

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
Δ.Ε.Υ.Α.Τ.

Αντικαταστάσεις - Επισκευές υποδομών ύδρευσης - αποχέτευσης Δ.Ε.Υ.Α. Γρεβενών που προκλήθηκαν από Θεομηνίες Β' ΦΑΣΗ

Αρ. Μελέτης : 07/2021

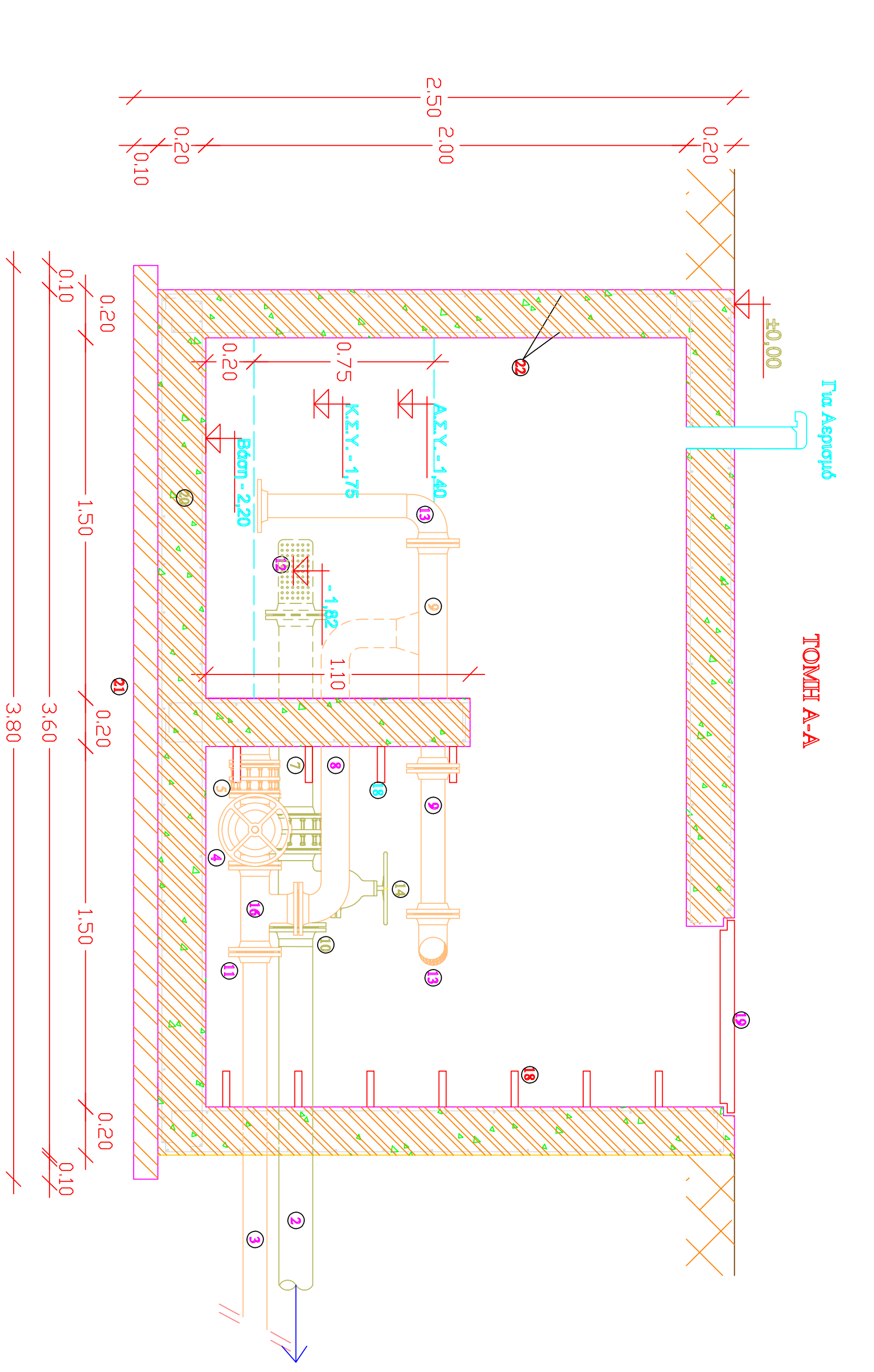
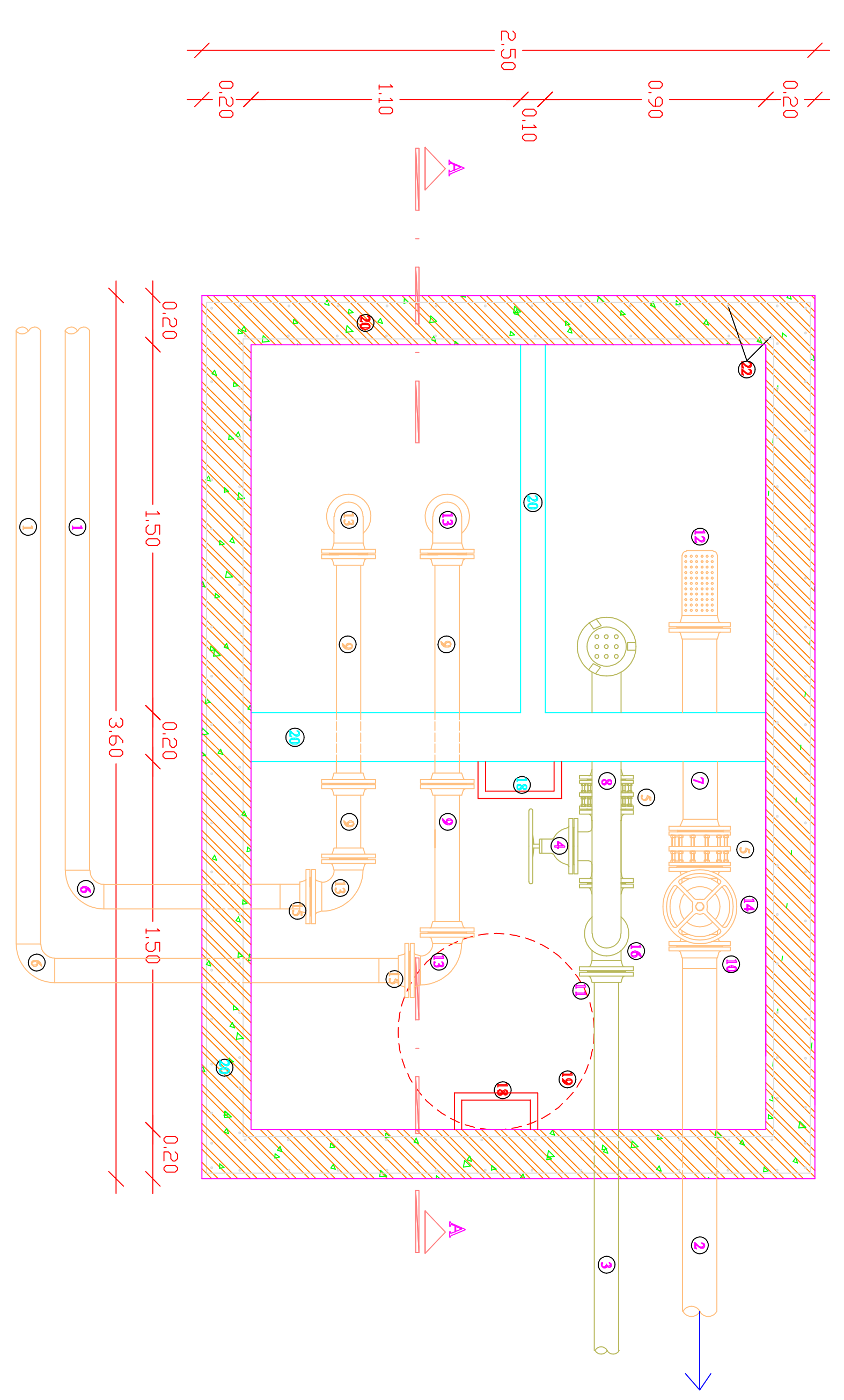
ΘΕΜΑ	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΚΔΟΣΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ
1:25	

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΗΜΗΣ Τ.Υ.

ΓΕΩΔΡΟΣ ΠΟΥΛΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2021

ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΤΟΤΙΑΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2021



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1) Αγωγός εισόδου HDPE Φ90, 6ατμ
- 2) Αγωγός εξόδου HDPE Φ110, 6ατμ
- 3) Αγωγός υπεργείασης HDPE Φ110
- 4) Χυροσθιρήνη διακείβου με φλάντζες Φ100
- 5) Βιθικό χυροσθιρήνο ρετινέο εξάεδρο
- 6) Τωνία 90°
- 7) Χυροσθιρήνος αγωγός με φλάντζες Φ100
- 8) Χαλύβεινο εξάεδρο αγωγός υπεργείασης
- 9) Χυροσθιρήνος αγωγός με φλάντζες Φ100
- 10) Βιθικό χυροσθιρήνο ρετινέο οκτάεδρο
- 11) Βιθικό χυροσθιρήνο ρετινέο οκτάεδρο με φλάντζα Φ100
- 12) Φθάρο αγωγός με φλάντζες Φ100
- 13) Χυροσθιρήνη γωνία με φλάντζες Φ100 90°
- 14) Χυροσθιρήνη διακείβου με φλάντζες Φ100, PN10ατμ
- 15) Βιθικό Τεμάχιο σύνδεσης αγωγός HDPE με Χυροσθιρήνο
- 16) Χυροσθιρήνο παρ με φλάντζες Φ100/Φ100
- 17) Χυροσθιρήνος Βαθμίδες
- 18) Χυροσθιρήνο κελύφους φρεσάρου D=0.80
- 19) Ουλοστέλιο σκυρόδεμα C16/20
- 20) Ατσάλινο σκυρόδεμα C8/10
- 21) Ουλοστέλιος Φ10/20 (αέριο-αέριο, δεξιό-αριστερό)
- 22) Εξόδος αγωγός υπεργείασης

ΑΦΘΕΛΙΜΟΣ ΟΙΚΟΣ: 1,05 m³