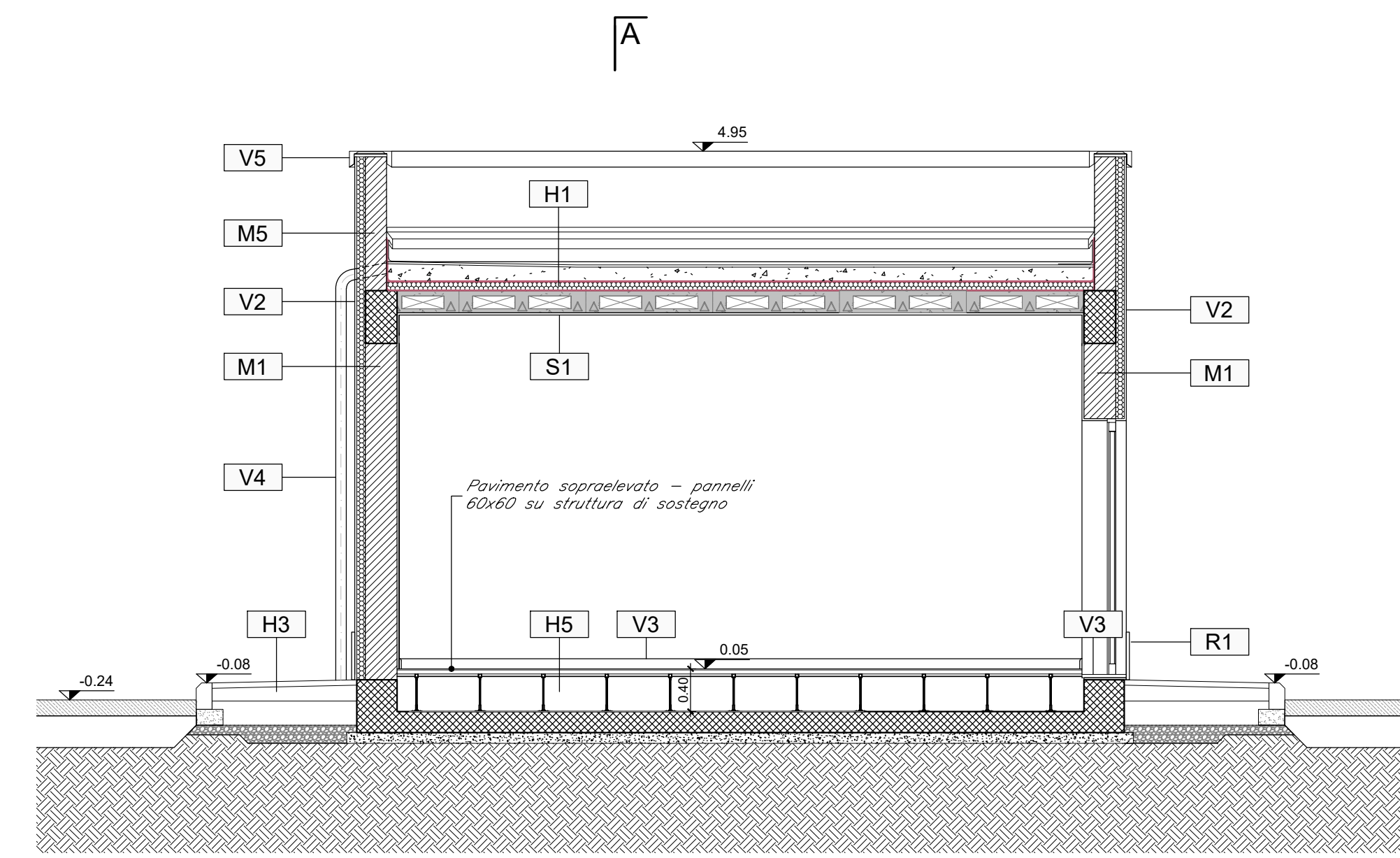
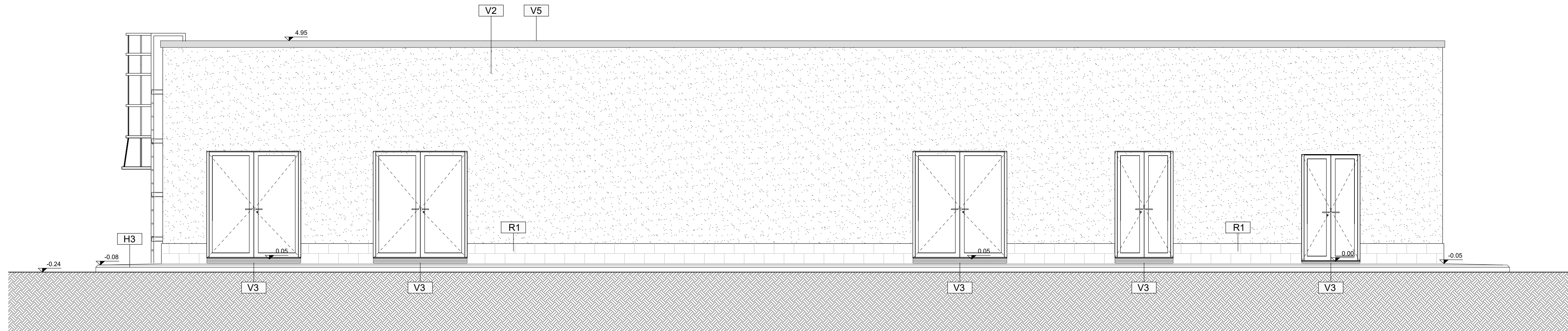


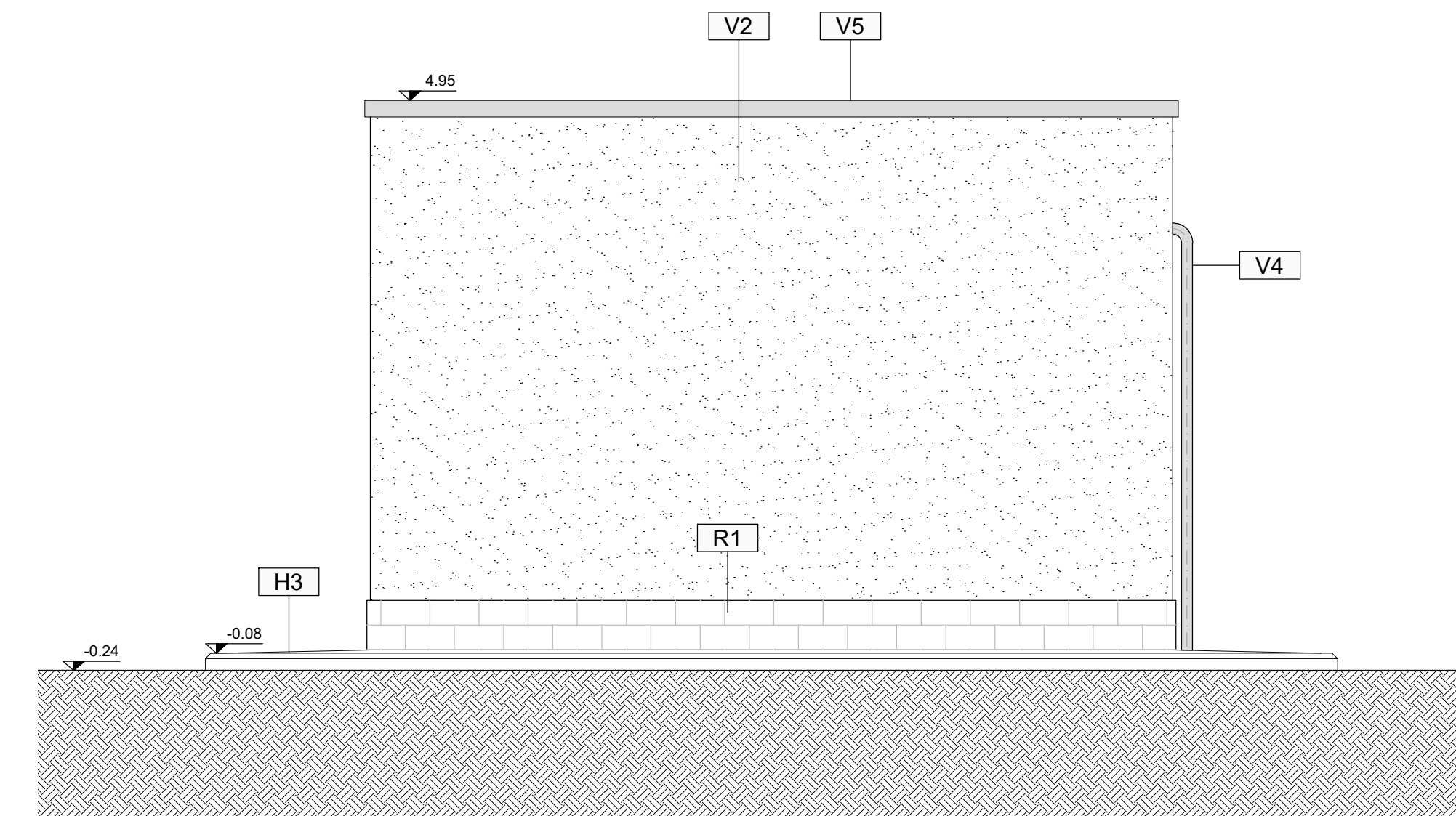
SEZIONE A-A



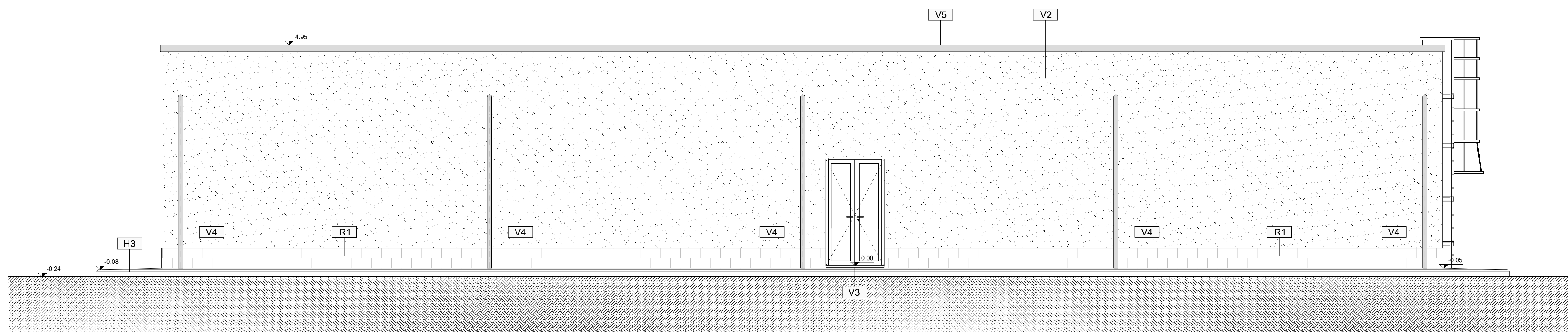
SEZIONE B-B



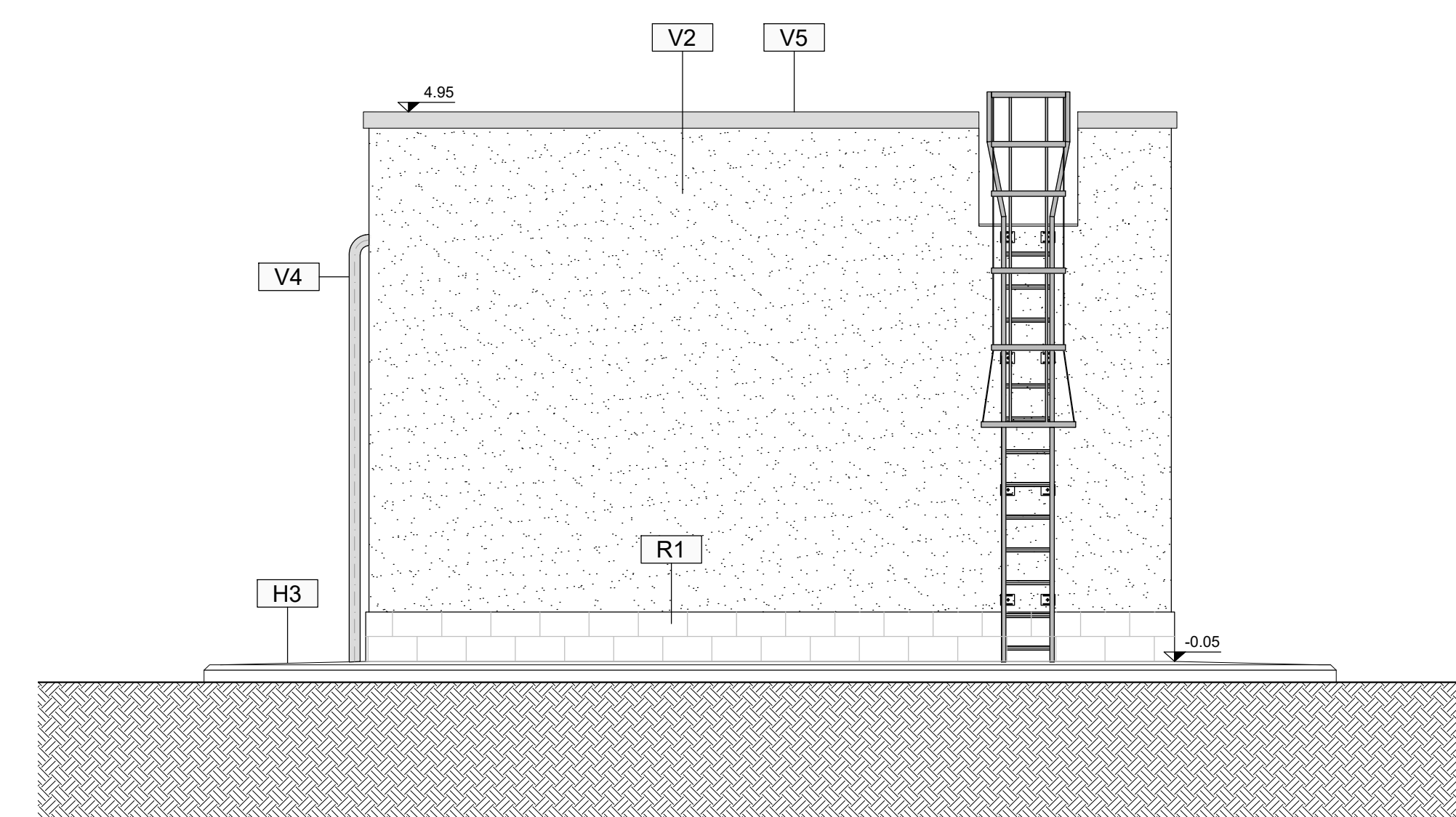
PROSPETTO 1



PROSPETTO 2



PROSPETTO 3



PROSPETTO 4

ABACO INTERVENTI		SUPERFICIE		ABACO INFISSI	
h	v	mq	TIPOLOGIA MURATURA	L	H
B	A			L	H
PAVIMENTAZIONI		FINITURA PARETI		RIVESTIMENTI	
H1				V1	
H2				V2	
H3				V3	
H4				V4	
H5				V5	
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I GIUNTI DI DILATAZIONE					
FINITURA SOFFITTI		INFISSI		RIVESTIMENTI	
S1				P1	
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI					
M1				P2	
M2				P3	
M3				P4	
M4				F1	
M5					
RIVESTIMENTI					
R1					

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Corpo Stradale
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE
 PIAZZALI TECNOLOGICI E FABBRICATI
 FABBRICATI
 Fabbricato tecnologico PP/ACC - Prospetto e sezioni

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PO per AI	M. Botta	SETT 23	G. Demaggio	SETT 23	G. Demaggio	SETT 23	F. ARDUINI 25/09/2023

File: IADR00D29PBF0710002A n. Elab.: