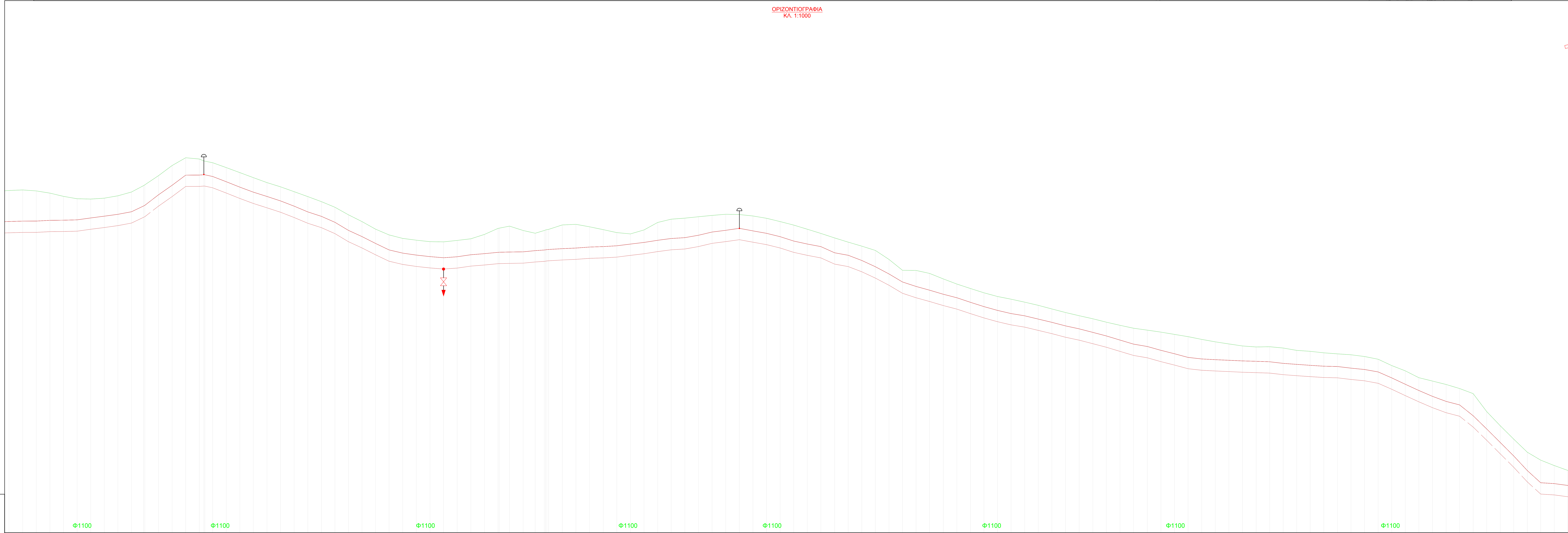


ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
ΚΑ. 1:1000



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ  
ΚΑ. 1:1000 / 1:100

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΑΓΩΓΟΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΚΑΤΑΒΕΒΑΛΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

#### ΤΥΠΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ

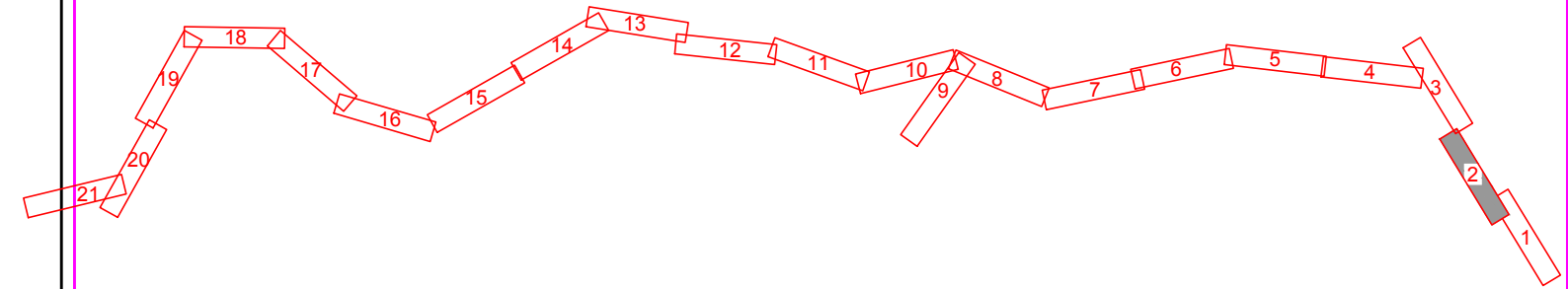
ΑΝΑΛΗΤΗ ΔΙΑΚΟΧΗ  
ΑΠΕΡΕΧΑΣΤΟΝ  
ΕΚΚΕΝΟΤΗΤ ΠΥΘΜΕΝΑ  
ΜΕΤΗΤΗΤΗΤ ΠΑΡΟΧΗ - ΤΡΕΙΣ  
ΑΝΤΙΦΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΒΑΒΛΩΝ

ΑΝΑΛΗΤΗΤΗΤΗ  
ΠΡΟΣΟΡΜΗ ΚΑΤΑΛΗΞΗ

#### ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΑΛΛΩΝ  
ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΟΙΧΟΣ ΜΑΛΛΩΝ ΟΡΙΣΤΕΡΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ < 315  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ < 315  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΟΚΕΤΗΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΟΡΡΟΝ  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΟΡΡΟΝ Φ1000  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΟΡΡΟΝ Φ1000  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΥΚΟΛΗΤΗΣ ΑΔΑΡΜΑΤΩΝ  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΔΑΡΜΑΤΩΝ Φ1000  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΔΑΡΜΑΤΩΝ Φ < 315  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΔΑΡΜΑΤΩΝ Φ < 315  
ΔΩ. ΚΤ.  
ΔΩ. ΚΤ.  
ΟΤΕ

#### ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΩΝ



#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΗΚΟΤΟΜΗΣ

ΑΓΩΓΟΙ  
ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΕΣΑΡΧΕ  
ΑΔΑΡΜΑΤΩΝ  
ΔΙΑΣΤΑΤΕΥΣΗ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ  
ΣΤΑΘΜΗ ΠΥΘΜΕΝΑ  
ΤΥΠΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ  
ΕΚΚΕΝΟΤΗΤ ΠΥΘΜΕΝΑ  
ΑΠΕΡΕΧΑΣΤΟΝ  
ΑΝΑΛΗΤΗ ΔΙΑΚΟΧΗ  
ΑΝΤΙΦΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΒΑΒΛΩΝ  
ΜΕΤΗΤΗΤΗΤ ΠΑΡΟΧΗ - ΤΡΕΙΣ

#### ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε. (Ο.Α.Κ. Α.Ε.) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.  
Εργοστάσιο: 11111, 11111, 11111  
Τηλ: 11111, 11111, 11111  
Φαξ: 11111, 11111, 11111  
ΑΝΑΔΟΧΟΣ  
ΑΚΤΣΡ  
Εργοστάσιο: 11111, 11111, 11111  
Τηλ: 11111, 11111, 11111  
Φαξ: 11111, 11111, 11111

ΕΡΓΟ: ΥΔΡΕΥΣΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΒΡΑΓΜΑ ΑΠΟΣΕΛΜΗ ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
ΕΚΤΙΘΕΤΗΣ / ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΔΥΣΤΗΡΙΩΝ

ΣΤΑΔΙΟ: ΣΧΕΔΙΑ "ΟΔ" ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΗ

ΤΙΤΟΣ ΠΛΗΜΑΤΟΣ: ΚΥΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
ΕΠΙΣΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΩΣ ΤΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΘΕΜΑ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΜΗΚΟΤΟΜΗ  
ΦΥΛΛΟ 2 ΑΠΟ 21  
ΔΙΑΦΟΡΕΣ  
ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΕΙΣ  
Α.Α. ΜΕΡΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΟΙΧ. ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΕΙΣ  
Α.Α. ΜΕΡΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΟΙΧ. ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΕΙΣ

| ΑΝΑΔΟΧΟΣ:               | ΑΚΤΣΡ Α.Ε.                                | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ | ΜΕΡΟΣ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ |
|-------------------------|---|------------------|-------|----------|
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ:     | ΕΠΙΜΕΛΕΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ                      | Α. ΚΟΝΤΟΛΕΜΕΝΟΣ  |       |          |
|                         |   | Α. ΚΟΝΤΟΛΕΜΕΝΟΣ  |       |          |
|                         |   | Α. ΚΟΝΤΟΛΕΜΕΝΟΣ  |       |          |
| ΠΡΟΣΤΑΣΙΝΗ ΑΡΧΗ:        | Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Ο.Α.Κ. Α.Ε. | Α. ΚΟΝΤΟΛΕΜΕΝΟΣ  |       |          |
| ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣ:             |   |                  |       |          |
| ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΥΘΕΝΤΗΣΗ: |   |                  |       |          |