

2009-12-23

ICS: 93.100

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
HELLENIC TECHNICAL
SPECIFICATION**



Γενικές απαιτήσεις στρώσεως σιδηροδρομικών γραμμών - Γεωμετρικές ανοχές -
Τυπικές διατομές

General requirements for rail tracks laying - Geometric tolerances - Typical cross sections

Κλάση τιμολόγησης: 7

© ΕΛΟΤ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ Α.Ε.

ΑΧΑΡΝΩΝ 313, 111 45 ΑΘΗΝΑ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

Πρόλογος

Η παρούσα Ελληνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10 «Γενικές απαιτήσεις στρώσεως σιδηροδρομικών γραμμών - Γεωμετρικές ανοχές - Τυπικές διατομές» βασίζεται στην Προσωρινή Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή (ΠΕΤΕΠ) που συντάχθηκε από το Ινστιτούτο Οικονομίας Κατασκευών (ΙΟΚ) υπό την εποπτεία της 2^{ης} Ομάδας Διοίκησης Έργου (2^η ΟΔΕ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΥΠΕΧΩΔΕ).

Την επεξεργασία και την έκδοση της παρούσας Ελληνικής Τεχνικής προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10, ανέλαβε η Ειδική Ομάδα Έργου ΕΟΕ Ε της ΕΛΟΤ ΤΕ 99 «Προδιαγραφές τεχνικών έργων», την γραμματεία της οποίας έχει η Διεύθυνση Τυποποίησης του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ).

Το κείμενο της παρούσας Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10 εγκρίθηκε την 23^η Δεκέμβριου 2009 από την ΕΛΟΤ ΤΕ 99 σύμφωνα με τον κανονισμό σύνταξης και έκδοσης Ελληνικών Προτύπων και Προδιαγραφών.

© ΕΛΟΤ 2009

Όλα τα δικαιώματα έχουν κατοχυρωθεί. Εκτός αν καθορίζεται διαφορετικά, κανένα μέρος αυτού του Προτύπου δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί ή χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε τρόπο, ηλεκτρονικό ή μηχανικό, περιλαμβανομένων φωτοαντιγράφισης και μικροφίλμ, δίχως γραπτή άδεια από τον εκδότη.

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	4
1 Αντικείμενο	5
2 Τυποποιητικές παραπομπές.....	5
3 Όροι και ορισμοί	5
4 Απαιτήσεις.....	5
5 Μεθοδολογία εκτέλεσης εργασιών	6
5.1 Εύρος γραμμής	6
5.2 Διαπλάτυνση εύρους.....	6
5.3 Επιλογή υλικών επιδομής για διάφορες ταχύτητες.....	8
5.4 Κλίση της σιδηροτροχιάς.....	10
5.5 Σφάλματα γραμμής – μετρήσεις δια χειρός	10
5.6 Τυπικές διατομές γραμμής.....	12

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

© ΕΛΟΤ

Εισαγωγή

Η παρούσα Ελληνική Τεχνική Προδιαγραφή εντάσσεται στη σειρά των Π.Ε.Τ.Ε.Π που έχουν προετοιμασθεί από το ΥΠΕΧΩΔΕ και το ΙΟΚ και οι οποίες πρόκειται να εφαρμοστούν στην κατασκευή των δημοσίων τεχνικών έργων στην χώρα, με σκοπό την παραγωγή έργων άρτιων και ικανών να ανταποκριθούν και να ικανοποιήσουν τις ανάγκες που υπέδειξαν την κατασκευή τους και να αποβούν επωφελή για το κοινωνικό σύνολο.

Ο ΕΛΟΤ ανέλαβε την υποχρέωση να επεξεργασθεί και να εκδώσει τις Π.Ε.Τ.Ε.Π ως Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ - ΕΤΕΠ) σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στον Κανονισμό σύνταξης και έκδοσης Ελληνικών Προτύπων και Προδιαγραφών και στον Κανονισμό σύστασης και λειτουργίας Τεχνικών Οργάνων Τυποποίησης.

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

Γενικές απαιτήσεις στρώσεως σιδηροδρομικών γραμμών - Γεωμετρικές ανοχές - Τυπικές διατομές

1 Αντικείμενο

Οι εργασίες που προδιαγράφονται στην παρούσα Προδιαγραφή αφορούν στις γενικές διατάξεις για την στρώση της γραμμής. Επίσης αναφέρονται τα όρια των γεωμετρικών σφαλμάτων γραμμής, και δίδονται τυπικές διατομές της γραμμής.

Ο τρόπος κατασκευής της σιδηροδρομικής επιδομής περιγράφεται στην Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-20. Για γραμμές με Σ.Σ.Σ. θα πρέπει να ληφθεί υπόψη και η Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-03-10. Για την καταγραφή των σφαλμάτων γραμμής με το καταγραφικό όχημα EM-120 του Ο.Σ.Ε. θα ληφθεί υπόψη η Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-80.

2 Τυποποιητικές παραπομπές

Η παρούσα Προδιαγραφή ενσωματώνει, μέσω παραπομπών, προβλέψεις άλλων δημοσιεύσεων, χρονολογημένων ή μη. Οι παραπομπές αυτές αναφέρονται στα αντίστοιχα σημεία του κειμένου και κατάλογος των δημοσιεύσεων αυτών παρουσιάζεται στη συνέχεια. Προκειμένου περί παραπομπών σε χρονολογημένες δημοσιεύσεις, τυχόν μεταγενέστερες τροποποιήσεις ή αναθεωρήσεις αυτών θα έχουν εφαρμογή στην παρούσα όταν θα ενσωματωθούν σε αυτή, με τροποποίηση ή αναθεώρησή της. Όσον αφορά τις παραπομπές σε μη χρονολογημένες δημόσιευσεις ισχύει η τελευταία έκδοσή τους.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-01-01-10 Rail tracks alignment – Χάραξη Σιδηροδρομικής Γραμμής.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-20 Rail tracks ballast – Επιδομή σιδηροδρομικής γραμμής.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-80 Rail tracks control with profilometric wagon – Ελεγχος χαρακτηριστικών γραμμής με καταγραφικό όχημα.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-03-10 Laying of continuous welded rail tracks (CWR) and distressing – Στρώση συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ.) και απελευθέρωση των τάσεων.

