

Σε δημοπράτηση η κατασκευή δικτύου ομβρίων στη Νίκαια

Σε δημοπράτηση είναι το έργο κατασκευής δικτύου ομβρίων στη Δ.Ε. Νίκαιας: Περιοχή μεταξύ Λεωφόρων Γρηγορίου Λαμπράκη και Πέτρου Ράλλη. Ο προϋπολογισμός του έργου είναι 7,25εκατ.ευρώ (ποσό με ΦΠΑ, ποσό χωρίς ΦΠΑ 5,84εκατ.ευρώ).

Αναθέτουσα Αρχή είναι η Περιφέρεια Αττικής. Η δημοπράτηση του έργου θα πραγματοποιηθεί στις 7 Σεπτεμβρίου και η αποσφράγιση των προσφορών στις 11 του ίδιου μήνα. Η διάρκεια του έργου ορίστηκε σε 24 μήνες από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης.

Το έργο χρηματοδοτείται από το ΠΔΕ.

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Προβλέπεται η κατασκευή των παρακάτω αγωγών ομβρίων στην προαναφερόμενη περιοχή, όπως αυτοί περιγράφονται αναλυτικά στην εγκεκριμένη τεχνική περιγραφή του έργου:

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 800$ οδού Οδυσσέως συνολικού μήκους 267 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 800$ και $\Phi 1000$ οδών Σερρών – Καβάλας – Κιλκίς συνολικού μήκους 335 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 800$ οδού Παλαιολόγου συνολικού μήκους 70 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 500$ οδού Θερμοπυλών συνολικού μήκους 154 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 500$ οδού Μεσολογγίου συνολικού μήκους 108 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 800$ οδού Αναξαγόρα συνολικού μήκους 133 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 800$ και $\Phi 1000$ οδού Τραπεζούντας συνολικού μήκους 180 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 800$ και $\Phi 1000$ οδών Βιθυνίας – Ανωγείων συνολικού μήκους 215 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 600$ και $\Phi 800$ οδού Αγίας Σοφίας συνολικού μήκους 340 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 500$ και $\Phi 600$ οδών Γορδίου – Κων/πόλεως συνολικού μήκους 472 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 500$ οδού Ανωγείων συνολικού μήκους 107 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες οδών Θησέως – Πατρόκλου – Σουλίου – Ασκληπιού – Προύσσης – Γ. Γρεβενών – Ραιδεστού – Γέμελου – Ανωγείων – Κυζίκου. Ο αγωγός αυτός συνολικού μήκους 2.215 μ. αποτελεί τον κύριο συλλεκτήρα του δικτύου που θα κατασκευαστεί και προβλέπεται (από τα κατάντη προς τα ανάντη) με διατομές και μήκη εφαρμογής, που φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Από Χ.θ. έως Χ.θ. μήκος διατομή

2+215 έως 1+868,40 346,60 T/Σ $\Phi 1200$

1+864,40 έως 0+924,60 943,80 Σπόνδυλοι 2,0×1,5

0+924,60 έως 0+000 924,60 Σπόνδυλοι 2,5×1,5

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 800$ και $\Phi 1000$ οδού Σουλίου συνολικού μήκους 196 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 600$ οδού Πόντου συνολικού μήκους 189 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 600$ οδού Μετσόβου συνολικού μήκους 191 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 1200$ οδού Ραιδεστού συνολικού μήκους 150 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 500$ και $\Phi 1200$ οδών Φιλαδελφείας – Ύδρας συνολικού μήκους 237 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 1000$ οδού Μαινεμένης συνολικού μήκους 239 μ.

Αγωγός με τσιμεντοσωλήνες $\Phi 600$ και $\Phi 800$ Οδού Μερσίνης – Πλ. Ηρώων – Μ. Κωνσταντίνου συνολικού μήκους 466 μ.

Οι ανωτέρω σωληνωτοί αγωγοί του δικτύου ομβρίων προβλέπεται να κατασκευαστούν από οπλισμένους τσιμεντοσωλήνες, κλάσεως αντοχής 120, κατά ΕΛ.Ο.Τ. EN 1916.