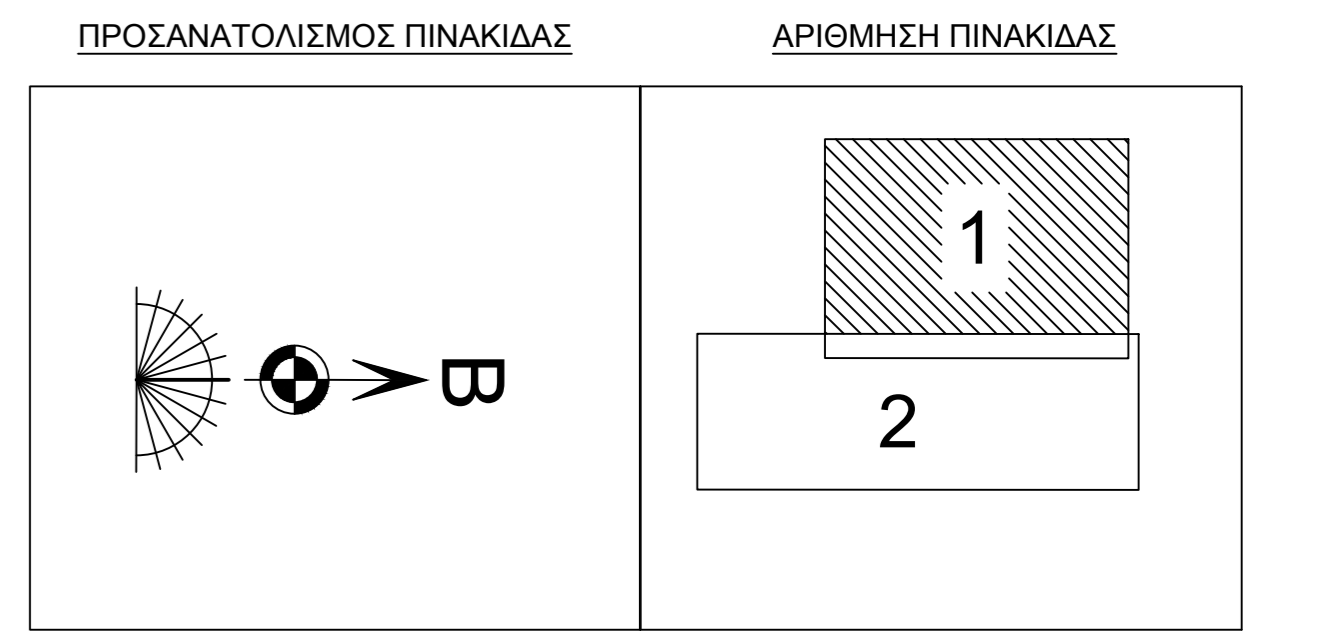
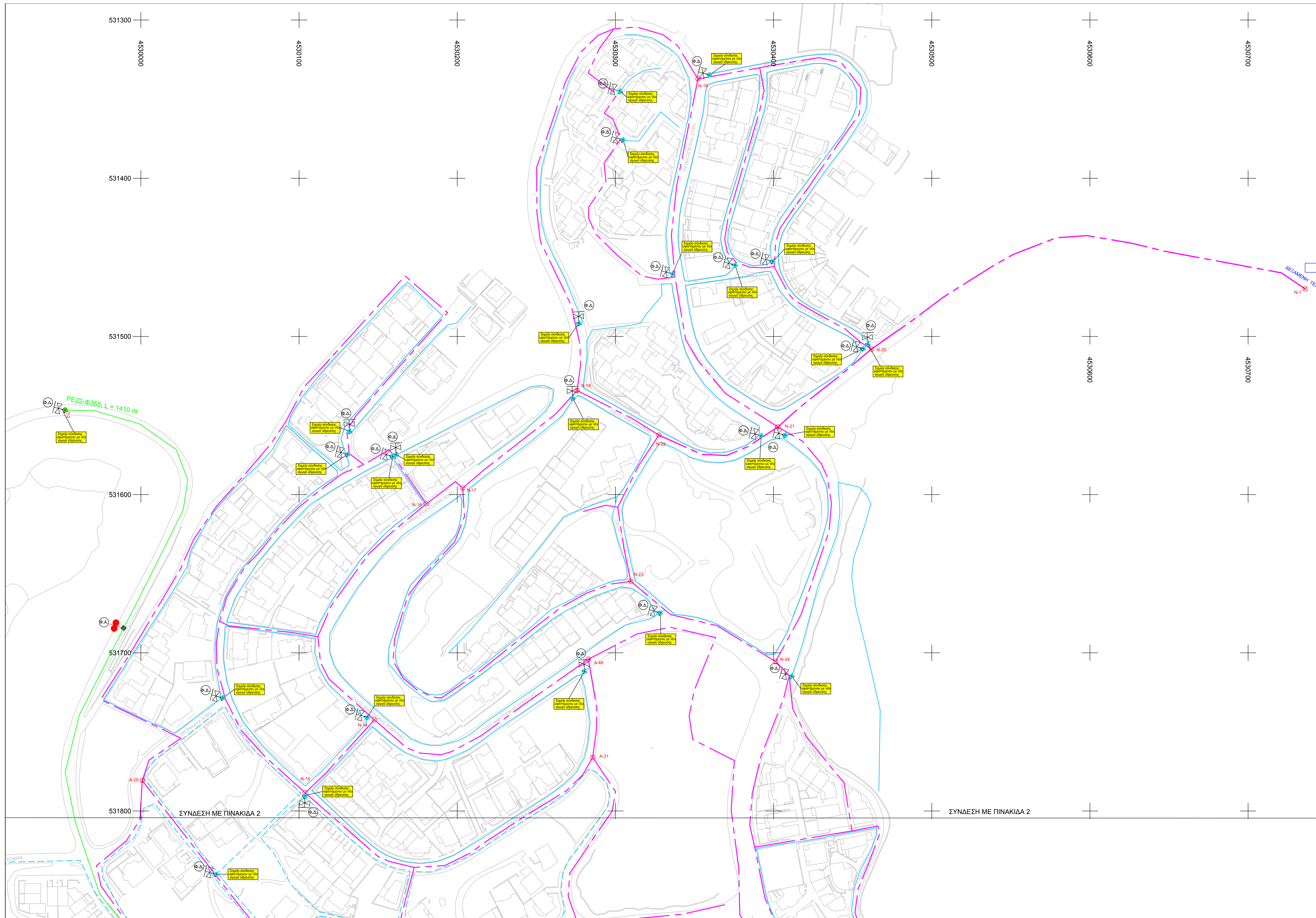
**«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
" Περιοχή Περιγιάλι "**

θέμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου:
Οριζοντιογραφία	Σ.2.3.4

κλίμακας: **1:1000**

Ο συντάξας:	Θεωρήθηκε:
Αυγουστίδης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.	Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ
	Λογκάρης Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεβρουάριος 2021



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

	N 8 NP13-Φ200 N 10	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10, 12,5atm Φ=>=110
		ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ>=110
	Π.1 PE22 - Φ355 Π.2	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10 atm Φ355
		ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10atm Φ75
		ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 10atm Φ63
		ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 12,5atm Φ75
		ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ΡΝ 12,5atm Φ63
		ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΕΞΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ

* Μια δικλείδα ελέγχου αγωγού έως και DN100 εγκαθίσταται σε φρέατο εσωτερικών διαστάσεων 1,20x1,20μ.
 ** Μια δικλείδα ελέγχου αγωγού > DN100 εγκαθίσταται σε φρέατο εσωτερικών διαστάσεων 1,50x1,50μ.

Δ. Ε. Υ. Α. Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
 " Περιοχή Νεάπολης "

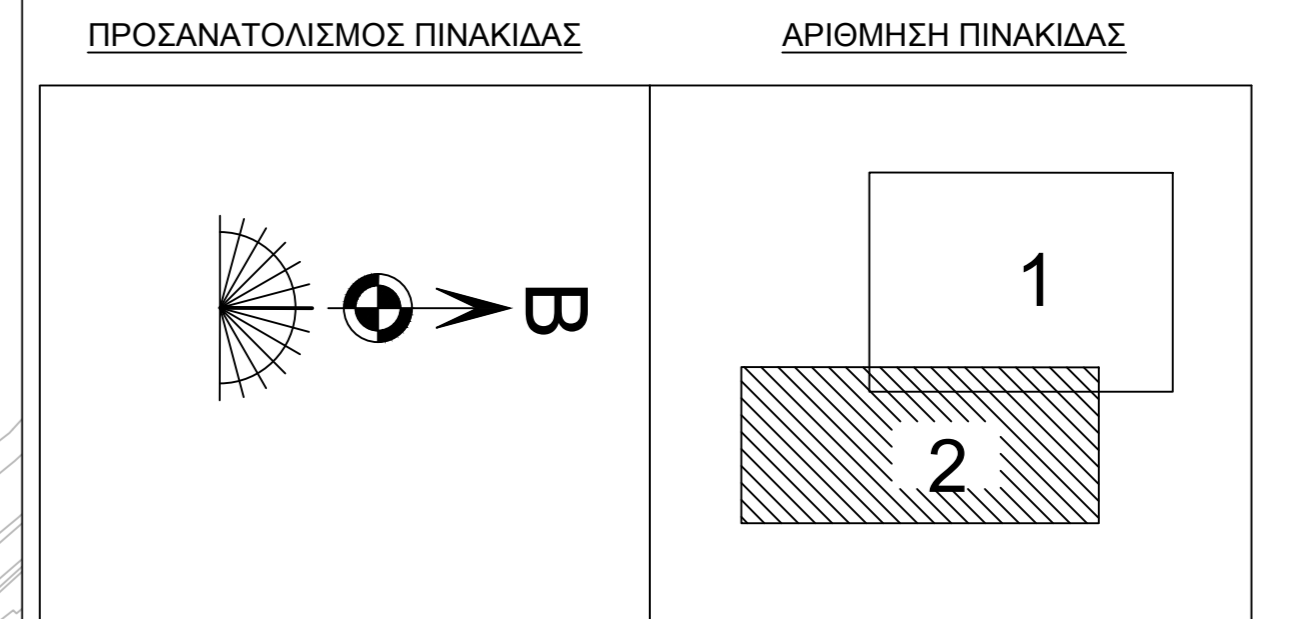
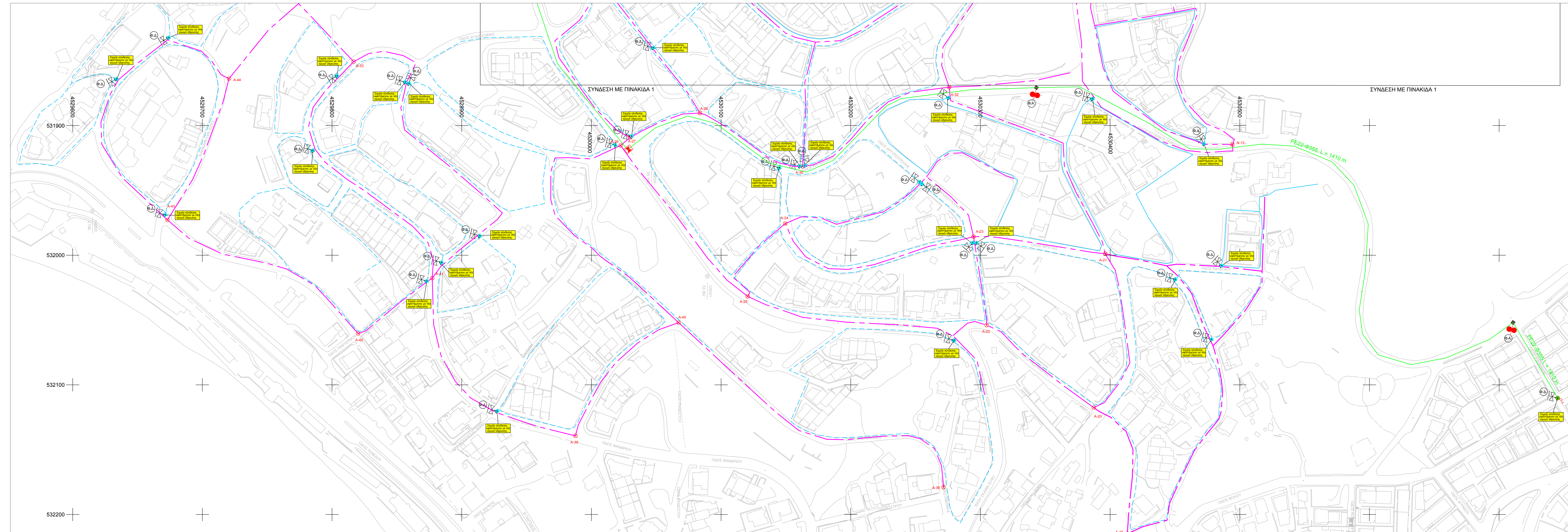
θέμα σχεδίου: **Οριζοντιογραφία** αριθμός σχεδίου: **Σ.2.4.1**

κλίμακας: **1:1000**

Ο συντάξας: **Αυγουστίδης Ιωάννης**
 Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Θεωρήθηκε: **Ο Διευθυντής Τ.Υ.**
 της ΔΕΥΑΚ
Λογκάρης Άγγελος
 Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεβρουάριος 2021



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

	N.8 N.10	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ ΡΝ 10, 12,5atm Φ>=110
		ΕΝΤΑΣΙΩΜΕΝΟΣ ΨΟΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ=110
	Π.1 Π.2	ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ ΡΝ 10 atm Φ355
		ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ ΡΝ 10atm Φ75
		ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ ΡΝ 10atm Φ63
		ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ ΡΝ 12,5atm Φ75
		ΝΕΟΣ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ/ ΡΝ 12,5atm Φ63
		ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ75 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΩΓΟΥ Φ63 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΞΕΛΑΓΩΓΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ
		ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ

* Μια δικλείδα ελέγχου αγωγού έως και DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτια εσωτερικών διαστάσεων 1,20x1,20μ.
 ** Μια δικλείδα ελέγχου αγωγού > DN100 εγκαθίσταται σε φρεάτια εσωτερικών διαστάσεων 1,50x1,50μ.

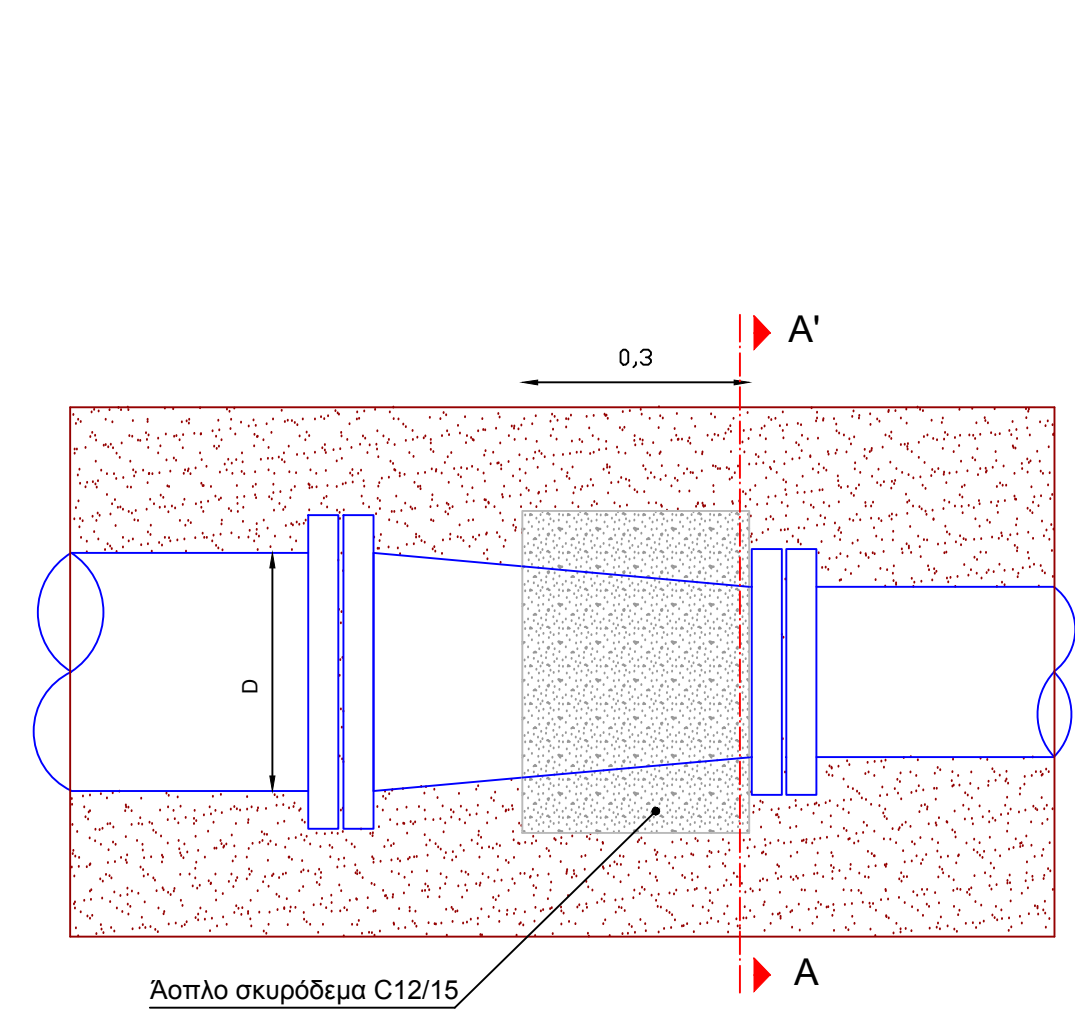
Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

**«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ –
 ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»
 " Περιοχή Νεάπολης "**

