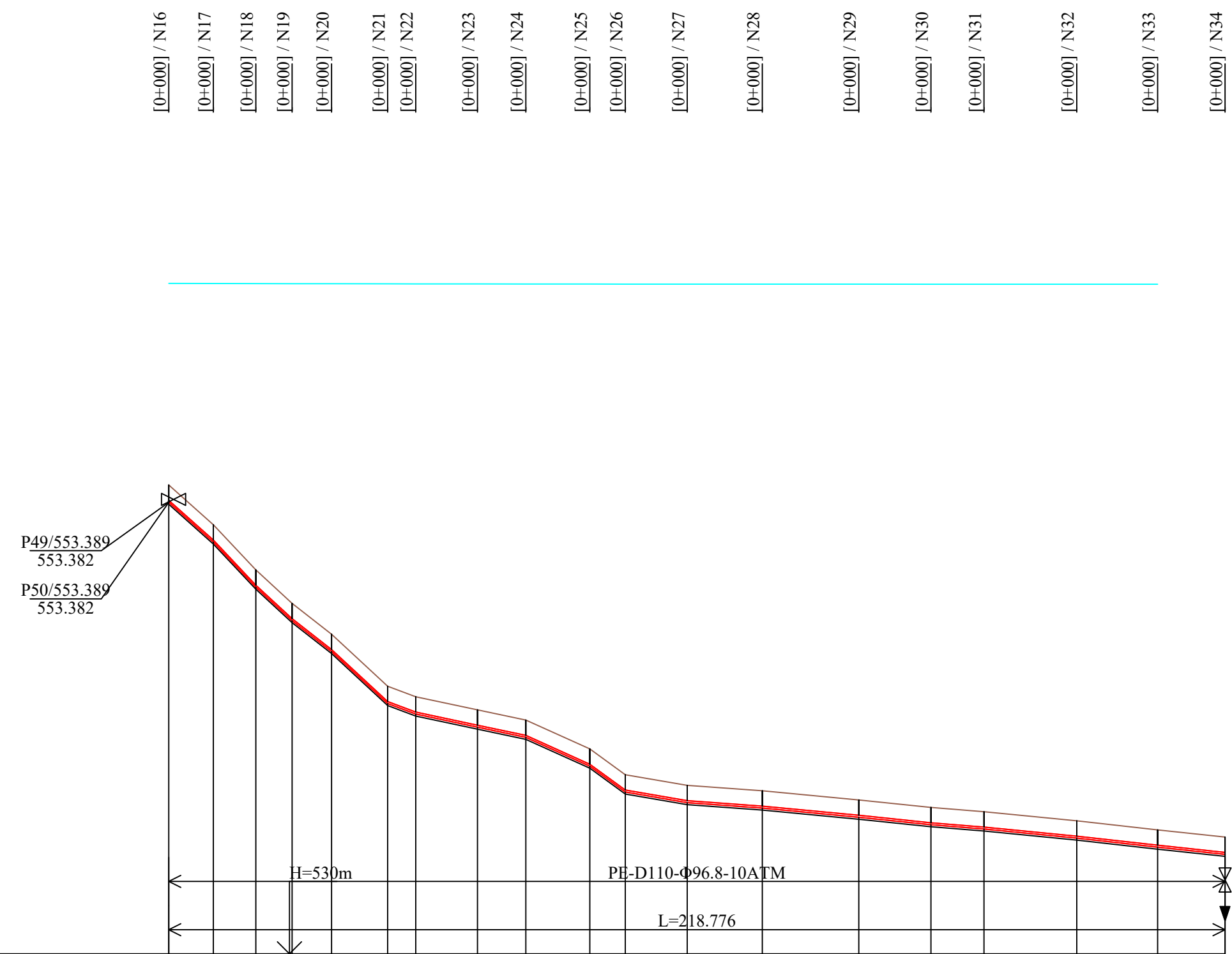


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|
| ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | N51 | N52 | N53 | N54 | N16 | N55 | N35 | N36 | N37 | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | 565,500 | 565,500 | 565,500 | 565,500 | 565,500 | 565,500 | 565,500 | 565,500 | 565,500 | 565,500 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | 564,61 | 564,61 | 564,61 | 564,61 | 564,61 | 564,61 | 564,61 | 564,61 | 564,61 | 564,61 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | 564,50 | 564,50 | 564,50 | 564,50 | 564,50 | 564,50 | 564,50 | 564,50 | 564,50 | 564,50 |
| ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | 5,81 | 34,19 | 32,18 | 23,69 | 11,03 | 65,43 | 108,06 | 41,54 | 45,38 | |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | 0,00 | 5,81 | 39,99 | 72,18 | 95,87 | 106,90 | 172,33 | 280,39 | 321,93 | 367,30 |
| ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | 0=000 | | | | 0=100 | | 0=200 | | 0=300 | |
| ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | Q=5.560 L/s V=0.76 m/s | | | | Q=4.160 L/s V=0.57 m/s | | Q=3.120 L/s V=0.42 m/s | | Q=2.080 L/s V=0.28 m/s | Q=1.040 L/s V=0.14 m/s |
| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | PE-D110-Φ96.8-10ATM/L=367.301 | | | | | | | | | |
| ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | 565,46 | 565,20 | 564,97 | 564,80 | 564,72 | 564,45 | 564,19 | 564,14 | 564,13 | |
| ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΕΡΑΚΑΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:1000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 2.2

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Τ.Υ. Δ. ΑΜΑΡΙΟΥ

ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ MSc

ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc