

| ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ | ΤΙΤΛΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ | ΚΛΙΜΑΚΑ |
|-------------|---|-------------------------|--|--------------|
| 1 | ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΟΥ - ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΟSM | FD_HYDR_PL_00 | 01_ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ_ΟSM_FD_HYDR_PL_00.PDF | 1:5000 |
| 2 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 85 ΣΕ ΥΠΟΒΑΘΡΟ OPEN STREET MAP (OSM) | FD_HYDR_PL_01 | 02_ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 85_ΟSM_FD_HYDR_PL_01.PDF | 1:2000 |
| 3 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 ΣΕ ΥΠΟΒΑΘΡΟ OPEN STREET MAP (OSM) | FD_HYDR_PL_02 | 03_ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102_ΟSM_FD_HYDR_PL_02.PDF | 1:2000 |
| 4 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 85 (1/2) | FD_HYDR_PL_3.1 | 04_ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 85_1_FD_HYDR_PL_3.1.PDF | 1:1000 |
| 5 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 85 (2/2) | FD_HYDR_PL_3.2 | 05_ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 85_2_FD_HYDR_PL_3.2.PDF | 1:1000 |
| 6 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 (1/2) | FD_HYDR_PL_04.1 | 06_ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102_1_FD_HYDR_PL_04.1.PDF | 1:1000 |
| 7 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 (2/2) | FD_HYDR_PL_04.2 | 07_ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102_2_FD_HYDR_PL_04.2.PDF | 1:1000 |
| 8 | ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 85 | FD_HYDR_PL_05.1 | 08_ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 85_FD_HYDR_PL_05.1.PDF | 1:1000 |
| 9 | ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 | FD_HYDR_PL_05.2 | 09_ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102_FD_HYDR_PL_05.2.PDF | 1:1000 |
| 10 | ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΡ85-... | FD_HYDR_LS_06 | 10_ΚΑΤΑΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ ΦΑΝΟΥ_85_FD_HYDR_LS_06.PDF | 1:1000/1:100 |
| 11 | ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ Κ102.5 – Υ102.5... | FD_HYDR_PL_07.1 | 11_ΚΑΤΑΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ_ΦΑΝΟΥ_102_1_FD_HYDR_PL_07.1.PDF | 1:1000/1:100 |
| 12 | ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ Κ102.5... | FD_HYDR_PL_07.2 | 12_ΚΑΤΑΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ_ΦΑΝΟΥ_102_2_FD_HYDR_PL_07.2.PDF | 1:1000/1:100 |
| 13 | ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ | FD_HYDR_SE_08.1 | 13_ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟ_FD_HYDR_SE_08.1.PDF | 1:20 |
| 14 | ΤΥΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | FD_HYDR_SE_8.2 | 14_ΤΥΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ_FD_HYDR_SE_8.2.PDF | 1:20 |
| 15 | ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ | FD_HYDR_SE_8.3 | 15_ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ_FD_HYDR_SE_8.3.PDF | ΔΙΑΦΟΡΕΣ |
| 16 | ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ_ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ_ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ_ΑΠΟ ΦΑΝΟ_85_09.1 | FD_HYDR_RES_09.1 | 16_ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ_ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ_ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ_ΑΠΟ ΦΑΝΟ_85_FD_HYDR_RES_09.1.PDF | 1:50 |
| 17 | ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 | FD_HYDR_RES_09.2 | 17_ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ_ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ_ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ_ΑΠΟ ΦΑΝΟ_102_FD_HYDR_RES_09.2.PDF | 1:50 |

| | | | | |
|----|---|--------------------|---|------|
| 18 | ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 085 & ΦΑΝΟ 102 - ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ | FD_HYDR_RES_09.7 | 18_ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ_ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ_FD_HYDR_RES_09.7.PDF | ΑΝΕΥ |
| 19 | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 085 ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΙΩΣΕΩΝ | FD_HYDR_RES_09.6.1 | 19_ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 085 ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΙΩΣΕΩΝ_FD_HYDR_RES_09.6.1.PDF | 1:50 |
| 20 | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 085 ΣΧΕΔΙΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | FD_HYDR_RES_09.5.1 | 20_ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 085 ΣΧΕΔΙΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ_FD_HYDR_RES_09.5.1.PDF | 1:50 |
| 21 | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΙΩΣΕΩΝ | FD_HYDR_RES_09.6.2 | 21_ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΙΩΣΕΩΝ_FD_HYDR_RES_09.6.2.PDF | 1:50 |
| 22 | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 ΣΧΕΔΙΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | FD_HYDR_RES_09.5.2 | 22_ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΦΑΝΟ 102 ΣΧΕΔΙΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ_FD_HYDR_RES_09.5.2.PDF | 1:50 |
| 23 | ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ 85 ΚΑΙ 102 ΤΟΥ ΑΔΡΙΑΝΕΙΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ | FD_HYDR_SE | 23_ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ 85 ΚΑΙ 102 ΤΟΥ ΑΔΡΙΑΝΕΙΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ_FD_HYDR_SE.PDF | 1:10 |