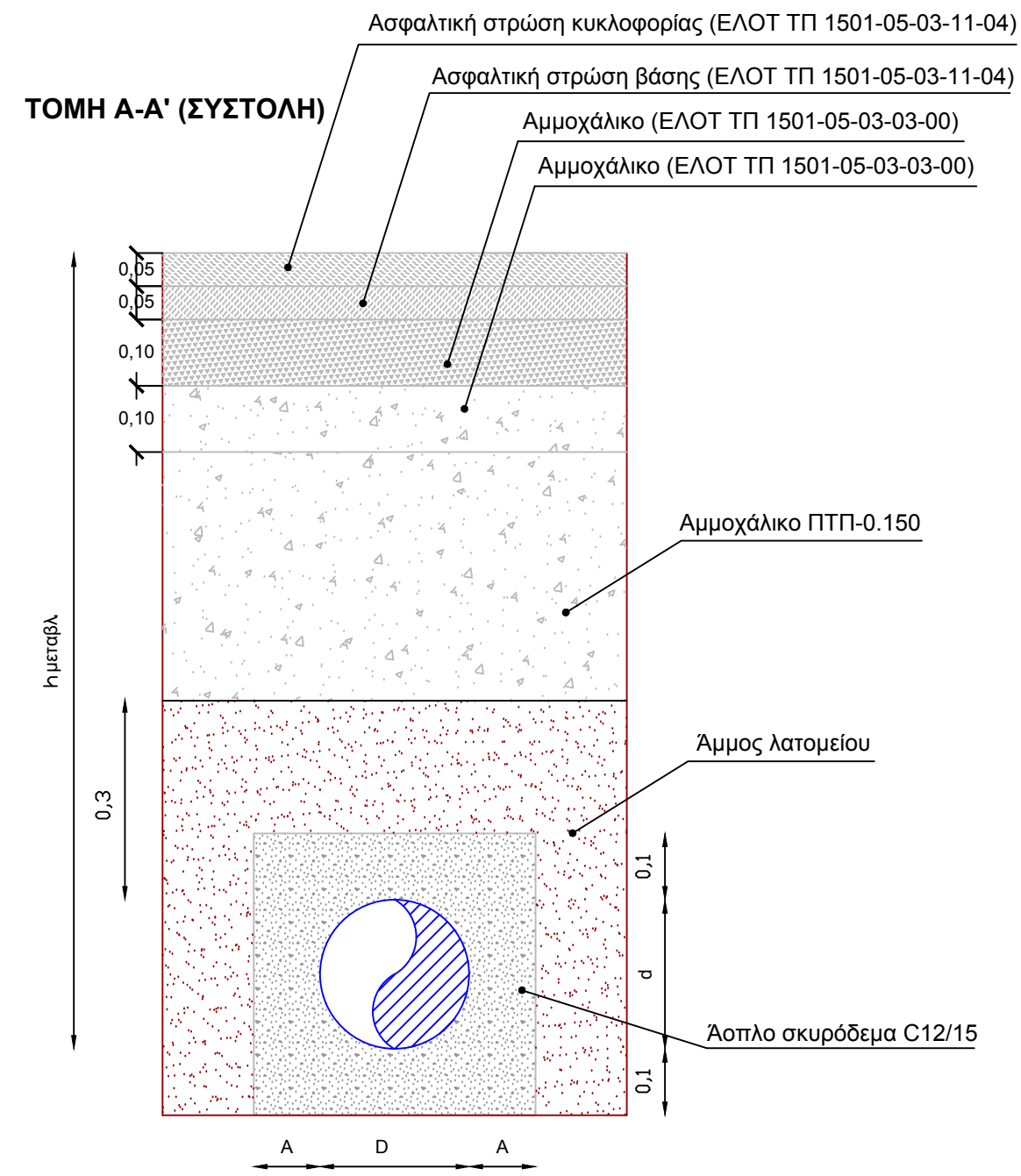
θέμα σχεδίου: Οριζοντιογραφία	αριθμός σχεδίου: Σ.2.4.2
κλίμακας: 1:1000	
Ο συντάξας: Αυγουστίνης Ιωάννης Μ.Sc. Πολιτικός Μηχανικός Μ.Sc.	Θεωρήθηκε: Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ Λογκάρης Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός Μ.Sc.

Φεβρουάριος 2021

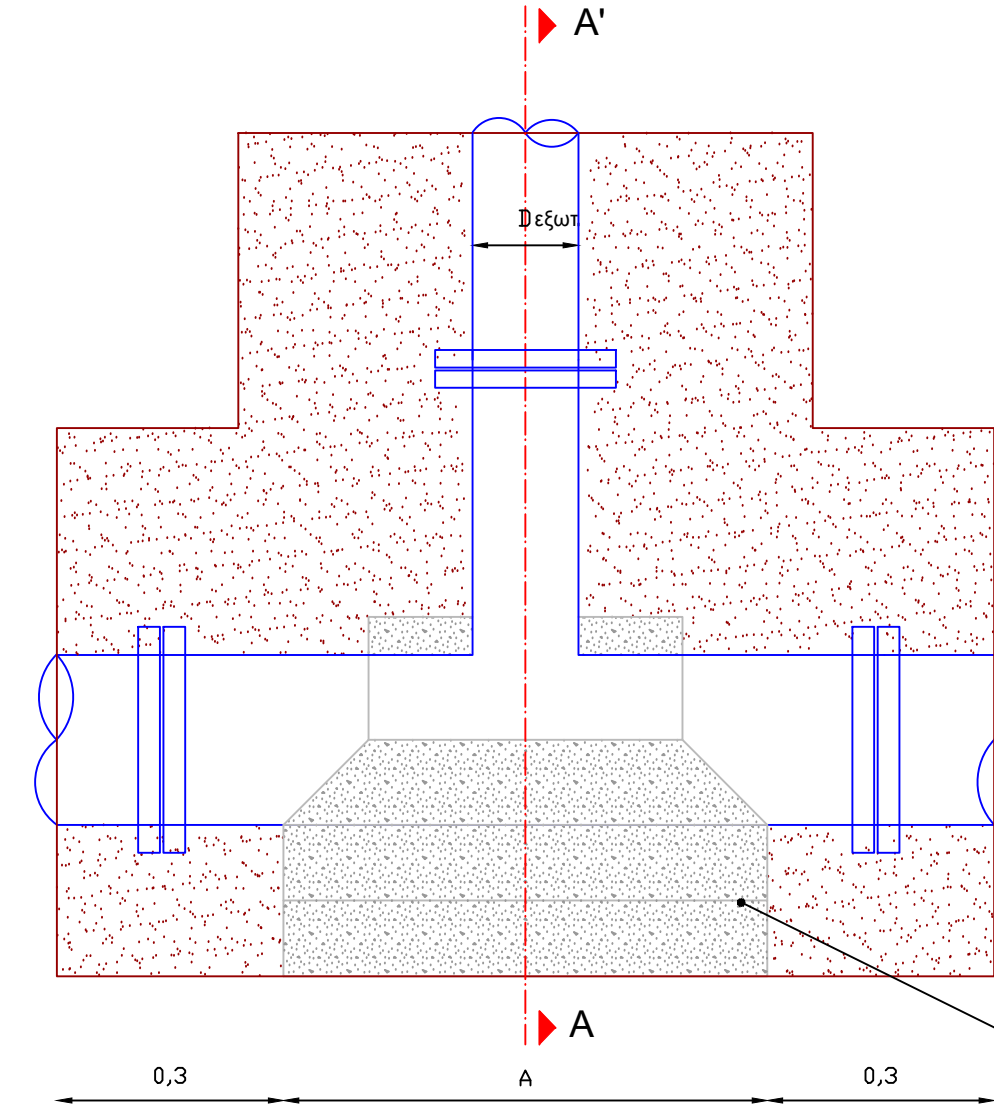
**ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΣΥΣΤΟΛΩΝ
ΚΑΤΟΨΗ (ΣΥΣΤΟΛΗ)**



ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ (D-d) (mm)	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (atm)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (m)
D-d<90	10	0.10
D-d>90	10	0.20



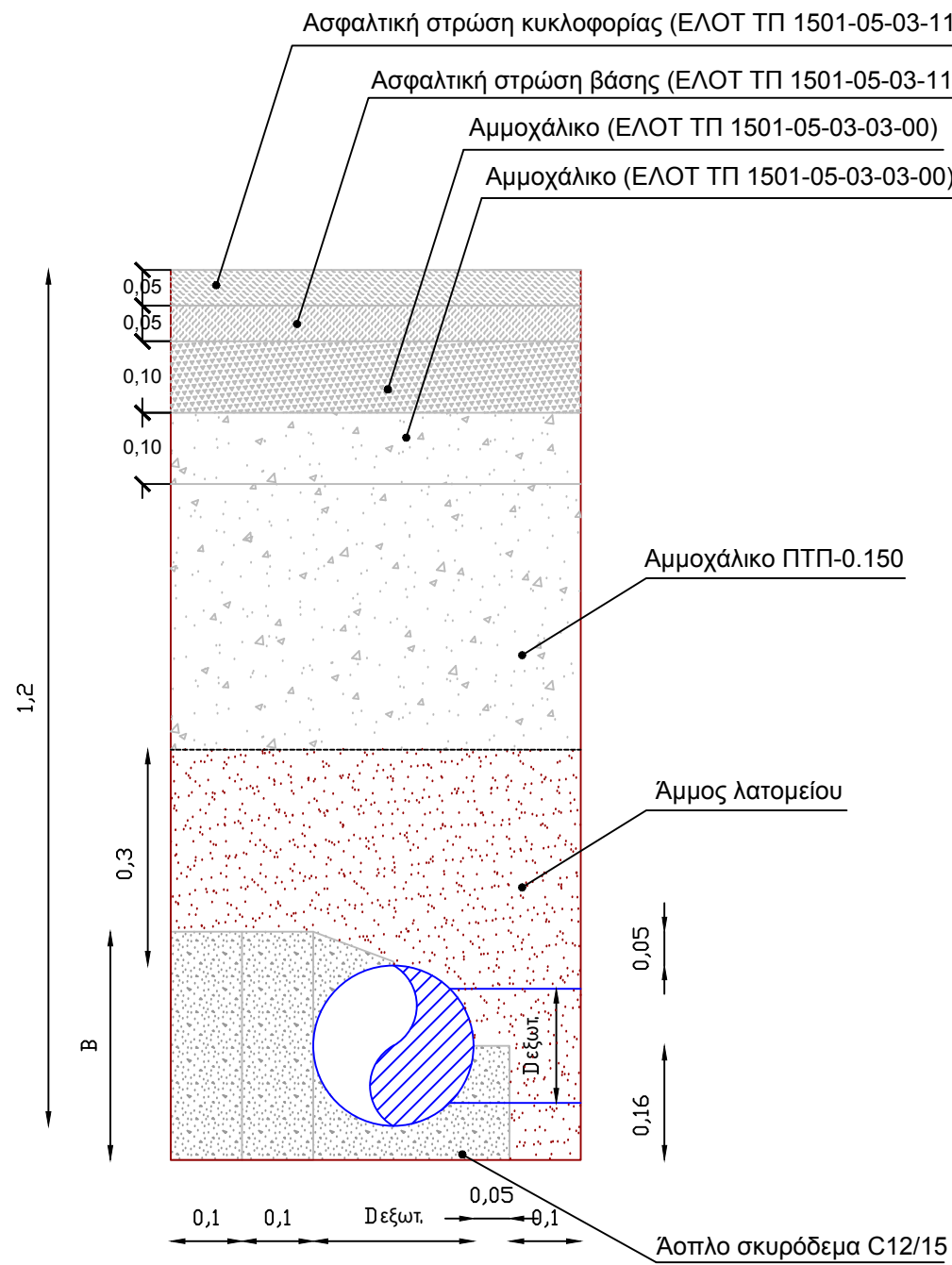
ΚΑΤΟΨΗ (ΤΑΥ ή ΠΩΜΑ)



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΕΣΩΤ. ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (atm)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ (cm²)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (m)	
			A	B
63	10	157.42	0.18	0.09
90	10	321.27	0.26	0.13
110	10	479.92	0.31	0.16
125	10	619.73	0.36	0.18
140	10	777.39	0.4	0.2
160	10	1015.36	0.46	0.23
180	10	1285.07	0.51	0.26
200	10	1586.50	0.58	0.29
225	10	2007.92	0.64	0.32
250	10	2478.91	0.72	0.36
280	10	3109.55	0.79	0.4
315	10	3935.52	0.89	0.45
355	10	4998.48	1.00	0.50

**ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ (ΤΑΥ-ΠΩΜΑ)
ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

ΤΟΜΗ Α-Α' (ΤΑΥ)



Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.
Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ –
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»

θέμα σχεδίου:

Τυπικά Σχέδια Αγκυρώσεων

αριθμός σχεδίου:

Σ.3

κλίμακες: **1:10**

Ο συντάξας:

Αυγουστίδης Ιωάννης
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

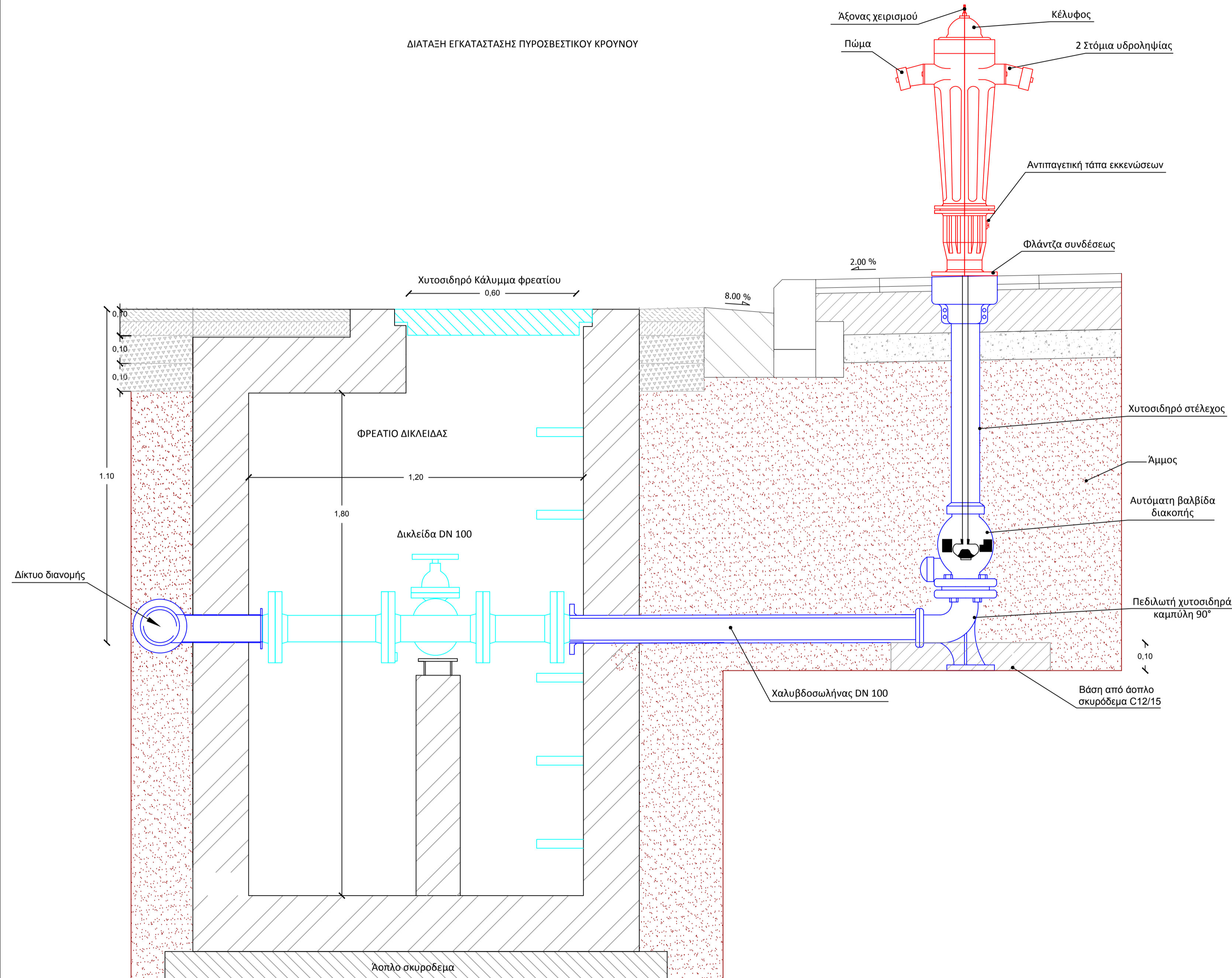
Θεωρήθηκε:

Ο Διευθυντής Τ.Υ.
της ΔΕΥΑΚ

Λογκάρης Άγγελος
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεβρουάριος 2021

ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΚΡΟΥΝΟΥ



Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.

Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ –
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»

Θέμα σχεδίου:

Τυπικό Σχέδιο
Πυροσβεστικού Κρουνού

Αριθμός σχεδίου:

Σ.4

Κλίμακες: 1:10

Ο συντάξας:

Αυγουστίδης Ιωάννης
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Θεωρήθηκε:

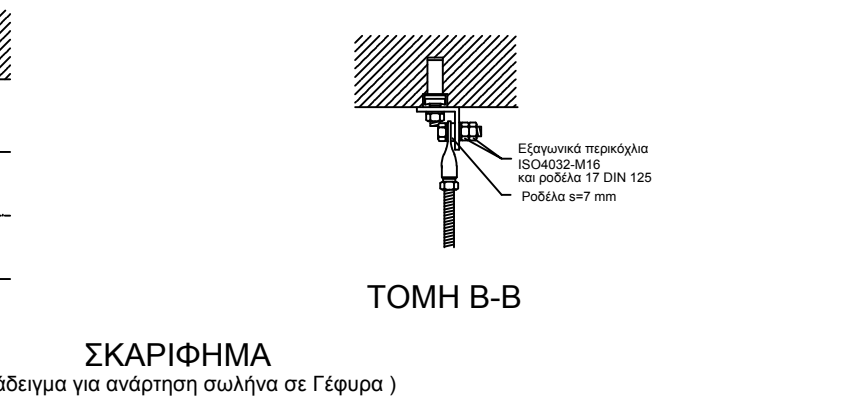
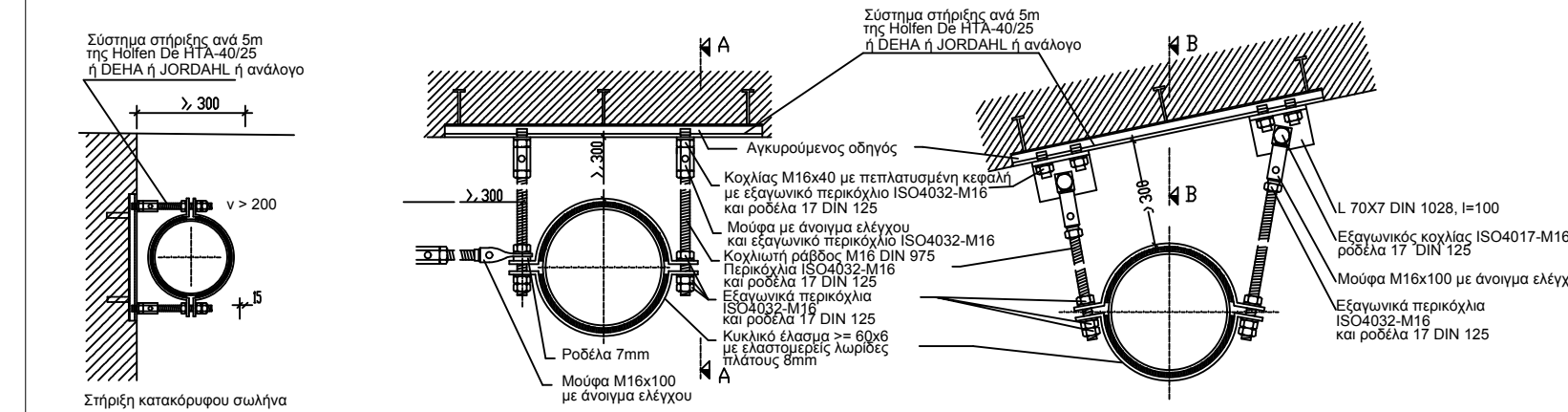
Ο Διευθυντής Τ.Υ.
της ΔΕΥΑΚ

Λογκάρης Άγγελος
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

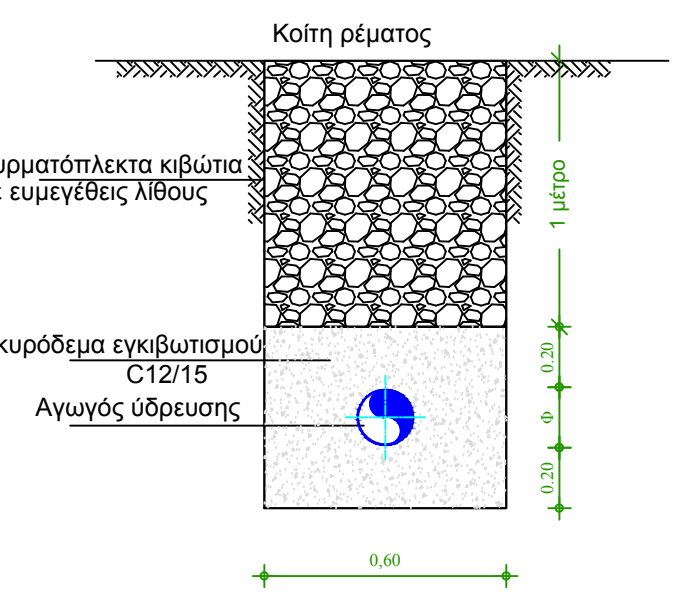
Φεβρουάριος 2021

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΓΕΦΥΡΑ

ΚΛ. 1:20

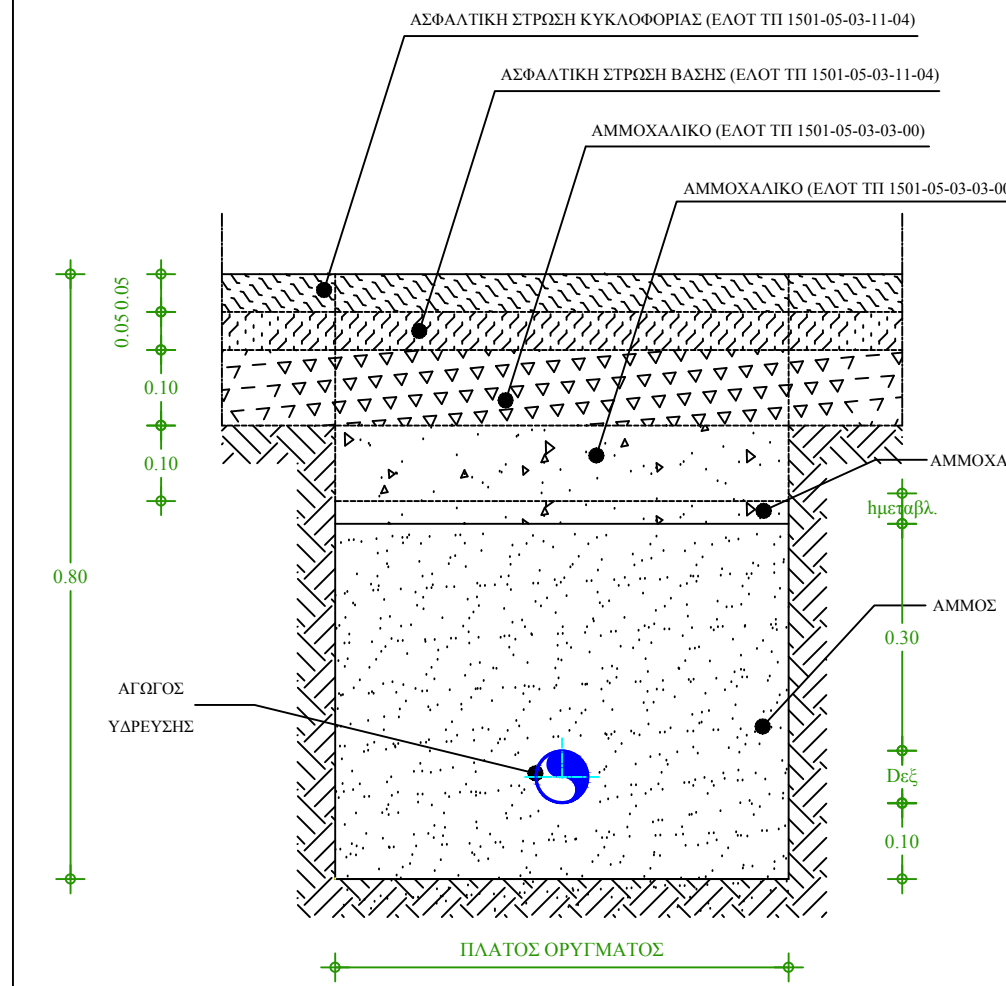


ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



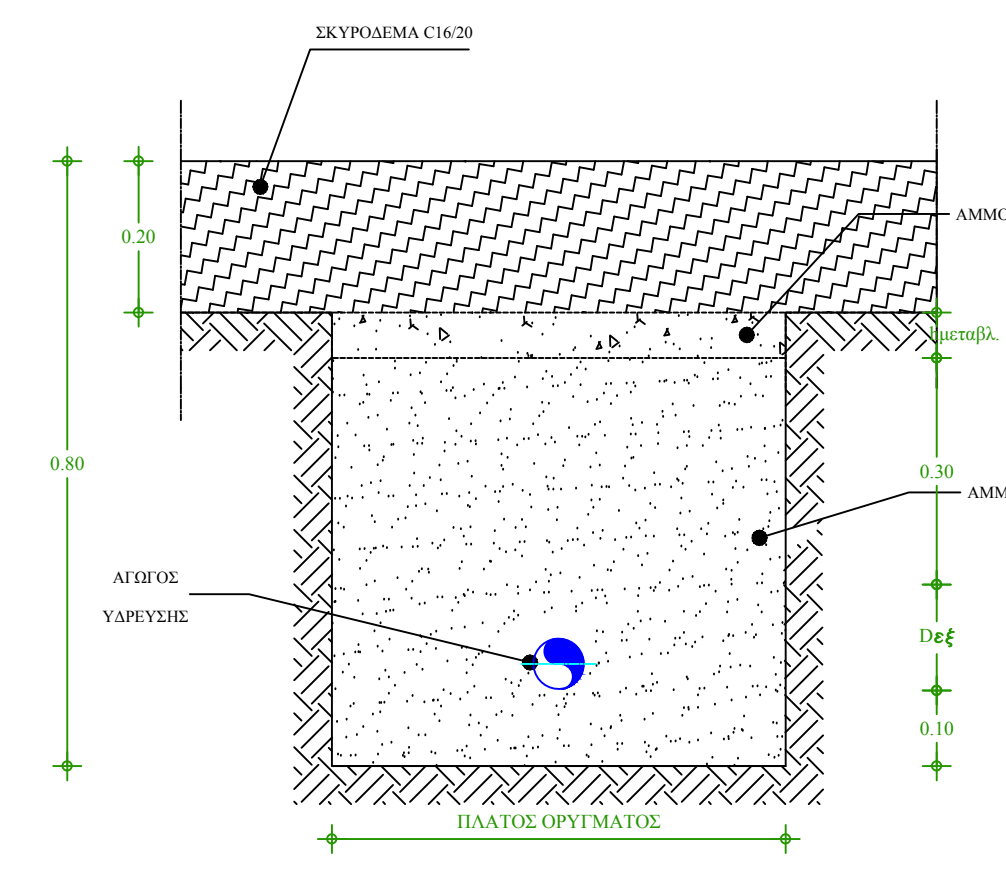
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΟΔΡΟΜΟ, ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10

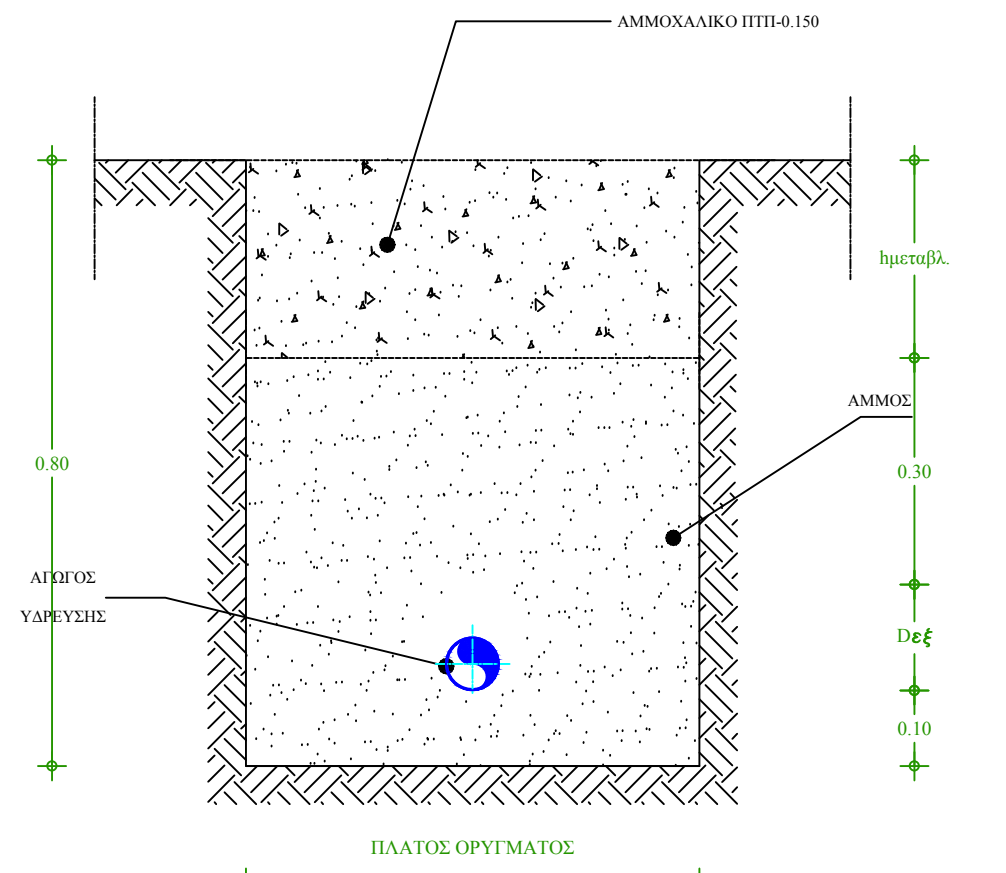


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10

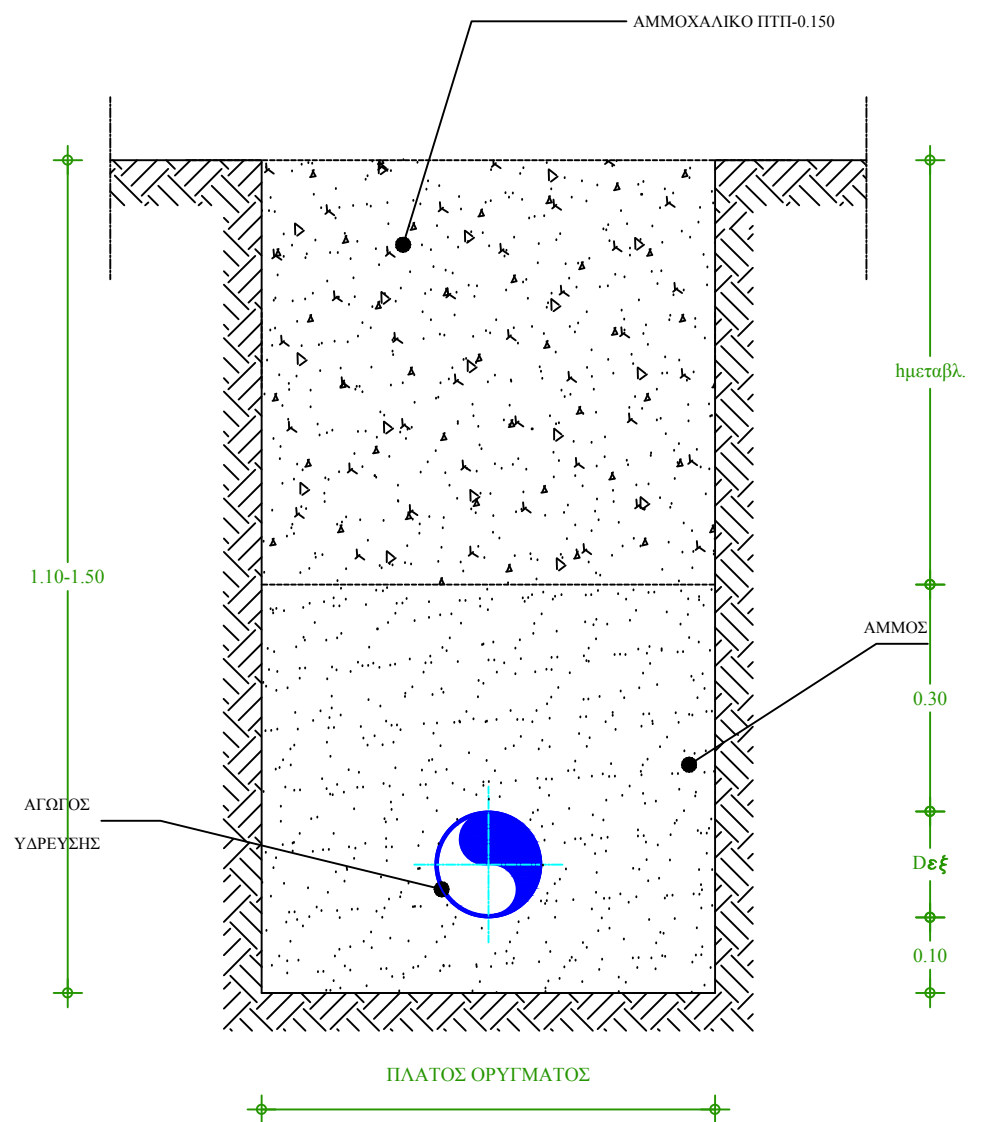
ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ

	Εξωτερική διάμετρος αγωγού (mm)	Πλάτος ορύγματος δικτύου (m)
Δίκτυο δευτερευόντων αγωγών ύδρευσης PE 100 10,12.Satm	63	0,60
	75	0,60



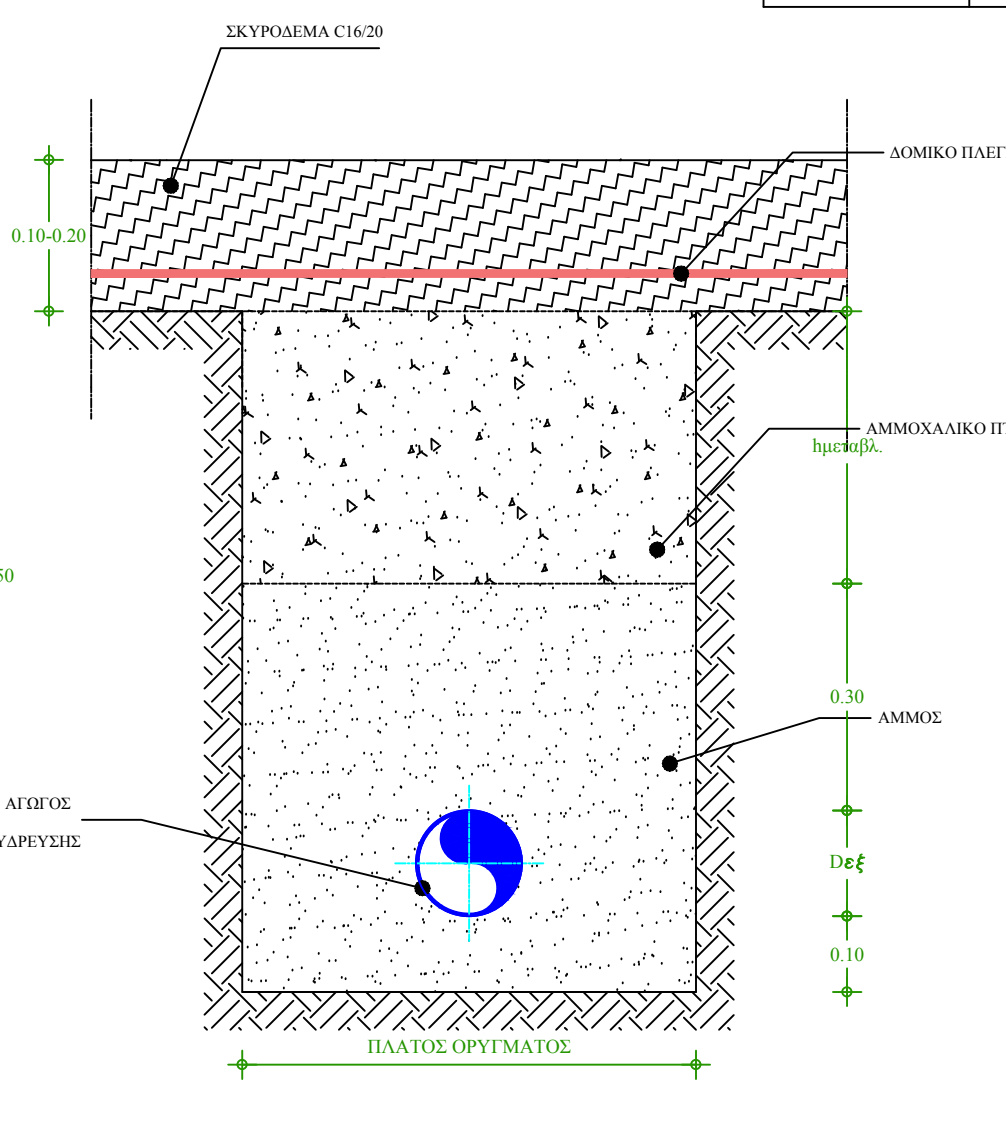
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10



