



<h1>ΠΡΟΜΗΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ</h1>	
<div> <div></div> <div>PVC-B1000</div> </div>	ΣΥΝΘΗΚΗ ΑΝΑΒΙΒΑΣΗ ΠΟΤΗΜΟΧΑΛΩΡΙΟΥ (PVC) ΕΞΕΤΡΕΙΝΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 100mm 6 ΑΤΜ
<div> <div></div> <div>PVC-B1000</div> </div>	ΣΥΝΘΗΚΗ ΑΝΑΒΙΒΑΣΗ ΠΟΤΗΜΟΧΑΛΩΡΙΟΥ (PVC) ΕΞΕΤΡΕΙΝΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 100mm 3 ΑΤΜ
<div> <div></div> <div>PVC-B1000</div> </div>	ΣΥΝΘΗΚΗ ΑΝΑΒΙΒΑΣΗ ΠΟΤΗΜΟΧΑΛΩΡΙΟΥ (PVC) ΕΞΕΤΡΕΙΝΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 100mm 6 ΑΤΜ
<div> <div></div> <div>PVC-B1000</div> </div>	ΣΥΝΘΗΚΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΗΤΟΜΟΝΙΩΝ (PVC)
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	Α/Α ΣΥΝΘΗΚΗ ΑΝΑΒΙΒΑΣΗ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	Α/Α ΣΥΝΘΗΚΗ ΑΝΑΒΙΒΑΣΗ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	Α/Α ΤΑΠΟΦΟΡΕΣ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΟΜΟΓΕΝΗΣ ΣΙΜΕΝΤΟΣ ΣΑΤΕΛΙΤ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΑΚΡΕΤΟΜΟ (ΤΑΠ) ΚΑΒΑΡΕΜΑΤΟΥ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΑΤΟΡΟΝ ΟΜΠΡΟΝ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΑΤΟΡΟΝ ΟΜΠΡΟΝ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΕΛΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΩΝ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΑΝΑΒΙΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΗΣ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΘΕΛΑΤΟ ΑΝΑΒΙΒΑΣΗ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΘΕΛΑΤΟ ΟΜΠΡΟΝ ΜΕ ΣΕΛΑΡΗ
<div> <div></div> <div>CE</div> </div>	ΘΕΛΑΤΟ ΤΡΙΠΛΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΒΙΒΑΣΗ



ΕΡΓΩΔΙΟΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ - ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 82-83 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +8.00 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 ΔΟΜΟΣ ΔΕ ΑΠ4

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
-----------------	------------------	------------	--------------

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
------------	-----------	-----------

[illegible][illegible]

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	