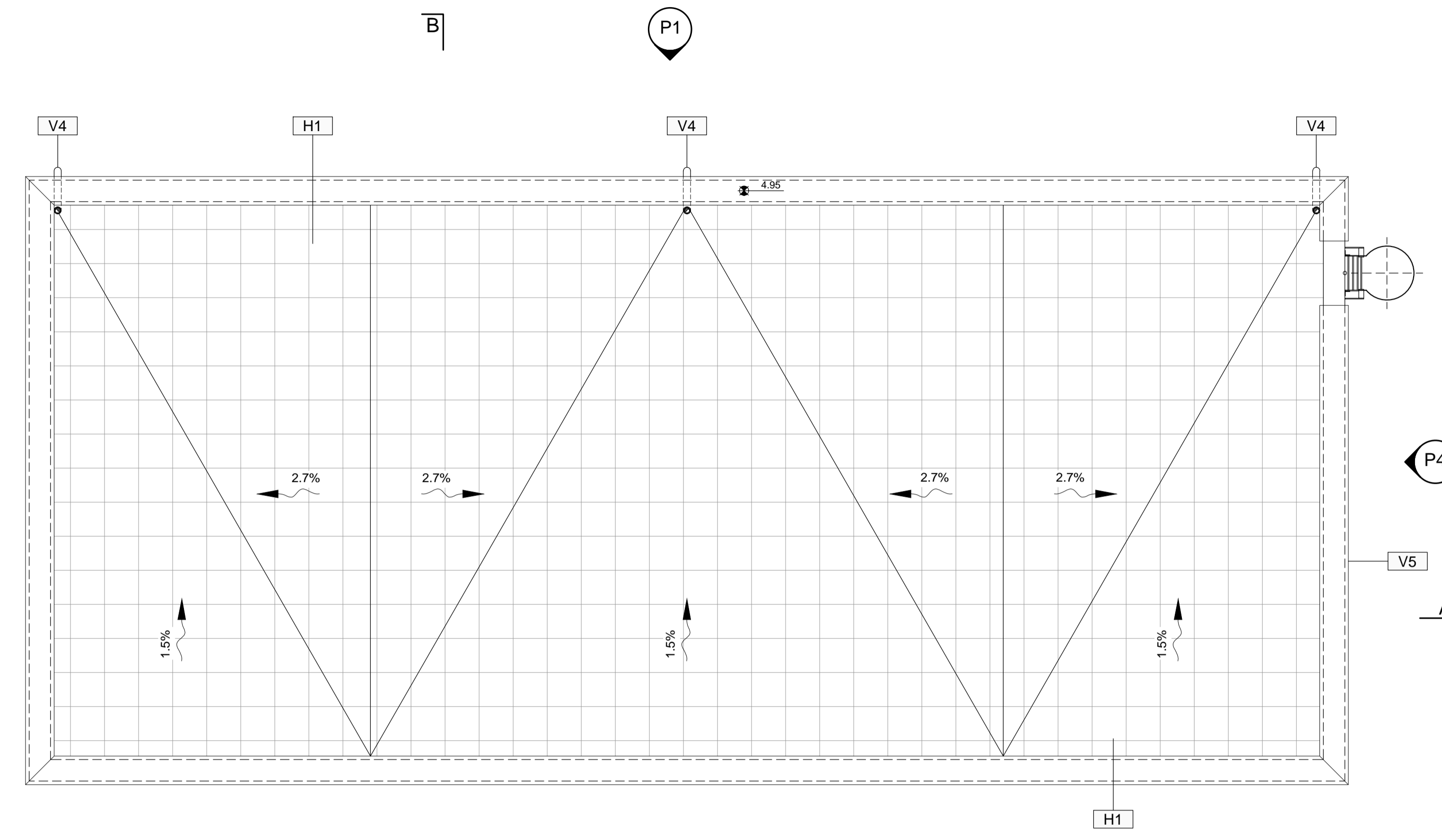
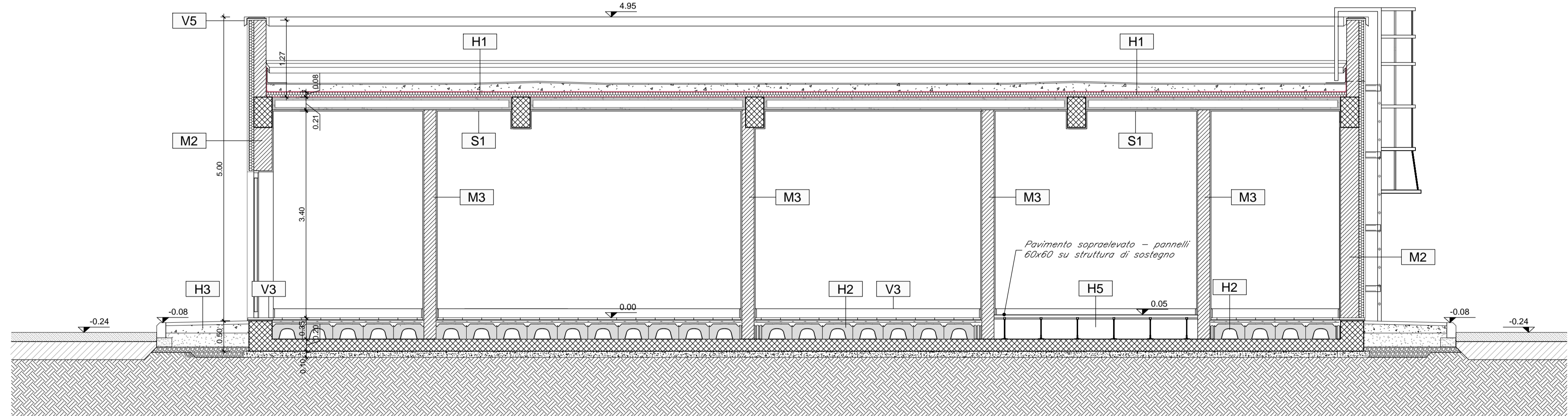


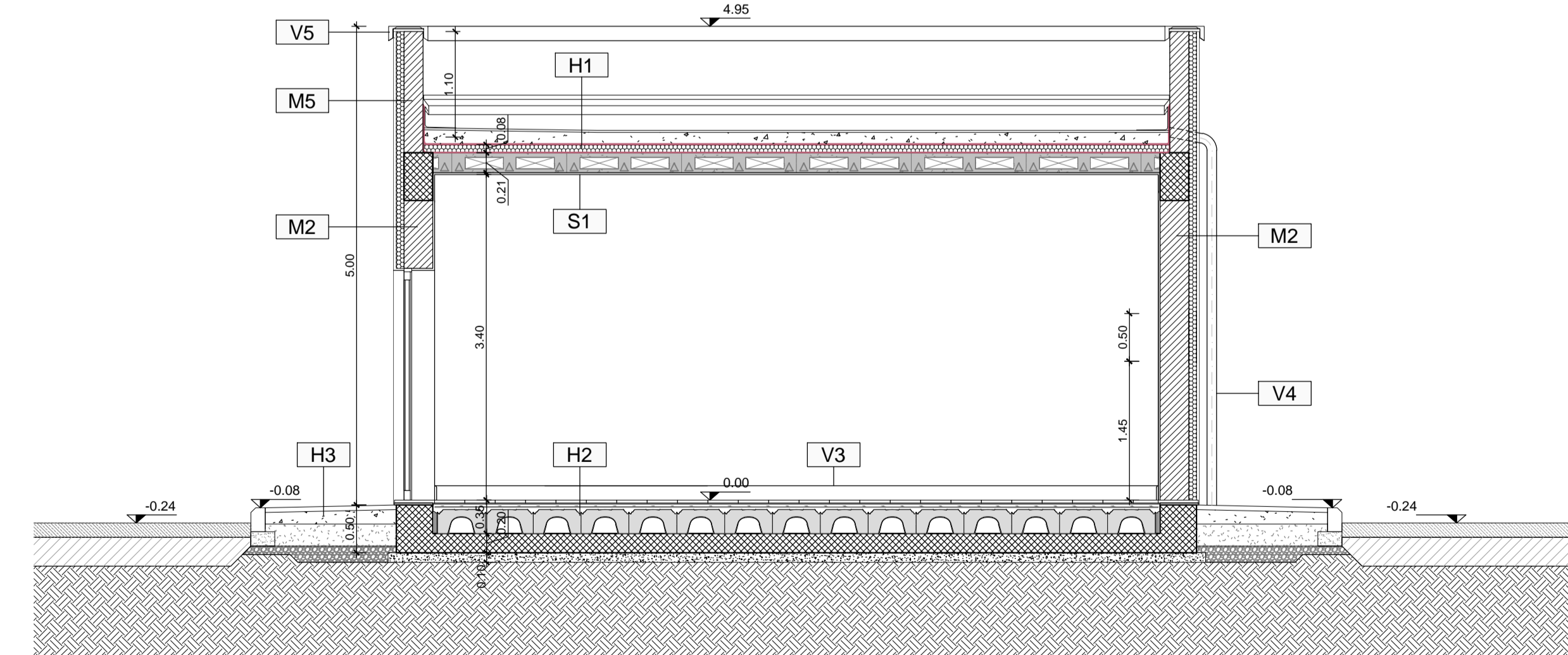
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA COPERTURA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	mq	SUPERFICIE
B	B - FATTURA PAVIMENTO	h	L - LARGHEZZA INFISSO
A	A - FATTURA PARETI	T	T - TIPO INFISSO (P porta, F finestra)
<b>PAVIMENTAZIONI</b>			
H1	PAVIMENTO COPERTURA IN SUOLOTTI DI C.S. SU MASSETTO DELLE FRENDE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO MAGRO (SP MIN 5CM) SUPERREABILITAZIONE CON DOPPIA GUAINA ELASTOMERICA POSATA A STRATI INCROCIATI SP. MIN. STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP. 5CM. BARRIERA AL VAPORE SP. 4MM.	V1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRITATA A FRATTAZZO, SIFONATO CON SOCRISTANTE STRATO DI CIRCA 200g/m² DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOCATALTICA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESSE DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA.
H2	VESPAIO ARABATO CON CASSERI A PERIRE TIPO "GLOCO" sp. 25cm. SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRORALATA sp. 20cm. MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTRORALATA sp. 10cm. STRATO DI ALLESTIMENTO sp. 10cm. PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE (3000psi).	V2	INTONACO CIVILE PER ESTERNO SP. 3 CM PREMESSOLATO FRATEGGIATO CON ISOTERMIA A BASE DI RESINA SILICONICA.
H3	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PIASTRELLE IN CEMENTO PRESTATO (SP. 40/40 CM) E STRATO DI PENDENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN C.S. SP. 15 CM.	V3	SQULIE DAVANZALI E ZOCCOLI IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3 CM.
H4	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SOCCORRATA (6,00x6,00) E STRATO DI PENDENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN C.S. SP. 15 CM.	V4	PIUVALE IN LAMIERA DACCIAO ZINCATO E VERNICIATO. PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PARALLELA.
H5	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANZA 18.000 N/mq) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34 mm E 60x60 cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIE ANTISTACCA.	V5	CATER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARALLELO IN COPERTURA.
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I GIUNTI DI DILATAZIONE.			
<b>FINITURA SOFFITTI</b>			
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRITATA A FRATTAZZO, SIFONATO CON SOCRISTANTE STRATO DI CIRCA 200g/m² DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOCATALTICA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESSE DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA.	<b>INFISSI</b>	
<b>MURATURE PARTIZIONI VERTICALI</b>			
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM). ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 5CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE 1.60x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTIPIANCO.
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM). ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 5CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.20x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTIPIANCO.
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM). ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 5CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 2.00x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTIPIANCO.
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM). ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 5CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.60x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTIPIANCO.
M5	PAVIMENTO COPERTURA REALIZZATO BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM). ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 5CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.	F1	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMOCO. DIM. 1100x800 CM. PREFABBRICATA APRIBILE A VASTIGAS VERSO L'INTERNO. DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE. INFESSURA ESTERNA CLASSE DI SICUREZZA ANTIPIANCO RIC. 4.4. SENSI DELLE NORME UNI EN 1017-1020-1021-1024. REALIZZATA CON TORNINI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO E 4 BULI BULLONATI. TELARO PERMETTENTE PIATTO, COLLEGATO ALLE PARETI PERMETTENTI IN MURATURA.
<b>RIVESTIMENTI</b>			
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE sp. 3cm A. TAGLIO DI SEGA 4m 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 FT-1 - Pianta

SCALA: 1:50

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

File: IADR00229PBF0310001A n. Elab.: