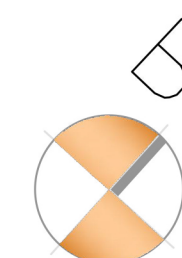
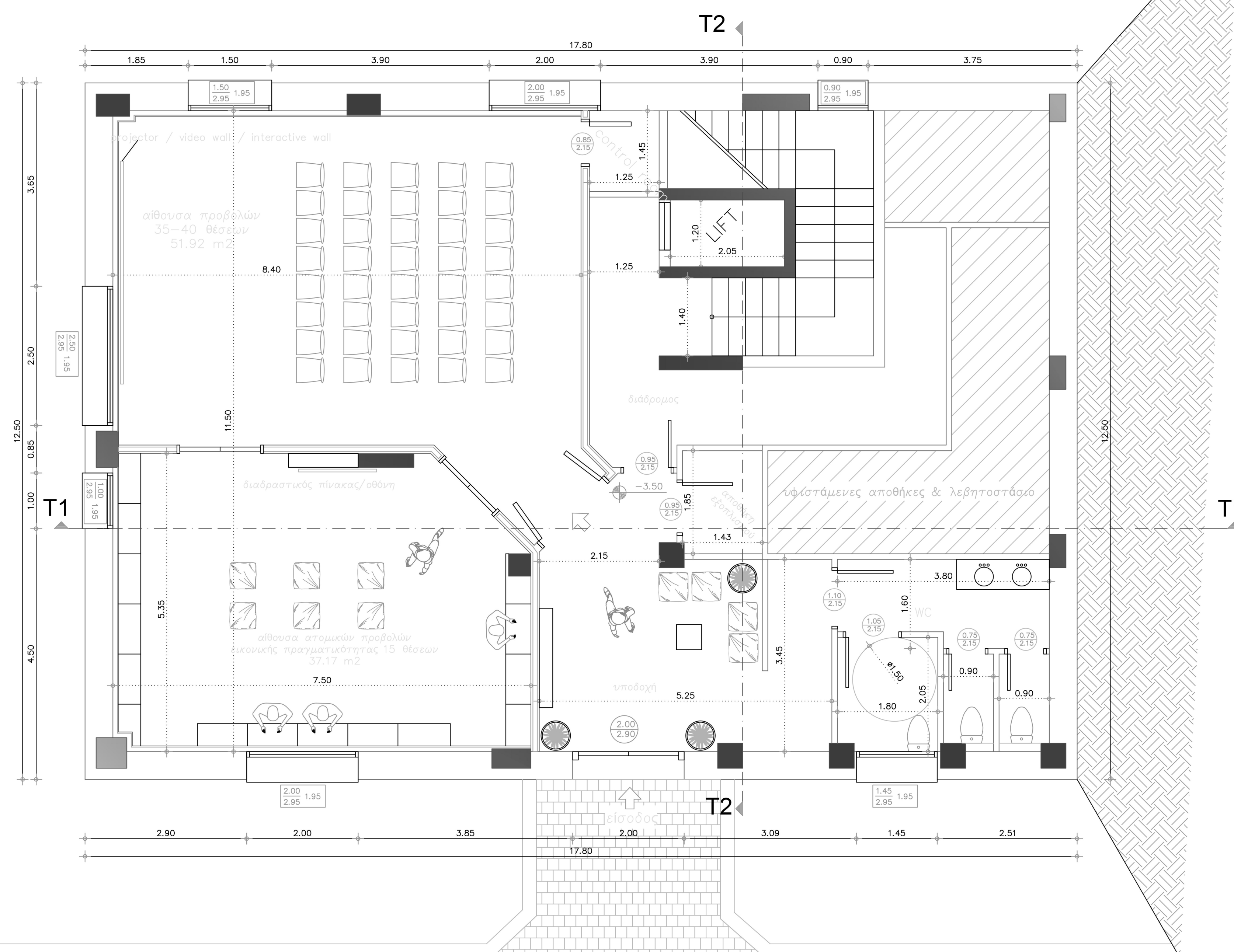



ΕΜΒΑΔΟΝ: $E_{\nu\pi.} = 17.80 \cdot 12.50 = 222.50 \text{ m}^2$
 ΟΓΚΟΣ : $V_{\nu\pi.} = 222.50 \cdot 3.50 = 778.75 \text{ m}^3$
 ΟΓΚΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΟΓΚΟΥ: $V = 17.80 \cdot 12.50 \cdot 1/2 \cdot (1.45 + 1.75) = 356.00 \text{ m}^3$



ΦΟΡΕΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΟΔΩΝΗΣ		
ΕΡΓΟ	" Πρόταση διαμόρφωσης χώρου πολιτισμού με τη χρήση νέων τεχνολογιών στο Δημοτικό Κατάστημα Δ.Ε. Δωδώνης "		
ΟΡΓΗ	ΔΩΔΩΝΟΤΠΟΛΗ Δ ΔΩΔΩΝΗΣ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ		
			
Ο Ε Μ Α	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ A 2
ΚΛΙΜΑΚΑ	1/50		
ΑΓ. Κυριακή, / / 20...		ΑΓ. ΚΤΗΡΙΑΚΗ, / / 20...	
Η ΣΤΑΤΑΕΣΑ Εναγγελα Ζητούνη Πολιτικός Μηχανικός		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών Γεώργιος Ναούμ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε	