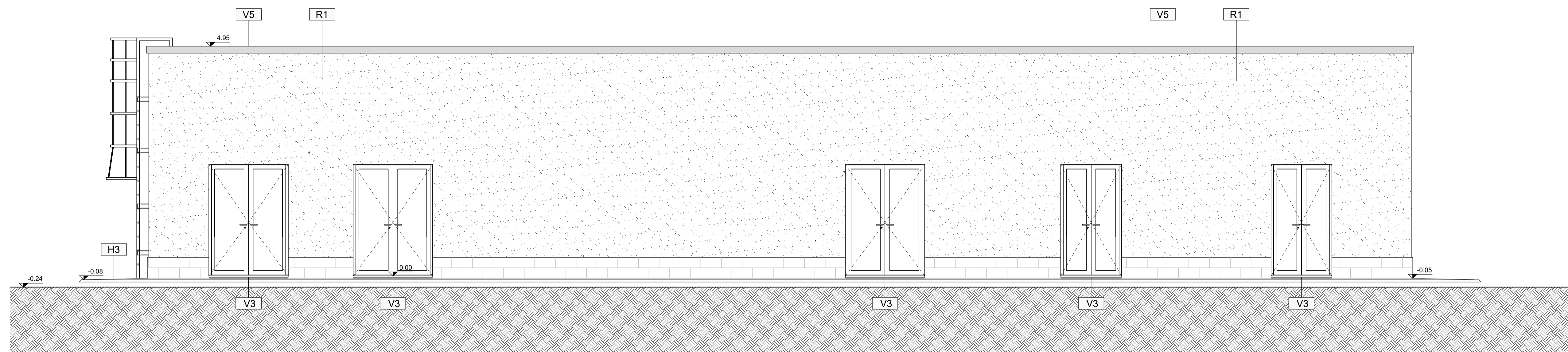
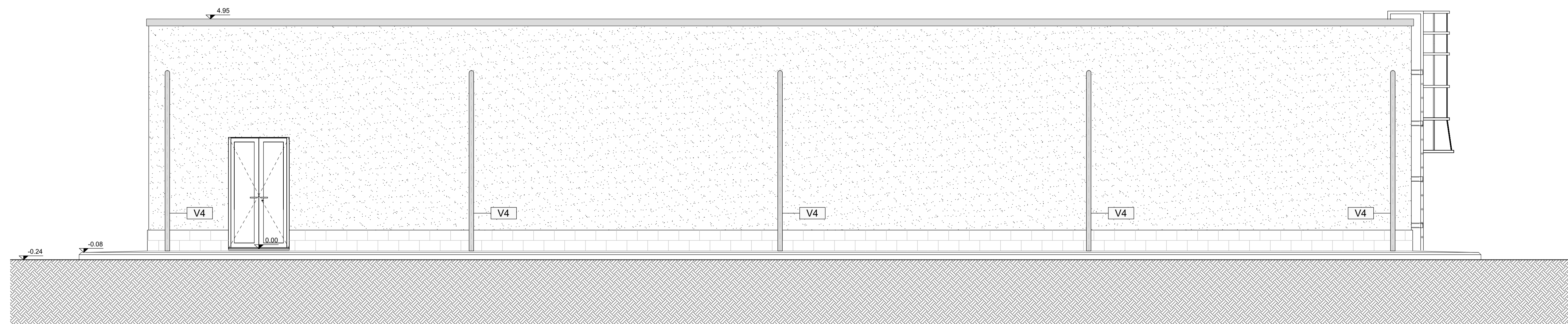


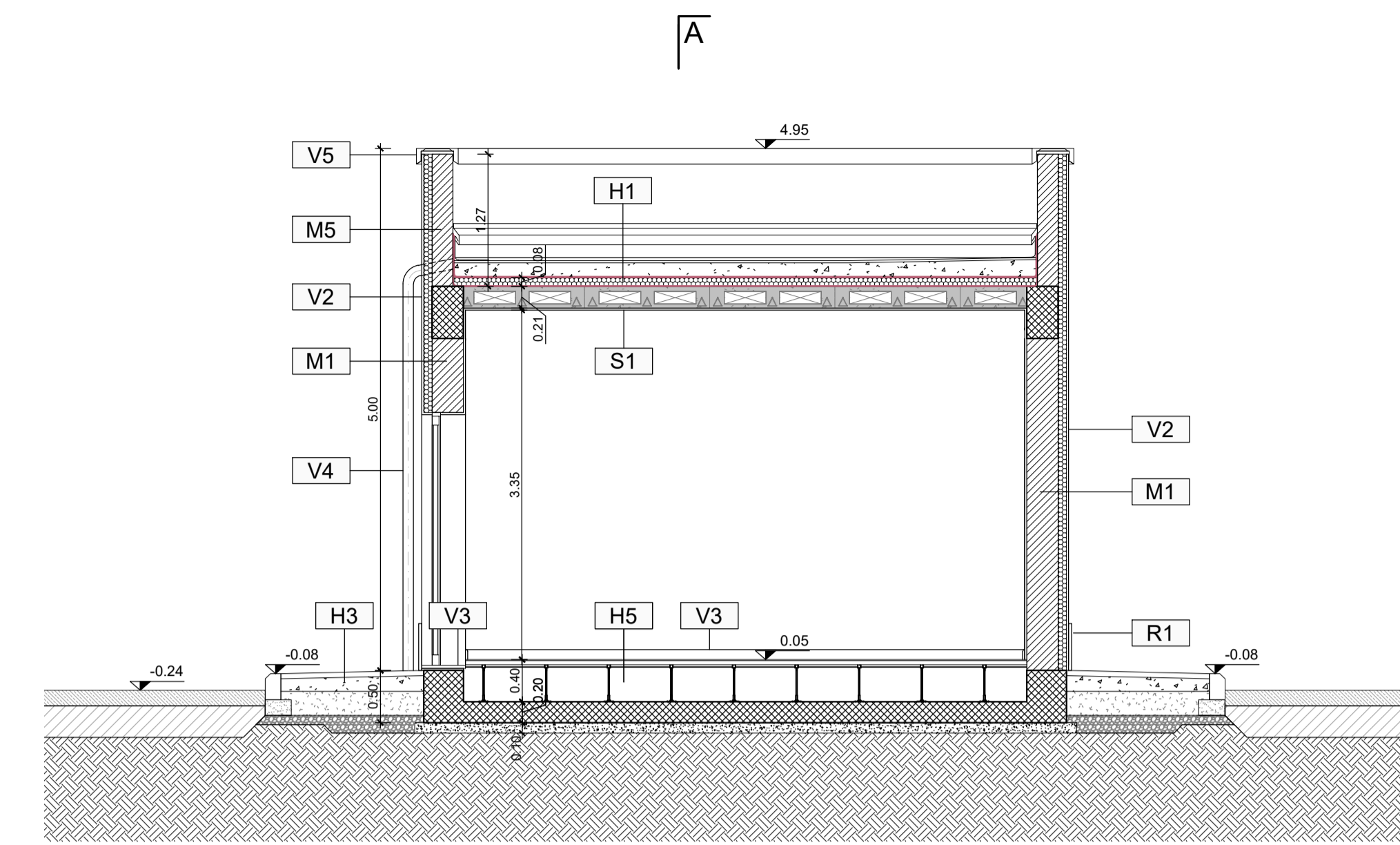
SEZIONE A-A



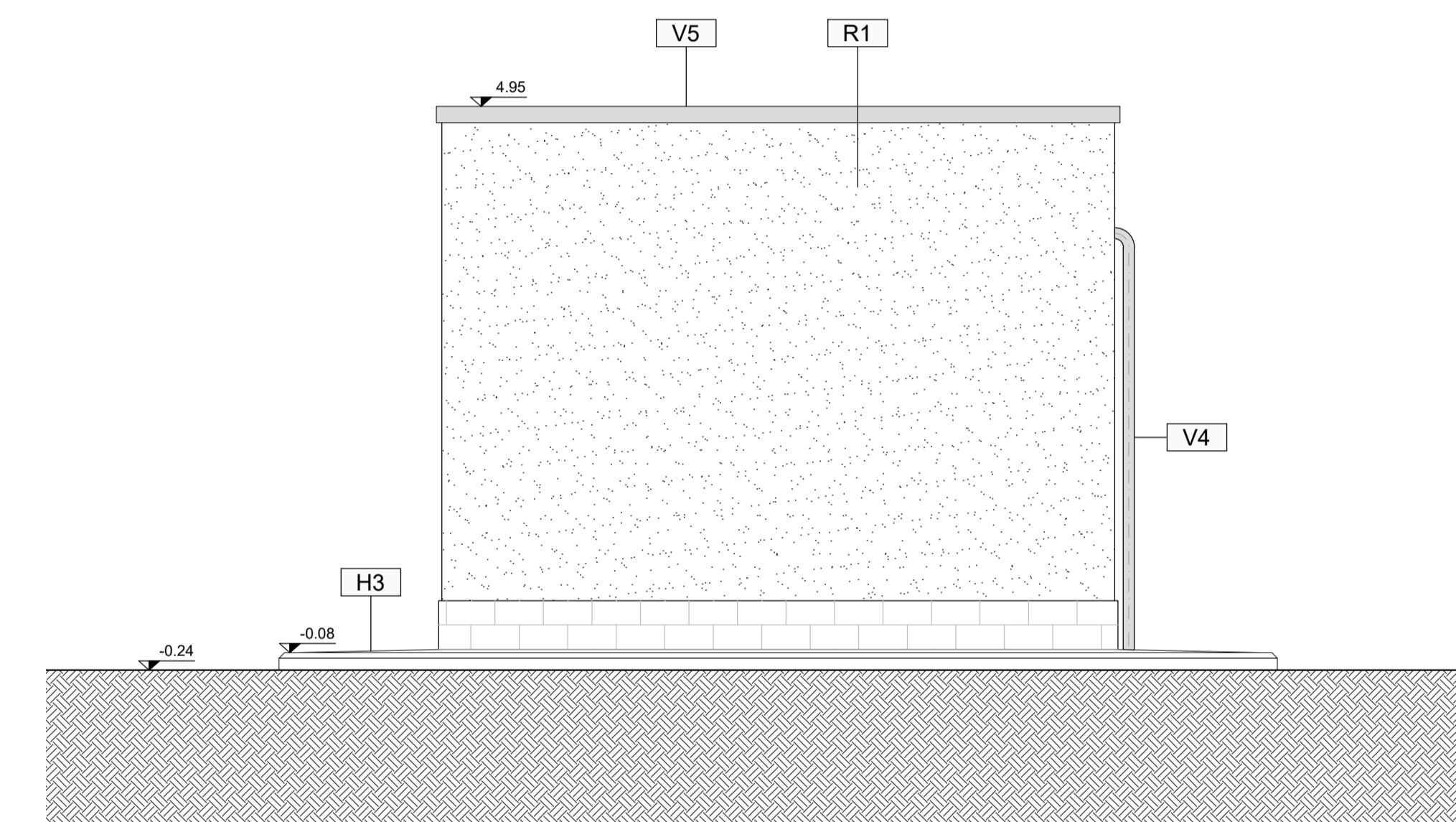
PROSPETTO 1



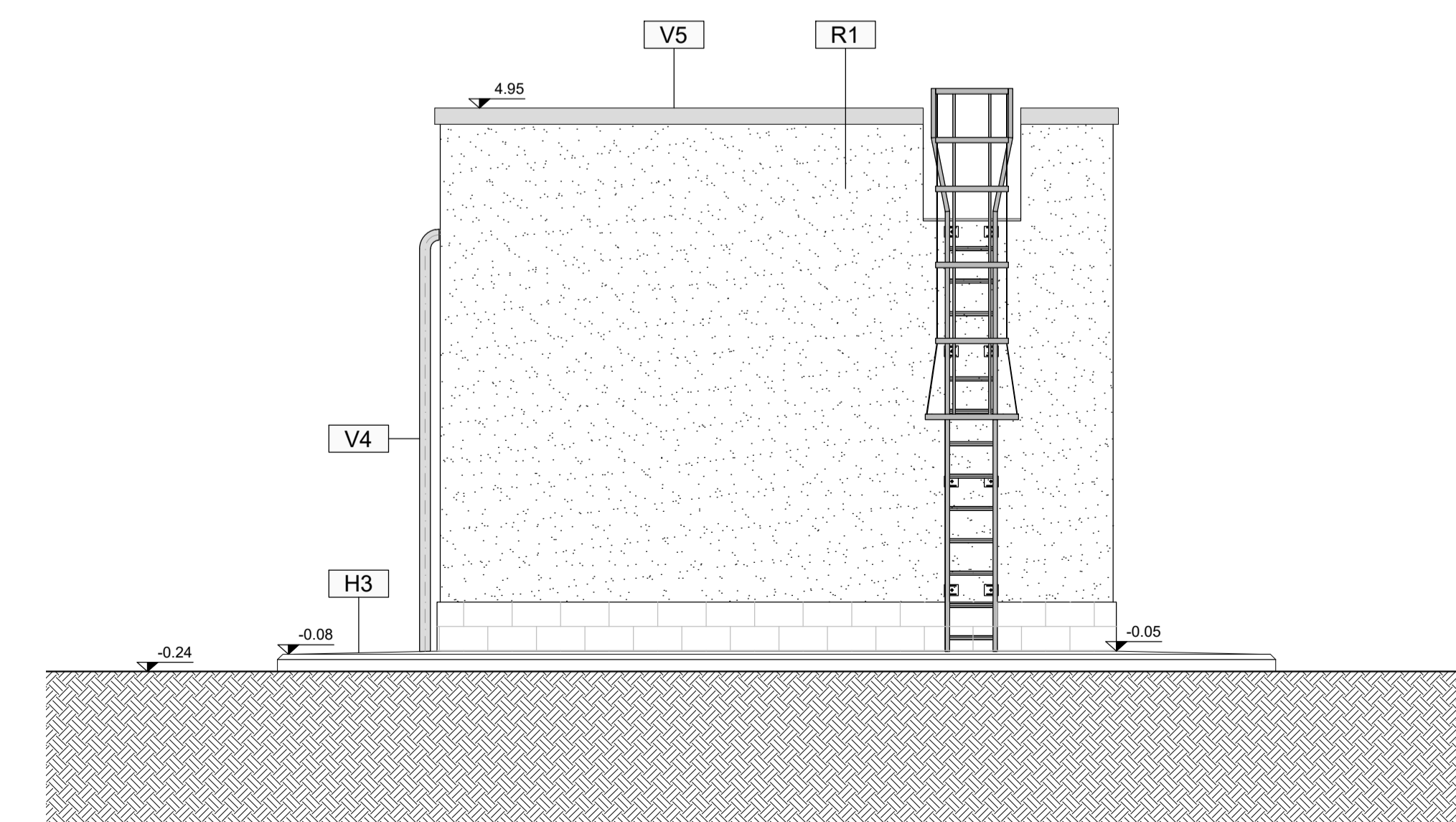
PROSPETTO 3



SEZIONE B-B



PROSPETTO 2



PROSPETTO 4

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	v	mq	TIPOLOGIA MURATURA
B	A		
<b>PAVIMENTAZIONI</b>			
H1	PAVIMENTO COPERTO IN QUADRO DI C.S. SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGREGATO CEMENTO MALTO (SP MIN 10CM) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUAINA RETENUTA PROTETTA A STRATI ETERNITATI SP. ARM. STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP. 5CM. BARRIERA AL VAPORE SP. 5MM.		
H2	VERSAIO ARBATO CON CASSEI A PERGERE TIPO "GLOO" sp. 25cm. SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRODILATA sp. 20cm. MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTRODILATA sp. 5cm. STRATO DI ALLETTAMENTO sp. 5cm. PAVIMENTAZIONE CON "MATTRELLI SPECIALI" AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE 30/30/30.		
H3	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON MATRELLI IN CEMENTO PRESTATO DM 40/40 CHE E' STRATO DI PENDENZA REALIZATO IN MALTA CEMENTATA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM.		
H4	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE. SOCCOCCATA sp. 6 cm A DISEGNO E STRATO DI PENDENZA REALIZATO IN MALTA CEMENTATA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM.		
H5	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO PORTANZA 18.000 N/mq COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34 mm E 6m 30x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SOSPENSIONE ANTISTACCA.		
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI GIUNTI DI DILATAZIONE.			
<b>FINITURA SOFFITTI</b>			
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRITATA A FINAZZA. RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA mm 2 DI MALTA PER STUCCI, LEVIGATO E LISCIATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOTATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA.		
<b>MURATURE PARTIZIONI VERTICALI</b>			
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGREGATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE SP. 30 CM. ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 5CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.		
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGREGATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE SP. 30 CM. CON CARATTERISTICHE DEL L30.		
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGREGATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE SP. 30 CM. CON CARATTERISTICHE DEL L30.		
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGREGATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE SP. 30 CM. CON CARATTERISTICHE DEL L30.		
M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGREGATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE SP. 30 CM. CON CARATTERISTICHE DEL L30.		
<b>RIVESTIMENTI</b>			
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE sp. 3cm A TAGLIO DI SEGA 6m 30x60cm A DISEGNO.		
<b>FINITURA PARETI</b>			
V1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRITATA A FINAZZA. RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA mm 2 DI MALTA PER STUCCI, LEVIGATO E LISCIATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOTATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA.		
V2	INTONACO CIVILE PER ESTERNO SP. 2 CM. PREMESSATO TANTEGGIATO CON SCROTTURA A BASE DI RESINA SILICONICA.		
V3	SOGLIE, DAVANZALI E ZOCCOLO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3 CM.		
V4	PULVILE IN LAMIERA PACCIAO PNCATA E VERNICIATA. PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI DETTAGLIO.		
V5	CATERI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARAPETTO IN COPERTURA.		
<b>RIVESTIMENTI</b>			
<b>INFISSI</b>			
P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE 1.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTRUSSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTRAPANCO.		
P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.20x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTRUSSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTRAPANCO.		
P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 2.00x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTRUSSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTRAPANCO.		
P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTRUSSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTRAPANCO.		
F1	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO DM 1100x1500. PRESERVENCIATA APRIBILE A VASISTAS VERSO L'INTERNO. DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE. SERRATURA ESTERNA CLASSE DI SICUREZZA CERTIFICAZIONE RIC 44 SENSO DEL NORME UNI ENV 1607-1609-1608-1610. REALIZZATA CON TORNI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO E 8 MM SALGATI AL TELARO PERMETTILE PANTO, COLLEGATO ALLE PARETI PERMETTILI IN MURATURA.		

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA 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 PGEP - 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	A. Marone	SETT 23	G. Di Maggio	SETT 23	28/08/2023

File: IADR00D29PBF0110002A n. Elab.: