

ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Εκσκαφές κάτω από Ο.Κ.Ω.

αγωγοί δικτύων *15%	=	878,99 m
καταθλιπτικός αγωγός *15%	=	40,43 m
συνολικά=		919,42 m

2. Αντλήσεις υδάτων

Αντλήσεις υδάτων που μπορεί να χρειαστούν	=	40,00 h
---	---	----------------

3. Ένωση αγωγού με υπάρχον φρεάτιο

ένωση αγωγού C23 στο υφιστ.φρεάτιο J24	1	τεμ
ένωση αγωγού C33 στο υφιστ.φρεάτιο J35	1	τεμ
ένωση αγωγού C73 στο υφιστ.φρεάτιο J77	1	τεμ
ένωση αγωγού C66 στο υφιστ.φρεάτιο J69	1	τεμ
ένωση αγωγού C81 στο υφιστ.φρεάτιο J86	1	τεμ
ένωση αγωγού C214 στο υφιστ.φρεάτιο J86	1	τεμ
ένωση αγωγού C110 στο υφιστ.φρεάτιο J116	1	τεμ
ένωση αγωγού C176 στο υφιστ.φρεάτιο J183	1	τεμ
ένωση καταθλιπτικού αγωγού στο υφιστ.φρεάτιο J35	1	τεμ
συνολικά=	9	τεμ

4. Εργασίες για το φρεάτιο πριν το Αντλιοστάσιο

προκατασκευασμένος τσιμεντοσωλήνας D2000 + τσιμεντοκαπάκι D2000	=	4,00 m
εκσκαφή θεμελίων:		
i) Γαιώδες = $2.20 \times 2.20 \times 3.10 \times 40\%$	=	6,00 m ³
ii) Βραχώδες = $2.20 \times 2.20 \times 3.10 \times 60\%$	=	9,00 m ³
επιχώσεις:		
$3.00 \times (2.20 \times 2.20 - 3.14 \times (D/2)^2)$	=	5,10 m ³
Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15		
$2.20 \times 2.20 \times 0.10$	=	0,48 m ³
χυτοσιδηρό κάλυμμα φρεατίου	=	40,00 kg
εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης (Waterstops)		
$(2 \times \pi \times 1,00) \times 4$	=	25,13 m

5. Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης

Αγωγός D200 = 5669,41 m	=	5669,41 m
-------------------------	---	------------------

6. Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης.

	=	20,00 τεμ
--	---	------------------