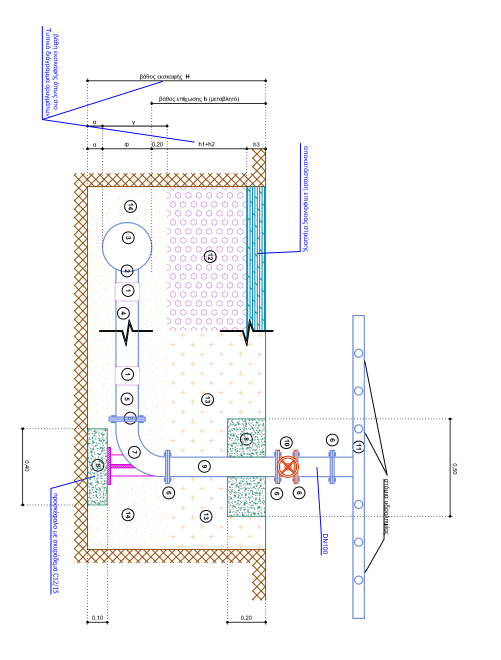
	O FENIK	A		ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	HMEPOMHNIA: MAPTIC		ΣΧΕΔΙΟ:	EPTO:	H
Χ. Παπαματθαιάκης Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος	Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ & ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Ι. Σχινάς Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κος	R	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	INIA: MAPTIOΣ 2018			ETE	AHMOTIKH EI
n 	εΥΘΥΝΓΗΣ Ν	5		ΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	KAIMAKA: 1:20	ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤ		επεκτάση αρδεγτικογ δικτγογ δαφνών	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
	7				20	ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ		ΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ <i>L</i>	
Π. Τζαβλάκη Πολιτικός Μηχ/κος	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Μ. Ταμιωλάκης Πολιτικός Μηχ/κος Τ.Ε.		Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΔ-6			ΔΑΦΝΩΝ	Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α Κ Ρ Η Τ Η Σ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

α/α	Περιγραφή	Υλικό
Θ	Ηλεκτρομούφα	PE
0	Ταυ με έξοδο DN90	PE
Θ	Κεντρικός αγωγός	PE
٩	Σωλήνας DN90	PE
ଭ	λαιμός	PE
6	Φλάντζες	Χάλυβας
0	Καμπύλη Φ90 / 90° με πέλμα	Χυτοσίδηρος
⊚	Μπετόν / σώμα αγκύρωσης	C12/15
9	Τμήμα εξάρμωσης	Χυτοσίδηρος
6	Δικλείδα με ωτίδες	Χυτοσίδηρος
٩	Κολλεκτέρ (σωλήνας DN100)	Χυτοσίδηρος
٩	Υλικό πλήρωσης σκάμματος	(τυπική διατομή σκάμματος)
0	Υλικό πλήρωσης σκάμματος	Συμπυκνωμένα υλικά εκσκαφής
0	Υλικό πλήρωσης σκάμματος	



Κολλεκτέρ τυπική διατομή σκάμματος και συνδέσεων