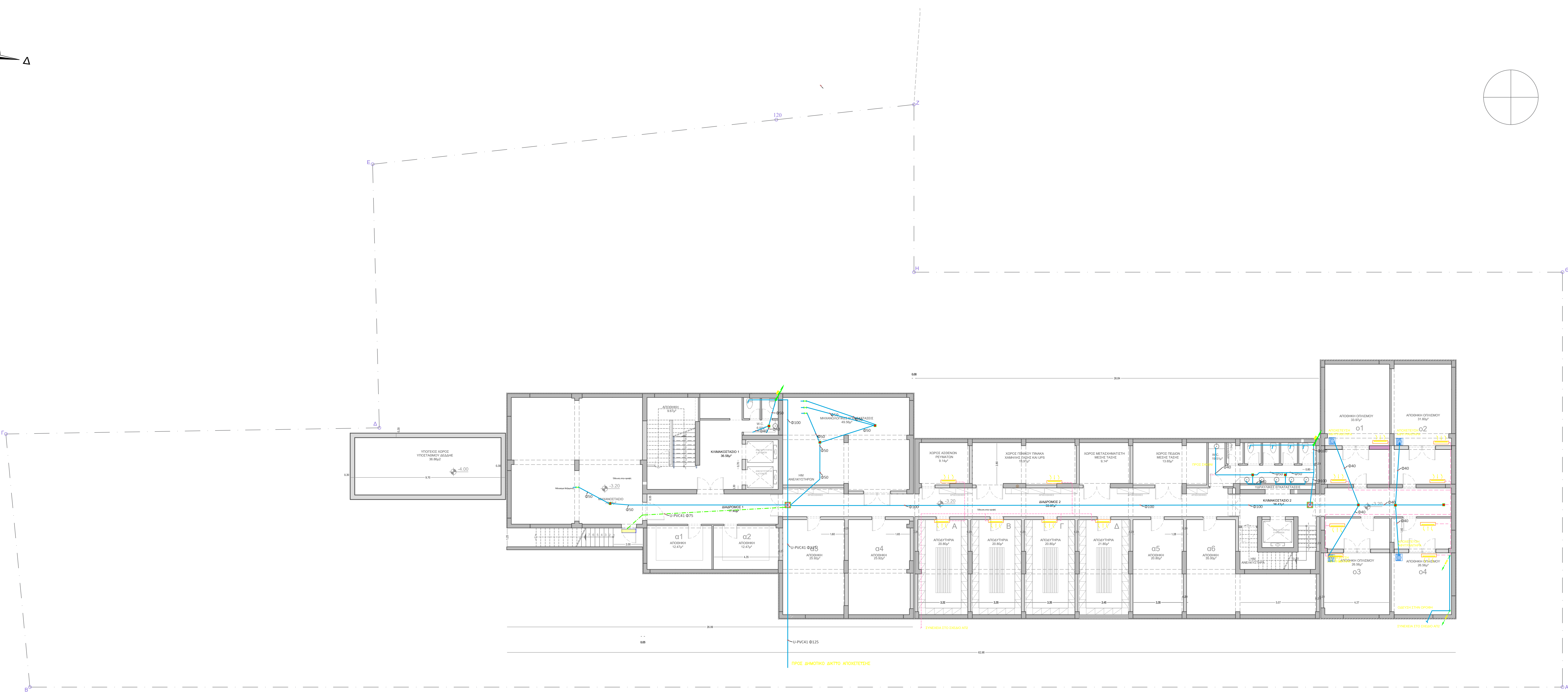


	ΣΗΜΝΩΣΗ ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΤΩ
	ΣΗΜΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΑΕΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ
	ΣΗΜΝΩΣΗ ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ
	ΣΗΜΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΑΕΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΛΑΤΩ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ	
	ΕΣΤΗΡΩΣΗ ΑΝΑΒΑΤΡΩΝ ΠΟΛΥΒΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (PVC)
	ΕΣΤΗΡΩΣΗ ΑΝΕΛΥΣΤΩΝ ΠΟΛΥΒΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (PVC)
	ΕΣΤΗΡΩΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΟΛΥΒΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (PVC)
	ΕΣΤΗΡΩΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ (PVC)
	Α/Α ΣΤΗΝΣ ΑΝΑΒΑΤΡΩΝ
	Α/Α ΣΤΗΝΣ ΑΝΕΛΥΣΤΩΝ
	Α/Α ΣΤΗΝΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
	ΟΡΟΜΕΤΡΙΑ (ΕΠΙΜΕΤΡ)
	ΑΠΟΡΡΙΣΤΕΥΣΗ ΚΑΘΑΡΕΥΣΤΩΝ
	ΑΠΟΡΡΙΣΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ
	ΑΠΟΡΡΙΣΤΕΥΣΗ ΑΝΕΛΥΣΤΩΝ
	ΕΣΤΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΗΣ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΜΑΤΩΣΤΩΝ ΜΟΝΩΣΕΩΣ
	ΕΣΤΗΡΩΣΗ ΑΝΑΒΑΤΡΩΝ
	ΕΣΤΗΡΩΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΑ
	ΕΣΤΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΗΡΩΣΗΣ ΑΝΕΛΥΣΤΩΝ ΑΝΑΒΑΤΡΩΝ



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

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΣΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ-ΔΑΦΕΡΜΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ -3.20  
ΚΑΛΩΣΚΑ: 1:100  
ΑΠ.1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ		