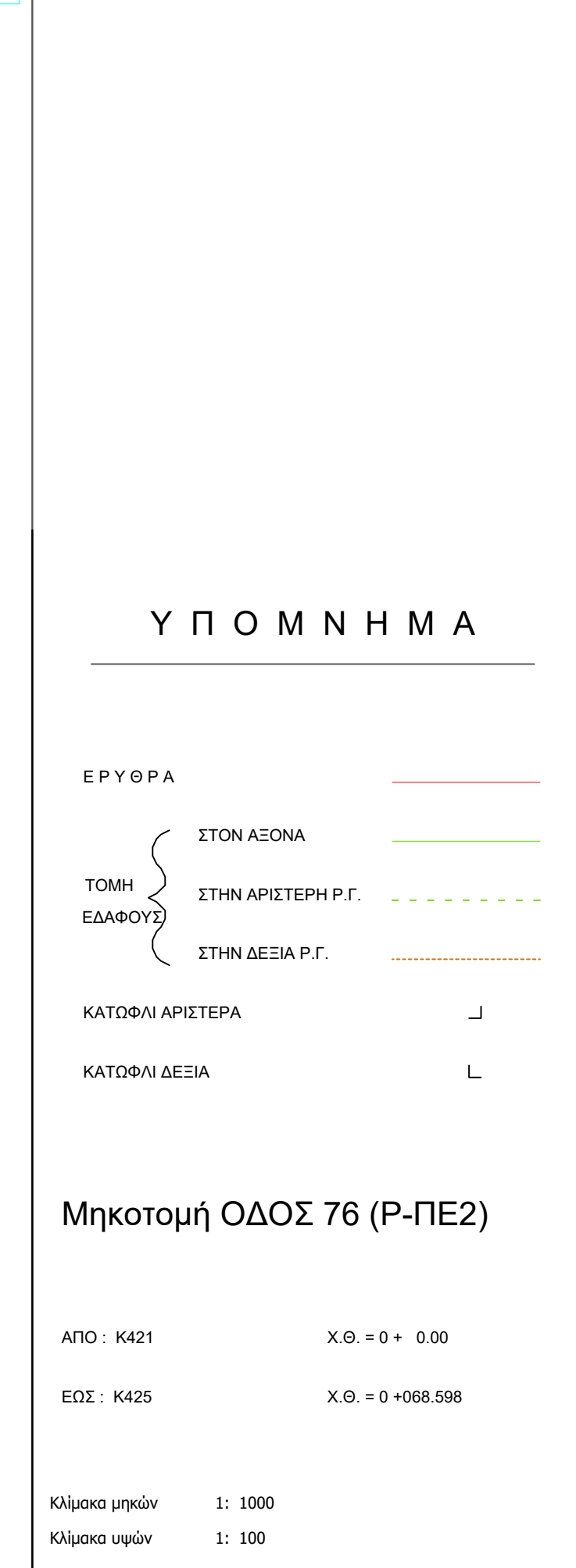
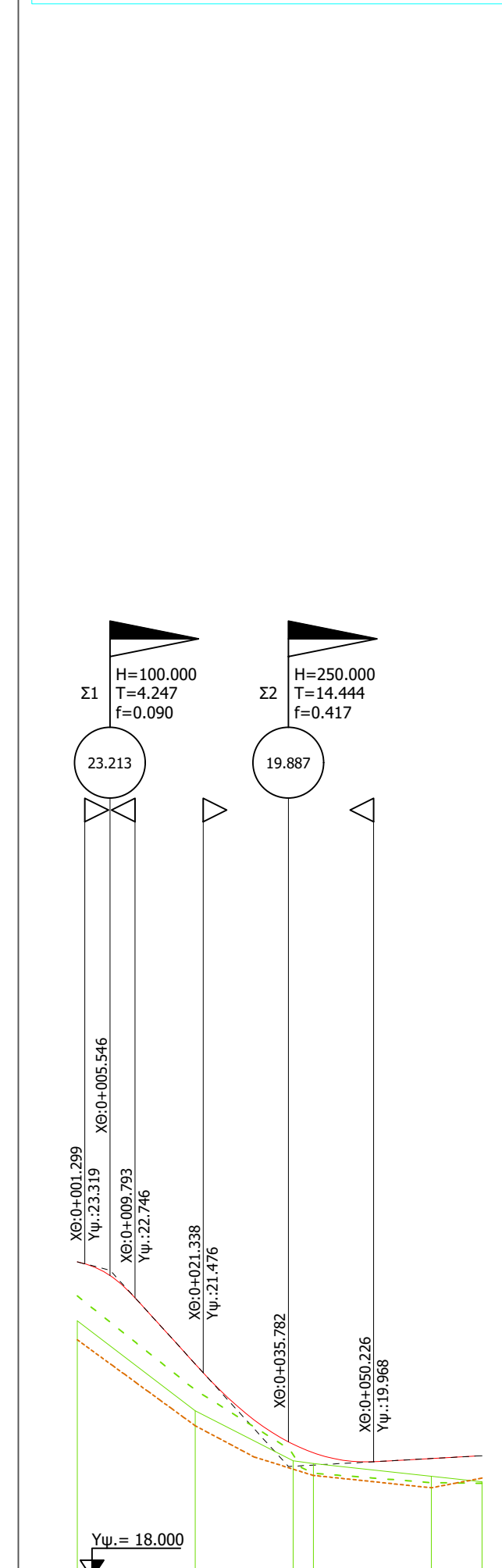
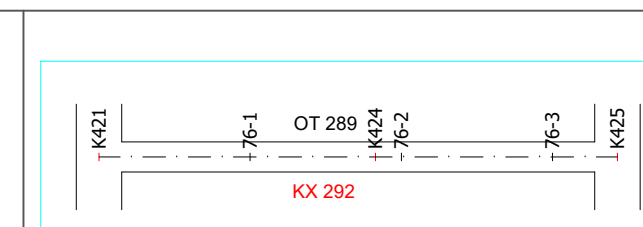


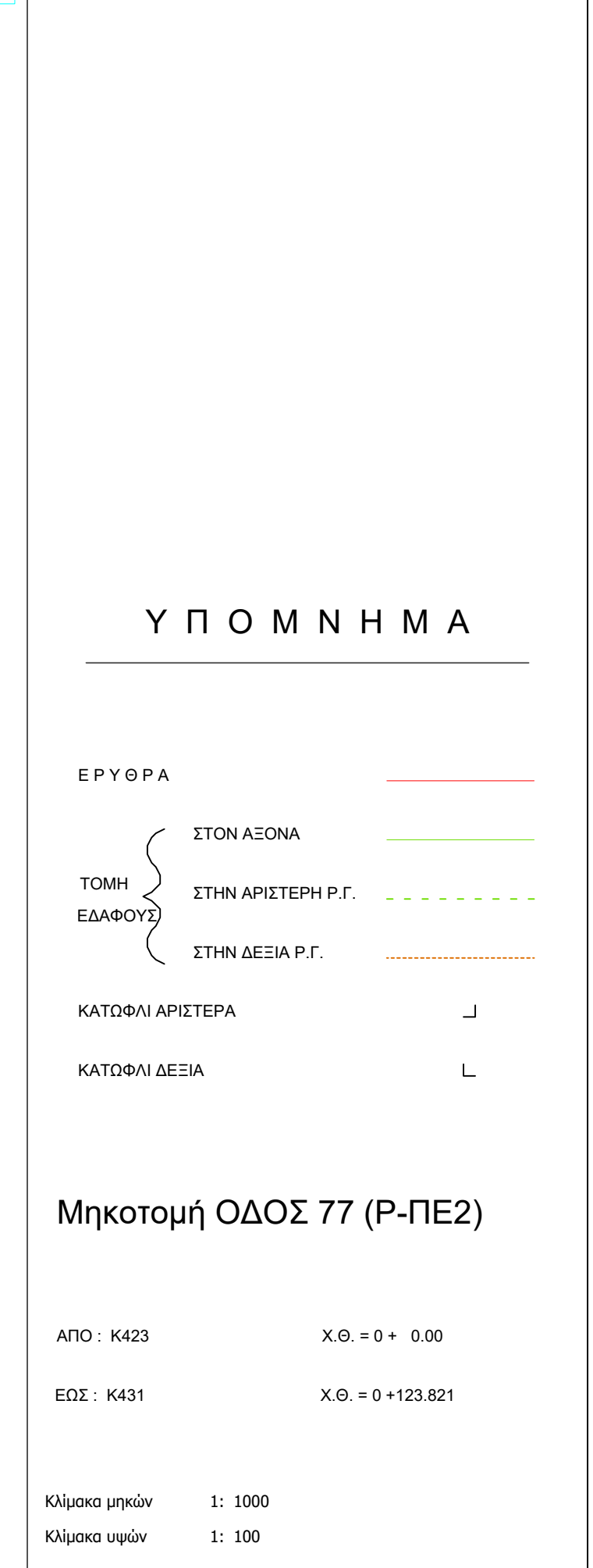
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 75 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K133	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K423	X.Θ. = 0 +130.314
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	36.063
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	35.991
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	0.612
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	35.328
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	35.369
Όνομα Πασσάλου	K133
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



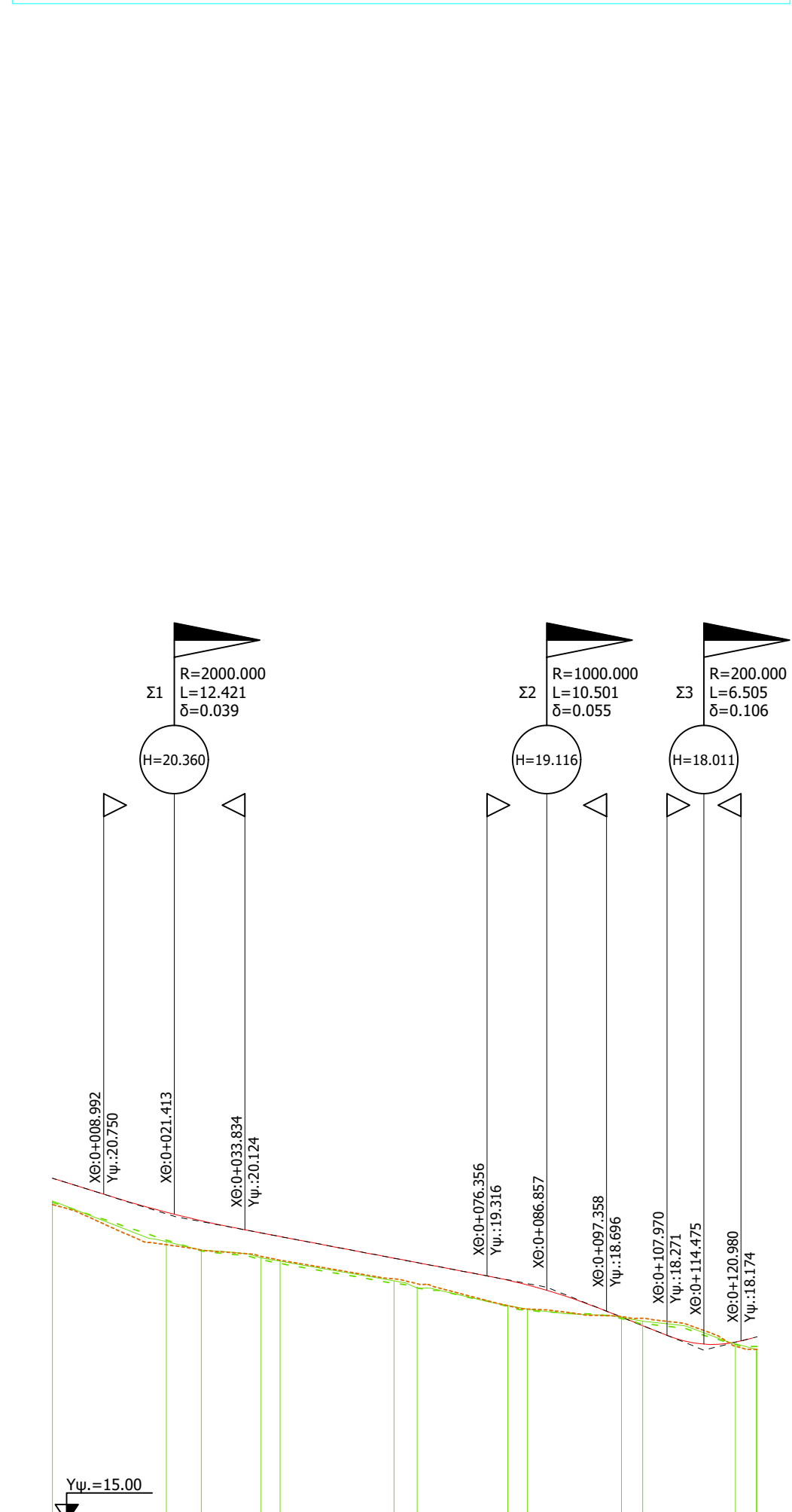
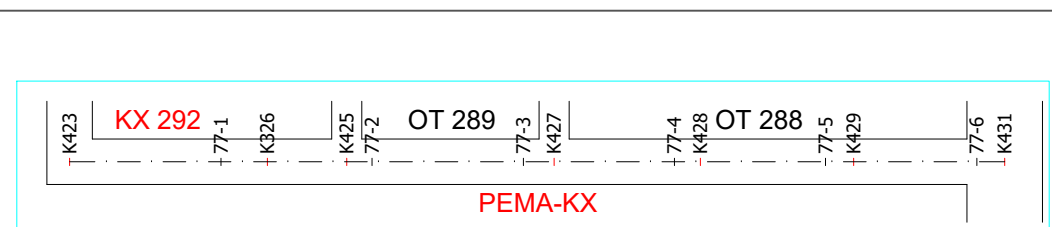
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 76 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K421	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K425	X.Θ. = 0 +068.598
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	23.252
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	22.254
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	0.996
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	22.777
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	22.611
Όνομα Πασσάλου	K421
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



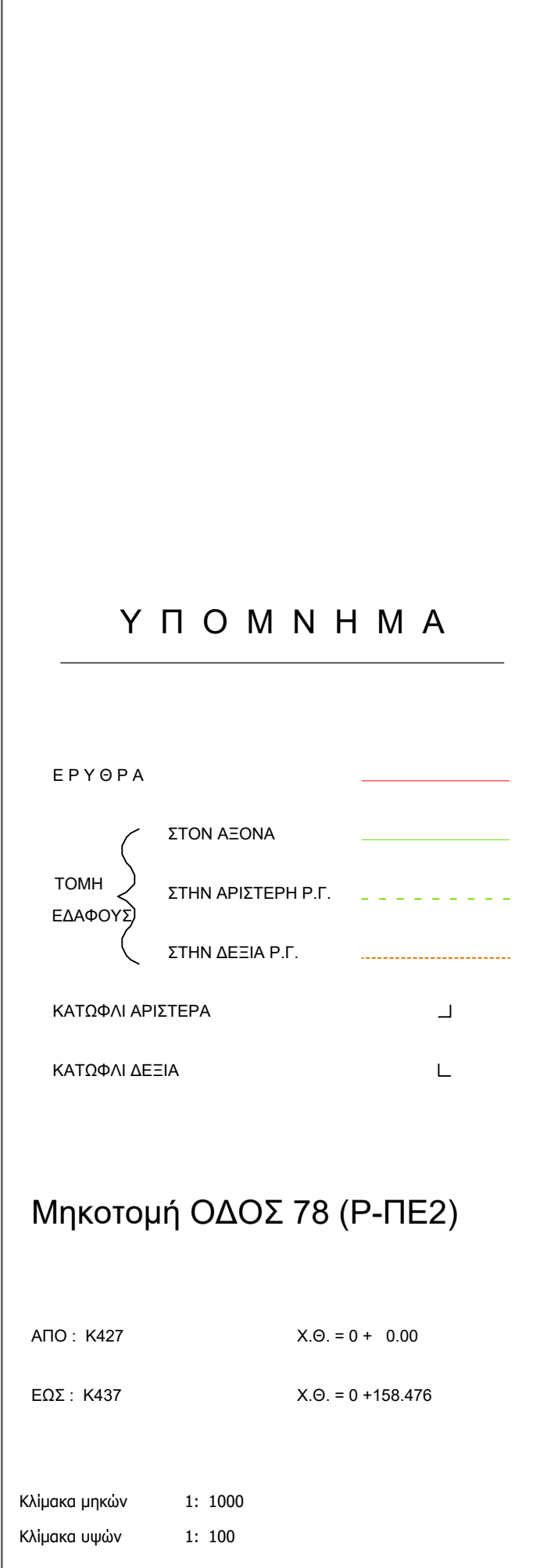
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 77 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K423	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K431	X.Θ. = 0 +123.821
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	21.033
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	20.633
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	0.400
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	20.608
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	20.571
Όνομα Πασσάλου	K423
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



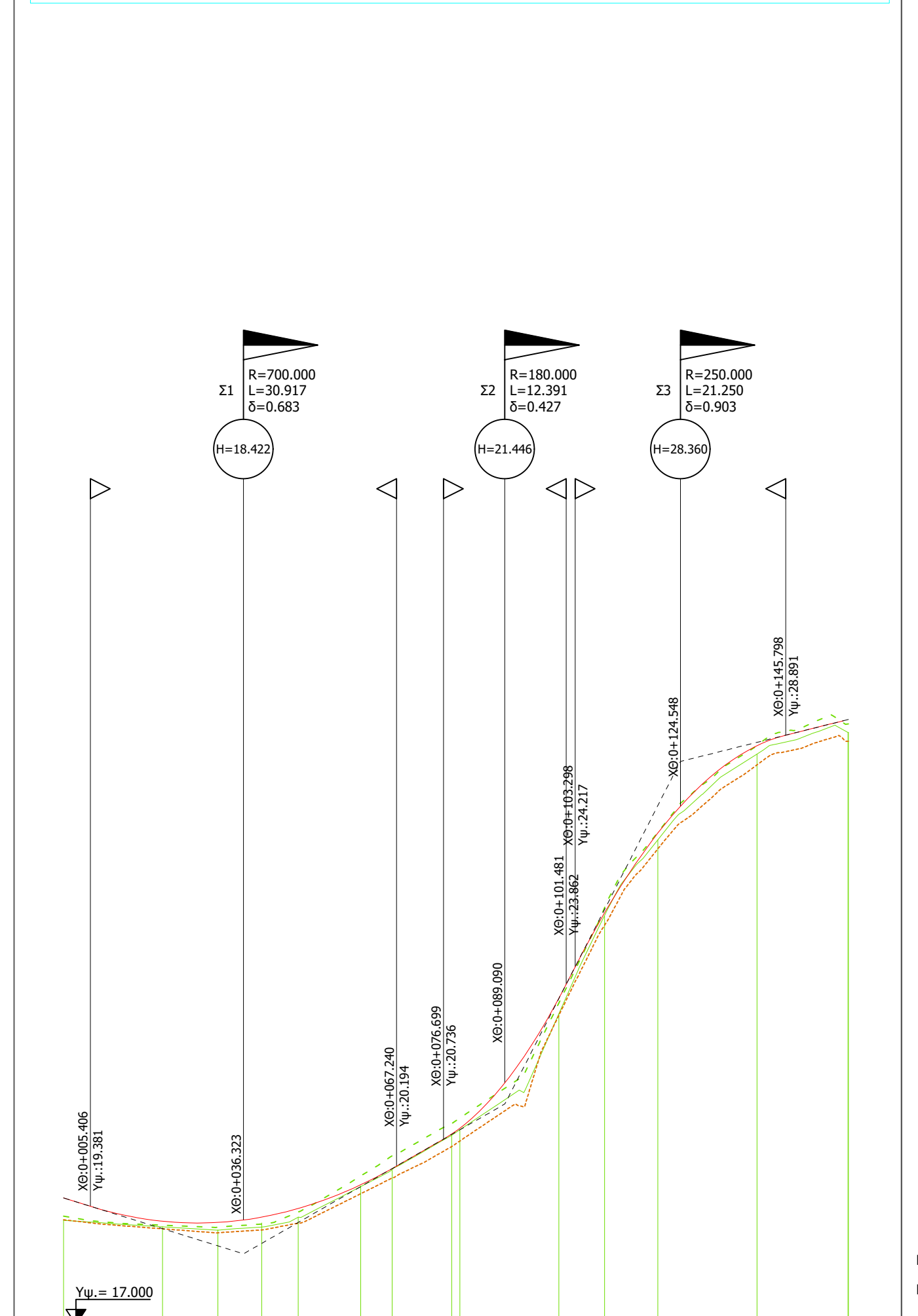
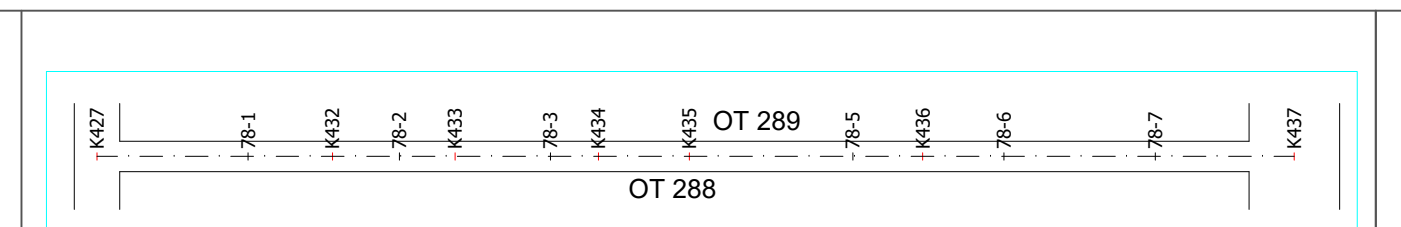
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 78 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K427	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K437	X.Θ. = 0 +158.476
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	15.949
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	15.100
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	0.849
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	15.032
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	15.109
Όνομα Πασσάλου	K427
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



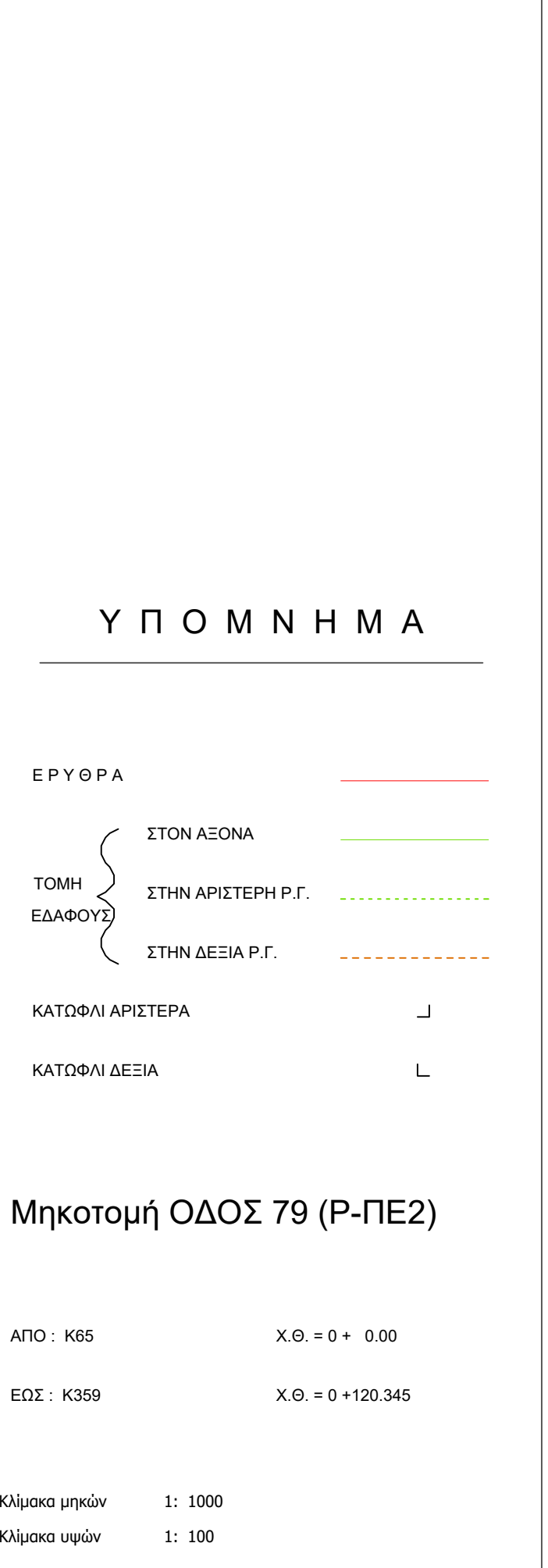
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 79 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K427	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K437	X.Θ. = 0 +120.345
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	21.126
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	21.126
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	0.000
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	21.353
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	21.552
Όνομα Πασσάλου	K427
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



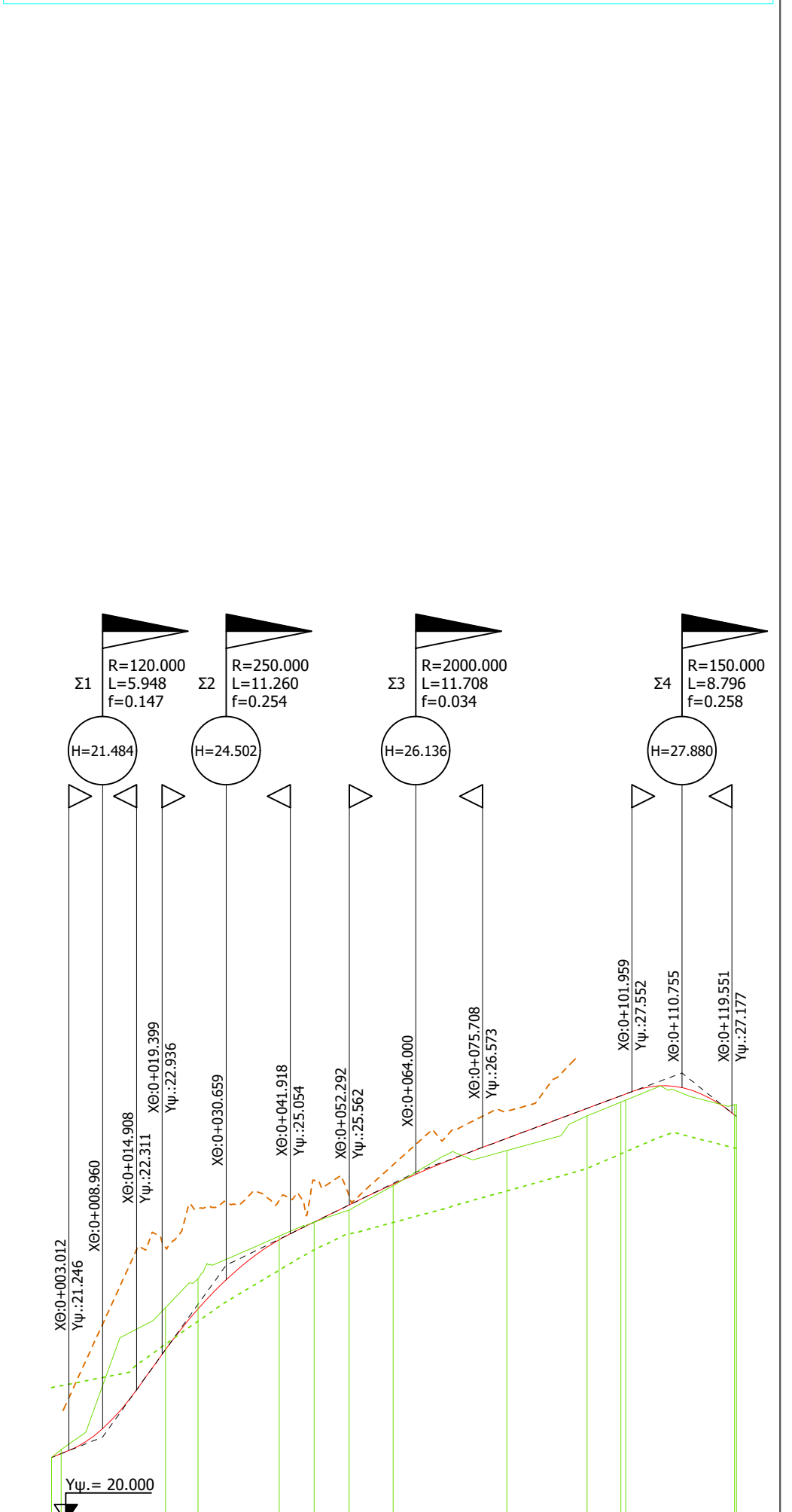
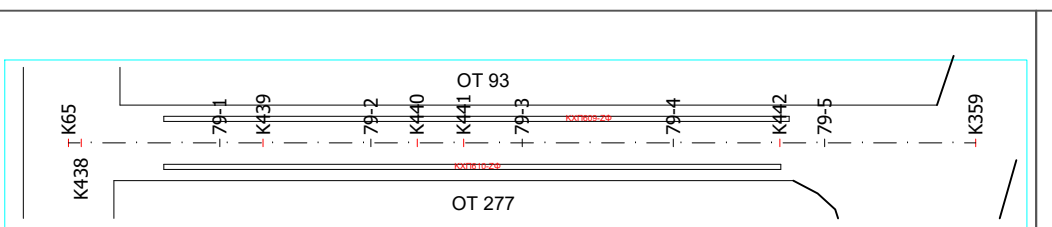
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 80 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K442	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K358	X.Θ. = 0 +014.518
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	27.258
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	27.126
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	1.132
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	27.377
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	27.552
Όνομα Πασσάλου	K442
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



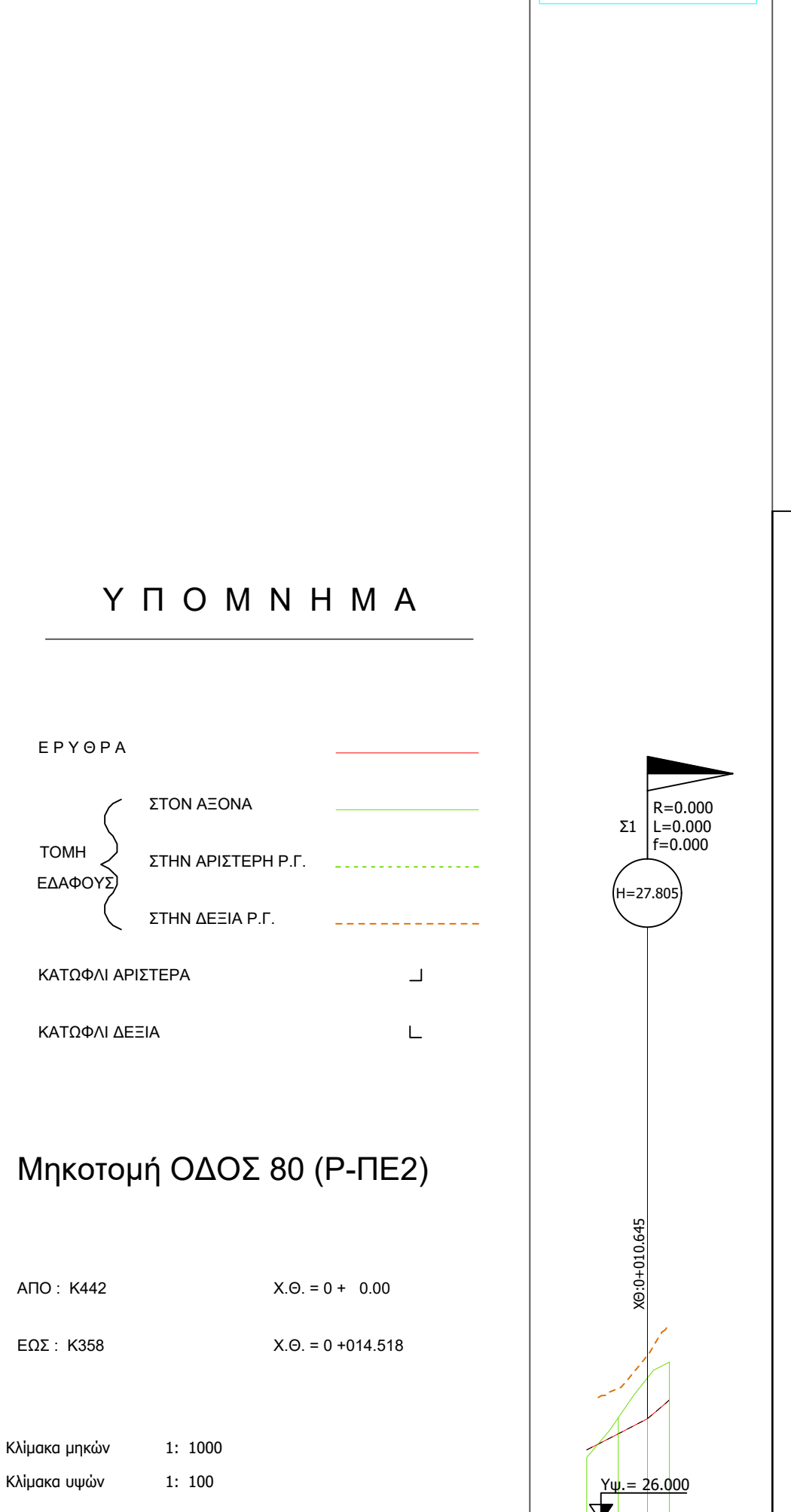
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 81 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K427	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K437	X.Θ. = 0 +158.476
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	18.422
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	17.000
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	1.422
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	18.446
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	18.422
Όνομα Πασσάλου	K427
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



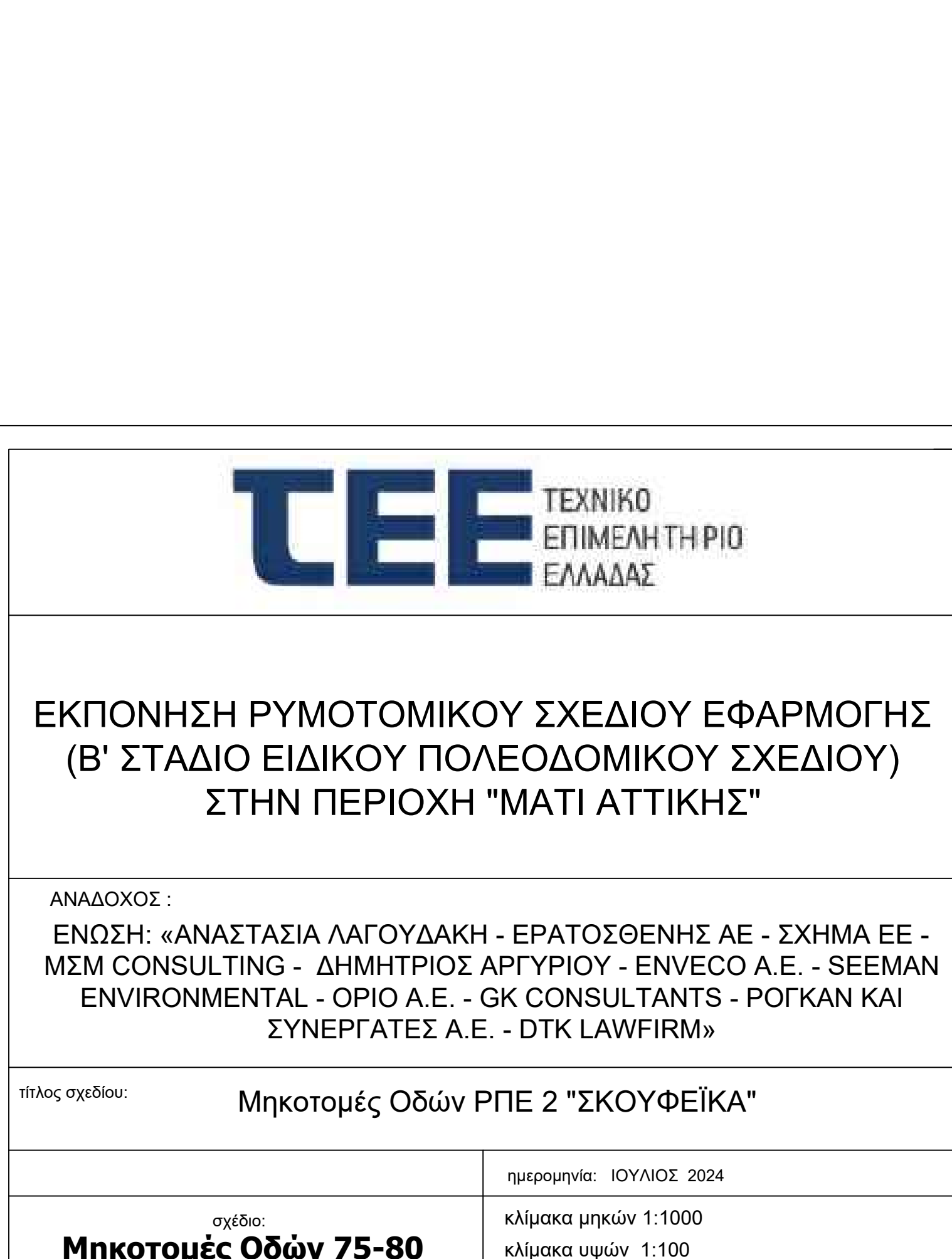
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 82 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K427	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K437	X.Θ. = 0 +158.476
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	21.126
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	21.126
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	0.000
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	21.353
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	21.552
Όνομα Πασσάλου	K427
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 83 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K427	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K437	X.Θ. = 0 +158.476
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	27.258
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	27.126
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	1.132
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	27.377
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	27.552
Όνομα Πασσάλου	K427
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 84 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K442	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K358	X.Θ. = 0 +014.518
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	27.258
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	27.126
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	1.132
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	27.377
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	27.552
Όνομα Πασσάλου	K442
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΡΥΘΡΑ	ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
ΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ρ.Γ.
	ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ Ρ.Γ.
ΚΑΤΟΦΛΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	L
ΚΑΤΟΦΛΙ ΔΕΞΙΑ	L
Μηκοτομή ΟΔΟΣ 85 (Ρ-ΠΕ2)	
ΑΠΟ: K442	X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: K358	X.Θ. = 0 +014.518
Κλίμακα μγκών	1: 1000
Κλίμακα υψών	1: 100
Υψόμετρο Ερυθράς	27.258
Υψόμετρο εδάφους στον άξονα	27.126
Διαφορά ερυθράς - εδάφους	1.132
Υψόμετρο Αριστεράς Ρ.Γ.	27.377
Υψόμετρο Δεξιάς Ρ.Γ.	27.552
Όνομα Πασσάλου	K442
Απόσταση μεταξύ Πασσάλων	20.00
Απόσταση απ' αρχή	0.000
Χιλιόμετρηση	0 + 000
Κλίση Πολυγωνικής Ερυθράς	



ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (Β' ΣΤΑΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ"

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΕΝΩΣΗ: «ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ - ΣΧΗΜΑ ΕΕ - ΜΣΜ CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ - ΕΝΒΕΣΟ Α.Ε. - ΣΕΜΑΝ ENVIRONMENTAL - ΟΡΙΟ Α.Ε. - GK CONSULTANTS - ΡΟΓΚΑΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - DTK LAW FIRM»

τίτλος σχεδίου: **Μηκοτομές Οδών ΡΠΕ 2 "ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ"**

ημερομηνία: ΙΟΥΛΙΟΣ 2024
 σχέδιο: **Μηκοτομές Οδών 75-80**
 κλίμακα μγκών 1:1000
 κλίμακα υψών 1:100

Ομάδα μελέτης : **ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΕ**
ΣΧΗΜΑ ΕΕ

Ο Μελετητής: **ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.**
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΒΑΘΕΥΣΕΩΣ 47, Τ.Κ. 11527, ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ.: 210 3817119 - 210 3833588
 FAX: 210 3817119
 ΔΕΛΤΑ 1977
 ΔΦΜ: 01447453 - ΔΠΦ: 04Ε ΑΘΗΝΩΝ
 ΑΡ. ΓΕΜΗ: 5214901000

Επιβλέπων Υπεργραφ.: **Κ. ΖΩΝΗ - Ι. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.**
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 29, ΚΑΡΟΛΙΝΙ 151 22
 ΤΗΛ: 210 2744282 - 210 2746877
 ΑΦΜ: 026057234 - ΔΟΥ: ΑΝΑΡΧΟΥΣΕΙΟΥ