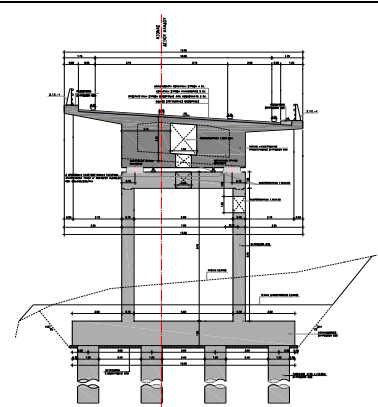
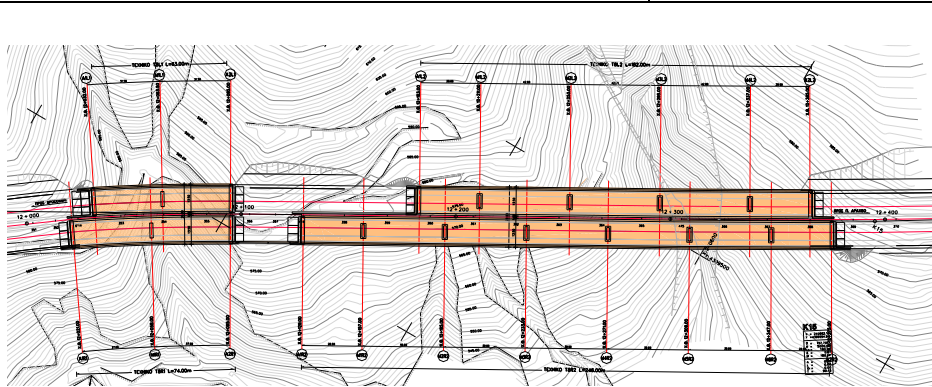
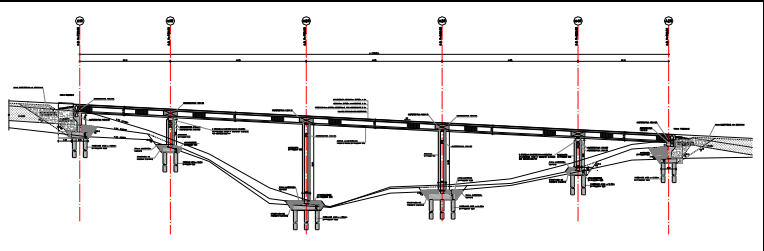
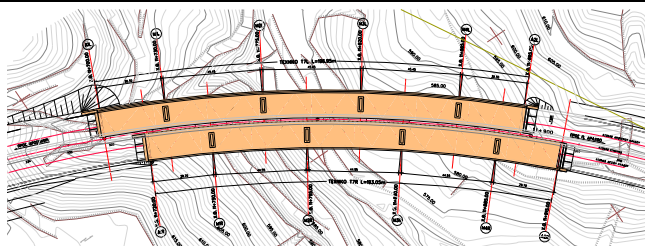


ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	Εγνατία Οδός – Τμήμα 2.3 Δροσοχώρι - Άραχθος Οριστικές Μελέτες Τεχνικών.
Χώρα:	ΕΛΛΑΔΑ
Τοποθεσία:	Εγνατία Οδός – Τμήμα 2.3 Δροσοχώρι - Άραχθος
Φορέας / Πελάτης:	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
Έναρξη σύμβασης (μήνας / έτος):	04/2000
Τέλος σύμβασης (μήνας / έτος):	08/2008
Υπόλοιπα Μέλη σύμπραξης (αν υπάρχουν):	-----
Κοινός Εκπρόσωπος:	Γ. Παρηγόρης
Κόστος Κατασκευής Έργου:	15.712.000,00 €
Αμοιβή/ Ποσοστό συμμετοχή στην αμοιβή:	305.650,00 € / 100%
Εφαρμογή της Μελέτης:	Έχει εγκριθεί η Οριστική Μελέτη



Σύντομη περιγραφή του Έργου:

Οριστικές μελέτες των παρακάτω τεχνικών έργων (χαραδρογεφυρών):

- 1) Γέφυρα T8 L1, μήκους 63m, 2 ανοιγμάτων (2x31,50m). Η ορθή διατομή του τεχνικού έχει συνολικό πλάτος 13,50m. Ο φορέας της ανωδομής του τεχνικού κατασκευάζεται συνεχής από **προεντεταμένο μονοκυψελικό κιβώτιο** σταθερού ύψους 2,20m και πλάτους 13,50μ.
- 2) Γέφυρα T8 R1 μήκους 74m, 2 ανοιγμάτων (2x37,0m). Η ορθή διατομή του τεχνικού έχει συνολικό πλάτος 13,50m. Ο φορέας της ανωδομής του τεχνικού κατασκευάζεται συνεχής από **προεντεταμένο μονοκυψελικό κιβώτιο** σταθερού ύψους 2,50m και πλάτους 13,50μ
- 3) Γέφυρα T8 R2 μήκους 246m, 7 ανοιγμάτων (28+5x38+28m). Η ορθή διατομή του τεχνικού έχει συνολικό πλάτος 13,50 m. Ο φορέας της ανωδομής του τεχνικού κατασκευάζεται συνεχής από **προεντεταμένο μονοκυψελικό κιβώτιο** σταθερού ύψους 2,50m.
- 4) Γέφυρα T8 L2 μήκους 182m, 5 ανοιγμάτων (28+3x42+28m) Η ορθή διατομή του τεχνικού έχει συνολικό πλάτος 13,50 m. Ο φορέας της ανωδομής του τεχνικού κατασκευάζεται συνεχής από **προεντεταμένο μονοκυψελικό κιβώτιο** σταθερού ύψους 2,70m.
- 5) Γέφυρα T7 L μήκους 195m, 5 ανοιγμάτων (30+3x45+30m). Η ορθή διατομή του τεχνικού έχει συνολικό πλάτος 13,50 m. Ο φορέας της ανωδομής του τεχνικού κατασκευάζεται συνεχής από **προεντεταμένο μονοκυψελικό κιβώτιο** σταθερού ύψους 2,70m.
- 6) Γέφυρα T7 R μήκους 195m, 5 ανοιγμάτων (30+3x45+30m) Η ορθή διατομή του τεχνικού έχει συνολικό πλάτος 13,50 m. Ο φορέας της ανωδομής του τεχνικού κατασκευάζεται συνεχής από **προεντεταμένο μονοκυψελικό κιβώτιο** σταθερού ύψους 2,70m.
- 7) Τεχνικό Κάτω διάβασης T2 Κ.Ο.8
- 8) Τεχνικό Κάτω διάβασης T1 Κ.Ο.9

Οι συνεχείς κιβωτιοειδείς φορείς μελετήθηκαν σε φάσεις κατασκευής, ώστε να καταστεί δυνατή η κατασκευή των.

Περιγραφή παρεχόμενων υπηρεσιών στα πλαίσια της σύμβασης:

Οι παρεχόμενες Υπηρεσίες κάλυψαν τα κάτωθι πεδία:

- Στατική Προμελέτη τεχνικών. Διερεύνηση δύο λύσεων
- Στατική Οριστική Μελέτη τεχνικών