



- Πρωτεύουσες οπές
- Δευτερεύουσες οπές
- Τριτεύουσες οπές

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ :

- Πρόκειται για κουρτίνα με μια σειρά τσιμεντενέσεων, η οποία θα ολοκληρωθεί σε τρία στάδια.
- Οι τσιμεντενέσεις θα είναι κατακόρυφες.
- Οι θέσεις των τσιμεντενέσεων στον χώρο, παρουσιάζονται στην οριζοντιογραφία του Σχ. 6.1.
- Η κατασκευή της κουρτίνας θα γίνει σύμφωνα με τις υποδείξεις που αναγράφονται στην παράγραφο 6.1.6 της παρούσας τεχνικής έκθεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - ΠΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

- Ο σχεδιασμός της κουρτίνας τσιμεντενέσεων, βασίστηκε στην σημειακή έρευνα των δύο γεωτρήσεων Γ1 και Γ2.
- Η γεώτρηση Γ2 εκτελέστηκε πολύ κοντά στο βόρειο (αριστερό κατά την διεύθυνση ροής του ρ. Σιδηρώ) αντέρεισμα.
- Η γεώτρηση Γ1 εκτελέστηκε κατάντη της θέσης έδρασης του σώματος του φράγματος, πλησίον της βαθιάς κοίτης του ρέματος.
- Στο δεξιό αντέρεισμα δεν εκτελέστηκε γεώτρηση - έρευνα λόγω αδυναμίας πρόσβασης.
- Κατά το στάδιο της κατασκευής του φράγματος θα εκτελεστούν δοκιμές περατότητας Lugeon στις πρωτεύουσες οπές, και βάσει των συνθηκών που θα αποκαλυφθούν, προτείνεται ο έλεγχος και επανασχεδιασμός της παρούσας κουρτίνας τσιμεντενέσεων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ			
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: "ΦΡΑΓΜΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ"			
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
Θέμα Σχεδίου : Τομή κουρτίνας τσιμεντενέσεων		Στάδιο Μελέτης: ΟΡΙ	Αριθμός Σχεδίου: ΥΔΡ 5.2
		Όνομα αρχείου:	
		ΚΩΔΙΚΟΣ: 1:100	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2012
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ		ο Αναδόχος	
Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		
1	Γεώργιος Δελαούδας - Πολιτικός Μηχανικός		
2	Χρησόδουλος Λεοντίδης - Πολιτικός Μηχανικός		
3	Γεώργιος Κηπουρός - Πολιτικός Μηχανικός		
4			
5			
6			
Γ. ΔΕΛΑΟΥΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. <small>Δ/ση: Σπυριδίου, Πεδουλάκι 20 - Τ.Α. 68200 Σουφλίου τηλ. 25330-91119, eMail: gdelaudis@gmail.com</small>		ο Προϊστάμενος Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Σουφλίου	
Για την Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Σουφλίου Ο Επιβλέπων		Σουφλί στις /12/2012	
Χρίστος Παπαϊωάννου Χημικός Μηχανικός		Αθανάσιος Γουρίδης Δρ. Πολ. Μηχανικός - Αρχαιολόγος	