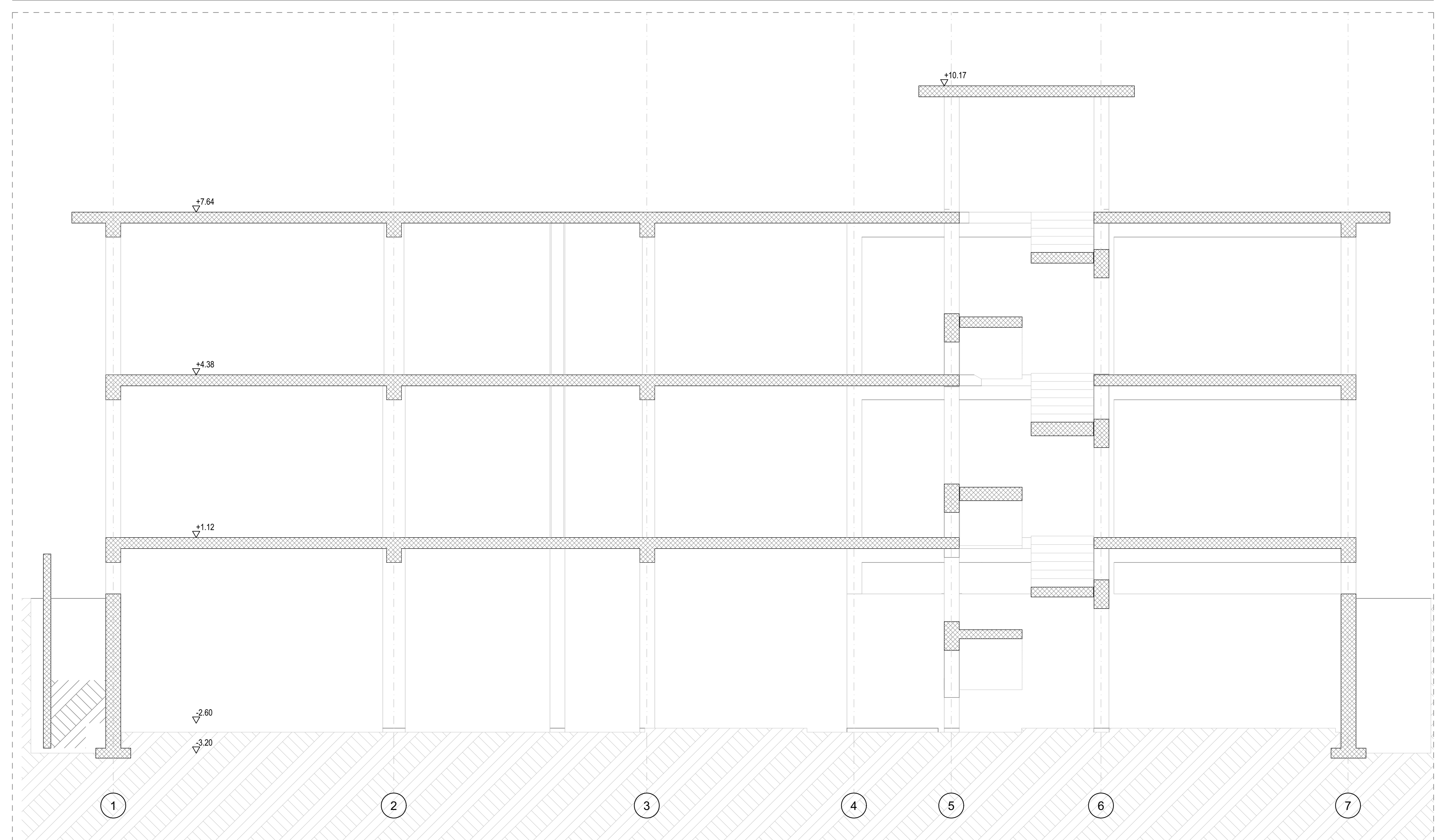
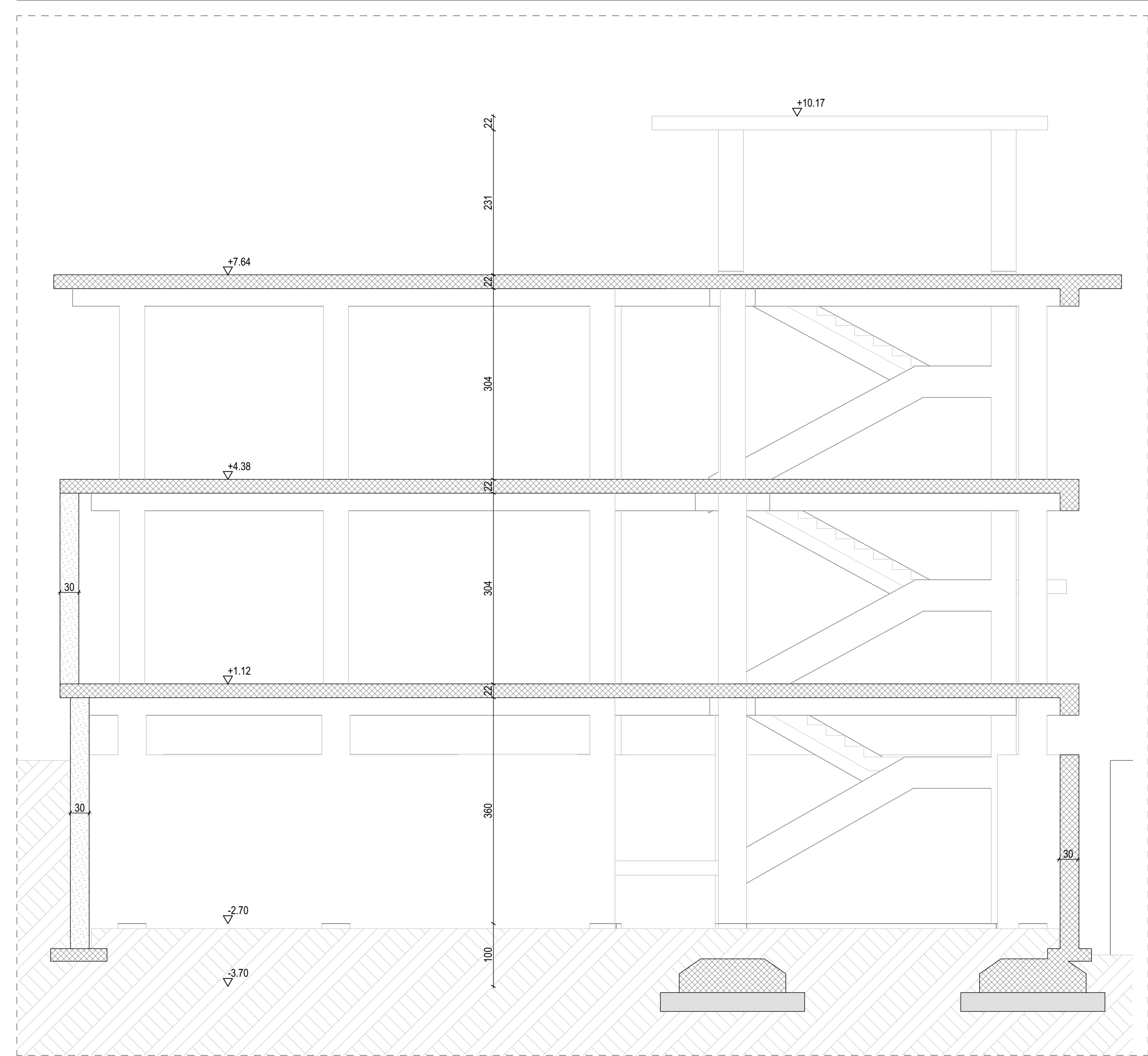


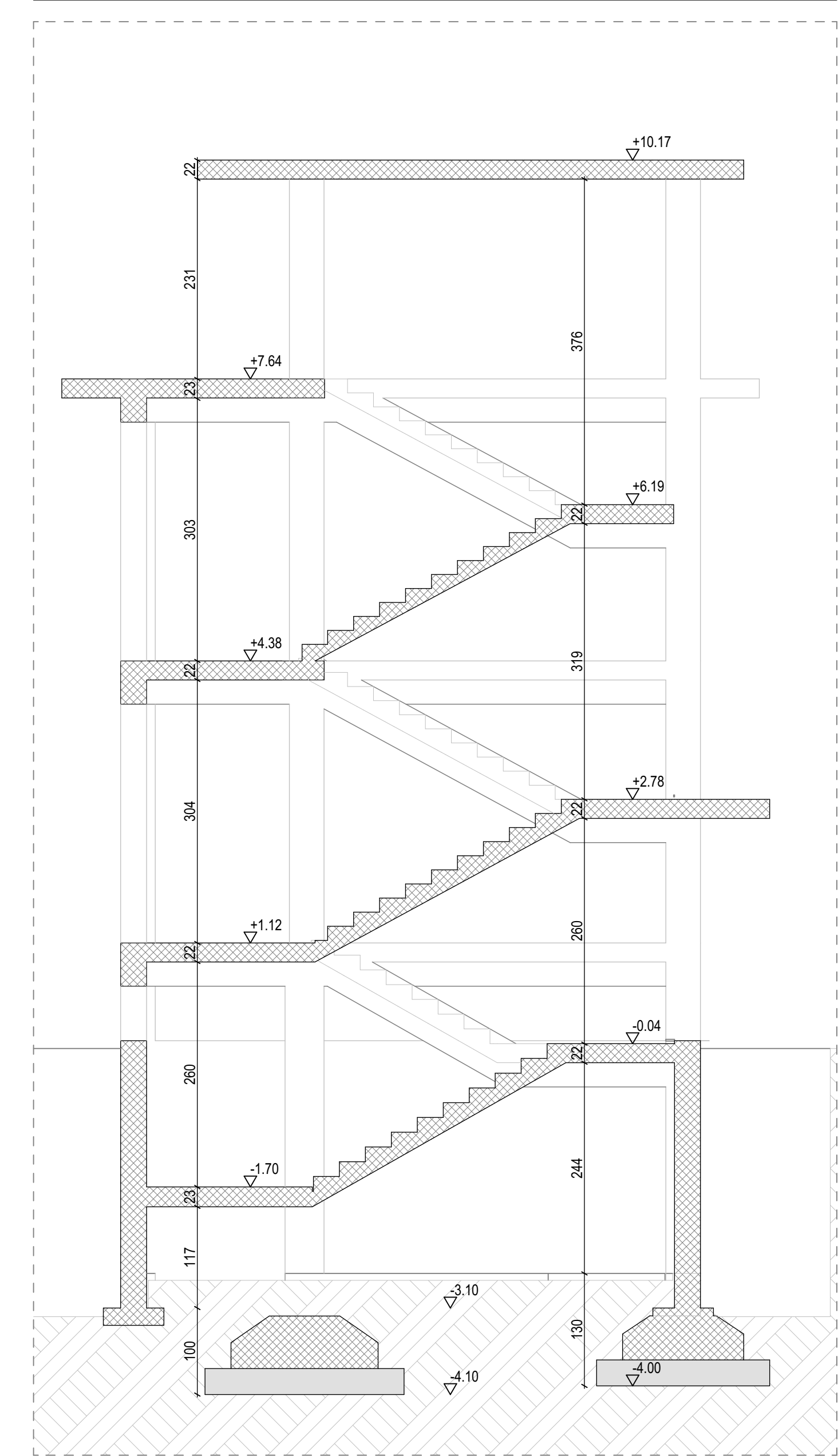
S-01 Sezione 1:50



S-02 Sezione 1:50



S-03 Sezione 1:50



Parametri meccanici dei materiali esistenti

Conglomerato cementizio
 Resistenza media a compressione $f_{cm} = 21.80$ MPa
 cilindrica
 Resistenza media a compressione $R_{cm} = 26.30$ MPa
 cubica
 Modulo medio di elasticità $E_{cm} = 30625.40$ MPa
 longitudinale
 Classe di esposizione XC1

Acciaio da calcestruzzo
 Tensione media da snervamento $f_{yk} = 440.00$ MPa
 Modulo medio di elasticità $E_{sk} = 210000$ MPa
 longitudinale



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
DI SPERANZA E RESILLENZA



CITTÀ DI SCAFATI (SA)
 Settore VI - LL.PP. e Manutenzione
 Piazza Municipio
 84018 Scafati

Servizi di Ingegneria



FMC Engineering

Via A. De Gasperi, 45 - 80133 Napoli
 Tel: (+39) 081 19360779
 Fax: (+39) 081 19360588
 web: www.fmcengineering.it
 e-mail: info@fmcengineering.it
 pec: fmcengineering@pec.it

R.U.P.
geom. Ciro Altano

Progettista
Ing. Luigi Fico



Progetto definitivo-esecutivo dei lavori di adeguamento sismico della scuola elementare e materna Tenente Iorio
 Via Martiri D'Ungheria n. 275, Scafati (SA) - 84018
 PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"



ELABORATO

CUP: G84I19000380001

Stato dei Luoghi, Strutture in Elevazione, Sezioni

No. DOC	Fase Progetto	Sezione	Ext.	Dimensioni foglio	
235	PDE	STR	DWG	A1+	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
R00	Prima emissione	24/03/2023	S. Fico	R. Letteri	L. Fico
R01	Verbale del 03/04/2023	03/04/2023			

NOME FILE: SCF-235-PDE-STR-DWG-A1-801-Stato dei Luoghi, Strutture in Elevazione, Sezioni