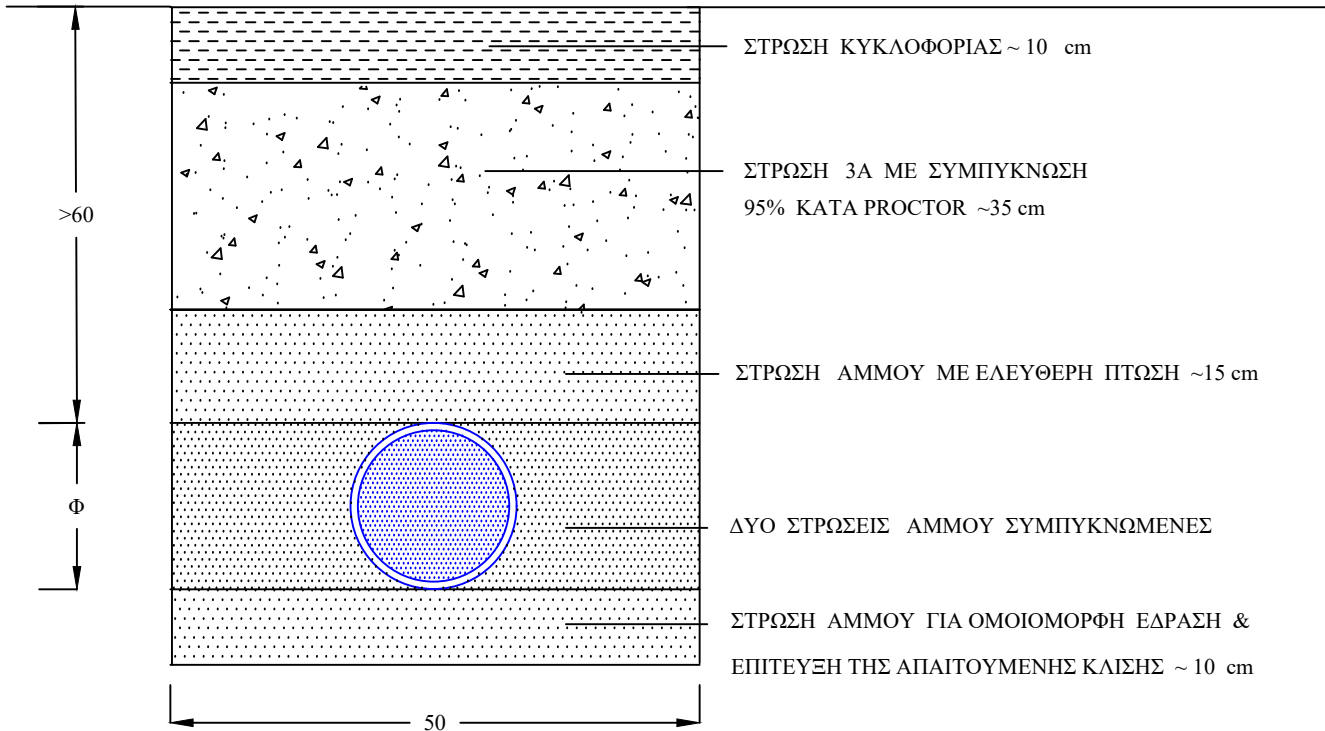


ΑΓΩΓΟΣ ΚΥΡΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ >=110



ΑΓΩΓΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ63

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ HD-PE- 3ης γενιάς 10 PN κατά prEN 12201-2, ISO DIS 4427				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ			
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ ΑΝΕΥ ΕΓΚ/ΣΜΟΥ		
	mm		Kg/m		60 t	30 t	12 t
25	1,8	21,4	0,15	0,53	0,78	0,58	0,52
32	2,0	28,0	0,19	0,53	0,78	0,58	0,52
63	3,8	55,4	0,71	0,56	0,77	0,57	0,51
90	5,4	79,2	1,44	0,59	0,77	0,56	0,50
110	6,6	96,8	2,14	0,61	0,76	0,56	0,49
125	7,4	110,2	2,73	0,63	0,76	0,55	0,49
140	8,3	123,4	3,43	0,64	0,76	0,55	0,48
160	9,5	141,0	4,47	0,66	0,75	0,54	0,48
200	11,9	176,2	6,98	0,70	0,74	0,53	0,46
250	14,8	220,4	10,90	0,75	0,73	0,52	0,45
315	18,7	277,6	17,30	0,82	0,72	0,50	0,43
355	21,1	312,8	22,00	0,86	0,71	0,49	0,42
400	23,7	352,6	27,80	0,90	0,70	0,48	0,41

Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.

Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

Κατασκευή δικτύου ύδρευσης Δήμου Καβάλας -
Εσωτερικό δικτύο Κοινότητας Αμυγδαλεώνα Δ.Ε. Φιλίππων

θέμα σχεδίου:

αριθμός σχεδίου:

Τοποθέτηση Αγωγών Ύδρευσης

Λ.1

κλίμακες:

1:10

Ο συντάξας:

Μαυρίδης Θωμάς
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε:

Ο Διευθυντής Τ.Υ.
της ΔΕΥΑΚ

Λογκάρης Άγγελος
Πολιτικός Μηχανικός Μ.Sc.

Ιούνιος 2020