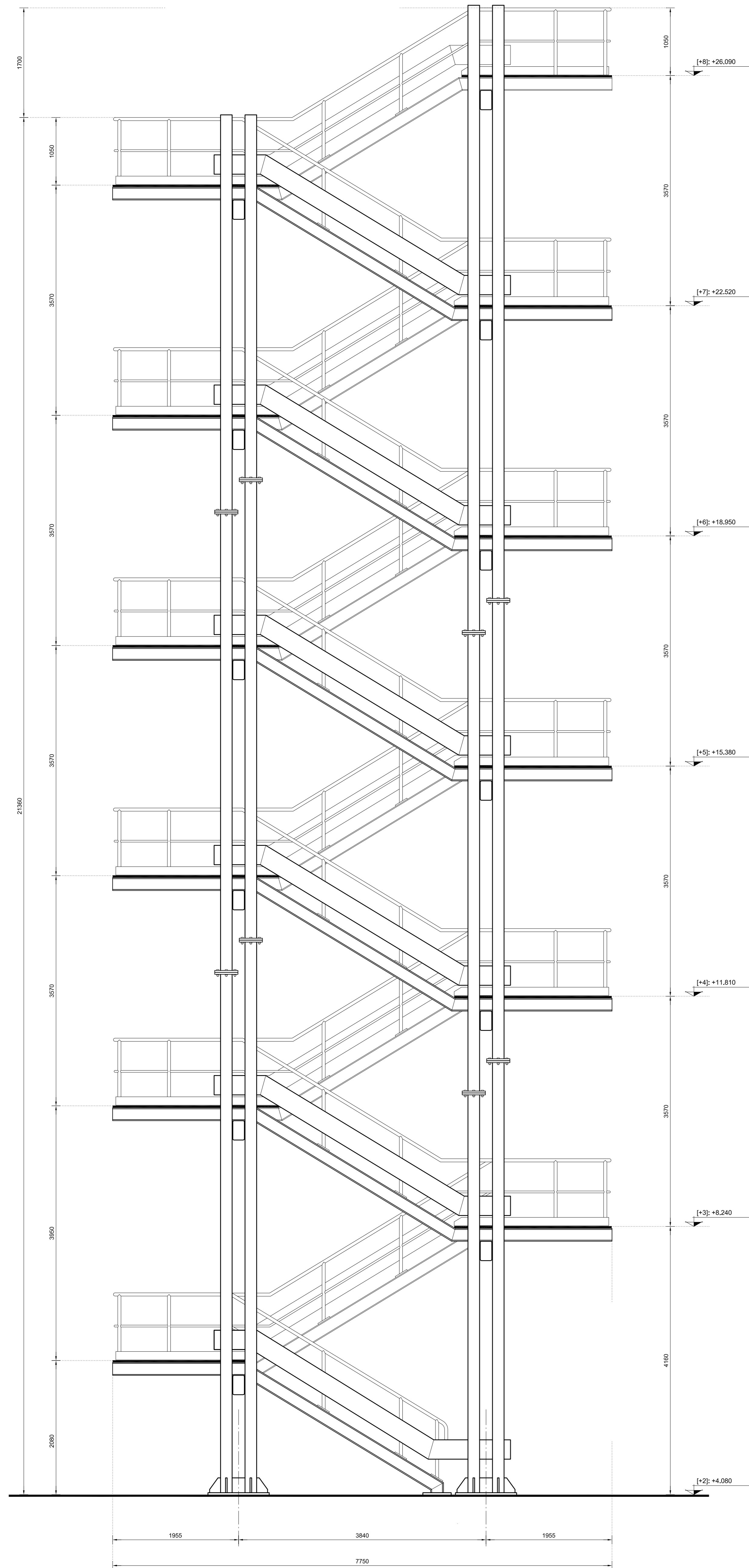
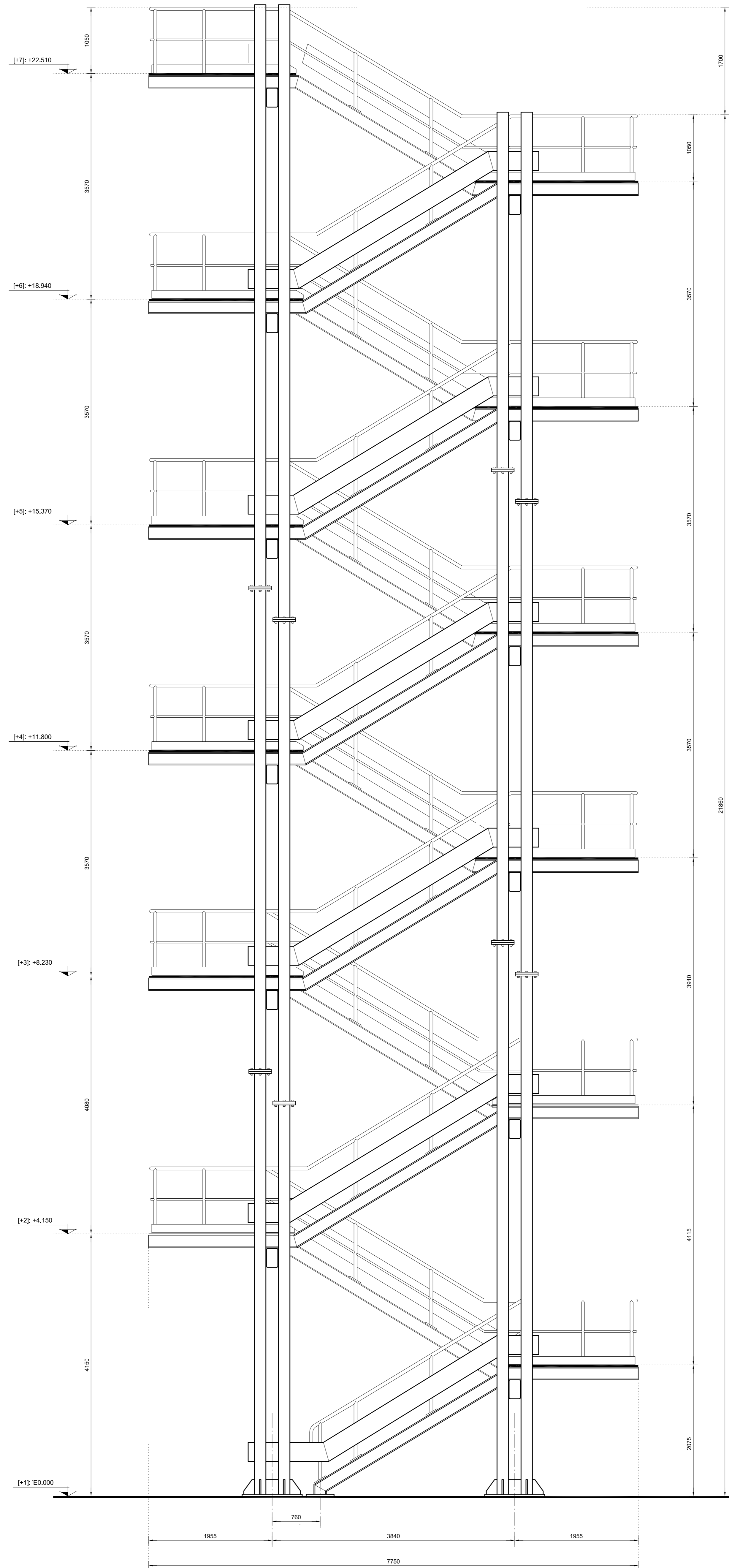


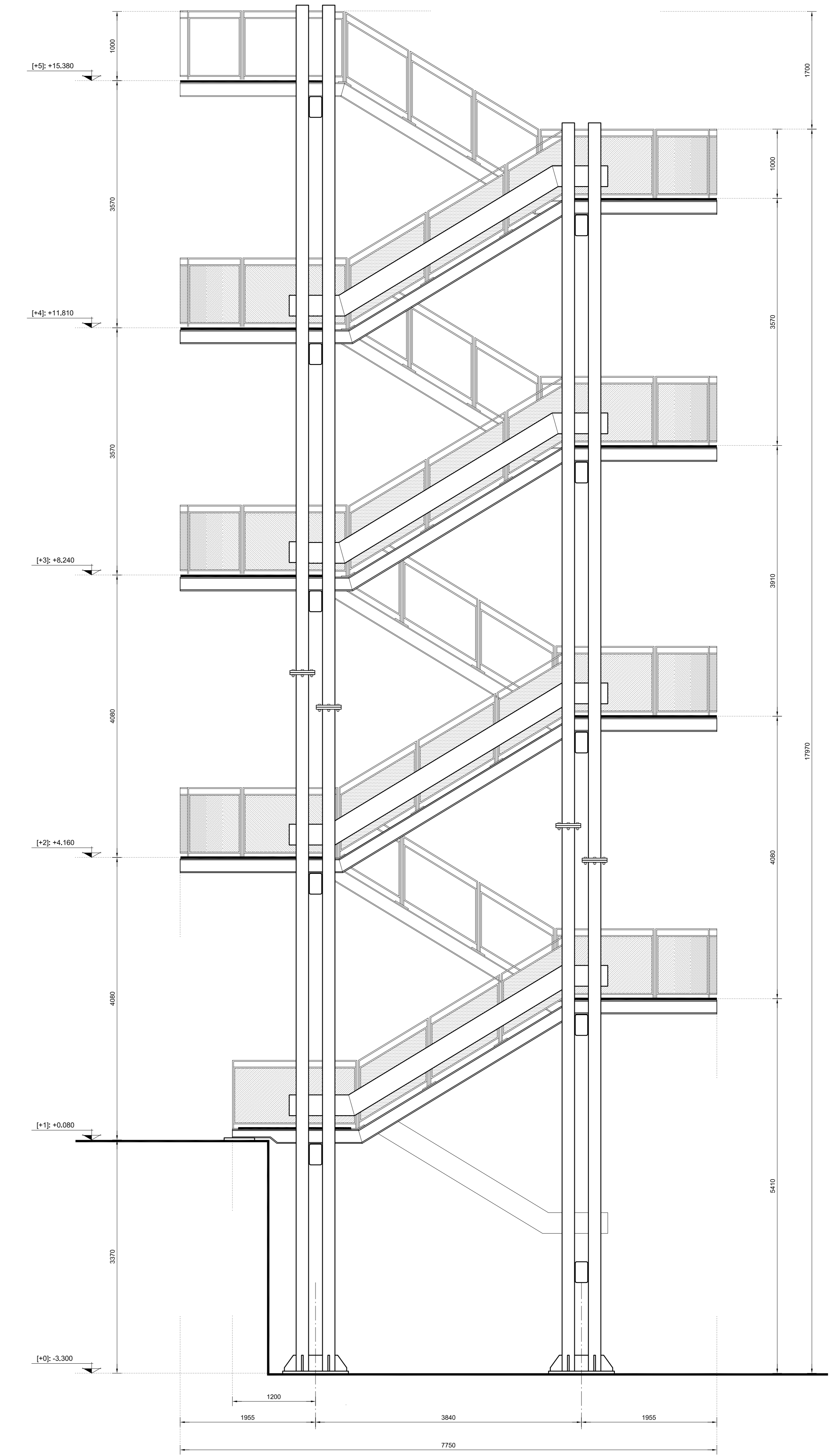
[S1]: Ν.Δ. Οψη



[S3]: Νότια Οψη



[S5]: Ν.Δ. Οψη



- ΥΛΙΚΑ
- Χάλυβας: Κατασκευαστής RHS - Κατά προτίλη και ελασμάτα: Fe 430 (Grade 43C).
 - Ηλεκτροδότηση: E51--B(H).
 - Πρασασιές: Αμμοβάμβακ S.A. 2,5 Ψακάρη γαλβανισμένα 65μ με το υλικό "ZRC" Επεξεργαστικό Finishing 50μ.
 - Κοχλίες: [4.6] & [8.8] γαλβανισμένοι με ροδέλλα.
 - Βύσματα: HILTI ή ισοδύναμα της UPAT.
 - Στάρες: ΗΚΠ-Α' 30x3-34x38mm της Asco γαλβανισμένες εν θερμώ (65μ).
 - Βαθμίδες: ΗΚΠ-Α' 40x3-34x38-290x1500mm της Asco γαλβανισμένες εν θερμώ (65μ).
 - Κιγκλιδώματα: [S1]&[S3] σκληρυτά, [S5] από διάτρητη λαμαρίνα (βλ. αρχική Μελέτη).
 - Αντισεισμική γωνία έδρασης: Epasco Sse.
 - Αρμολογητήρας: ΜΙGΩΛ FN 90/20.

ΕΡΓΟ		ΙΔΡΥΜΑ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	 MΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε.
Ιδρυτής Λιβαδάς Πολυτεχνικός Μηχανικός		
ΒΕΒΛΗΘΗ	ΣΧΕΔΙΩ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ [S1]-[S3]-[S5]
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/ΜΜ12	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ: STAIR1	ΟΥΡΕΙΣ
ΚΙΛΙΑΚΕΣ: 1:33/μ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ: Σεπτέμβριος 1995	