

Πλαστικοί Σωλήνες από PPR-R
Πίνακας Διατομών και Παχών

Όνομαστική Διάμετρος DN (mm)	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)
15	20	2,8	14,4
20	25	3,5	18,0
25	32	4,4	23,2
32	40	5,5	29,0
40	50	6,9	36,2
50	63	8,6	45,8

Πλαστικοί Σωλήνες από HD-PE 1ης γενιάς (PE-63)
Πίνακας Διατομών και Παχών

Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Αντοχή σε Πίεση (bar)	Πάχος min-max (mm)	Εσωτερική Διάμετρος min-max (mm)
20	6	1,8-2,2	16,4-15,6
20	10	1,9-2,3	16,2-15,4
25	6	1,8-2,2	21,4-20,6
25	10	2,3-2,8	20,4-19,4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΤΗΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΑΝ/ΠΟΛΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΕΡΓΟ:

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΦΙΝΟΚΑΛΙΑ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ "ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ
ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ "ΦΙΝΟΚΑΛΙΑΣ" -
"ΚΟΥΔΟΥΜΑΛΟΣ" - "ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ" ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ιούλιος 2017

ΜΕΛΕΤΗ:

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΥΔΡ-1

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΥΔΡΕΥΣΗ

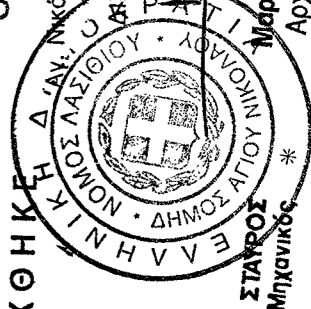
ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:50

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Α.Ν.Π. Νικόλαος...
Ο Προϊστάμενος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ



ΚΑΡΥΣΤΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΠΕ 3 Πολιτικός Μηχανικός
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΜ ΤΕΕ 59.980