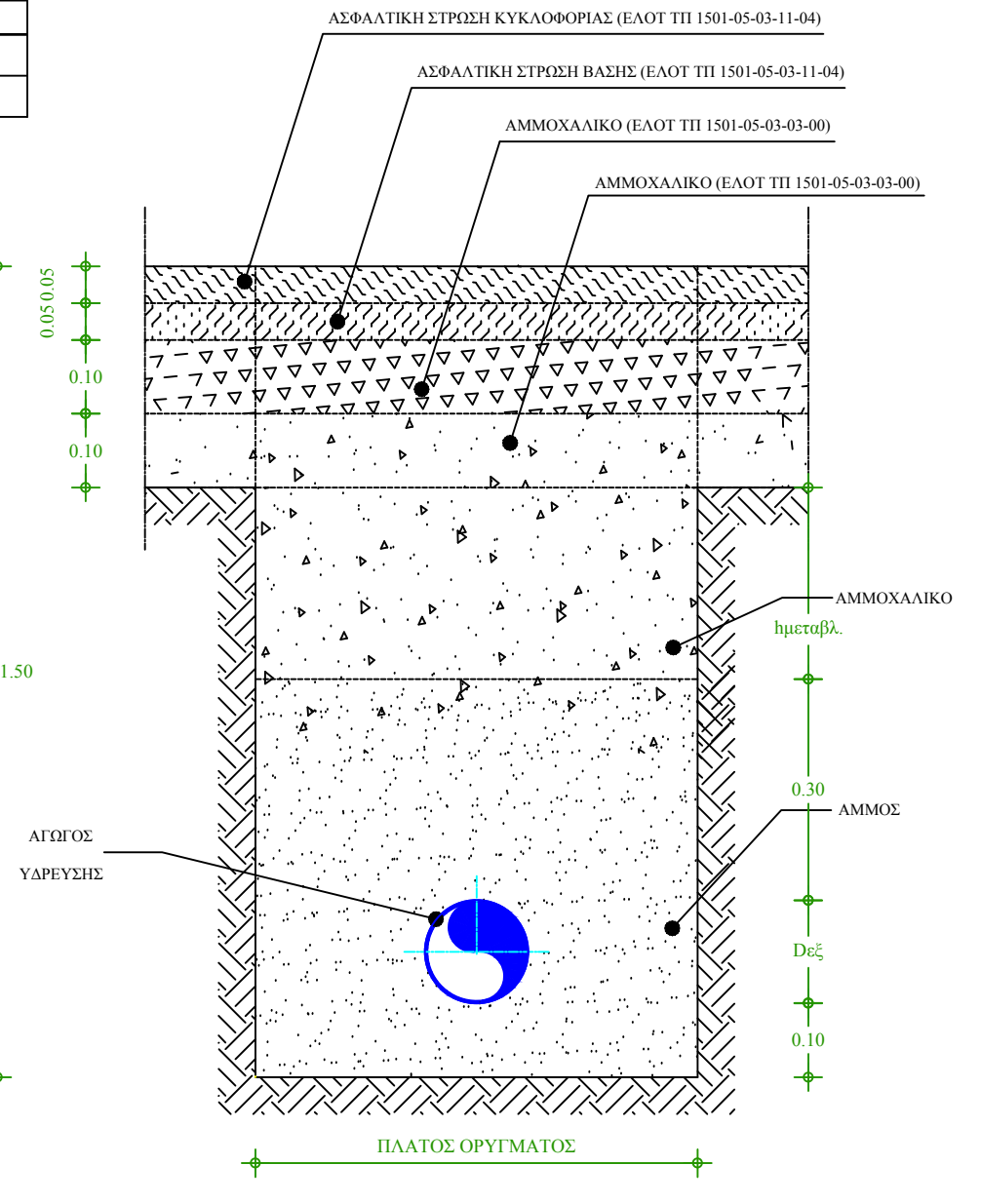
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΟΔΡΟΜΟ, ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10



ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ

	Εξωτερική διάμετρος αγωγού (mm)	Πλάτος ορύγματος δικτύου (m)
Δίκτυο πρωτεύοντων αγωγών ύδρευσης PE 100 10,12.Satm	110	0,60
	125	0,60
	160	0,60
	200	0,60
	250	0,60
	315	0,80
	355	0,80

Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.
 Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»