3 Όροι και ορισμοί

Στην παρούσα Προδιαγραφή γίνεται αναφορά στους ακόλουθους όρους - ορισμούς

- Δ.Γ.: Διεύθυνση Γραμμής
- Σ.Σ.Σ.: Συνεχώς Συγκολλημένες Σιδηροτροχιές

4 Απαιτήσεις

Οι εργασίες της παρούσας Προδιαγραφή δεν απαιτούν την ενσωμάτωση υλικών με συγκεκριμένες απαιτήσεις.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

© ΕΛΟΤ

5 Μεθοδολογία εκτέλεσης εργασιών

5.1 Εύρος γραμμής

- Σαν εύρος της γραμμής ορίζεται η κάθετη απόσταση των δύο σιδηροτροχιών, μετρούμενη μεταξύ των εσωτερικών παρειών των κεφαλών τους και σε στάθμη 14 mm κάτω από την επιφάνεια κυλίσεως.
- Το κανονικό εύρος της γραμμής, που εφαρμόζεται στις ευθυγραμμίες και τις καμπύλες με μεγάλη ακτίνα, είναι 1435 mm.

5.2 Διαπλάτυνση εύρους

- Το εύρος της προηγούμενης παραγράφου αυξάνεται στις καμπύλες με μικρή ακτίνα, για τις οποίες προβλέπονται διαπλατύσεις, που ορίζονται, κατά περίπτωση, ως εξής:
 - Σε γραμμή με ξύλινους ή μεταλλικούς στρωτήρες, σύμφωνα με τον ακόλουθο Πίνακα 1:

Πίνακας 1 – Διαπλάτυνση σε γραμμή με ξύλινους ή μεταλλικούς στρωτήρες

Ακτίνα καμπύλης (m)	Διαπλάτυνση (mm)	Εύρος γραμμής (mm)
Ευθυγραμμία και καμπύλη με ακτίνα: $R \geq 400$	0	1435
$400 > R \geq 350$	5	1440
$350 > R \geq 300$	10	1445
$300 > R \geq 250$	15	1450
$250 > R$	20	1455

- Σε γραμμή με διμερείς εξ οπλισμένου σκυροδέματος στρωτήρες, σύμφωνα με τον ακόλουθο Πίνακα 2:

Πίνακας 2 – Διαπλάτυνση σε γραμμή με διμερείς εξ οπλισμένου σκυροδέματος στρωτήρες

Ακτίνα καμπύλης (m)	Διαπλάτυνση (mm)	Εύρος γραμμής (mm)
Ευθυγραμμία και καμπύλη με ακτίνα: $R \geq 600$	0	1435
Καμπύλη με ακτίνα: $300 \leq R < 600$	5	1440

- Σε γραμμή με ολόσωμους στρωτήρες από προεντεταμένο σκυρόδεμα σύμφωνα με τον ακόλουθο Πίνακα 3:

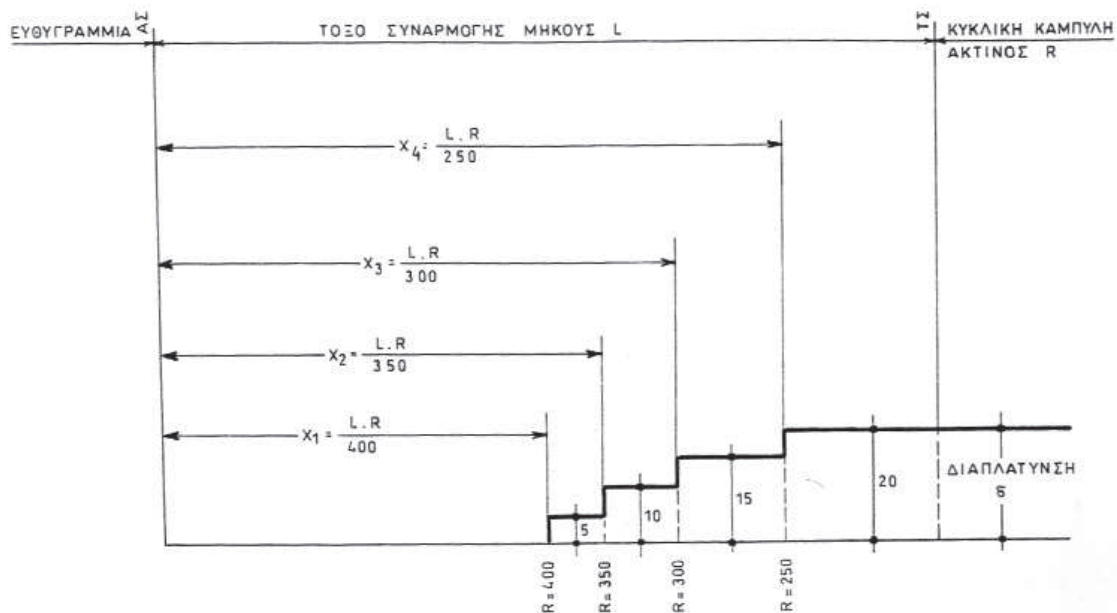
Πίνακας 3 – Διαπλάτυνση σε γραμμή με ολόσωμους στρωτήρες από προεντεταμένο σκυρόδεμα

Ακτίνα καμπύλης (m)	Διαπλάτυνση (mm)	Εύρος γραμμής (mm)
Ευθυγραμμία και καμπύλη: $R \geq 400$	0	1435
$400 > R \geq 300$	5	1440
$300 > R > 250$	10	1445

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

2. Οι τιμές των πινάκων 1,2,3 δεν ισχύουν στις αλλαγές τροχιάς, για τις οποίες οι διαπλατύνσεις καθορίζονται στα σχέδιά τους.
3. Η διαπλάτυνση διαμορφώνεται στην καμπύλη συναρμογής, με μετατόπιση της εσωτερικής σιδηροτροχιάς προς το εσωτερικό της καμπύλης.
4. Η μετάβαση από το κανονικό εύρος στο αυξημένο, που ορίζουν οι πίνακες 1,2,3 για τις καμπύλες, γίνεται κλιμακωτά, ως εξής.
- Σε γραμμές με μεταλλικούς ή ολόσωμους εκ προεντεταμένου σκυροδέματος στρωτήρες η διαπλάτυνση κλιμακώνεται ανά 5mm. Στο διάγραμμα του Σχήματος 1 φαίνεται η κλιμάκωση για την περίπτωση των μεταλλικών στρωτήρων.
 - Για την περίπτωση στρωτήρων ολόσωμων εκ προεντεταμένου σκυροδέματος το διάγραμμα προσαρμόζεται αναλόγως.

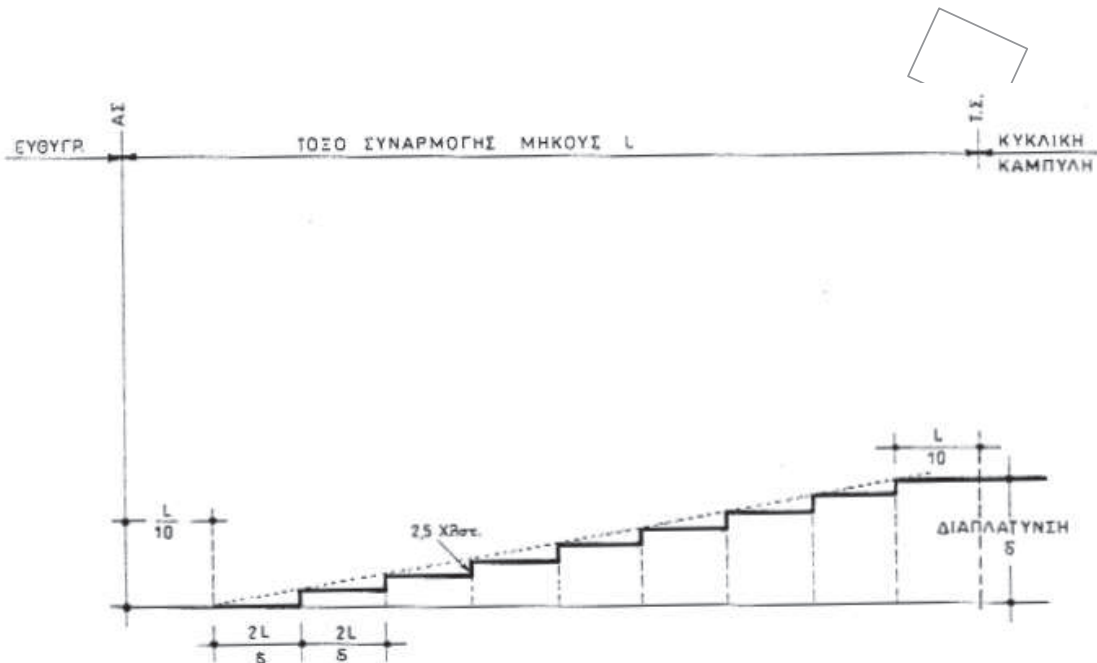


Σχήμα 1 – Προσαρμογή διαπλάτυνσης σε γραμμή με ολόσωμους στρωτήρες

–Σε γραμμή με ξύλινους στρωτήρες η διαπλάτυνση κλιμακώνεται ανά 2,5 mm, σύμφωνα με το διάγραμμα του Σχήματος 2:

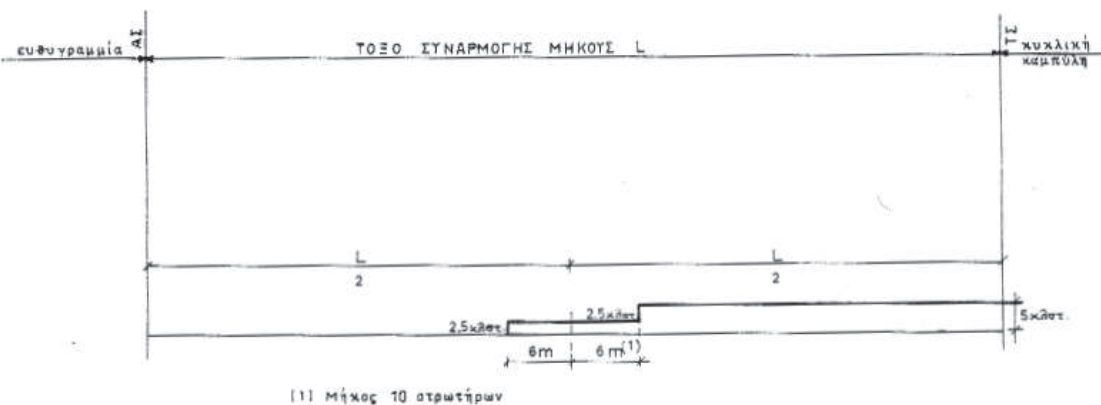
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

© ΕΛΟΤ



Σχήμα 2 – Προσαρμογή διαπλάτυνσης σε γραμμή με ξύλινους στρωτήρες

- Σε γραμμή με διμερείς εξ οπλισμένου σκυροδέματος στρωτήρες η διαπλάτυνση κλιμακώνεται ανά 2,5 mm, σύμφωνα με το διάγραμμα του Σχήματος 3:



Σχήμα 3 – Προσαρμογή διαπλάτυνσης σε γραμμή με διμερείς στρωτήρες

5. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, που δεν υπάρχει καμπύλη συναρμογής, η διαπλάτυνση διαμορφώνεται κλιμακώτα στο ακραίο, προς την καμπύλη, τμήμα της γειτονικής ευθυγραμμίας, έτσι ώστε στην αρχή της κυκλικής καμπύλης η διαπλάτυνση να έχει πάρει την απαιτούμενη, τελική τιμή της.

5.3 Επιλογή υλικών επιδομής για διάφορες ταχυτήτες

Ο συνδυασμός των κατάλληλων υλικών για γραμμές που σχεδιάζονται για διάφορα επίπεδα ταχυτήτων θα επιλέγεται από τον επόμενο πίνακα:

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009



Πίνακας 4 – Συνδυασμός υλικών επιδομής για διάφορα επίπεδα ταχυτήτων

ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ	ΣΥΝΔΕ-ΣΜΟΣ	ΣΙΔ/ΧΙΑ	ΣΚΥΡΟ [dRi]	ΤΑΧΥΤΗΤΑ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				<120 km/h	120-160 km/h	160-200 km/h	
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ	οιοσδήποτε	≥46 Kg/m		X			
ΞΥΛΙΝΟΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ	'K'	UIC 54	<8	X			Δεν θα χρησιμοποιείται σε νέες ή ανακαινιζόμενες γραμμές.
			8-16		X		
			1) > (14) 16		X		
	SKL 12	UIC 54	<8	X			1. Δεν θα χρησιμοποιείται σε νέες ή ανακαινιζόμενες γραμμές.
			8-16		X		2. Για v=160-200 km/h ο συνδυασμός υλικών θα ισχύει μόνον σε παλαιότερα ανακαινισθείσες γραμμές
			1) > (14) 16			(X)	
ΔΙΜΕΡΗΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ	RN	UIC 54	<8	X			Δεν θα χρησιμοποιείται σε νέες ή ανακαινιζόμενες γραμμές.
			8-16		X		
			1) > (14) 16		X		
	NABLA ή SKL ET	UIC 54	<8	X			1. Θα χρησιμοποιείται εφ'εξής σε ανακαινιζόμενες ή νέες γραμμές για v<=160km/h, εφ'όσον για διάφορους λόγους δεν χρησιμοποιείται στόχικά UIC60.
			8-16		X		2. Για v=160-200 km/h ο συνδυασμός υλικών θα ισχύει μόνον σε παλαιότερα ανακαινισθείσες γραμμές
			1) > (14) 16			(X)	
ΟΛΟΣΩΜΟΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ	SKL 14	UIC 54	<8	X			1. Θα χρησιμοποιείται εφ'εξής σε ανακαινιζόμενες ή νέες γραμμές για v<=160km/h, εφ'όσον για διάφορους λόγους δεν χρησιμοποιείται στόχικά UIC 60.
			8-16		X		2. Για v=160-200 km/h θα χρησιμοποιείται στόχικά UIC60, και κατ'εξαίρεση UIC54.
			1) > (14) 16			(X)	
	SKL 14	UIC 60	<8	X			Θα χρησιμοποιείται σε ανακαινιζόμενες ή νέες γραμμές ανεξαρτήτως ταχύτητας, εφ'όσον για διάφορους λόγους δεν χρησιμοποιείται στόχικά UIC54.
			8-16		X		
			> (14) 16			X	

1) Σε γραμμές για v = 160-200 km/h θα χρησιμοποιείται σκύρο ποιότητας dRi >= 16, και κατ' εξαίρεση ποιότητας dRi=14-16

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

© ΕΛΟΤ

5.4 Κλίση της σιδηροτροχιάς

Ορίζεται ως η γωνία που σχηματίζει ο άξονας συμμετρίας της διατομής της σιδηροτροχιάς (τοποθετημένης και συνδεδεμένης με τον στρωτήρα), με την κάθετο στο επίπεδο κύλισης.

Στις γραμμές θα χρησιμοποιείται η κλίση 1:20.

5.5 Σφάλματα γραμμής – μετρήσεις δια χειρός

Τα σφάλματα γραμμής θα μετρώνται με μετρήσεις δια χειρός ή με το καταγραφικό όχημα σφαλμάτων γραμμής EM-120 του Ο.Σ.Ε. Οι μετρήσεις των σφαλμάτων γραμμής με το καταγραφικό όχημα σφαλμάτων γραμμής EM-120 πραγματεύονται στην Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-80. Κατωτέρω δίδονται τα όρια σφαλμάτων για την μεταβολή της υπερύψωσης και την στρεβλότητα καθώς και το εύρος της γραμμής για τις μετρήσεις δια χειρός.

5.5.1 Όρια σφαλμάτων για την μεταβολή της υπερύψωσης και την στρεβλότητα

Τα όρια σφαλμάτων γραμμής για την μεταβολή της υπερύψωσης και την στρεβλότητα αναφέρονται στην Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-01-01-10, ως εξής:

Πίνακας 5 – Ανοχές επεμβάσεως για μεταβολή της υπερύψωσης και την στρεβλότητα

TAXYΤΗΤΑ	TIMΗ [mm/m]	TIMΗ μεταξύ σημείων που απέχουν 3 m
$V \leq 60 \text{ km/h}$	6 mm/m	18 mm
$60 \text{ km/h} < V \leq 80 \text{ km/h}$	5 mm/m	15 mm
$80 \text{ km/h} < V \leq 100 \text{ km/h}$	4 mm/m	12 mm
$100 \text{ km/h} < V \leq 120 \text{ km/h}$	3,3 mm/m	10 mm
$V > 120 \text{ km/h}$	3 mm/m	9 mm

5.5.2 Όρια σφαλμάτων για το εύρος της γραμμής:

Τα όρια σφαλμάτων για το εύρος της γραμμής αναφέρονται στον επόμενο πίνακα:

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10-2009

Πίνακας 6 – Επιτρεπόμενες οριακές τιμές και διακυμάνσεις του εύρους της γραμμής

Ειδος Γραμμής	Μεγίστη ταχύτητα κυκλοφορίας V (km/h)	Ακτίνα καμπυλότητος πης γραμμής R (m)	Άκροτας επιτρεπόμενη επιτρεπόμενες εύρους πιεστού (mm)	Μεγίστη επιτρεπόμενη μεταβολή του εύρους από στρωτήρα σε στρωτήρα	Μεγίστη επιτρεπόμενη μεταβολή του εύρους σε μηλκος γραμμής 15m τουλάχιστον
1	2	3	4	5	6
	$V \geq 130$	Ευθυγρ. & καμπύλες	1432 έως 1442	1 mm	4 mm
ΜΕ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	$100 < V < 130$	$\text{Ευθείες} \& R \geq 1000$ $1000 > R \geq 600$ $600 > R$	1432 έως 1450 1432 έως 1460 1435 έως 1465	2 mm	6 mm
	$V \leq 100$	$\text{Ευθείες} \& R \geq 600$ $600 > R$	1432 έως 1460 1435 έως 1465	2 mm	$\Gamma \alpha R \geq 1000 \quad 8 \text{ mm}$ $\Gamma \alpha R < 1000 \quad 12 \text{ mm}$
	$V \geq 130$	$\text{Ευθείες} \& R \geq 1000$ $1000 > R$	1432 έως 1442 1432 έως 1450 1432 έως 1460	2 mm*	12 mm
	$100 < V < 130$	$\text{Ευθείες} \& R \geq 400$ $400 > R \geq 350$ $350 > R \geq 300$ $300 > R \geq 250$ $250 > R$	1432 έως 1460 1435 έως 1465 1440 έως 1465 1445 έως 1465 1452 έως 1465	1 mm 2 mm 3 mm*	4 mm 6 mm
ΜΕ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ ΞΥΛΙΝΟΥΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ	$100 \geq V$				
					$\Gamma \alpha R \geq 1000 \quad 8 \text{ mm}$ $\Gamma \alpha R < 1000 \quad 12 \text{ mm}$

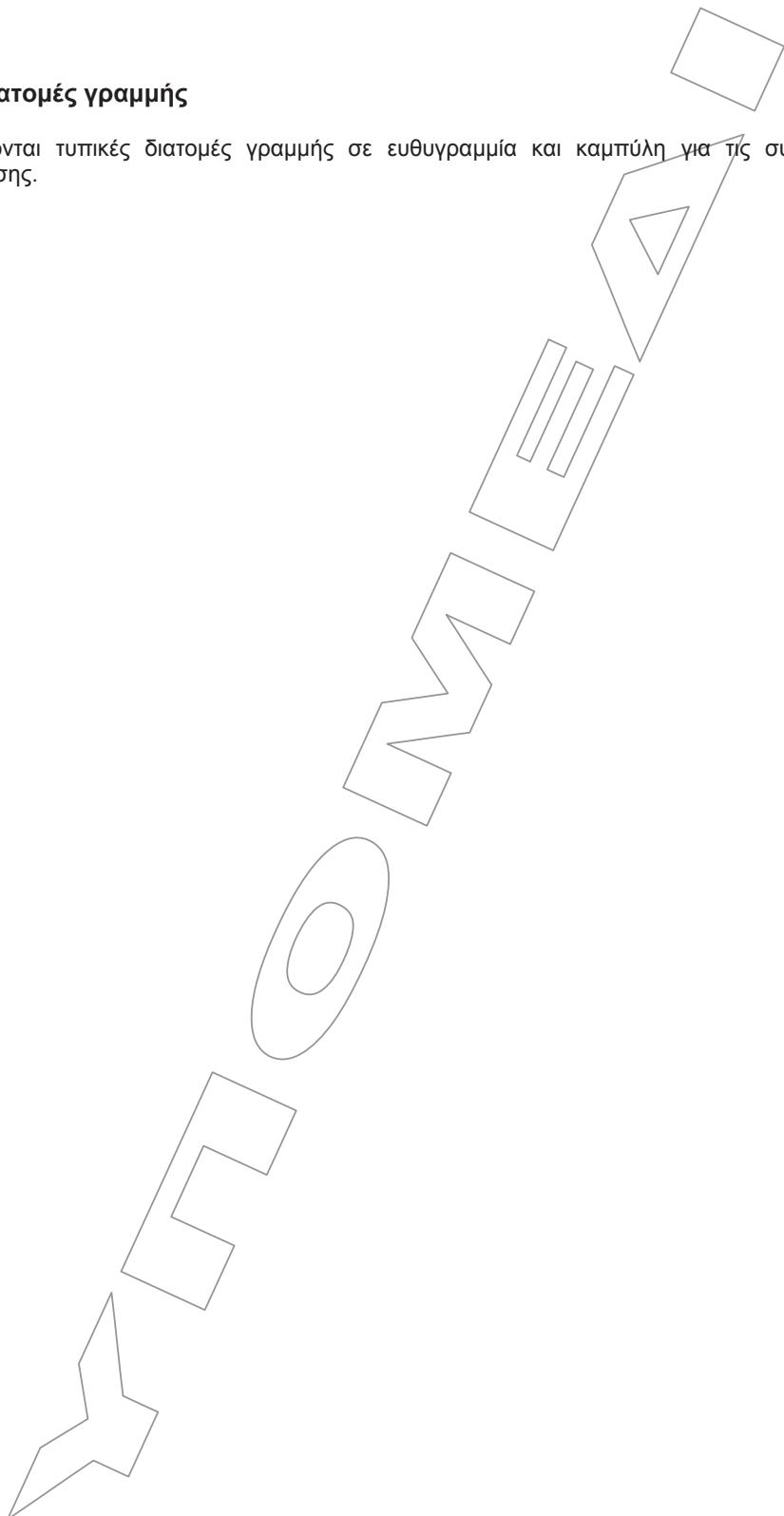
* Ο περιορισμός δεν ισχύει στις θέσεις μεταβολής του εύρους λόγω διατάλαπήσεως

