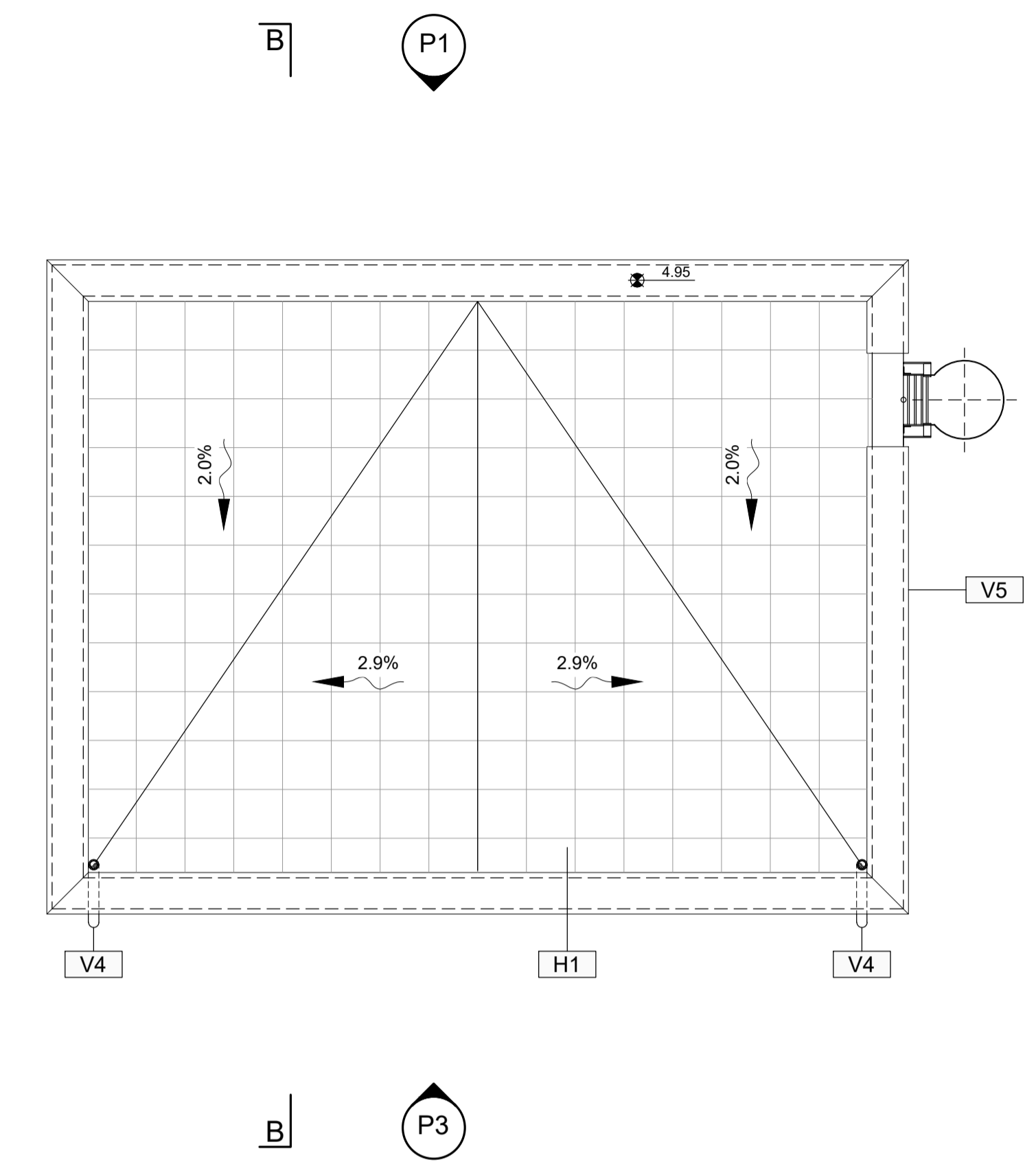
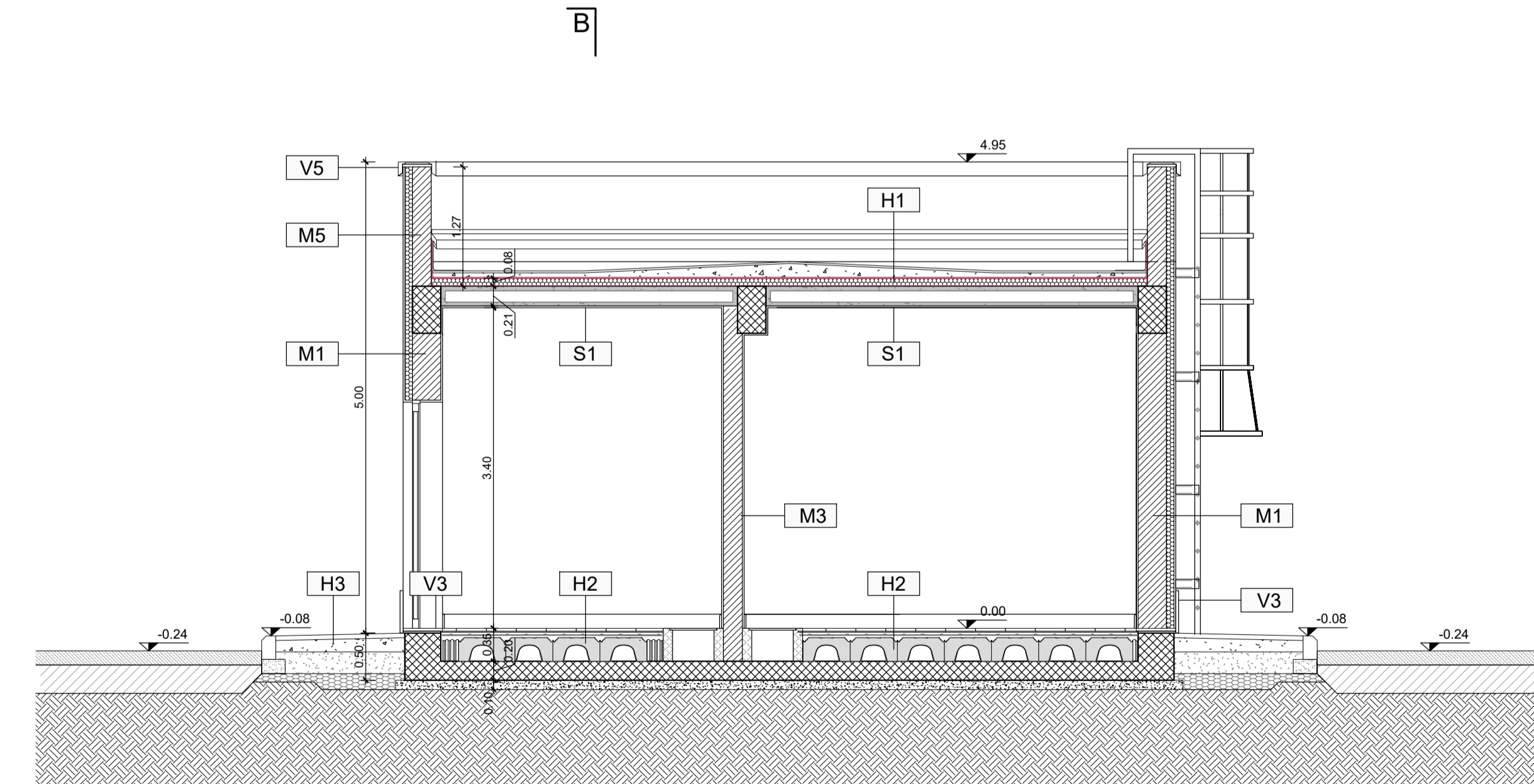


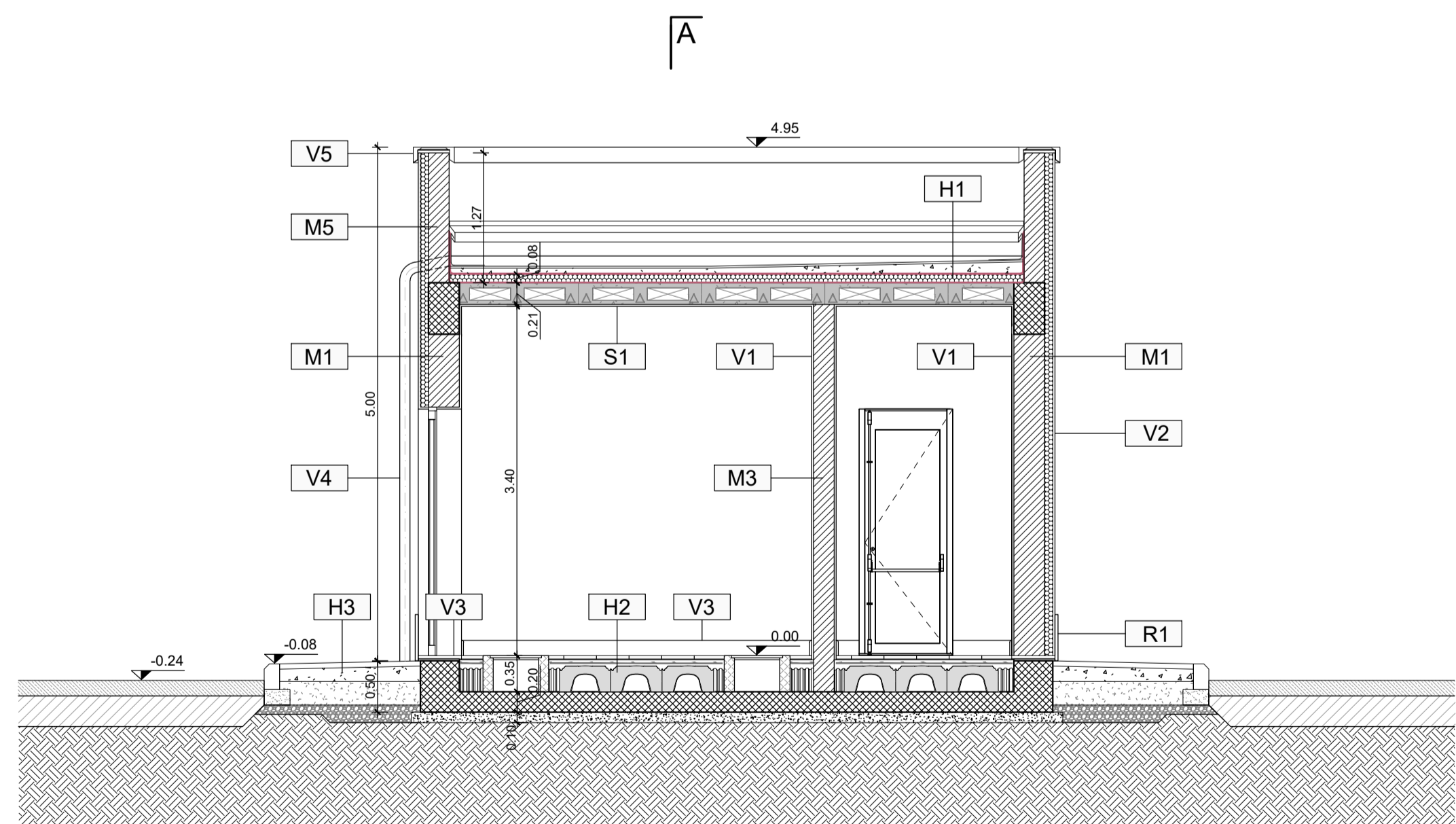
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA COPERTURA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	V	mq	L
B	A	TIPOLOGIA MURATURA	T
PAVIMENTAZIONI			
H1		PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO MAGRO (SP MIN 8CM) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUARNA BITUMINOSA POSATA A STRATI INDICATI SP 4MM STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP 8CM BARRIERA AL VAPORE SP 4MM.	V1
H2		VERPAIO ARATO CON CASSERI A PERDERE TIPO "HOLLOW" SP 25cm SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRODALLATA SP 25cm. MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTRODALLATA SP 6cm STRATO DI ALLETTAMENTO SP 1cm. PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE 30x30x3cm.	V2
H3		PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PIASTRELLE IN CEMENTO PRESSATO DM 40x40 CM E STRATO DI PENDEZZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP 15 CM.	V3
H4		PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE BICOCCORDATA SP 6 CM A DISEGNO E STRATO DI PENDEZZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP 15 CM.	V4
H5		PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANZA 18.000 N/mq) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34 MM E DM 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTACCA.	V5
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI GIUNTI DI DILATAZIONE			
FINITURA SOFFITTI			
S1		INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPIENTA E POZZOLANA TRITATA A FRATTAZZO. RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA mm 2 DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOCORATIVA A DUE RIPRESSE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA.	P1
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI			
M1		MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) ISOLANTE IN POLISTIRENE SP 8CM.	P2
M2		MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) ISOLANTE IN POLISTIRENE SP 8CM.	P3
M3		MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) CON CARTERISTICHE RES 100.	P4
M4		MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) CON CARTERISTICHE RES 100.	F1
M5		PANNETTO COPERTURA REALIZZATO BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) OPPORTUNAMENTE INTERALLATO DA COLONNE IN C.A.	
RIVESTIMENTI			
R1		LASTRE DI PIETRA LOCALE SP 3cm A TAGLIO DI SEGÀ DM 30x60cm A DISEGNO	

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 E1 - Piante

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 IADR 00 D 29 PB FA0210 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione PD per AI	M. Botta	SETT 23	M. Botta	SETT 23	G. Demaggio	SETT 23	F. Agolini	28/09/2023