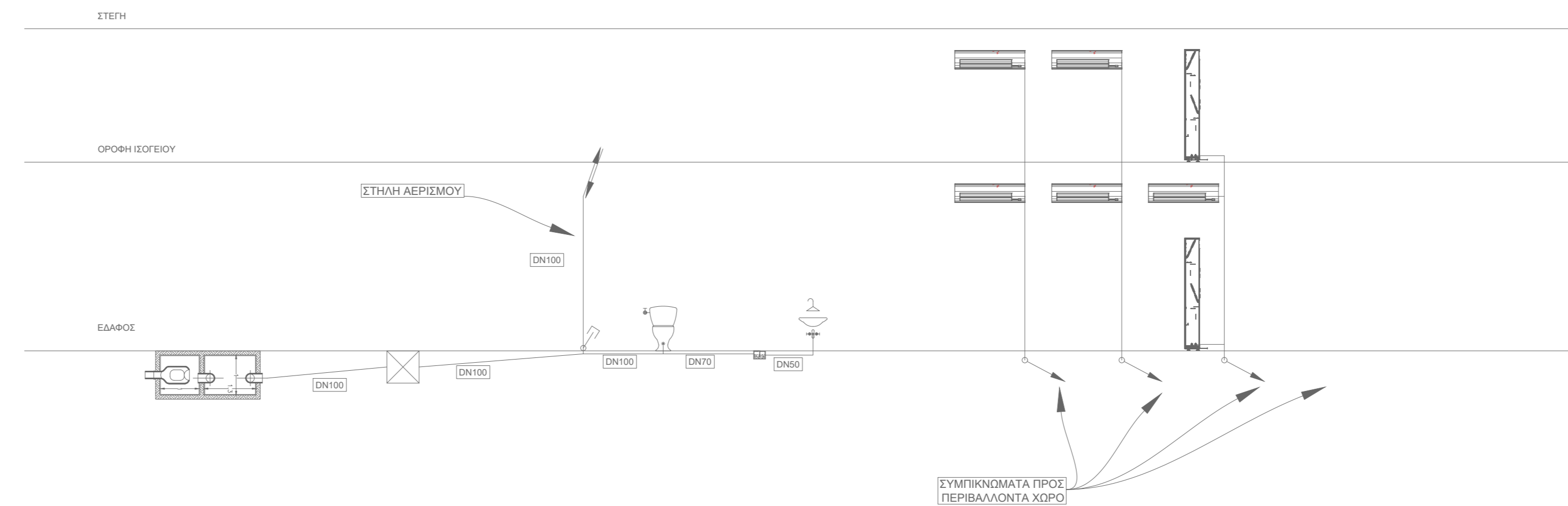
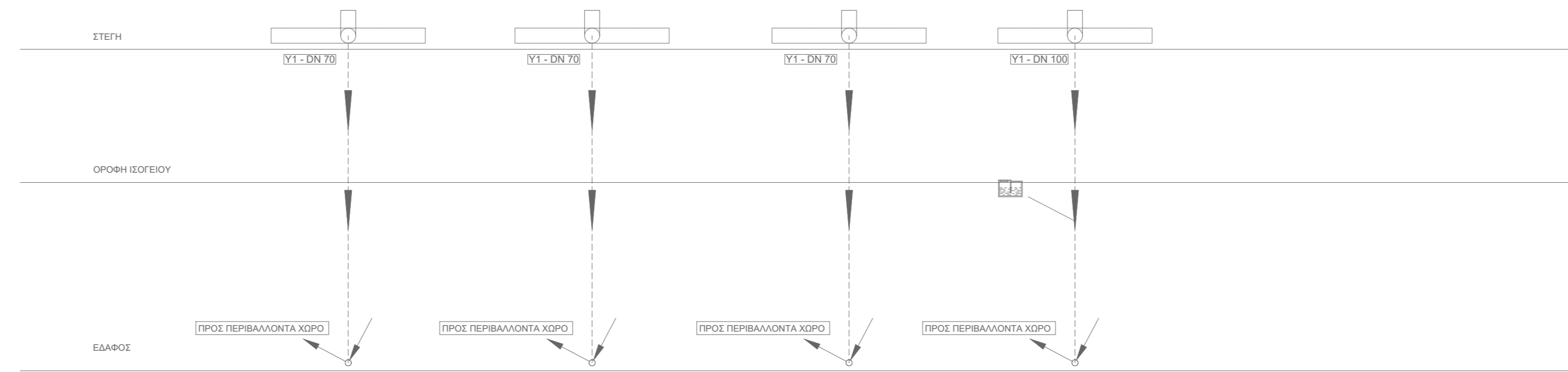


ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΔΟΧΩΝ									
ΥΠΟΔΟΧΕΣ	ΣΤΗΛΗ	ΛΕΚΑΝΗ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΝΙΠΗΡΑΣ	ΣΙΦΟΝΙ ΝΙΠΗΡΑΣ	ΣΙΦΟΝΙ ΝΙΠΗΡΑΣ	ΣΙΦΟΝΙ ΟΥΡΗΘΗΡΙΟΥ
	ΣΤΗΛΗ	-	-	-	-	-	-	-	-
ΛΕΚΑΝΗ	Φ100	-	-	-	-	-	-	-	-
ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	Φ50	-	-	-	-	-	-	-	-
ΣΙΦΟΝΙ ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	Φ50	-	-	-	-	-	-	-	-
ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΝΙΠΗΡΑ ΜΟΝΟ	Φ50	-	-	-	-	-	-	-	-
ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΤΟΥ ΝΙΠΗΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΣ	Φ75	-	-	-	-	-	-	-	-
ΝΙΠΗΡΑΣ	Φ40	-	-	-	Φ40	-	-	-	-
ΣΙΦΟΝΙ ΝΙΠΗΡΑΣ	Φ40	-	-	-	Φ40	-	-	-	-
ΝΤΟΥΣΙΕΡΑ	-	-	-	Φ50	-	-	-	-	-
ΜΠΑΝΙΕΡΑ	-	-	-	Φ50	-	-	-	-	-
ΜΠΙΝΤΕΣ	-	-	-	Φ50	-	-	-	-	-
ΠΑΥΛΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΟΚΙΑΚΟ ΕΩΣ 6 kg	Φ50	-	-	Φ50	-	-	-	-	-
ΠΑΥΛΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΟΚΙΑΚΟ ΕΩΣ 12 kg	Φ75	-	-	Φ75	-	-	-	-	-
ΠΑΥΛΗΡΙΟ ΠΛΑΤΩΝ	-	-	Φ50	-	-	-	-	-	-
ΣΗΚ	Φ50	-	-	Φ50	-	-	-	-	-
ΣΥΜΠΙΚΝΩΜΑΤΑ Α/Σ	-	-	Φ32	Φ32	-	-	Φ32	-	-
ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΥΡΗΘΗΡΙΟΥ	Φ75	-	-	-	-	-	-	-	-
ΟΥΡΗΘΗΡΙΟ	-	-	-	-	-	-	-	Φ50	-

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ (ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΜΙΑ ΟΠΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΡΟΗΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΚΑΠΑΧΙΟΥ)	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΑΧΙΟΥ (σε cm)	ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
ΕΩΣ 40cm	30x30	A
ΑΝΩ ΤΩΝ 40cm ΕΩΣ 60cm	30x40	A
ΑΝΩ ΤΩΝ 60cm ΕΩΣ 75cm	40x50	A
ΑΝΩ ΤΩΝ 75cm ΕΩΣ 90cm	50x60	A
ΑΝΩ ΤΩΝ 90cm	80x80	B
ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΡΟΦΙΑ ΕΩΣ 90cm	80x60	A
ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΡΟΦΙΑ ΑΝΩ ΤΩΝ 90cm (ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΥΠΟΥ Β ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΜΟΝΙΜΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ, (ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ)	80x80	B

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ/ΟΜΒΡΙΩΝ
	ΣΩΛΗΝΑΣ PVC 6αtm ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
	ΣΩΛΗΝΑΣ PVC ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΩΔΑΤΩΝ
	ΣΩΛΗΝΑΣ PVC ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΔΙΚΤΥΟ ΣΤΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
	ΑΝΟΔΟΣ-ΚΑΘΟΔΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΑΓΗ ΟΡΟΦΟΥ)
	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΗΛΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΩΔΑΤΩΝ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤ ΣΗΜΕΙΟΥ
	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΑΝΟΣΕΙΔΩΤΗ
	ΕΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΨΩΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΣΤΗΛΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
	ΚΑΣΕΤΑ ΟΡΟΦΗΣ VRF
	ΠΑΥΛΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ
	ΝΙΠΗΡΑΣ
	ΛΕΚΑΝΗ-ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ
	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ
	ΜΠΑΝΙΕΡΑ / ΝΤΟΥΣΙΕΡΑ
	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
	ΟΥΡΗΘΗΡΙΟ
	ΜΗΧΑΝΟΣΤΡΟΦΙΑΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ	
ΕΡΓΟ		ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΓΕΤΟΥ	
ΘΕΣΗ		Τ.Κ. ΠΥΡΓΕΤΟΥ , Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΟΛΥΜΠΟΥ ,ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Θ Ε Μ Α	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΠ4	
ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΜΒΡΙΩΝ			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΚΛΙΜΑΚΑ		1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008	