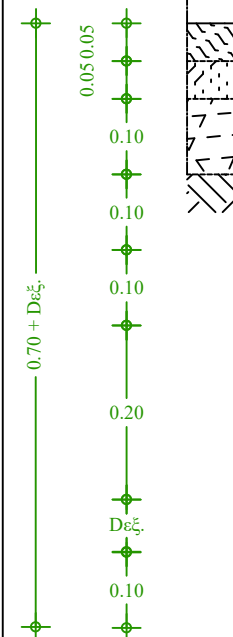


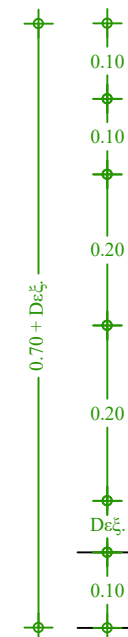
KL. 1:20



ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1

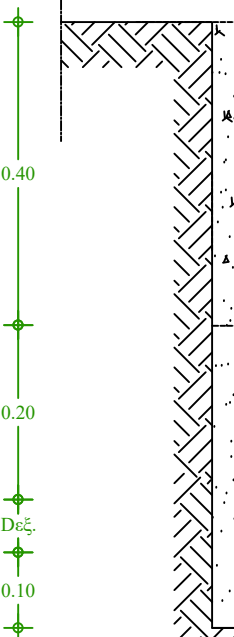


ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

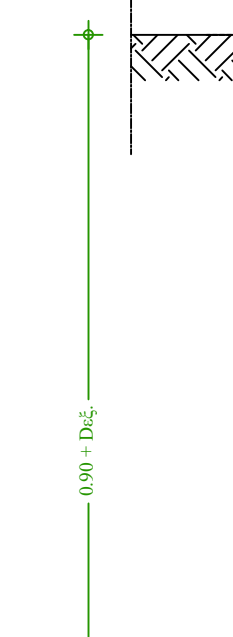


ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

	Εξωτερική διάμετρος αγωγού (mm)	Πλάτος ορύγματος δικτύου (m)
Δίκτυο δευτερευόντων αγωγών ύδρευσης PE 100 / 10atm	63	0,60
	75	0,60



ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

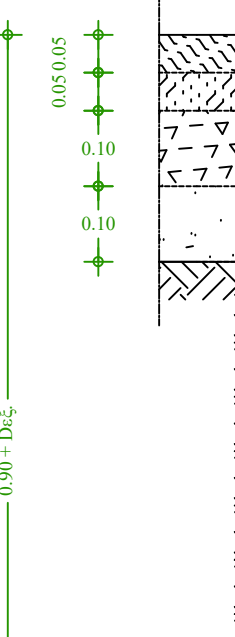


ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1

	Εξωτερική διάμετρος αγωγού (mm)	Πλάτος ορθογώνιου δικτύου (m)
Δίκτυο προτεινόμενων αγωγών τάσης PE 100/10atm	110	0,60
	125	0,60
	160	0,70
	200	0,70
	250	0,70
	315	0,80
	355	0,80



ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



**«ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΚΡΗΝΙΔΩΝ Δ.Ε. ΦΙΛΙΠΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  
ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ»**

θέμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου:
Τυπικό Σχέδιο Σκάμματος	<b>Σ.2</b>

κλίμακες: 1:10, 1:20, 1:25

<p>Ο συντάξας:</p>    <p>Τσακίρης Κώστας Πολιτικός Μηχανικός Μ.Sc.</p>	<p>Θεωρήθηκε:</p> <p>Ο Διευθυντής Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ</p>   <p>Λογκάρης Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός Μ.Sc.</p>
--	--

Μάιος 2023