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

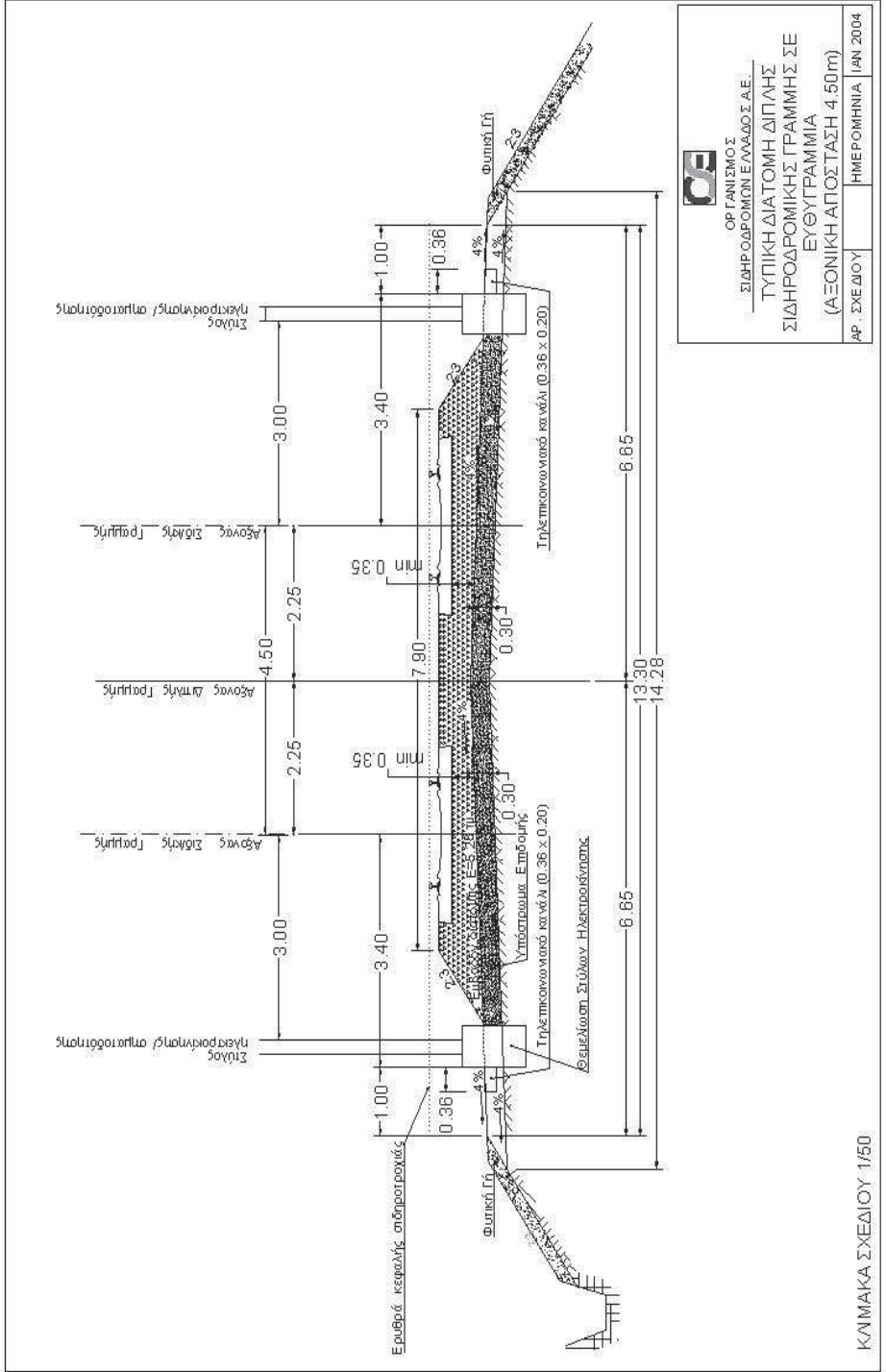
© ΕΛΟΤ

5.6 Τυπικές διατομές γραμμής

Στα επόμενα δίδονται τυπικές διατομές γραμμής σε ευθυγραμμία και καμπύλη για τις συνηθέστερες περιπτώσεις στρώσης.

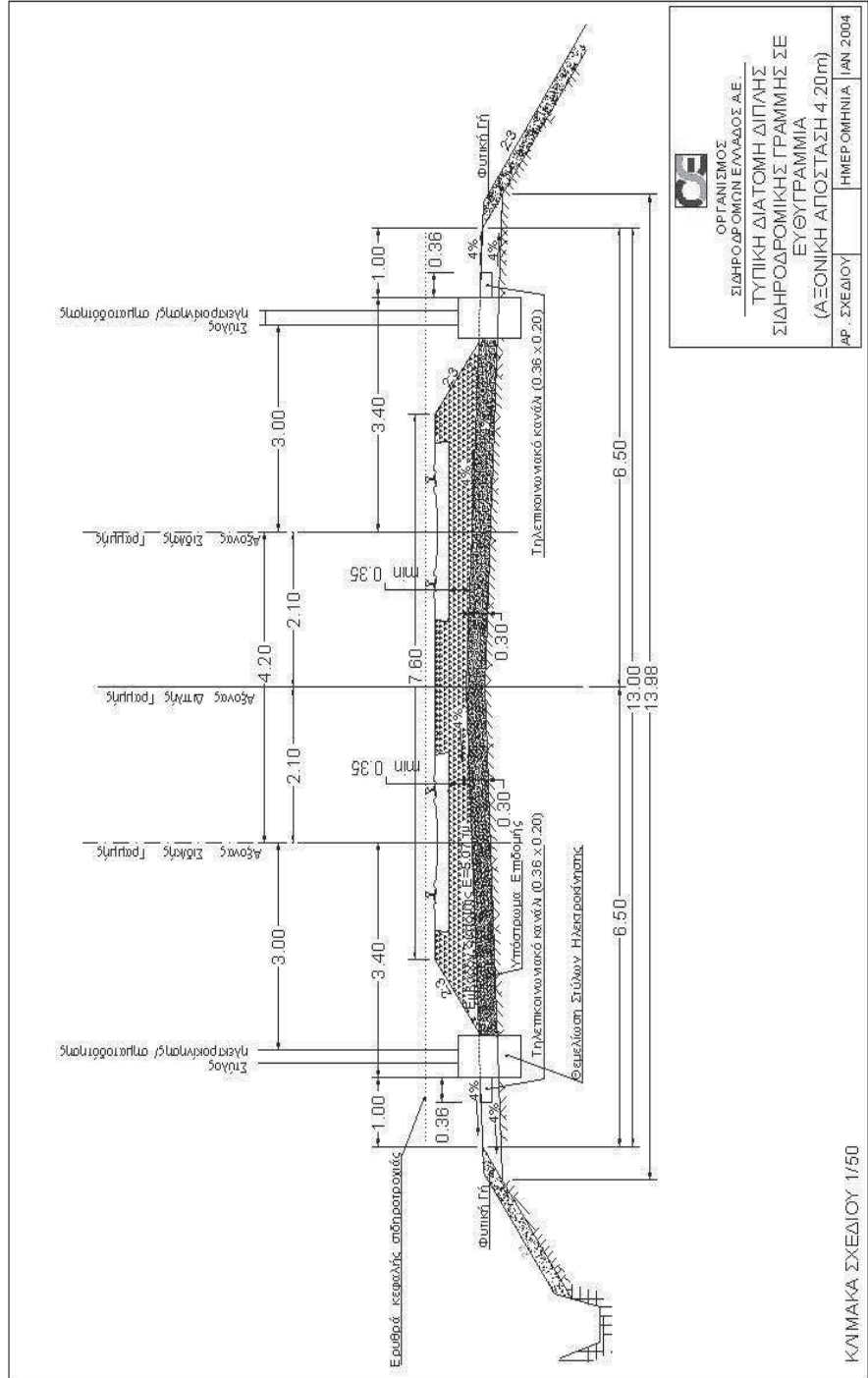


ΕΛΟΤ/ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009



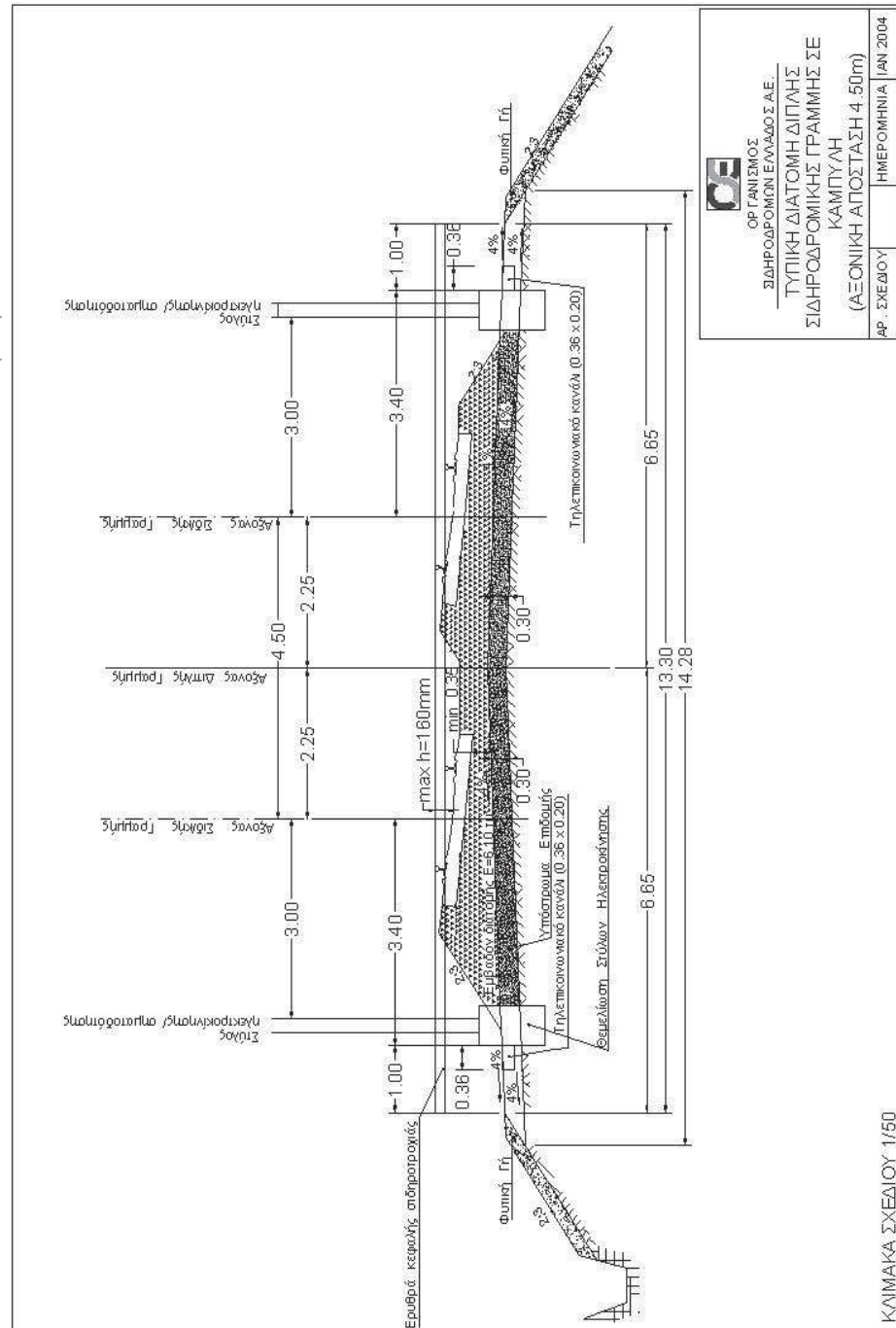
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

© ΕΛΟΤ



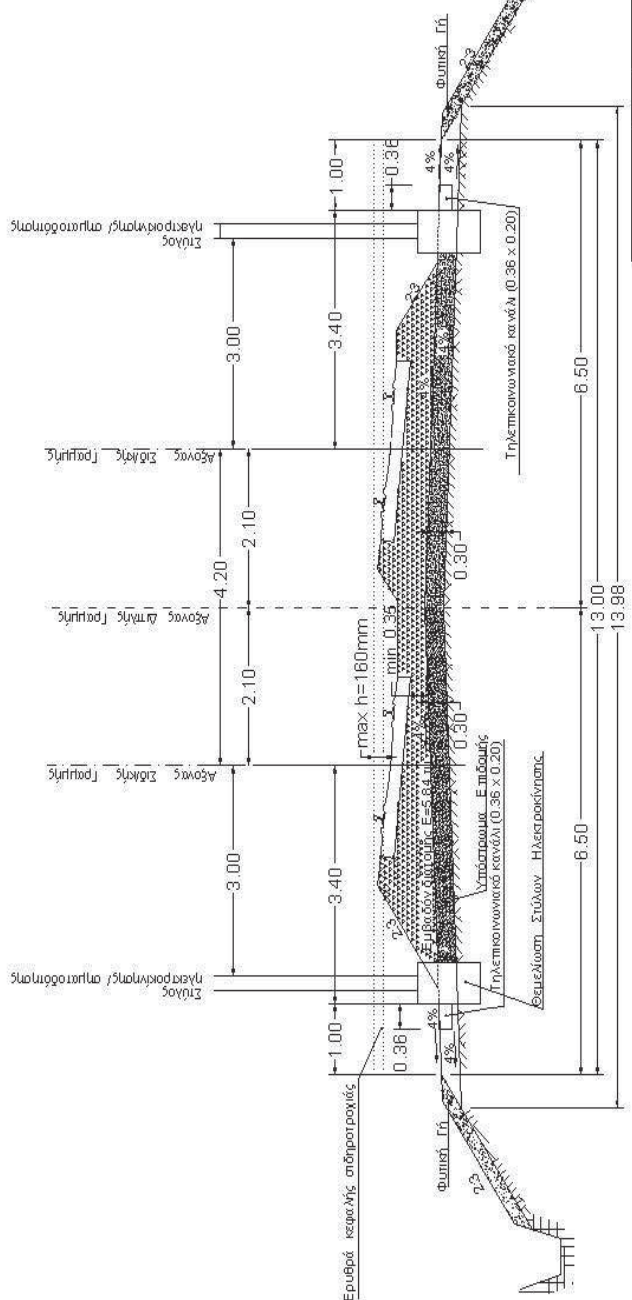
ΕΛΟΤ/ΠΠ 1501-07-03-01-10-2009

© ΕΛΟΤ



ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

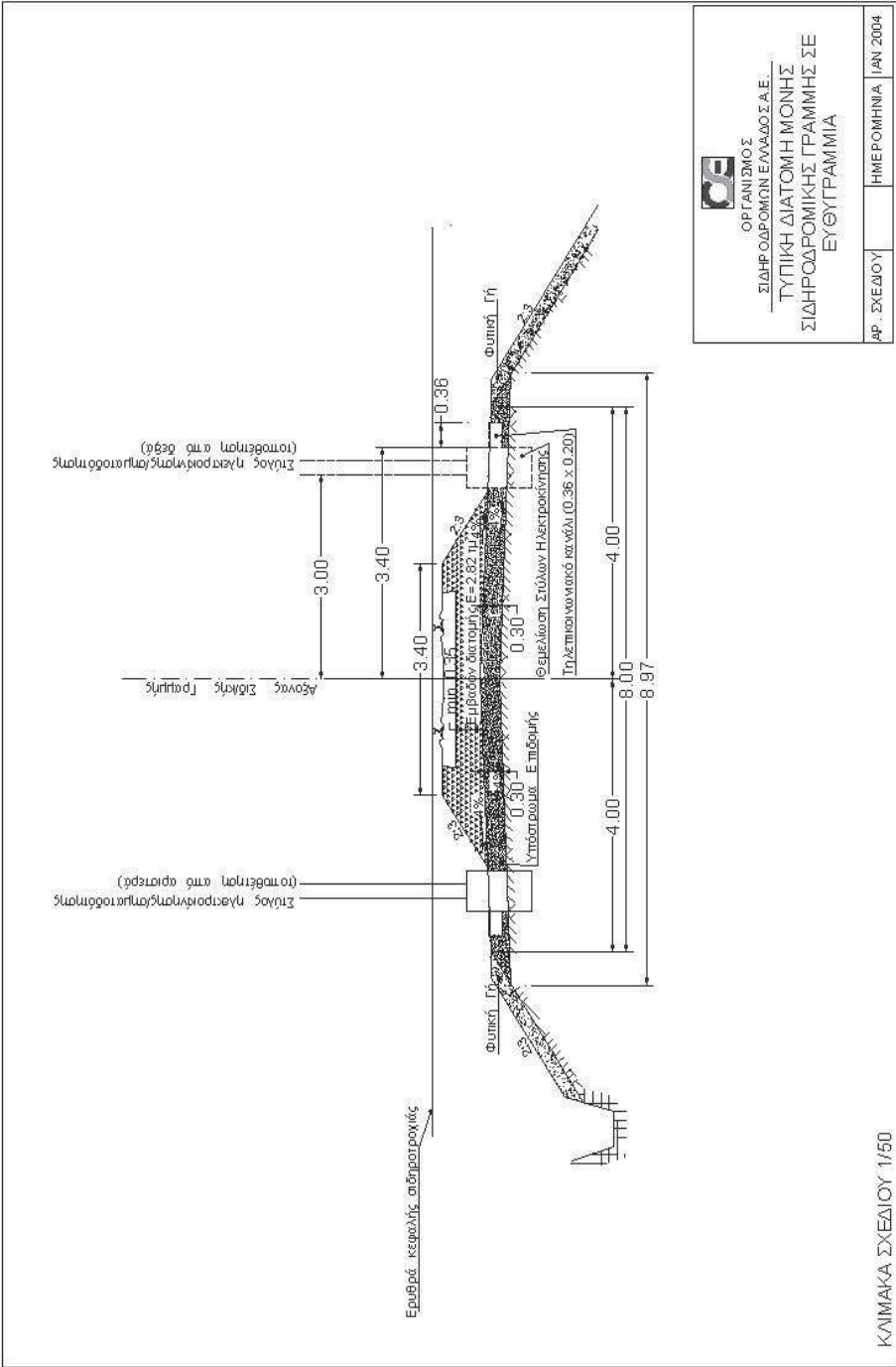
© ΕΛΟΤ



	ΟΡΓΑΝΩΝΔΙΟΣ ΣΔΗΜΟΔΟΡΟΜΟΝ ΕΛΛΑΣΟΝ ΑΕ.
	ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 4.20m)
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΗΜΕΡΟΗΝΙΑ ΙΑΝ 2004

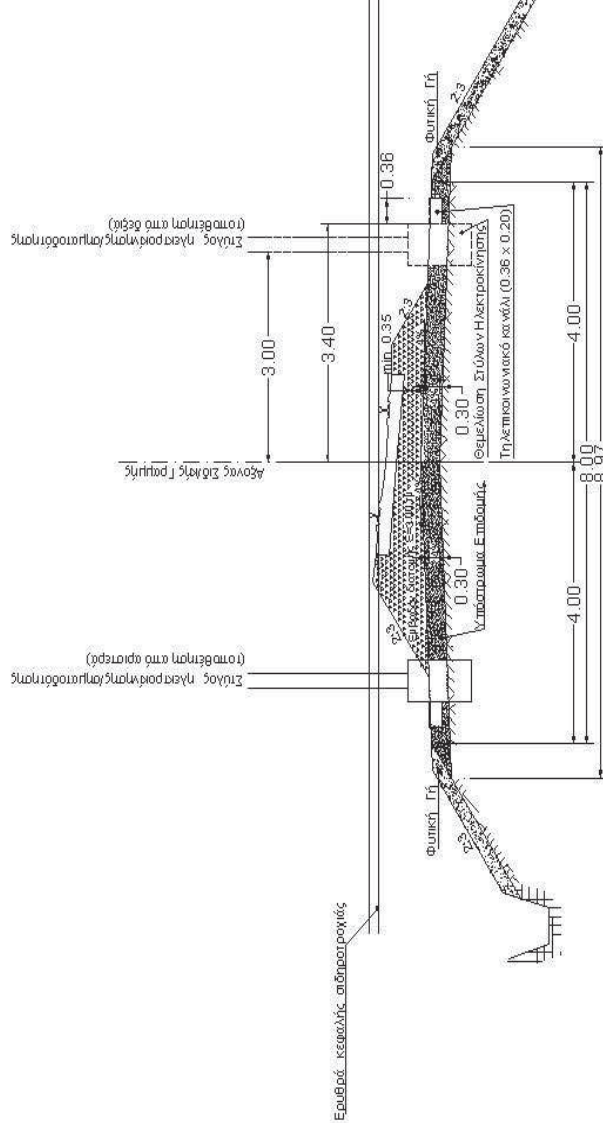
ΚΛΙΜΑΚΑ ΔΙΣΕΛΙΟΥ 1:50

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009



ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10:2009

© ΕΛΟΤ



ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1/50