

ΥΠΟΜΗΜΑ	
	ριμοτομική γραμμή / οικοδομική γραμμή
	λιθόστρωτο
	βασαλωτό δάπεδο
	πλάκα πεζοδρομίου
	καθιστικό από ξύλο
	νέα ηλιακά φωτιστικά στοιχεία
	βρύση
	μικρά καλλίμα απορρυμμάτων
	νέα δέντρα
	θαμνιώδη / εδαφοκαλυπτικά / αρωματικά
	χλοοτάπητας
	νέες ισούψεις καμπύλες

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
**ΔΗΜΟΥ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ**  
 Κ. Καραμανλή 38 ΑΙΓΙΝΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ Τ.Κ. 60300  
 ΤΗΛ : (2353)350 115 FAX : (2353)0 22990 email : aiginio@otenet.gr

ΕΡΓΟ: **Ανάπλαση Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22**  
 στη Δ.Κ. Κολινδρού

ΘΕΣΗ: Κολινδρός - Επέκταση του Σχεδίου Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** ΚΛΙΜΑΚΑ  
 1:200

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ** ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ  
**A1**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός με Α.β.  
 ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Πολ. Μηχ/κός Τ.Ε. με Α.β.  
 ΚΑΡΑΜΕΛΛΙΩΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός με Α.β.

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τ.Ε.  
 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. ΚΑΙ Π.  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 24 / 2021 ..... ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗ:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ <b>ΔΗΜΟΥ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ</b> Κ. Καραμανλή 38 ΑΙΓΙΝΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ Τ.Κ. 60300 ΤΗΛ : (2353)350 115 FAX : (2353)0 22990 email : aiginio@otenet.gr	
ΕΡΓΟ:	<b>Ανάπλαση Κ.Χ.5 &amp; Κ.Χ. 22 στη Δ.Κ. Κολινδρού</b>	
ΘΕΣΗ:	Κολινδρός - Επέκταση του Σχεδίου Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΙΣΟΥΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ <b>A2</b>
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Αγρ. Τοπ. Μηχικός με Α.Β.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τ.Ε. ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πολ. Μηχικός Τ.Ε. με Α.Β.
ΘΕΡΜΗΤΑ	<i>Καραϊσκός</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. ΚΑΙ Π. ΚΑΡΑΜΕΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγρ. Τοπ. Μηχικός με Α.Β.
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ :	24 /2021	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
**ΔΗΜΟΥ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ**  
 Κ. Καραμανλή 38 ΑΙΓΙΝΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ Τ.Κ. 60300  
 ΤΗΛ : (2353)350 115 FAX : (2353)0 22990 email : aiginio@otenet.gr

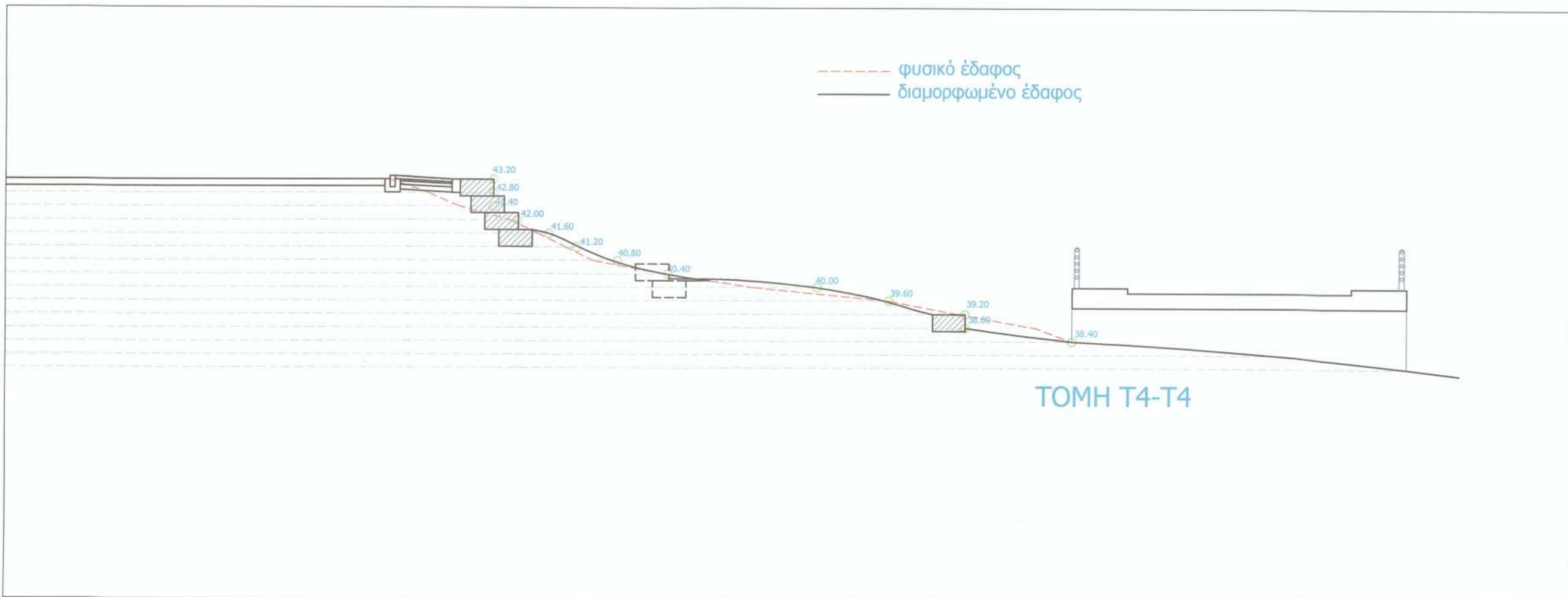
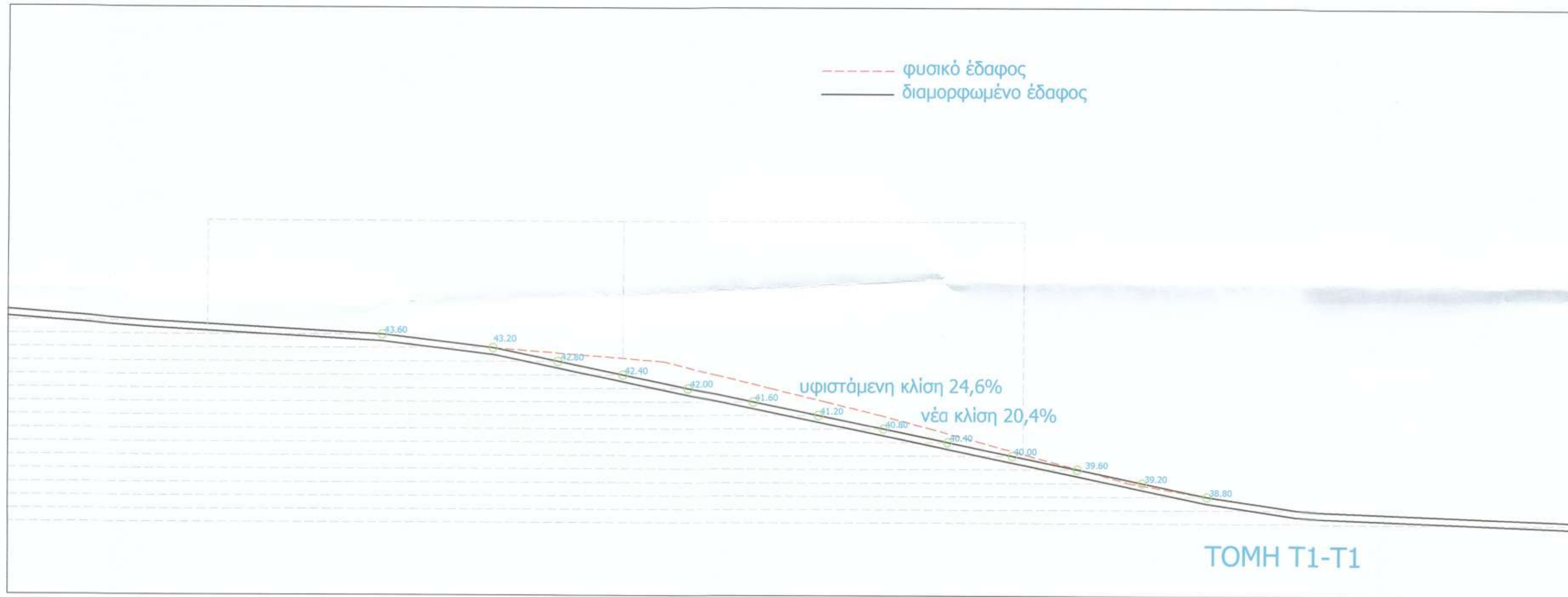
ΕΡΓΟ: **Ανάπλαση Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22  
 στη Δ.Κ. Κολινδρού**