Θέμα σχεδίου:
Τυπικό Σχέδιο Σκάμματος
 αριθμός σχεδίου:
Σ.5

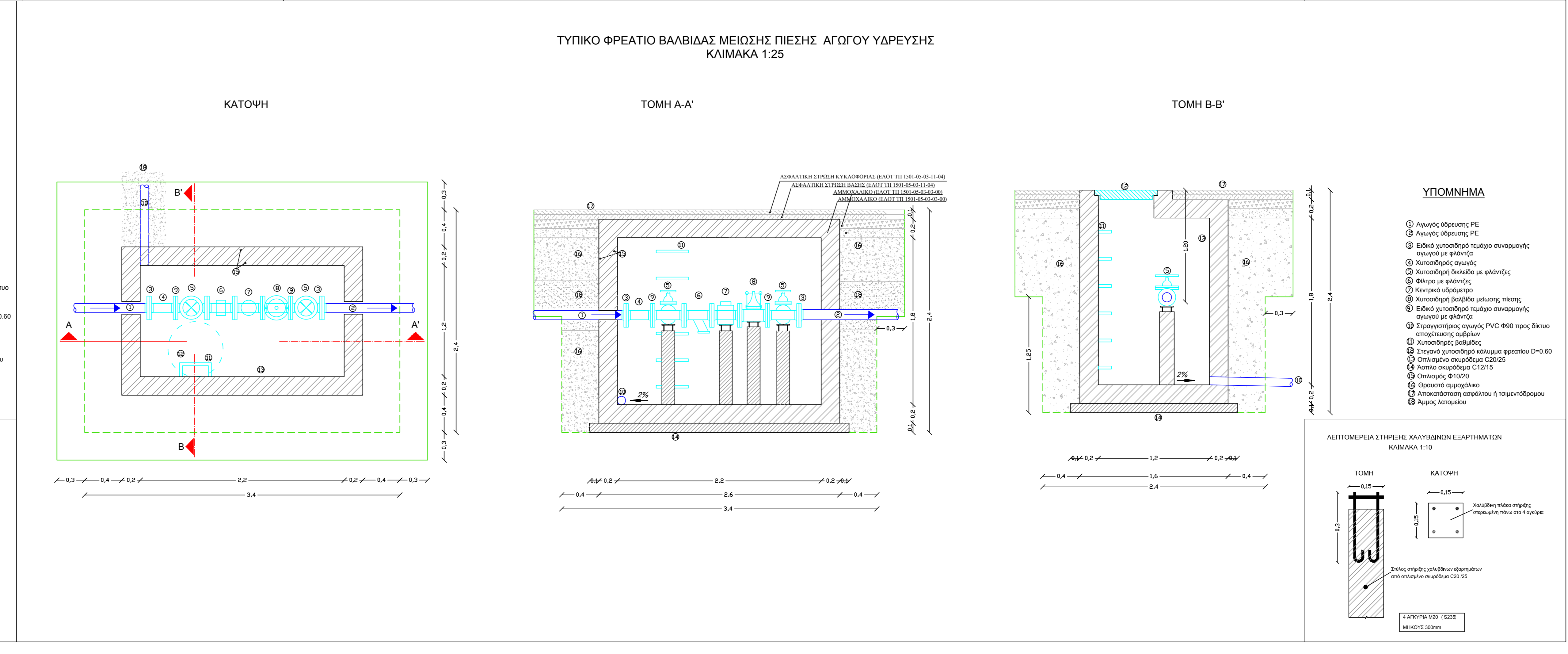
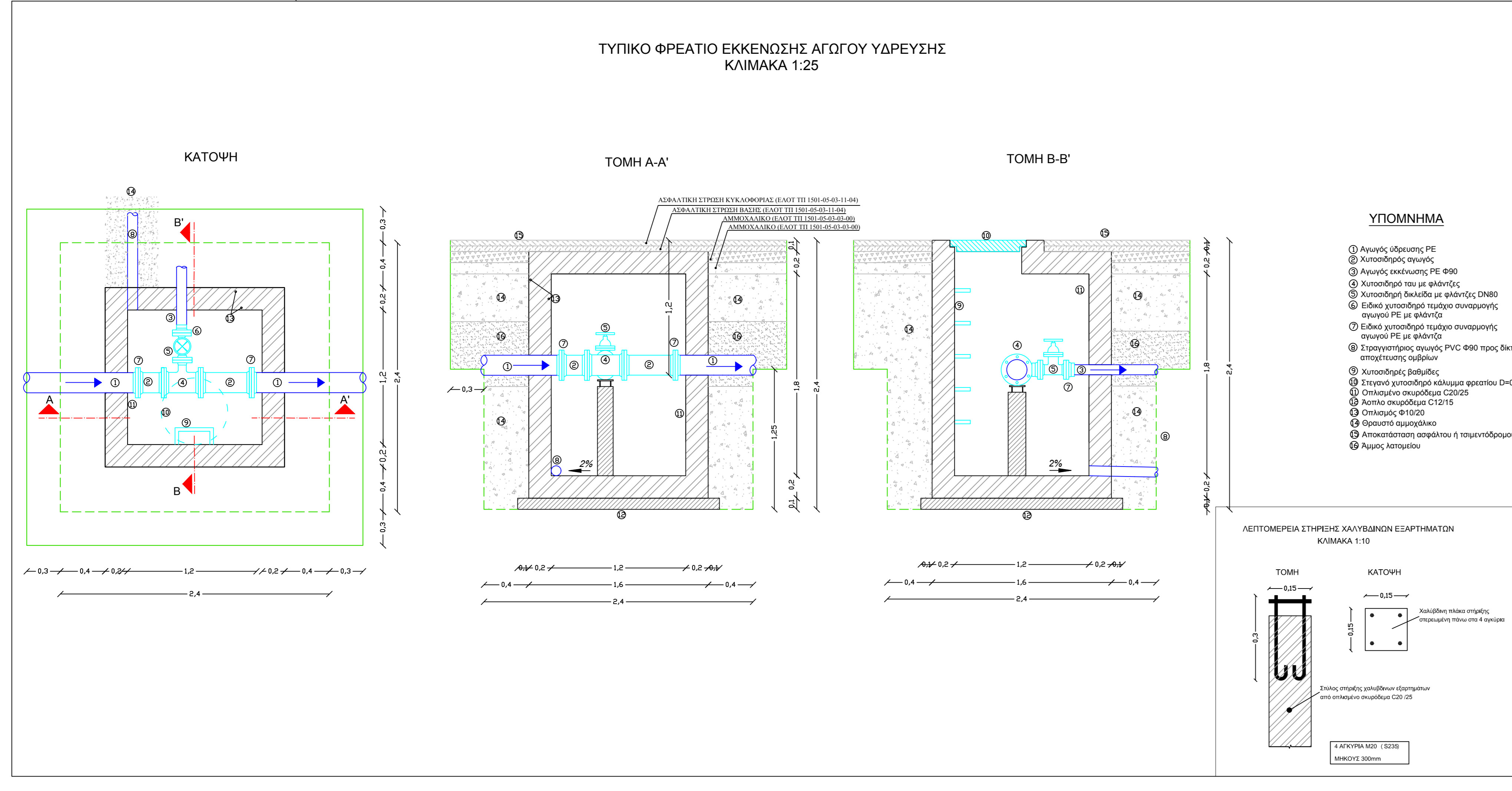
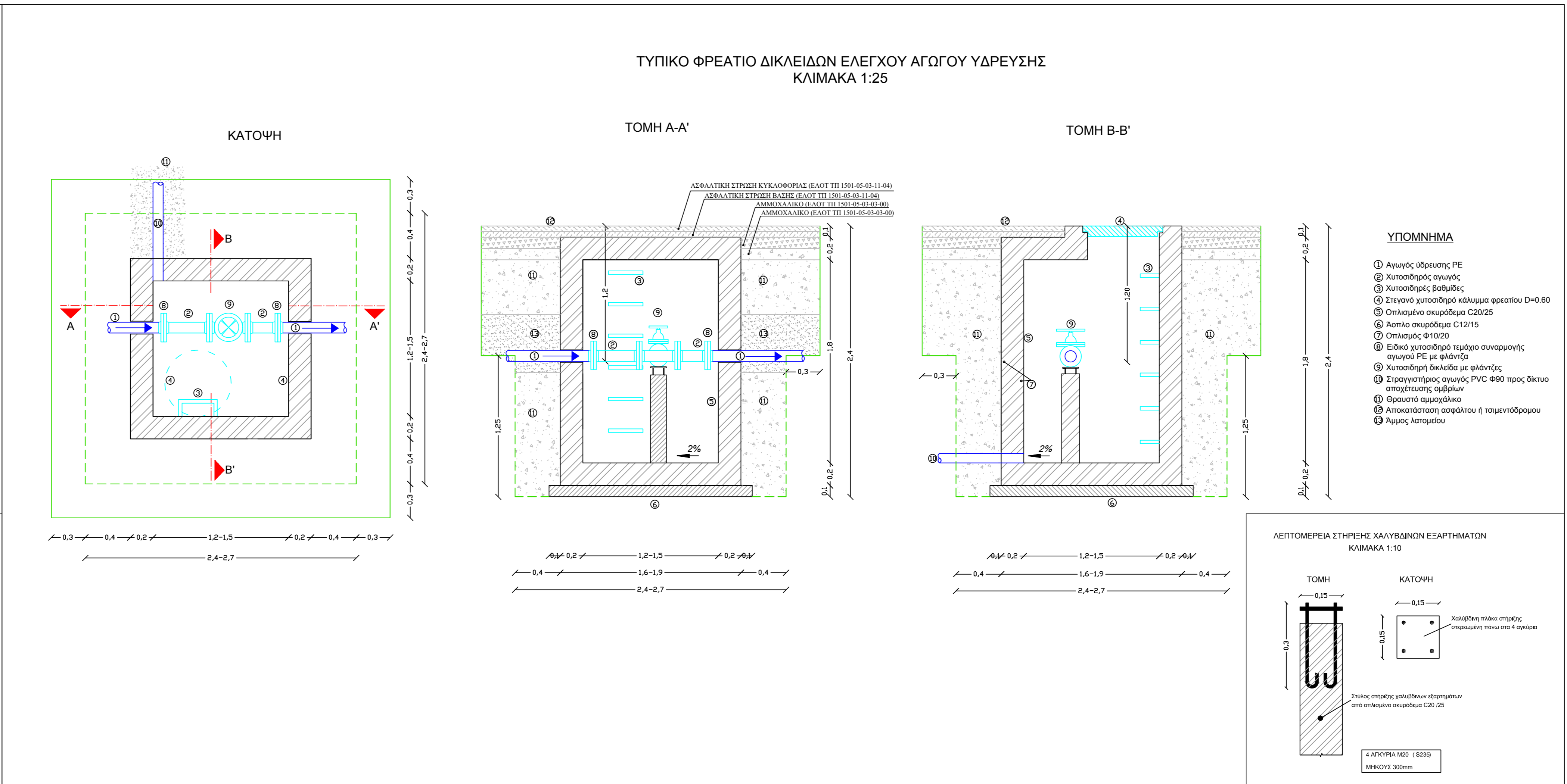
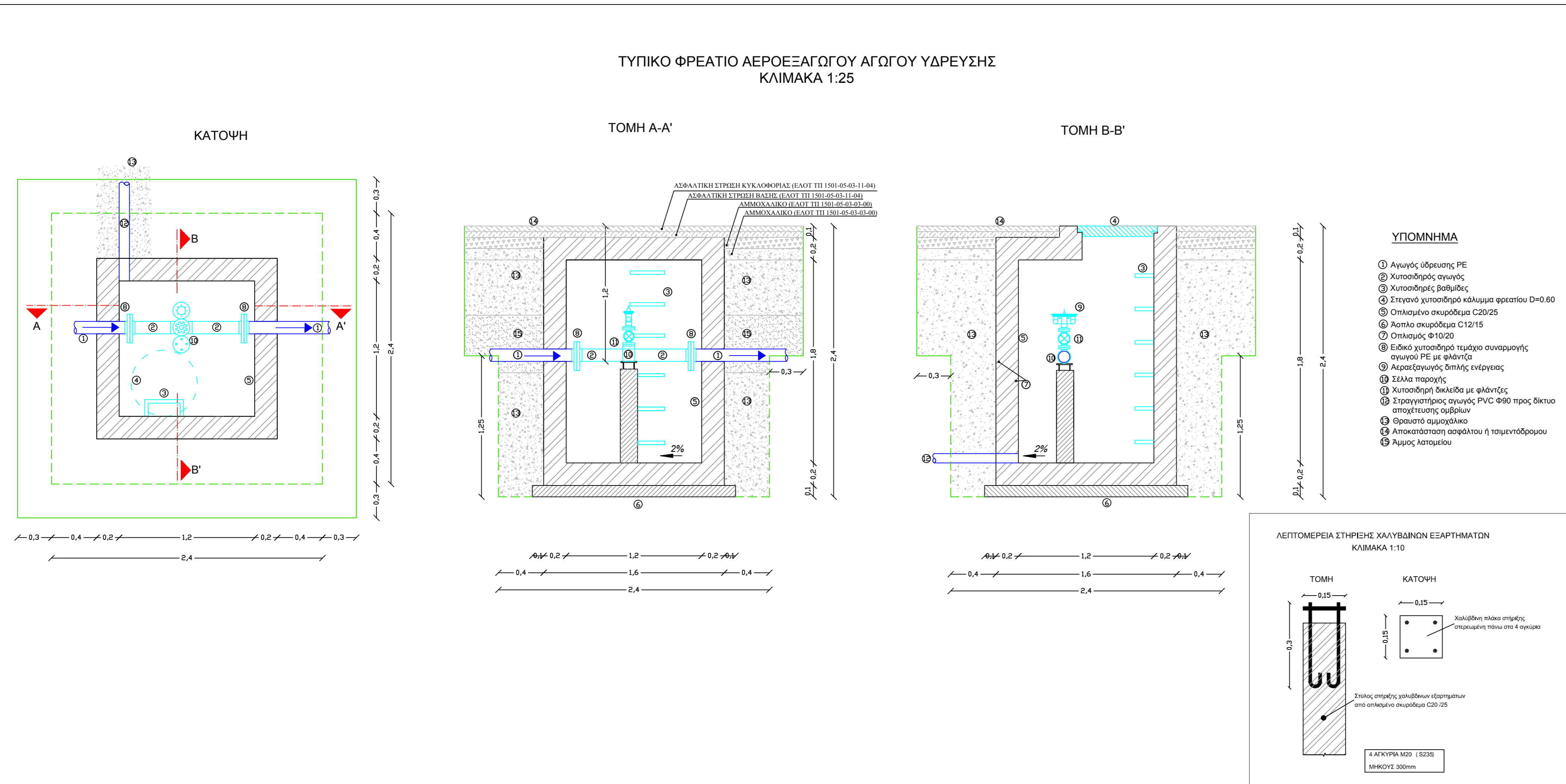
κλίμακες: **1:10, 1:20, 1:25**

Ο συντάξας:
 Αυγουσιδής Ιωάννης
 Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Θεωρήθηκε:
 Ο Διευθυντής Τ.Υ.
 της ΔΕΥΑΚ

Λογκάρης Άγγελος
 Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Φεβρουάριος 2021



Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ»

θέμα σχεδίου: <h2 style="text-align: center;">Τυπικά Σχέδια Φρεατίων</h2>	αριθμός σχεδίου: <h1 style="text-align: center;">Σ.6</h1>
κλίμακας: Επί του σχεδίου	
Ο συντάξας: <div style="text-align: right;"> Αυγουστίνης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός M.Sc. </div>	θεωρήθηκε: <div style="text-align: right;"> Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ Λογκάρης Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός M.Sc. </div>
Φεβρουάριος 2021	