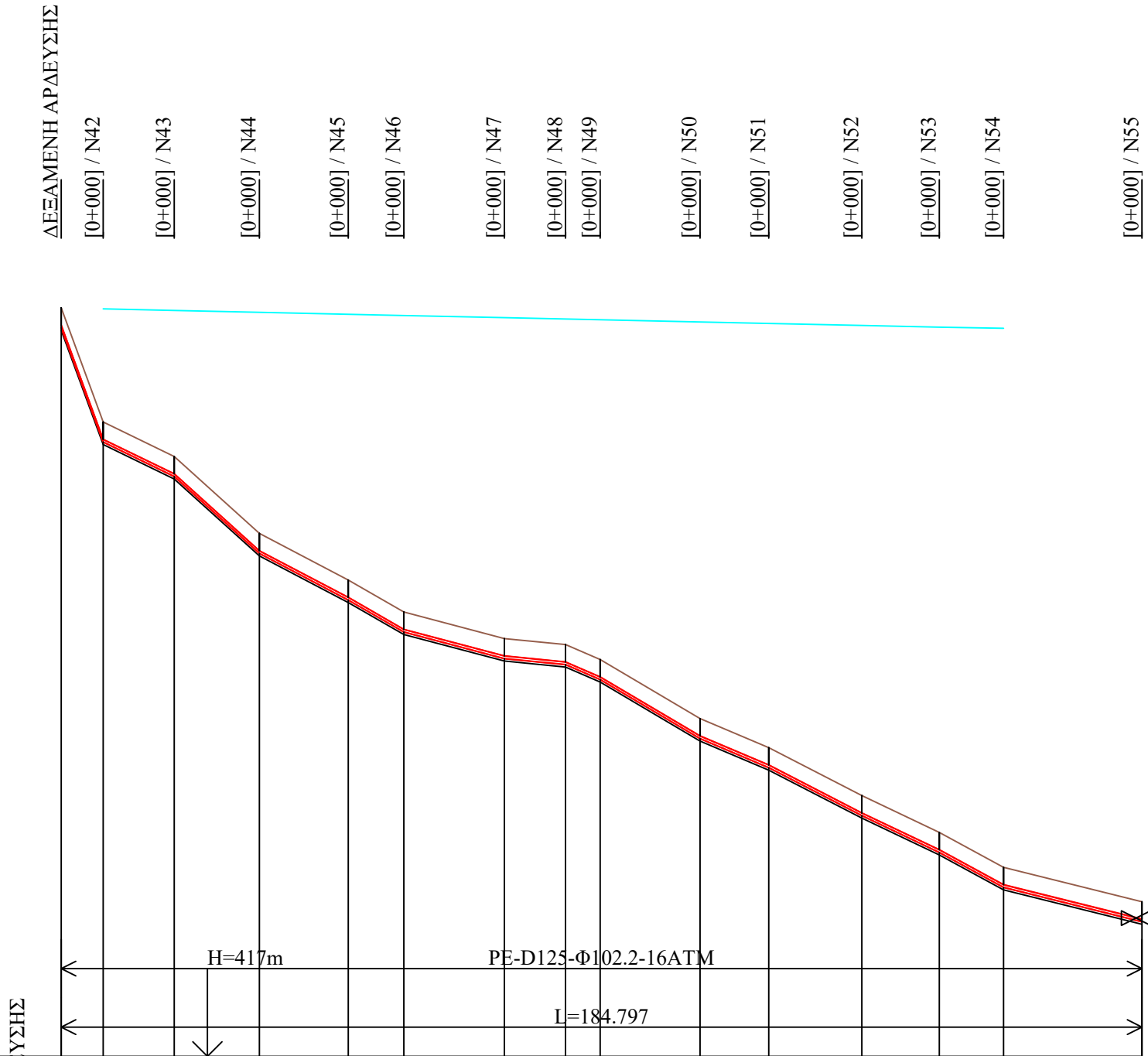


|                       |                                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ       | N26                            | N27    | N28    | N29    | N30    | N31    | N32    | N33    | N34    | N35    | N36    | N37    | N38    | N39    | N40    |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ      | 423.61                         | 425.08 | 426.57 | 428.15 | 430.20 | 431.44 | 433.96 | 434.60 | 434.86 | 436.00 | 437.36 | 439.36 | 442.65 | 444.12 | 449.00 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ         | 422.76                         | 424.23 | 425.72 | 427.30 | 429.35 | 430.59 | 433.11 | 433.75 | 434.01 | 435.14 | 436.51 | 438.50 | 441.79 | 443.27 | 448.15 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ    | 422.65                         | 424.12 | 425.61 | 427.18 | 429.23 | 430.48 | 433.00 | 433.64 | 433.90 | 435.03 | 436.40 | 438.39 | 441.68 | 443.15 | 448.04 |
| ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ       | 0.96                           | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   |
| ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ     |                                | 23,10  | 9,59   | 12,61  | 15,87  | 11,72  | 17,71  | 6,89   | 11,69  | 16,83  | 8,97   | 14,88  | 14,49  | 10,18  | 6,15   |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ | 0,00                           | 23,10  | 32,69  | 45,30  | 61,17  | 72,89  | 90,60  | 97,49  | 109,18 | 126,01 | 134,98 | 149,87 | 164,35 | 174,53 | 180,68 |
| ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ          | 0+000                          |        |        |        |        |        | 0+100  |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ    | Q=5.550 L/s<br>V=0.68 m/s      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ   | PE-D125-Φ102.2-16ATM/L=180.679 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ     | 454.97                         | 454.85 | 454.80 | 454.73 | 454.64 | 454.58 | 454.48 | 454.44 | 454.38 | 454.29 | 454.24 | 454.16 | 454.08 | 454.02 | 453.98 |
| ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ         |                                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |



|                       |                                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |        |        |
|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|
| ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ       | ΔΙΣΤΑΣΜΕΝΗ ΑΡΧΗ                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |        | N55    |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ      | 449.00                         | N42    | N43    | N44    | N45    | N46    | N47    | N48    | N49    | N50    | N51    | N52    | N53                       | N54    | 423.61 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ         | 448.15                         | 443.27 | 442.65 | 439.36 | 437.36 | 436.00 | 434.86 | 434.60 | 433.96 | 431.44 | 430.20 | 428.15 | 426.57                    | 425.08 | 422.76 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ    | 448.04                         | 443.15 | 441.68 | 438.39 | 436.40 | 435.03 | 433.90 | 433.64 | 433.00 | 430.48 | 429.23 | 427.18 | 425.61                    | 424.12 | 422.65 |
| ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ       | 0.96                           | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96   | 0.96                      | 0.96   | 0.96   |
| ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ     |                                | 7,18   | 12,15  | 14,55  | 15,21  | 9,50   | 17,19  | 10,46  | 5,92   | 17,09  | 11,75  | 15,92  | 13,24                     | 11,00  | 23,65  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ | 0,00                           | 7,18   | 19,33  | 33,88  | 49,08  | 58,58  | 75,77  | 86,24  | 92,15  | 109,25 | 120,99 | 136,91 | 150,15                    | 161,15 | 184,80 |
| ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ          | 0+000                          | 0+100  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |        |        |
| ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ    | Q=5.550 L/s<br>V=0.68 m/s      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | Q=5.000 L/s<br>V=0.61 m/s |        |        |
| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ   | PE-D125-Φ102.2-16ATM/L=184.797 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |        |        |
| ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ     | 448.95                         | 448.89 | 448.81 | 448.72 | 448.67 | 448.58 | 448.52 | 448.49 | 448.40 | 448.33 | 448.25 | 448.17 | 448.13                    |        | 448.02 |
| ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ         |                                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |        |        |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΕΡΓΟ : ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:1.000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 2.2

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝΑΓΗΓΩΓΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
Τ.Υ. Δ. ΑΜΑΡΙΟΥ

ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΒΕ

ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΒΕ