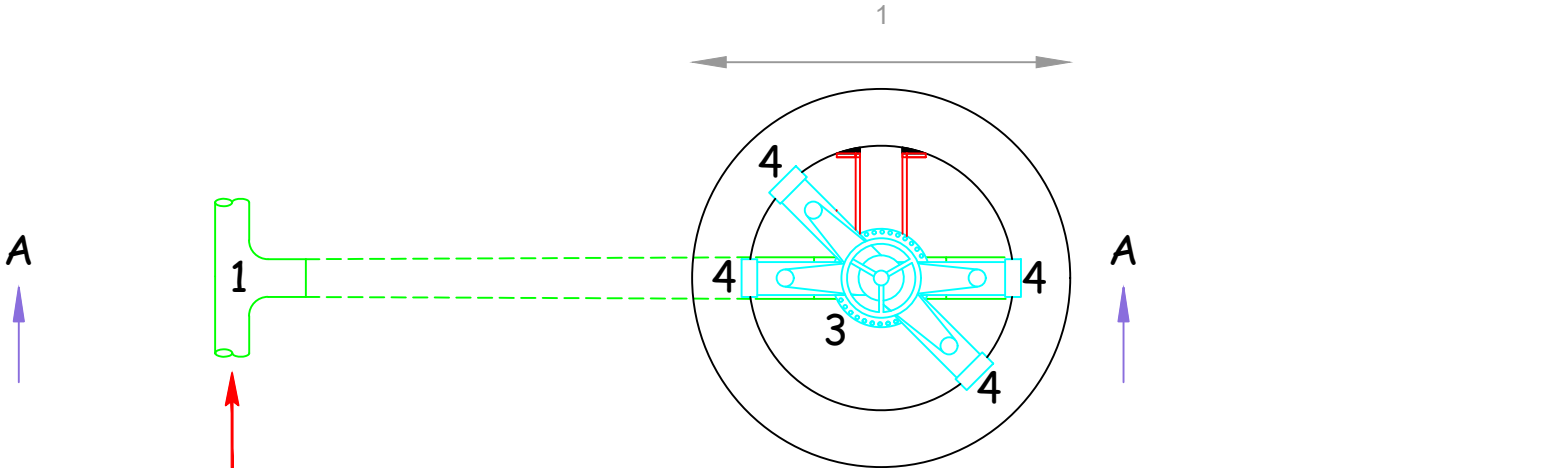


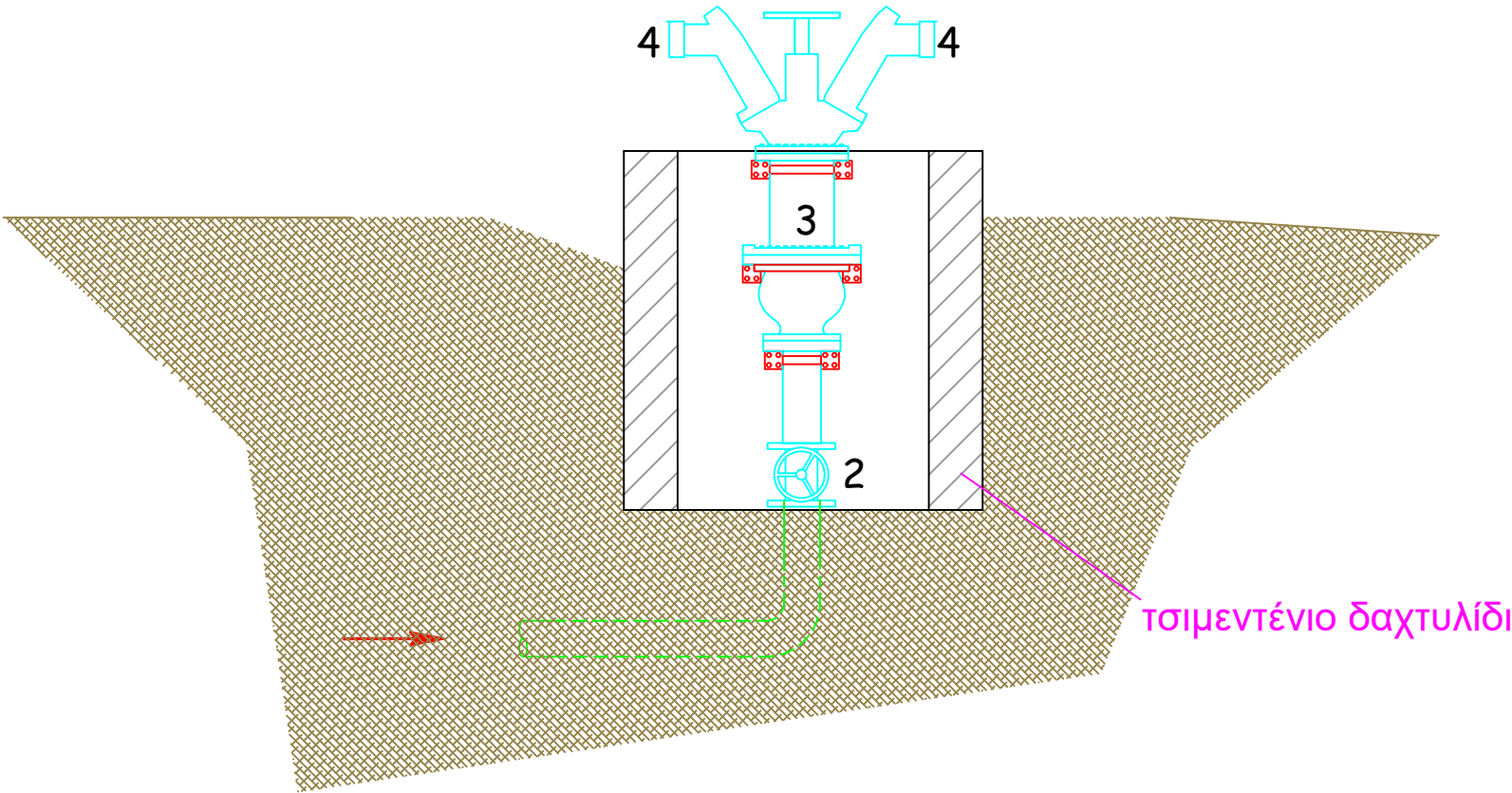
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1	ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm
2	ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN100, 16 atm
3	ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ	Σώμα από Ελατό Χυτοσίδηρο GGG40, 4 εξόδων DN65, 16 atm, αργόστροφης δικλείδας
4	ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΟ	Σώμα από Ελατό Χυτοσίδηρο GGG40, DN65, 16 atm, εξοπλισμένο με περιοριστή παροχής, ρυθμιστή πίεσης, υδρόμετρο και ταχυσύνδεσμο με καπάκι

ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ



ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ



ΤΟΜΗ Α-Α

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΒΡΥΣΩΝ-ΚΑΡΔΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:20

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 3

ΣΥΝΤΑΧΟΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Τ.Υ. Δ. ΑΜΑΡΙΟΥ

ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc