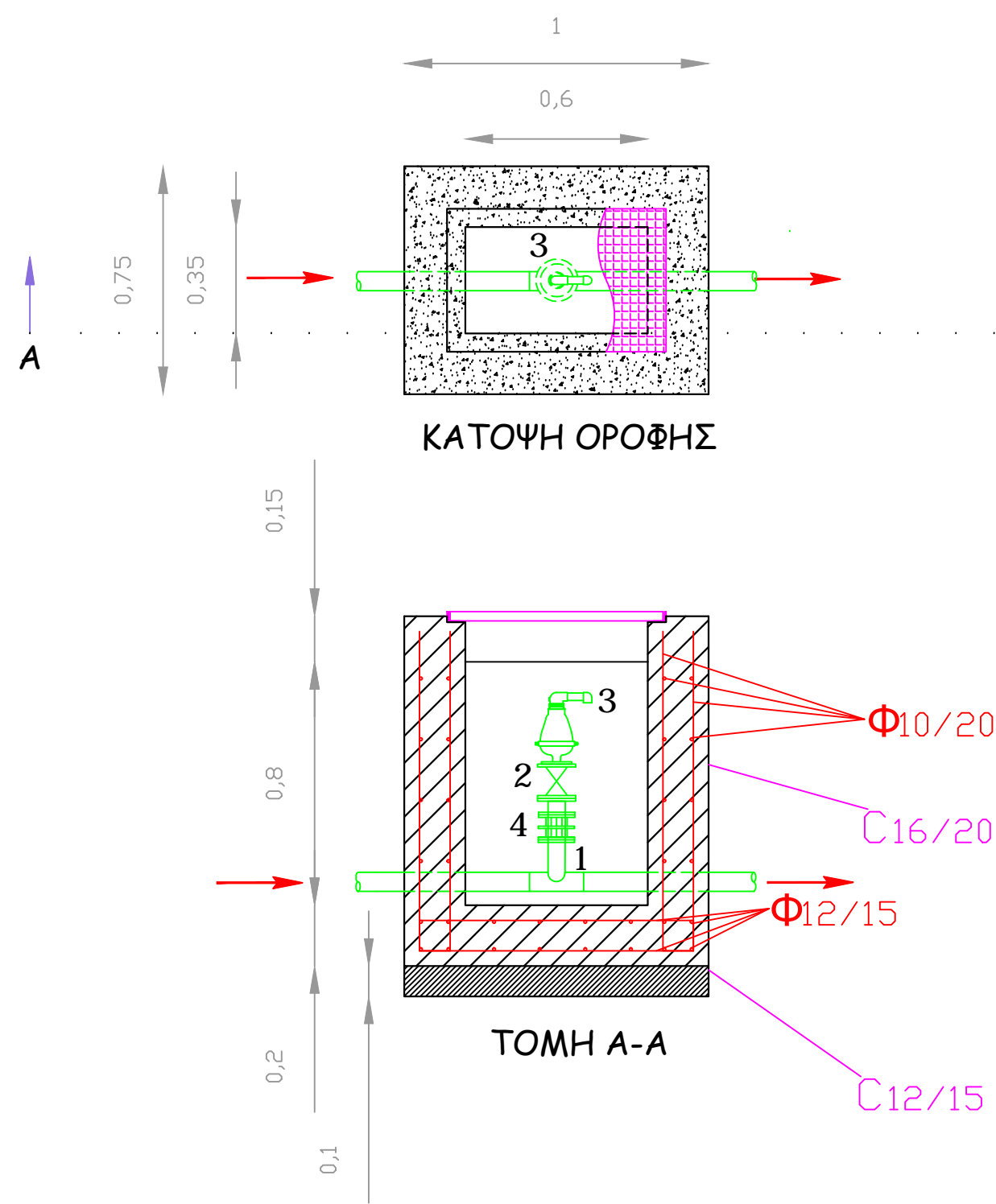


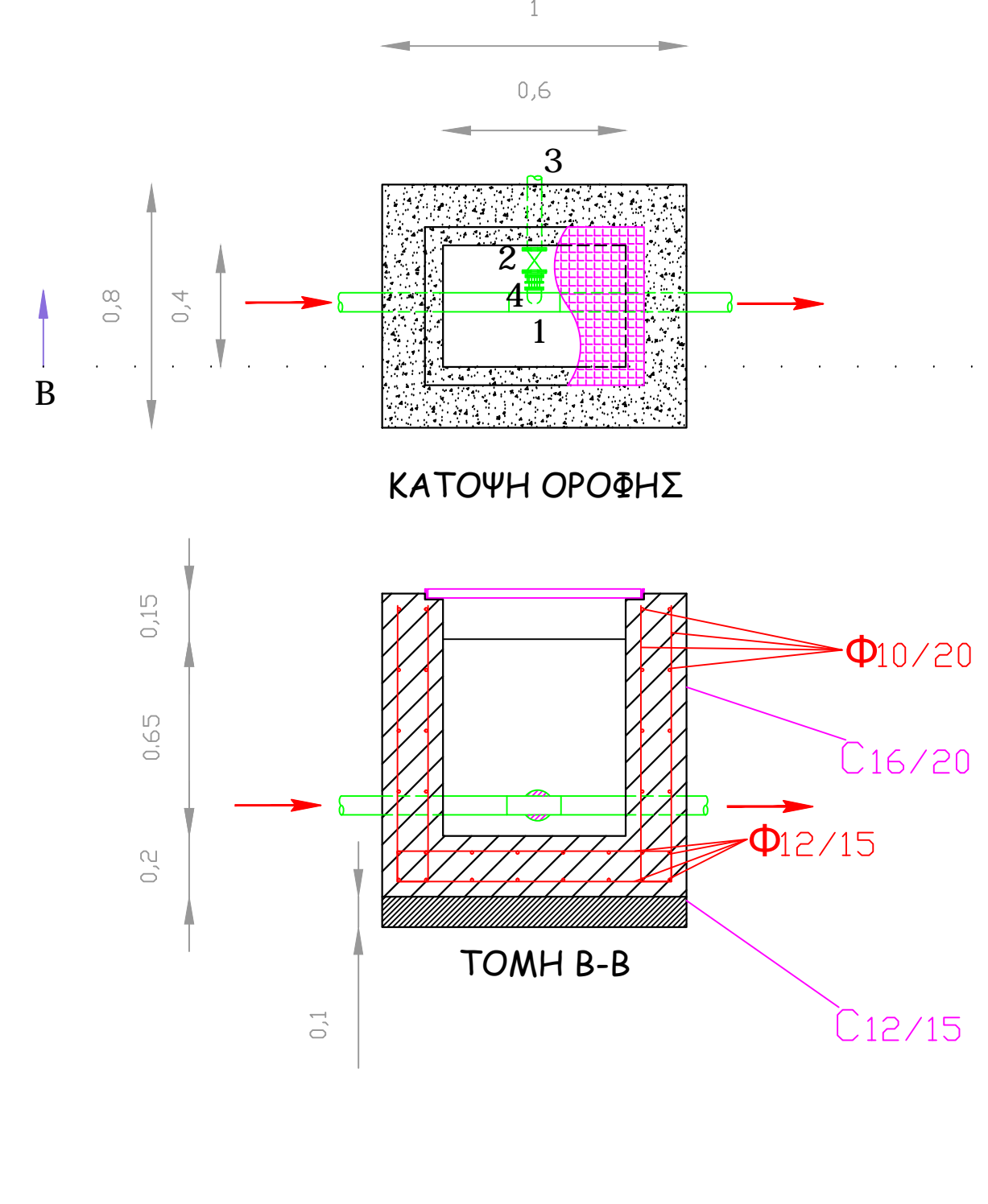
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D32/50/63 x D50 x D32/D50/D63
2 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN50, 16 atm
3 ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	DN 50, PN 16 atm
4 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN50, 16 atm

ΦΡΕΑΤΙΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΓΩΓΟΥ D32 & D50 & D63



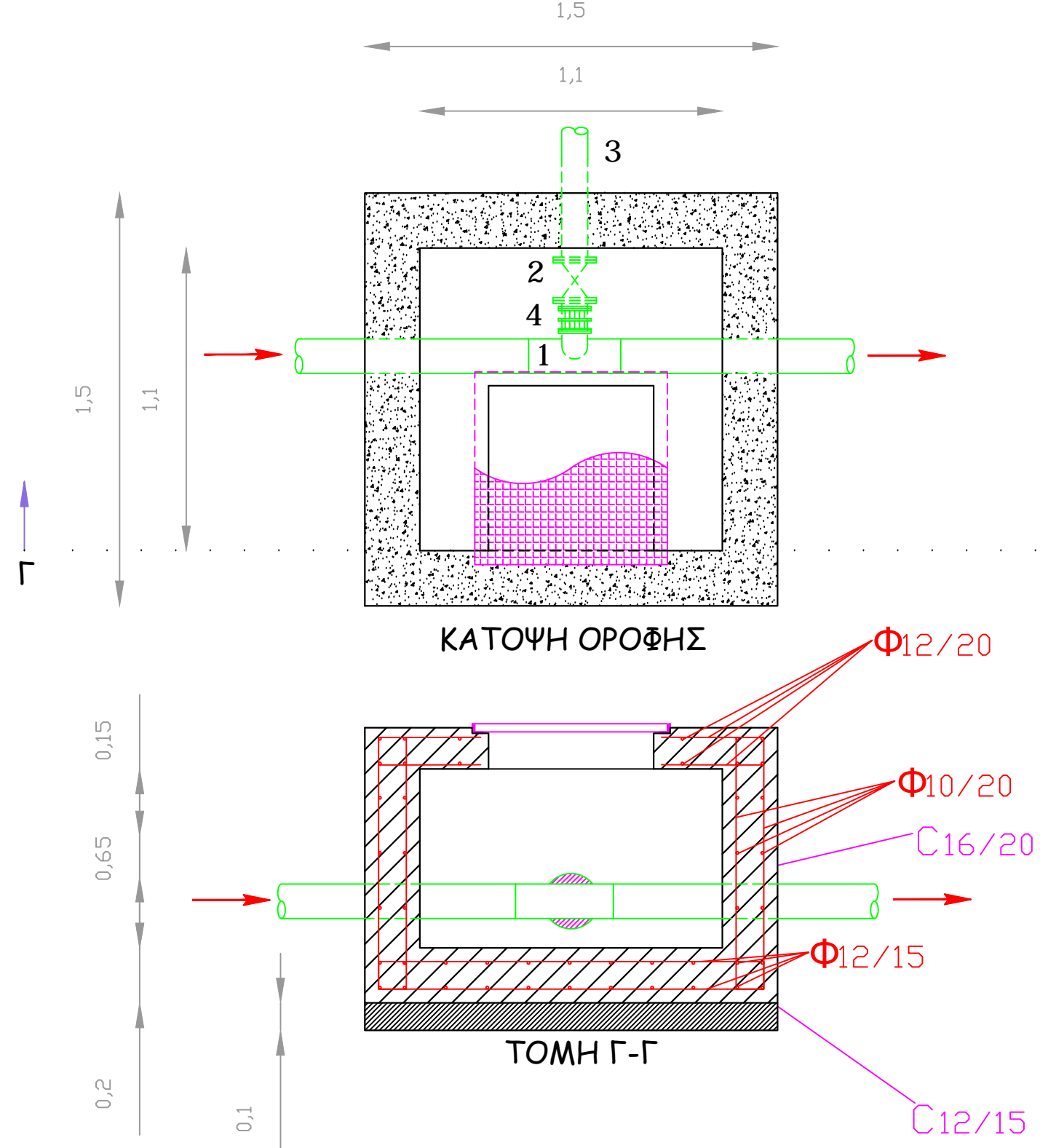
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D32/50/63 x D32/50/63 x D32/50/63
2 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, 50/80, 16 atm
3 ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	HDPE 111, DN32/50/63, PN 16 atm
4 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN50/80, 16 atm

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΑΓΩΓΟΥ D32 & D50 & D63



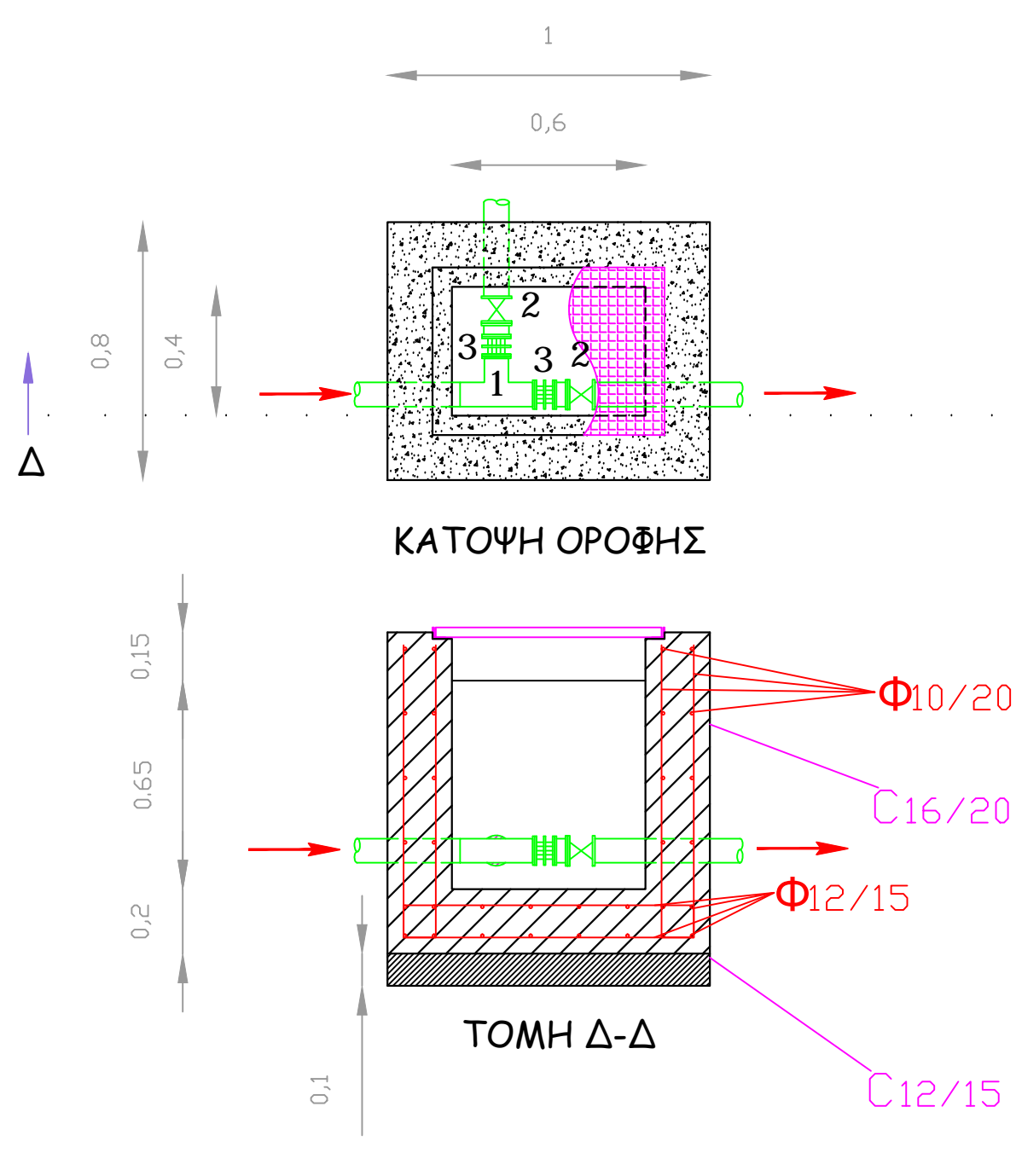
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D125 x D125 x D125
2 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN125, 16 atm
3 ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	HDPE 111, DN125, PN 16 atm
4 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN125, 16 atm

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ ΑΓΩΓΟΥ D125

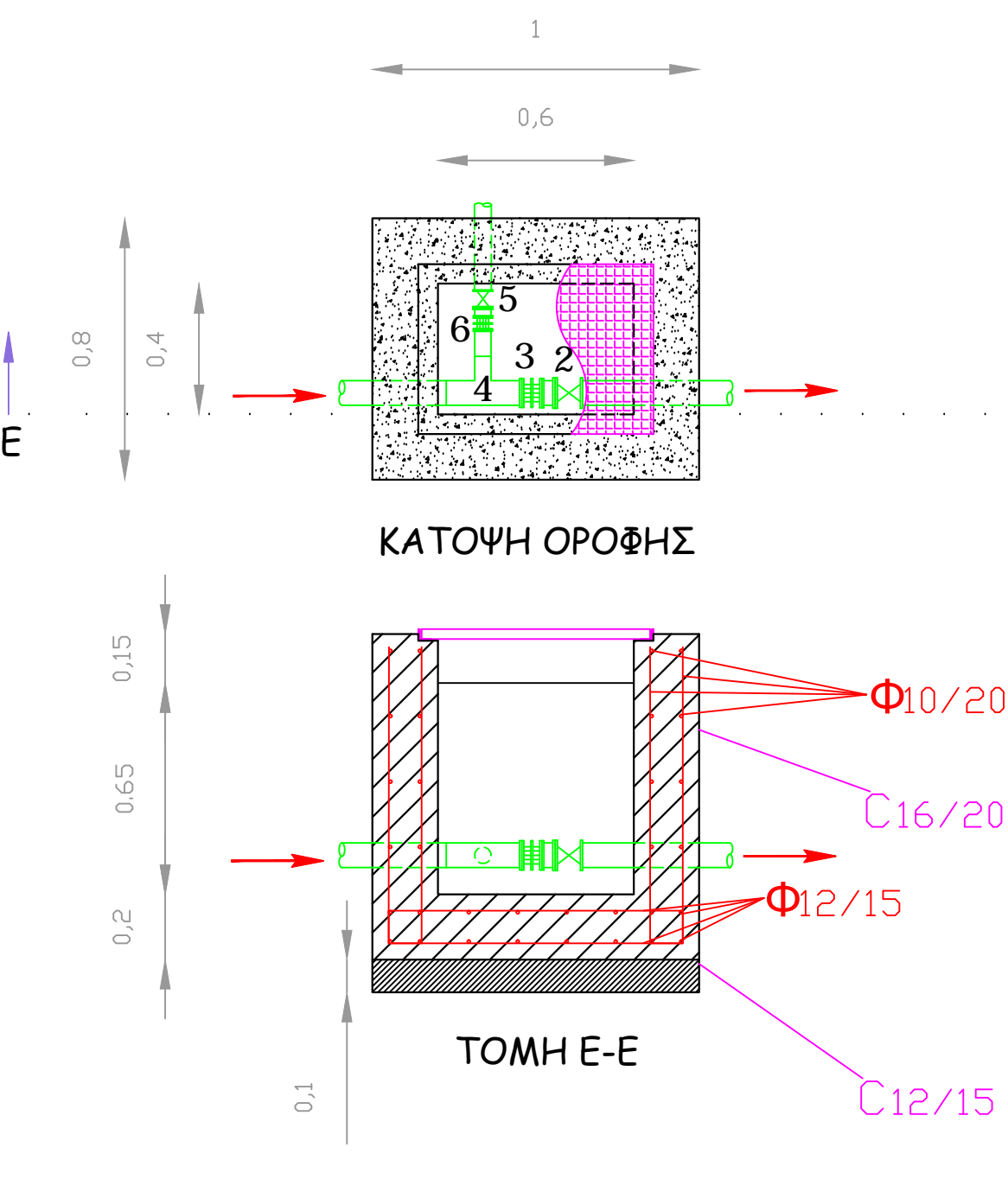


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D75 x D75 x D75
2 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN80, 16 atm
3 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN80, 16 atm
4 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D75 x D50 x D75
5 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN50, 16 atm
6 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN50, 16 atm

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ & ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΑΓΩΓΩΝ D75

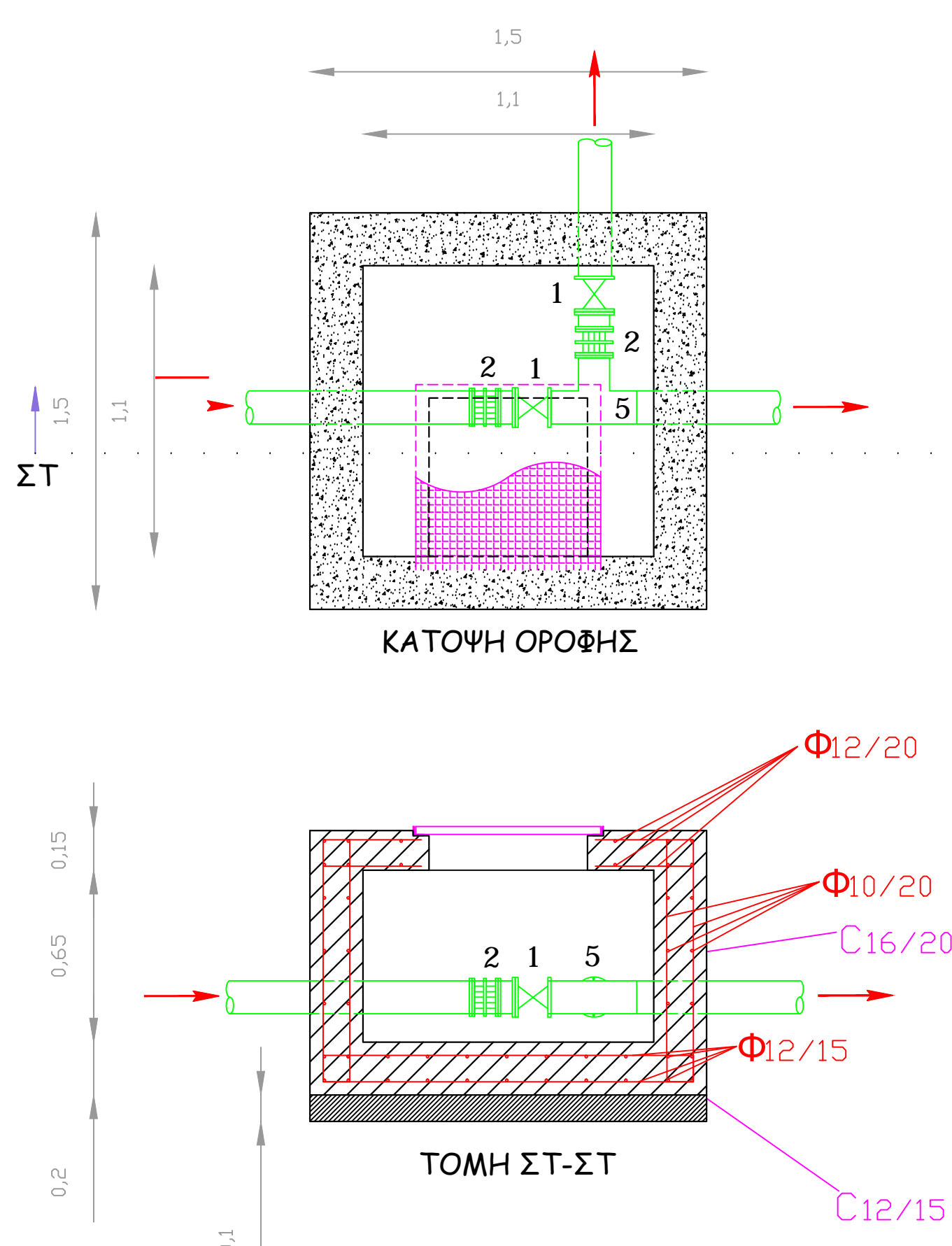


ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ ΑΓΩΓΩΝ D75 - D50

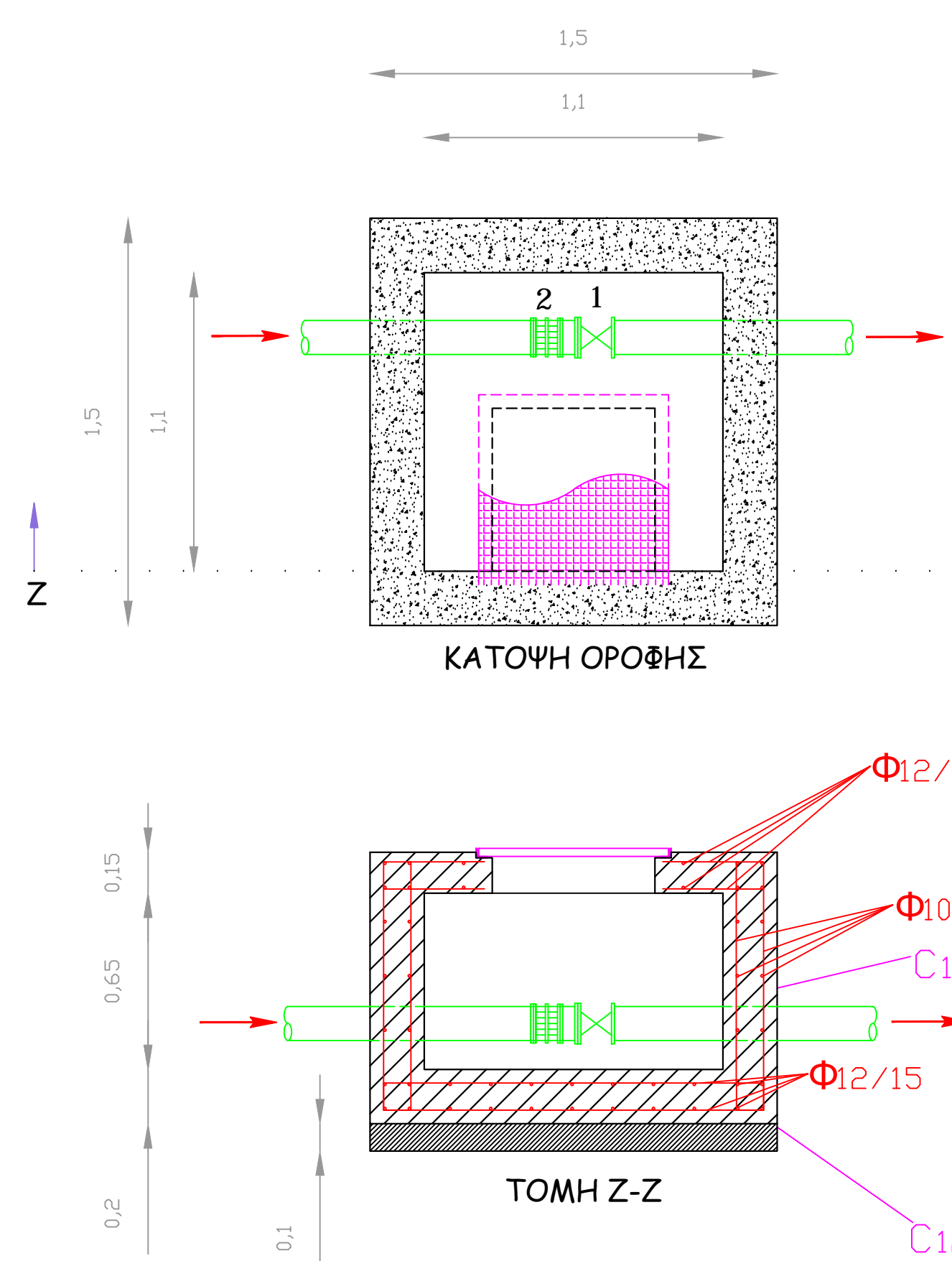


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN125, 16 atm
2 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN125, 16 atm
3 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN100, 16 atm
4 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN100, 16 atm
5 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D125 x D125 x D125

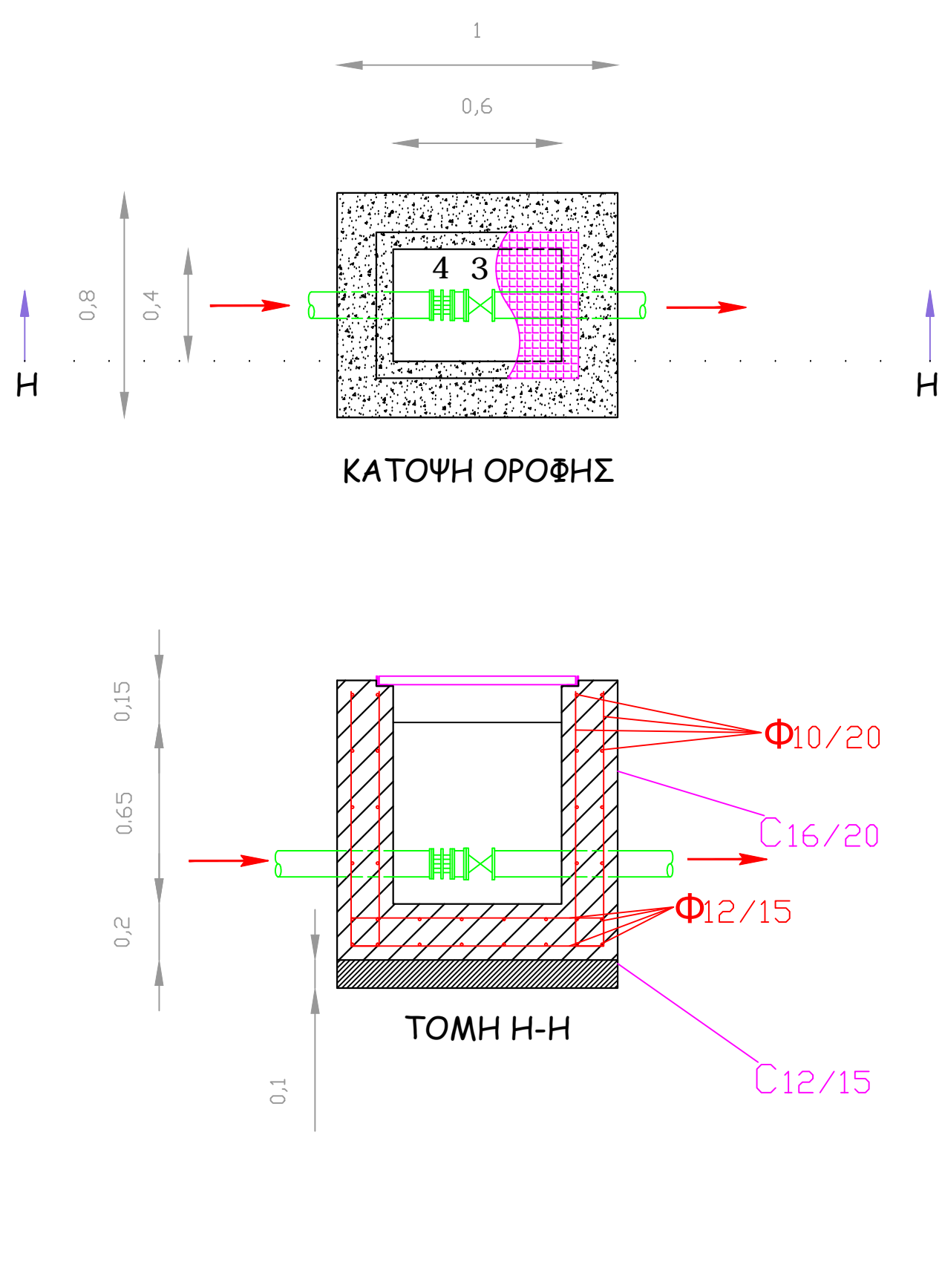
ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ ΑΓΩΓΩΝ D125



ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΑΓΩΓΟΥ D125

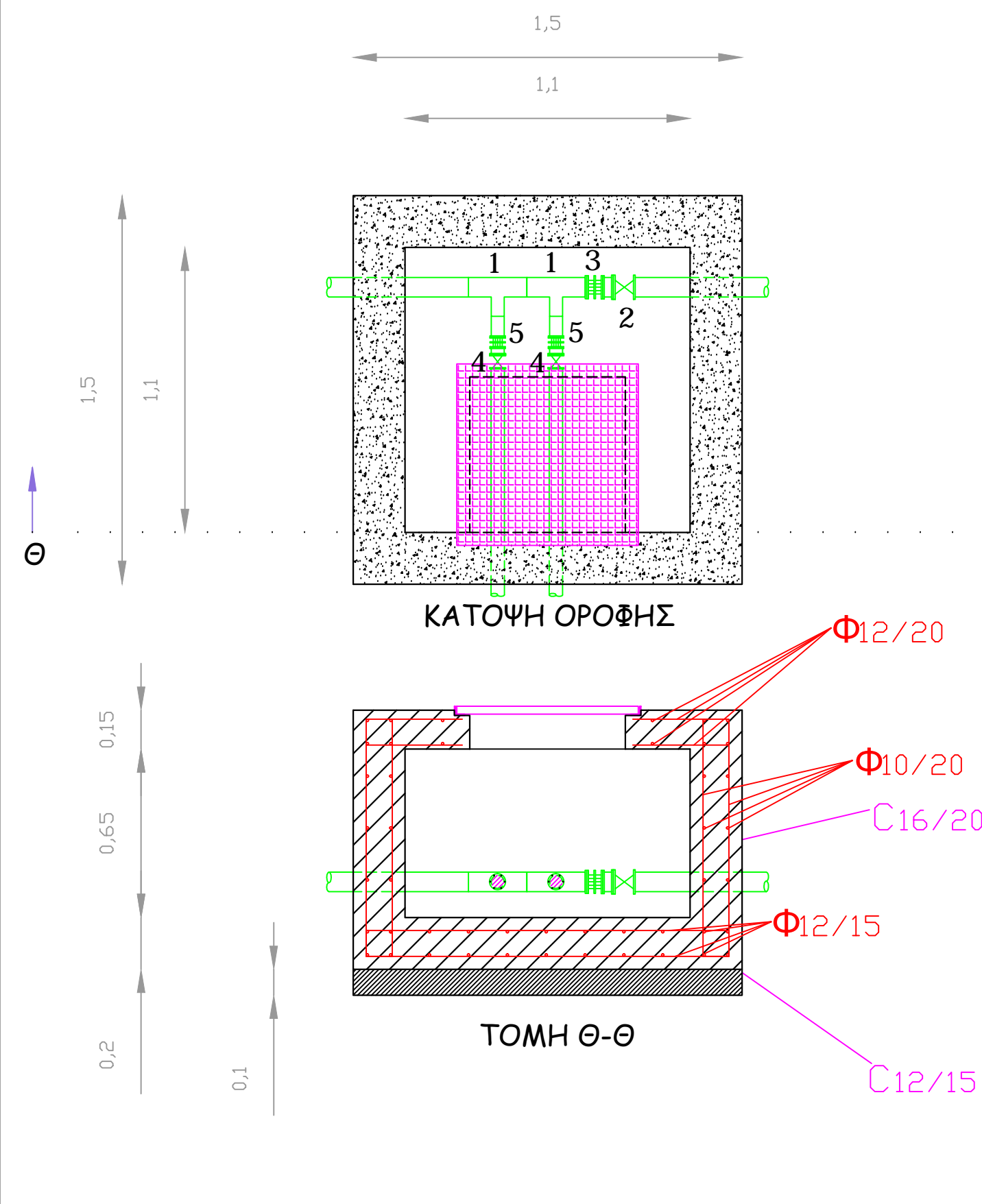


ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΑΓΩΓΟΥ D90



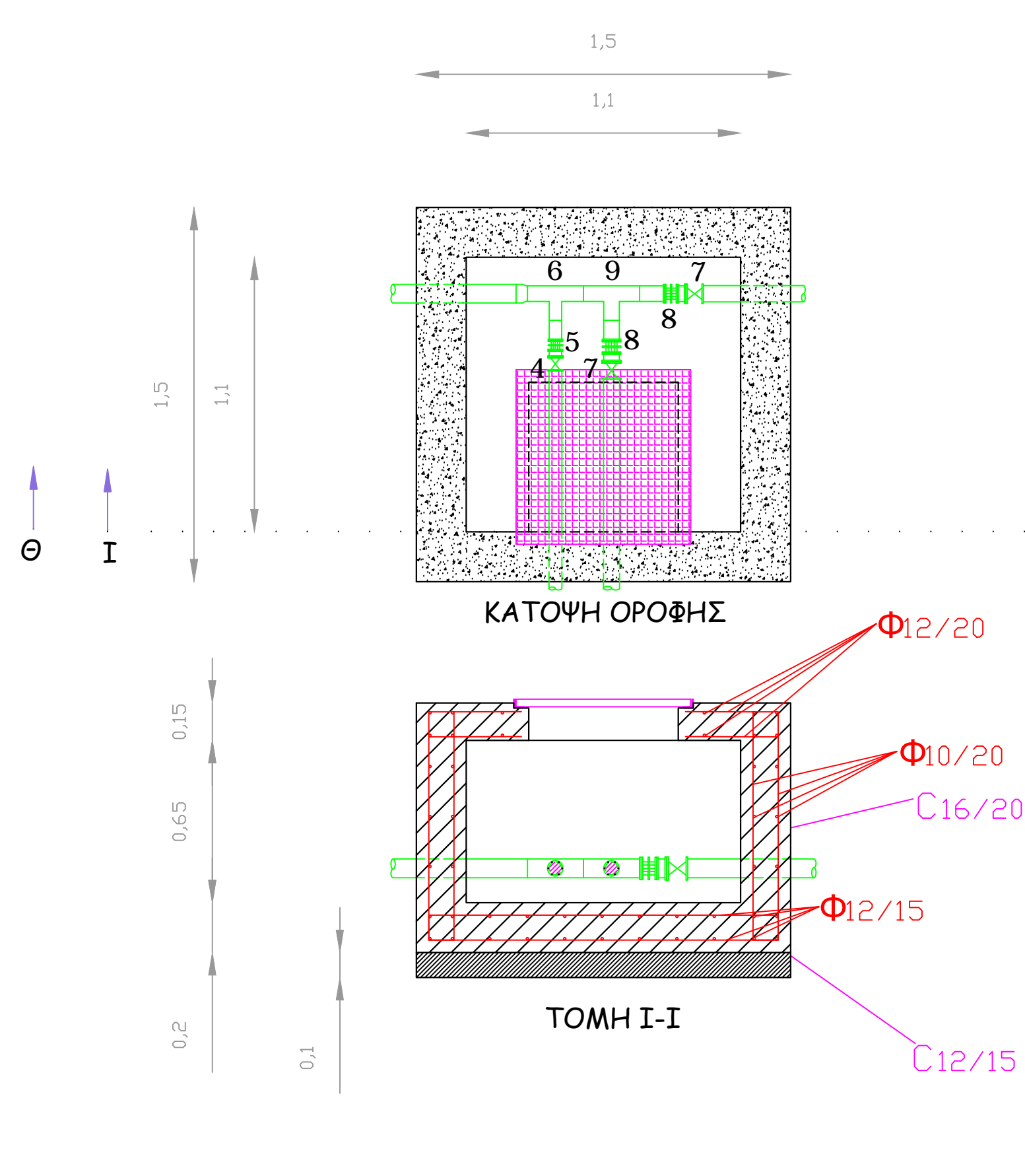
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D75 x D50 x D75
2 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN80, 16 atm
3 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN80, 16 atm
4 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN50, 16 atm
5 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN50, 16 atm

ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ ΑΓΩΓΩΝ D75 & D50



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
6 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D63 x D50 x D63
7 ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ	Χυτοσίδηρος, DN80, 16 atm
8 ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	Χυτοσίδηρος, DN80, 16 atm
9 ΤΑΥ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	PN 16 atm, D63 x D63 x D63

ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ ΑΓΩΓΩΝ D63 & D50



ΕΡΓΟ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ Δ.Ε. ΚΟΥΡΥΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ	
Π.Ε ΡΕΘΥΜΝΗΣ ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ	
ΘΕΜΑ: ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:20	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2019	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc	ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΙΝΤΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc