

2. Οι όροι διακήρυξης του έργου με τίτλο "ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΩΡΩΠΟΥ" εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμό 167/2011 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Ωρωπού.
3. Τα πρακτικά της δημοπρασίας εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμό 215/2011 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Ωρωπού και το αποτέλεσμα της δημοπρασίας κατακυρώθηκε υπέρ της "ΑΤΕΚΑΤ Α.Τ.Ε." με μέσω έκπτωσης 12,11%.
4. Υπογράφηκε στις 30/11/2011 η Εργολαβική Σύμβαση με αριθμό πρωτοκόλλου 26799, για ποσό 4.792.546,59€ με Φ.Π.Α. 23%.
5. Η συμβατική προθεσμία περαίωσης ήταν πεντακόσιες σαράντα (540) ημέρες, δηλαδή έως στις 22 Μαΐου 2013.
6. Η έγκριση του 1^{ου} ανακεφαλαιωτικού πίνακα εργασιών, συνολικού ποσού 4.792.546,59€, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 23% των απρόβλεπτων εργασιών και της δαπάνης αναθεώρησης, έγινε με την υπ' αριθμό 217/2012 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Ωρωπού.
7. Η έγκριση του 2^{ου} ανακεφαλαιωτικού πίνακα εργασιών, συνολικού ποσού 4.792.546,59€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 23%, των απρόβλεπτων εργασιών και της δαπάνης αναθεώρησης έγινε με την υπ' αριθμό 268/2012 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Ωρωπού.
8. Η έγκριση του 3^{ου} ανακεφαλαιωτικού (τακτοποιητικού) πίνακα εργασιών, συνολικού ποσού 4.751.989,54€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 23%, των απρόβλεπτων εργασιών και της δαπάνης αναθεώρησης έγινε με την υπ' αριθμό 305/2012 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Ωρωπού.
9. Το έργο περαιώθηκε εμπρόθεσμα στις 10/05/2013 σύμφωνα με τη βεβαίωση περαίωσης εργασιών.
10. Η Διοικητική παραλαβή του έργου έγινε στις 25/06/2013.
11. Με την εργολαβία αυτή κατασκευάστηκαν τα κάτωθι:
 - i. Δίκτυο διανομής περιοχής παραλίας Μαρκόπουλου Ωρωπού
Κατασκευάστηκαν αγωγοί διανομής σε διάφορες οδούς της περιοχής παραλίας Μαρκόπουλου Ωρωπού από σωλήνες HDPE 3^{ης} γενιάς, ονομαστικής πίεσης 16atm και συγκεκριμένα:

Ø63	1.395,50 m
Ø90	6.642,00 m
Ø110	3.746,70 m
 - ii. Καταθλιπτικός αγωγός
Κατασκευάστηκε καταθλιπτικός αγωγός, από το νέο αντλιοστάσιο έως τη νέα δεξαμενή στη θέση Αγ. Γεώργιος, από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron), Ø125 και συνολικού μήκους 1.232,50m
 - iii. Πρωτεύων αγωγός διανομής
Κατασκευάστηκε πρωτεύων αγωγός διανομής, από τη νέα δεξαμενή στη θέση Αγ. Γεώργιος έως τη θέση του παλαιού αντλιοστασίου εντός του οικισμού, από σωλήνες HDPE 3^{ης} γενιάς, ονομαστικής πίεσης 16atm, Ø200 και συνολικού μήκους 1.778,70m