ΘΕΣΗ: Κολινδρός - Επέκταση του Σχεδίου Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22

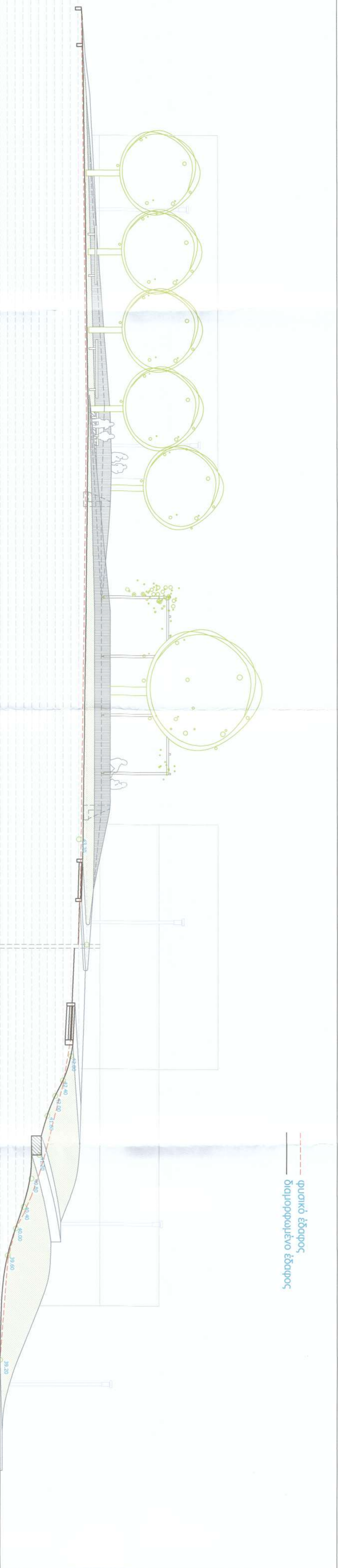
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** ΚΑΙΜΑΚΑ  
 1:200

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ** ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ  
**A4**

ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Αγρ. Τοπ. Μηχικός με Α.β.	ΠΡΟΣΤΑΝΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τ.Ε. ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δοκ. Μηχικός Τ.Ε. με Α.β.
	<i>Καραϊσκός</i>	ΠΡΟΣΤΑΝΕΥΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. ΚΑΙ Π. ΚΑΡΑΜΕΛΙΔΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγρ. Τοπ. Μηχικός με Α.β.
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ:	24 /2021	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ..... ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗ:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ <b>ΔΗΜΟΥ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ</b> Κ. Καραμανλή 38 ΑΙΓΙΝΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ Τ.Κ. 60300 ΤΗΛ : (2353)350 115 FAX : (2353)0 22990 email : aiginio@otenet.gr	
ΕΡΓΟ:	Ανάπλαση Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22 στη Δ.Κ. Κολινδρού	
ΘΕΣΗ:	Κολινδρός - Επέκταση του Σχεδίου Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
		1:100
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΜΕΣ T1-T1, T4-T4	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
		A5
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός με Α'β.	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τ.Ε. ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Τοπ. Μηχ/κός Τ.Ε. με Α'β.
	<i>Καραϊσκός</i>	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. ΚΑΙ Π. ΚΑΡΑΜΕΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός με Α'β.
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ :	24 /2021	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021



--- φυσικό έδαφος  
 — διαμορφωμένο έδαφος

**ΤΟΜΗ Τ3-Τ3**



--- φυσικό έδαφος  
 — διαμορφωμένο έδαφος

**ΤΟΜΗ Τ2-Τ2**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
**ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ**  
 Κ. Καραγιαννή 38 ΑΙΓΙΝΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ Τ.Κ. 60300  
 ΤΗΛ: (2353)350 115 FAX: (2353)0 22990 email: aigiino@otenet.gr

ΕΡΓΟ: Ανάπλαση Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22  
 στη Δ.Κ. Κολινδρού

ΘΕΣΗ: Κολινδρός - Έγκριση του Σχεδίου Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΚΑΜΑΚΑ 1:100

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΜΕΣ Τ2-Τ2, Τ3-Τ3

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Α6

ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αρ. Τ.Π. Μηχανικός με Ε.Β.

ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αρ. Τ.Π. Μηχανικός με Ε.Β.

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 24 / 2021

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ..... ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αρ. Τ.Π. Μηχανικός με Ε.Β.

ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αρ. Τ.Π. Μηχανικός με Ε.Β.

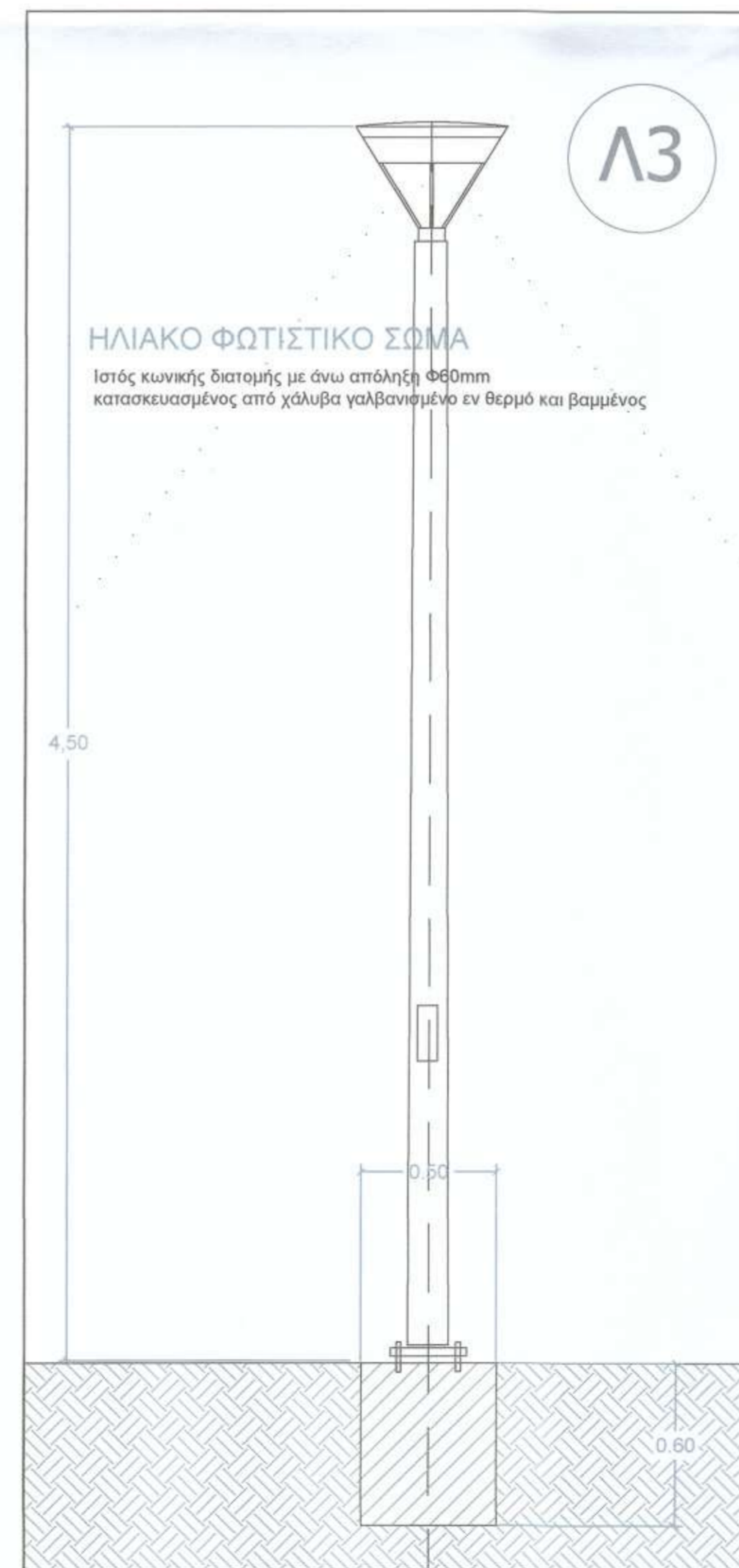
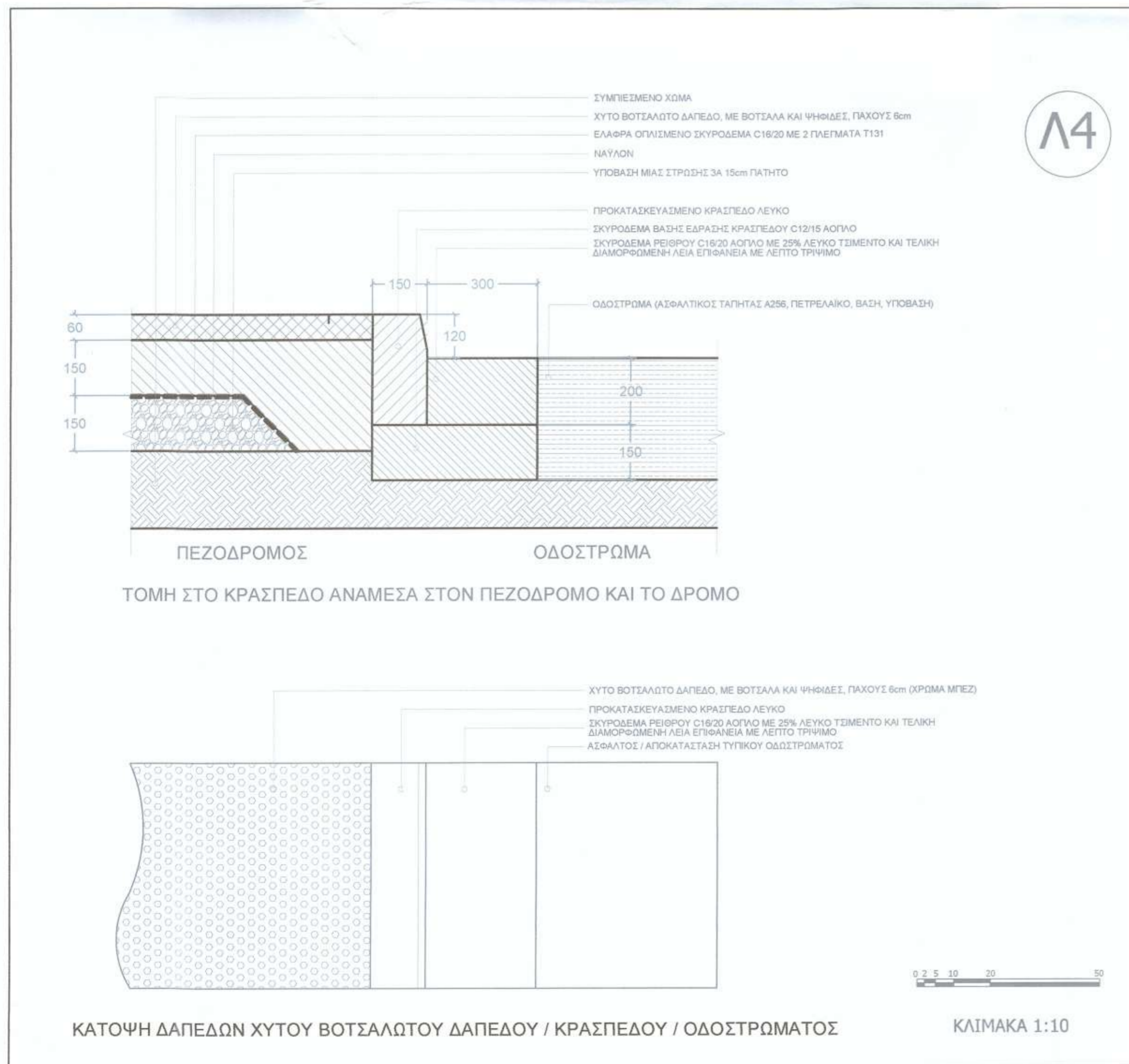
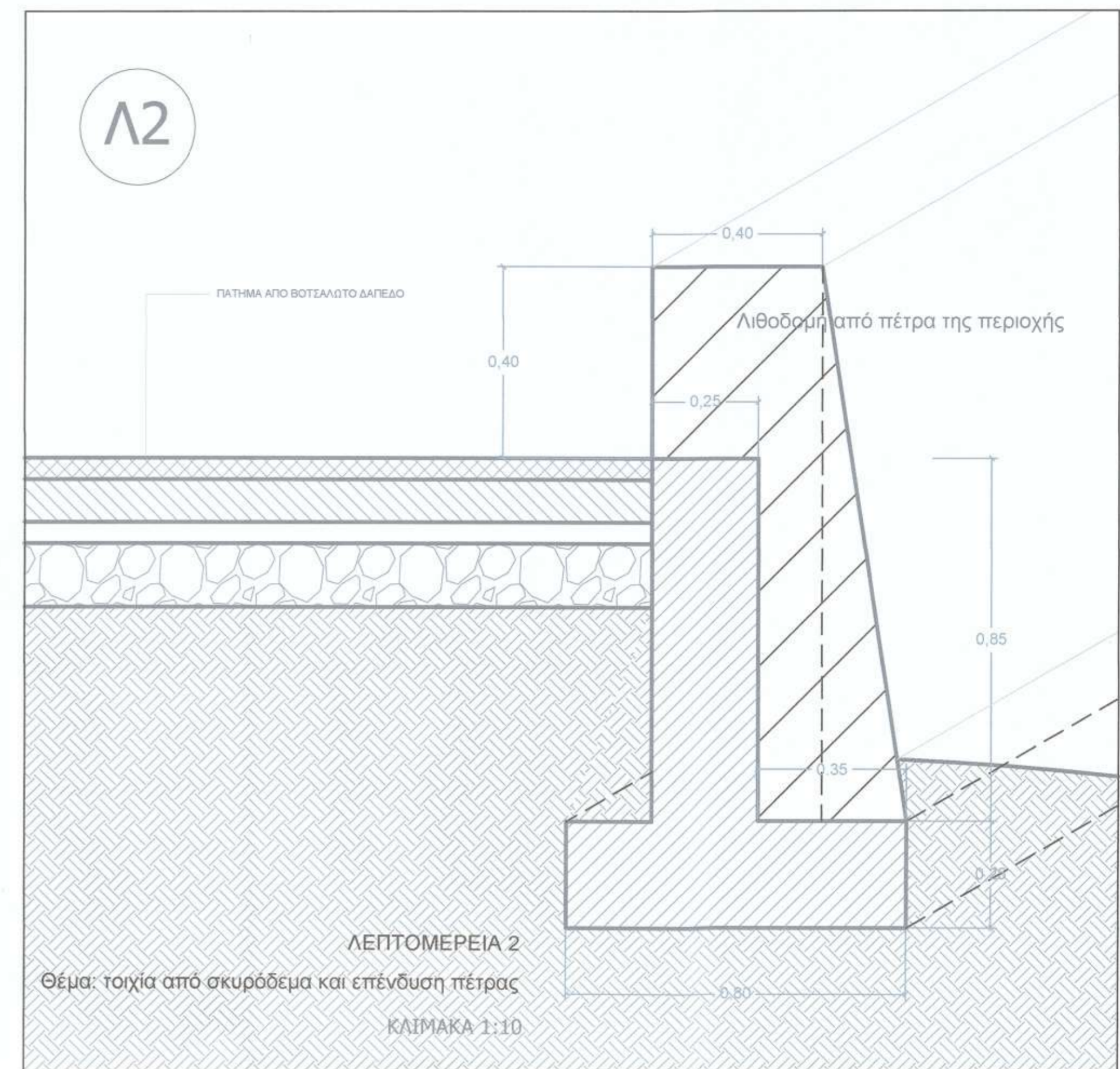
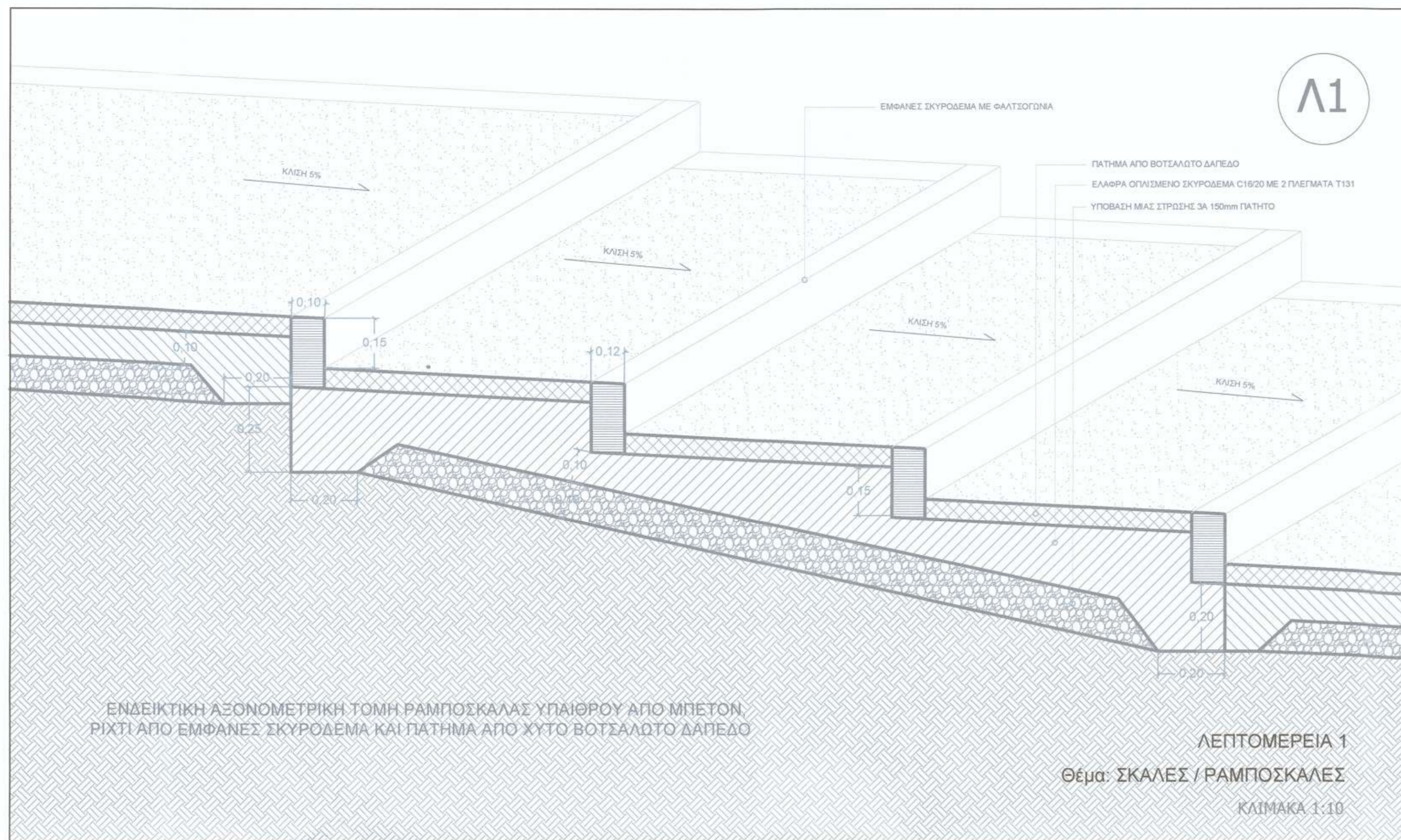
ΠΡΟΪΚΑΤΗΛΟΓΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ  
 ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Π.Κ. Μηχανικός με Ε.Β.

ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αρ. Τ.Π. Μηχανικός με Ε.Β.

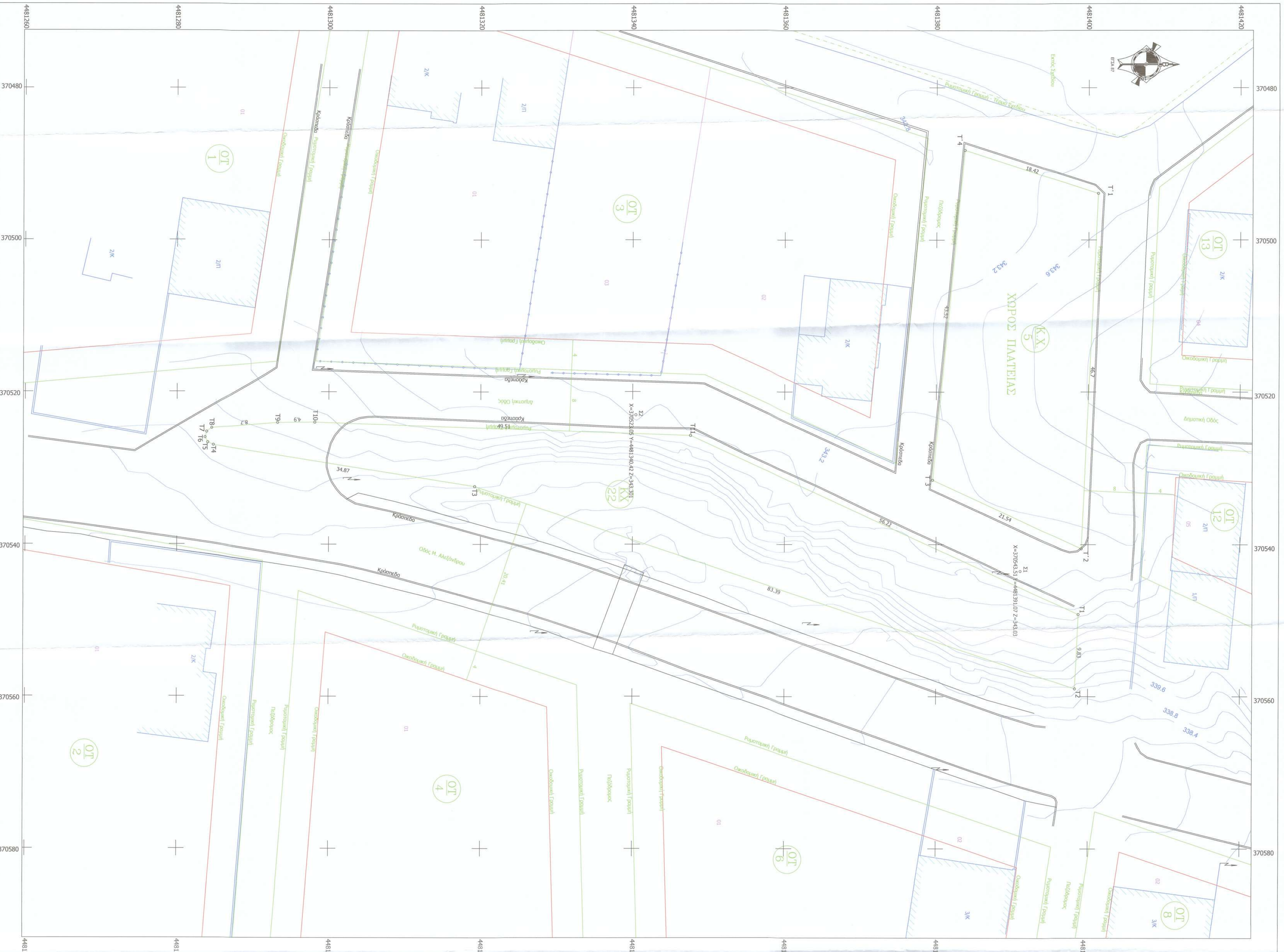
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ..... ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗ:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ <b>ΔΗΜΟΥ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ</b> Κ. Καραμανλή 38 ΑΙΓΙΝΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ Τ.Κ. 60300 ΤΗΛ : (2353)350 115 FAX : (2353)0 22990 email : aiginio@otenet.gr	
ΕΡΓΟ:	<b>Ανάπλαση Κ.Χ.5 &amp; Κ.Χ. 22 στη Δ.Κ. Κολινδρού</b>	
ΘΕΣΗ:	Κολινδρός - Επέκταση του Σχεδίου Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>A7</b>
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Αγρ. Τοπ. Μηχικός με Α'β.	ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τ.Ε. ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Πολ. Μηχικός Τ.Ε. με Α'β.
ΘΕΩΡΗΤΗΣ	<i>Καραϊσκός</i>	ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. ΚΑΙ Π. ΚΑΡΑΜΕΛΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Αγρ. Τοπ. Μηχικός με Α'β.
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ :	24 /2021	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗ:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ <b>ΔΗΜΟΥ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ</b> Κ. Καραμανλή 38 ΑΙΓΙΝΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ Τ.Κ. 60300 ΤΗΛ : (2353)350 115 FAX : (2353)0 22990 email : aiginio@otenet.gr	
ΕΡΓΟ:	<b>Ανάπλαση Κ.Χ.5 &amp; Κ.Χ. 22 στη Δ.Κ. Κολινδρού</b>	
ΘΕΣΗ:	Κολινδρός - Επέκταση του Σχεδίου Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20 1:10
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 1-4	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ <b>A8</b>
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός με Α.Β.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τ.Ε. ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - Φωλ. Μηχ/κός Τ.Ε. με Α.Β.
ΘΕΩΡΗΣΗ	<i>Καραϊσκός</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. ΚΑΙ Π. ΚΑΡΑΜΕΛΙΔΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός με Α.Β.
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ :	24 /2021	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021



**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΑΜΚ 1: 200

**ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**ΔΗΜΟΣ:** Δήμος Κοιλάνου ΔΗΜ. ΕΝΟΤΗΤΑ: Κοιλάνου ΔΗΜ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΗ: Κοιλάνου  
**ΕΝΟΤΗΤΗ:** Επένδυση σχεδίου  
**ΤΟΜΕΑΣ:** Αραιοδομημένο - Αδούλιτο τμήμα  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Δημοτική Οδός  
**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΩΝΟ.:** Κ.Χ.5 ΚΑΙ Κ.Χ.22  
**ΟΙΚΟΓΕΩΔ. ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:** T.1\*7.3\*7.4\*1.1 ΕΡΔ-87/8Η.Π. ΚΑΙ T.1\*7.3\*7.4\*1.1 ΕΡΔ-119/87.Π.

**ΑΝΑΛΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΤΕΛΕΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΥ ΤΕΡΜΑΤΩΝΟΥ**

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

ΤΙΤΛΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΑΞΕΥΣΗ	ΜΕΡΙΣΤΟ ΤΥΧΟΣ
Σχέδιο με ο.π.	12.300	0,80	(6) Π.Π.	1/200
Φ.Ε.Κ. 255/028.348 Π.Δ.7.1.88 Όπου κείμενο Φ.Ε.Κ.457/020.06.89 Τ.Π. 1.10 (Καθολογικός τύπος κτιρίου)				
Φ.Ε.Κ. 88/14/07 Αν.Π.ν.Γ.Π.μ. Ε.Μ.06/010-07				

**ΕΙΣΑ 87**

Συντεταγμένες Ολύκ Κ.Χ.22 - Εμβαδόν=194,87μ.κ.	Ε	Ν	Ε	Ν
010	370254,12	4481288,21	75	370254,63
011	370254,12	4481288,21	75	370254,04
012	370253,48	4481288,21	77	370253,25
013	370253,48	4481288,21	77	370252,25
014	370252,56	4481288,21	78	370252,74
015	370252,56	4481288,21	78	370252,74
016	370252,56	4481288,21	78	370252,74
017	370252,56	4481288,21	78	370252,74
018	370252,56	4481288,21	78	370252,74
019	370252,56	4481288,21	78	370252,74
020	370252,56	4481288,21	78	370252,74
021	370252,56	4481288,21	78	370252,74
022	370252,56	4481288,21	78	370252,74
023	370252,56	4481288,21	78	370252,74
024	370252,56	4481288,21	78	370252,74
025	370252,56	4481288,21	78	370252,74
026	370252,56	4481288,21	78	370252,74
027	370252,56	4481288,21	78	370252,74
028	370252,56	4481288,21	78	370252,74
029	370252,56	4481288,21	78	370252,74
030	370252,56	4481288,21	78	370252,74
031	370252,56	4481288,21	78	370252,74
032	370252,56	4481288,21	78	370252,74
033	370252,56	4481288,21	78	370252,74
034	370252,56	4481288,21	78	370252,74
035	370252,56	4481288,21	78	370252,74
036	370252,56	4481288,21	78	370252,74
037	370252,56	4481288,21	78	370252,74
038	370252,56	4481288,21	78	370252,74
039	370252,56	4481288,21	78	370252,74
040	370252,56	4481288,21	78	370252,74
041	370252,56	4481288,21	78	370252,74
042	370252,56	4481288,21	78	370252,74
043	370252,56	4481288,21	78	370252,74
044	370252,56	4481288,21	78	370252,74
045	370252,56	4481288,21	78	370252,74
046	370252,56	4481288,21	78	370252,74
047	370252,56	4481288,21	78	370252,74
048	370252,56	4481288,21	78	370252,74
049	370252,56	4481288,21	78	370252,74
050	370252,56	4481288,21	78	370252,74
051	370252,56	4481288,21	78	370252,74
052	370252,56	4481288,21	78	370252,74
053	370252,56	4481288,21	78	370252,74
054	370252,56	4481288,21	78	370252,74
055	370252,56	4481288,21	78	370252,74
056	370252,56	4481288,21	78	370252,74
057	370252,56	4481288,21	78	370252,74
058	370252,56	4481288,21	78	370252,74
059	370252,56	4481288,21	78	370252,74
060	370252,56	4481288,21	78	370252,74
061	370252,56	4481288,21	78	370252,74
062	370252,56	4481288,21	78	370252,74
063	370252,56	4481288,21	78	370252,74
064	370252,56	4481288,21	78	370252,74
065	370252,56	4481288,21	78	370252,74
066	370252,56	4481288,21	78	370252,74
067	370252,56	4481288,21	78	370252,74
068	370252,56	4481288,21	78	370252,74
069	370252,56	4481288,21	78	370252,74
070	370252,56	4481288,21	78	370252,74
071	370252,56	4481288,21	78	370252,74
072	370252,56	4481288,21	78	370252,74
073	370252,56	4481288,21	78	370252,74
074	370252,56	4481288,21	78	370252,74
075	370252,56	4481288,21	78	370252,74
076	370252,56	4481288,21	78	370252,74
077	370252,56	4481288,21	78	370252,74
078	370252,56	4481288,21	78	370252,74
079	370252,56	4481288,21	78	370252,74
080	370252,56	4481288,21	78	370252,74
081	370252,56	4481288,21	78	370252,74
082	370252,56	4481288,21	78	370252,74
083	370252,56	4481288,21	78	370252,74
084	370252,56	4481288,21	78	370252,74
085	370252,56	4481288,21	78	370252,74
086	370252,56	4481288,21	78	370252,74
087	370252,56	4481288,21	78	370252,74
088	370252,56	4481288,21	78	370252,74
089	370252,56	4481288,21	78	370252,74
090	370252,56	4481288,21	78	370252,74
091	370252,56	4481288,21	78	370252,74
092	370252,56	4481288,21	78	370252,74
093	370252,56	4481288,21	78	370252,74
094	370252,56	4481288,21	78	370252,74
095	370252,56	4481288,21	78	370252,74
096	370252,56	4481288,21	78	370252,74
097	370252,56	4481288,21	78	370252,74
098	370252,56	4481288,21	78	370252,74
099	370252,56	4481288,21	78	370252,74
100	370252,56	4481288,21	78	370252,74

**Τ13 Κεντρικός Ημερολόγιος**

Συντεταγμένες Ολύκ Κ.Χ.22 - Εμβαδόν=194,87μ.κ.	Ε	Ν	Ε	Ν
010	370254,12	4481288,21	75	370254,63
011	370254,12	4481288,21	75	370254,04
012	370253,48	4481288,21	77	370253,25
013	370253,48	4481288,21	77	370252,25
014	370252,56	4481288,21	78	370252,74
015	370252,56	4481288,21	78	370252,74
016	370252,56	4481288,21	78	370252,74
017	370252,56	4481288,21	78	370252,74
018	370252,56	4481288,21	78	370252,74
019	370252,56	4481288,21	78	370252,74
020	370252,56	4481288,21	78	370252,74
021	370252,56	4481288,21	78	370252,74
022	370252,56	4481288,21	78	370252,74
023	370252,56	4481288,21	78	370252,74
024	370252,56	4481288,21	78	370252,74
025	370252,56	4481288,21	78	370252,74
026	370252,56	4481288,21	78	370252,74
027	370252,56	4481288,21	78	370252,74
028	370252,56	4481288,21	78	370252,74
029	370252,56	4481288,21	78	370252,74
030	370252,56	4481288,21	78	370252,74
031	370252,56	4481288,21	78	370252,74
032	370252,56	4481288,21	78	370252,74
033	370252,56	4481288,21	78	370252,74
034	370252,56	4481288,21	78	370252,74
035	370252,56	4481288,21	78	370252,74
036	370252,56	4481288,21	78	370252,74
037	370252,56	4481288,21	78	370252,74
038	370252,56	4481288,21	78	370252,74
039	370252,56	4481288,21	78	370252,74
040	370252,56	4481288,21	78	370252,74
041	370252,56	4481288,21	78	370252,74
042	370252,56	4481288,21	78	370252,74
043	370252,56	4481288,21	78	370252,74
044	370252,56	4481288,21	78	370252,74
045	370252,56	4481288,21	78	370252,74
046	370252,56	4481288,21	78	370252,74
047	370252,56	4481288,21	78	370252,74
048	370252,56	4481288,21	78	370252,74
049	370252,56	4481288,21	78	370252,74
050	370252,56	4481288,21	78	370252,74
051	370252,56	4481288,21	78	370252,74
052	370252,56	4481288,21	78	370252,74
053	370252,56	4481288,21	78	370252,74
054	370252,56	4481288,21	78	370252,74
055	370252,56	4481288,21	78	370252,74
056	370252,56	4481288,21	78	370252,74
057	370252,56	4481288,21	78	370252,74
058	370252,56	4481288,21	78	370252,74
059	370252,56	4481288,21	78	370252,74
060	370252,56	4481288,21	78	370252,74
061	370252,56	4481288,21	78	370252,74
062	370252,56	4481288,21	78	370252,74
063	370252,56	4481288,21	78	370252,74
064	370252,56	4481288,21	78	370252,74
065	370252,56	4481288,21	78	370252,74
066	370252,56	4481288,21	78	370252,74
067	370252,56	4481288,21	78	370252,74
068	370252,56	4481288,21	78	370252,74
069	370252,56	4481288,21	78	370252,74
070	370252,56	4481288,21	78	370252,74
071	370252,56	4481288,21	78	370252,74
072	370252,56	4481288,21	78	370252,74
073	370252,56	4481288,21	78	370252,74
074	370252,56	4481288,21	78	370252,74
075	370252,56	4481288,21	78	370252,74
076	370252,56	4481288,21	78	370252,74
077	370252,56	4481288,21	78	370252,74
078	370252,56	4481288,21	78	370252,74
079	370252,56	4481288,21	78	370252,74
080	370252,56	4481288,21	78	370252,74
081	370252,56	4481288,21	78	370252,74
082	370252,56	4481288,21	78	370252,74
083	370252,56	4481288,21	78	370252,74
084	370252,56	4481288,21	78	370252,74
085	370252,56	4481288,21	78	370252,74
086	370252,56	4481288,21	78	370252,74
087	370252,56	4481288,21	78	370252,74
088	370252,56	4481288,21	78	370252,74
089	370252,56	4481288,21	78	370252,74
090	370252,56	4481288,21	78	370252,74
091	370252,56	4481288,21	78	370252,74
092	370252,56	4481288,21	78	370252,74
093	370252,56			



**ΕΓΣΑ 87**

Συντεταγμένες Ορίων Κ.Χ.22 - Εμβαδού=1194.87τ.μ.

α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
T1	370549.17	4481398.71	T5	370526.63	4481284.02	T9	370524.04	4481293.23
T2	370558.99	4481398.26	T6	370525.97	4481283.67	T10	370523.99	4481298.13
T3	370532.44	4481319.21	T7	370525.25	4481283.89	T11	370525.74	4481347.61
T4	370526.96	4481284.77	T8	370524.74	4481284.56			

Συντεταγμένες Ορίων Κ.Χ.5 Εμβαδού=857.84τ.μ.

α/α	X	Y
T'1	370493.9	4481401.24
T'2	370540.55	4481399.11
T'3	370531.57	4481379.52
T'4	370488.25	4481383.7

**τμ3 Κεντρικής Μακεδονίας**

Συντεταγμένες Ορίων Κ.Χ.22 - Εμβαδού=1194.87τ.μ.

α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
T1	94552.61	719210.31	T5	94530.44	719095.55	T9	94527.82	719104.75
T2	94562.43	719209.90	T6	94529.79	719095.20	T10	94527.76	719109.65
T3	94536.14	719130.76	T7	94529.07	719095.41	T11	94529.34	719159.14
T4	94530.77	719096.30	T8	94528.56	719096.08			

Συντεταγμένες Ορίων Κ.Χ.5 Εμβαδού=857.84τ.μ.

α/α	X	Y
T'1	94497.33	719212.66
T'2	94543.99	719210.68
T'3	94535.07	719191.07
T'4	94491.74	719195.11

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο Εθνικό Γεωδατικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ 87
- Τα όρια των Οικοδομικών Τετραγώνων έχουν καθορισθεί από την Πολεοδόμηση. Για το Κ.Χ. 22 δεν υπάρχουν στοιχεία ούτε στην Πράξη Εφαρμογής αλλά ούτε και συντεταγμένες Οικοδομικού Τετραγώνου. Οι συντεταγμένες υπολογίστηκαν γραφικά. Για το Κ.Χ. 5 οι συντεταγμένες είναι αυτές που δίνει η Μελέτη σε κέντρο τμ 3 Κεντρικής Μακεδονίας.
- Οι συντεταγμένες του Ο.Τ.12 όπως αυτές καθορίστηκαν από τη μελέτη της Πράξης Εφαρμογής, δεν ταιριάζουν με το διάγραμμα. Το πλάτος του δρόμου μεταξύ του Ο.Τ.12 και Κ.Χ. 5 - Κ.Χ.22 είναι ίσο με 8.0μ. και πιθανό λάθος στο διάγραμμα ή στις συντεταγμένες δεν επηρεάζουν την απόσταση αυτή.
- Για την εξάρτηση χρησιμοποιήθηκε GPS συντονισμένο στο Εθνικό Σύστημα HEPOS ενώ για την αποτύπωση χρησιμοποιήθηκε γεωδακτικός Σταθμός SOKKIA 530RK.
- Για την υψομετρική αποτύπωση ως αφετηρία λαμβάνεται το ύψος της Στάσης 1 που βρίσκεται στο Ασφαλτικό.

**Σημεία εξάρτησης**

τριγωνομετρικών

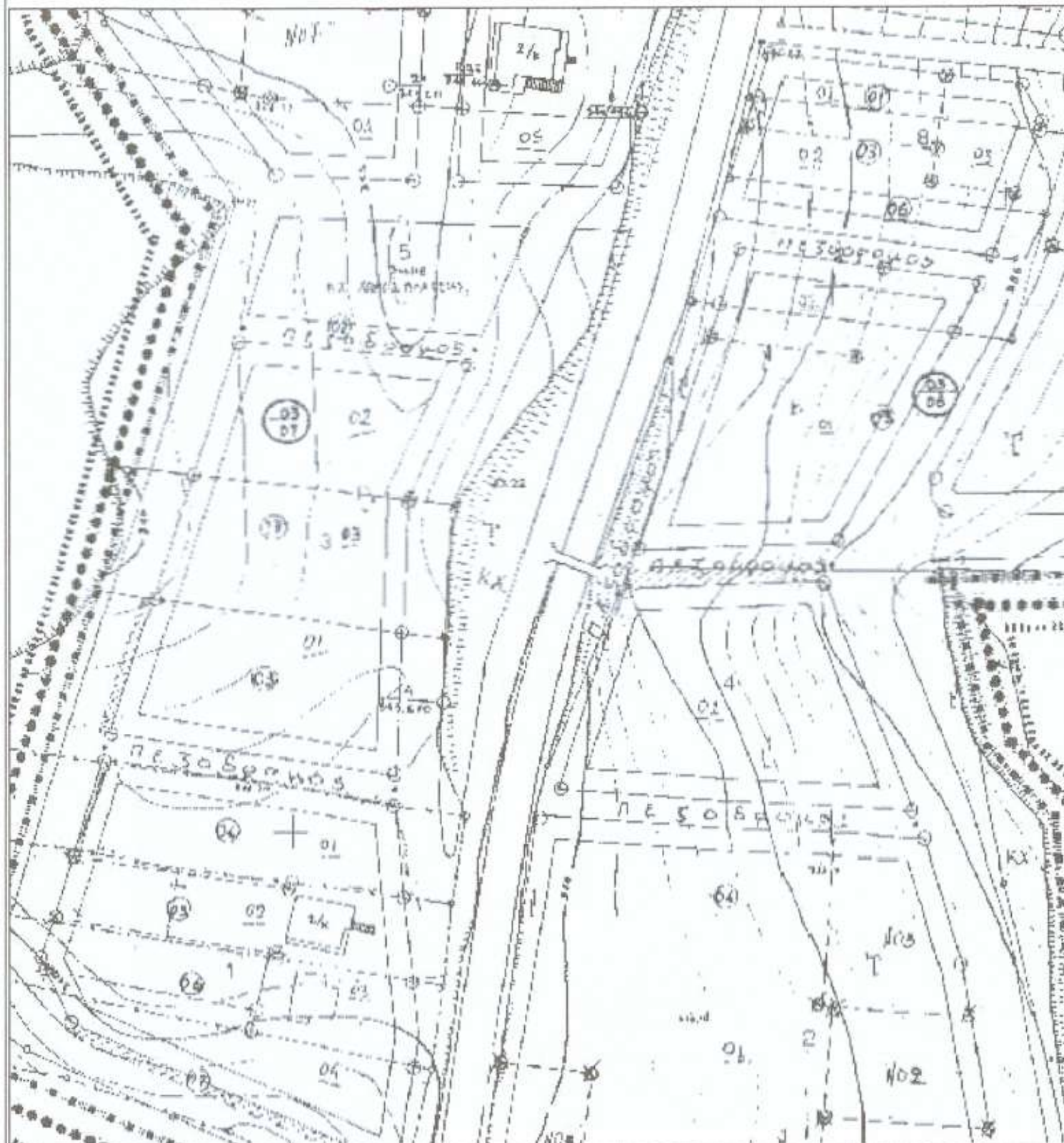
Πλωρία (372554.360 4481910.250)

Ζαράλη (372012.244 4487125.590)

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ**

- Κράσπεδα
- Μελλοντικό Κτίριο
- Υπάρχον Κτίριο
- Μανδρότοιχος
- Όρια Οικοπέδου
- Φράχτης
- Τελικά Όρια Οικοπέδων
- Ρυμοτομική Γραμμή
- Οικοδομική Γραμμή

Απόσπασμα Χάρτου Ρυμοτομικού Κλίμακας 1 : 1000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

**ΜΕΛΕΤΗ:** ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
**ΔΗΜΟΥ ΠΥΔΝΑΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ**  
Κ. Καραμανλή 38 ΑΙΓΙΝΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ Τ.Κ. 60300  
ΤΗΛ : (2353)350 115 FAX : (2353)0 22990 email : aiginio@otenet.gr

**ΕΡΓΟ:** Ανάπλαση Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22  
στη Δ.Κ. Κολινδρού

**ΘΕΣΗ:** Κολινδρός - Επέκταση του Σχεδίου Κ.Χ.5 & Κ.Χ. 22

**ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ **T1'**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:** ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός με Α.β.  
*Καραϊσκός*

**ΘΕΩΡΗΣΗ:** ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τ.Ε.  
ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Π.οικ. Μηχ/κος Τ.Ε., με Α.β.  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. ΚΑΙ Π.  
ΚΑΡΑΜΕΛΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Αγρ.Τοπ. Μηχ/κος με Α.β.  
*Καραμελλίος*

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 24 /2021  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ..... ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021