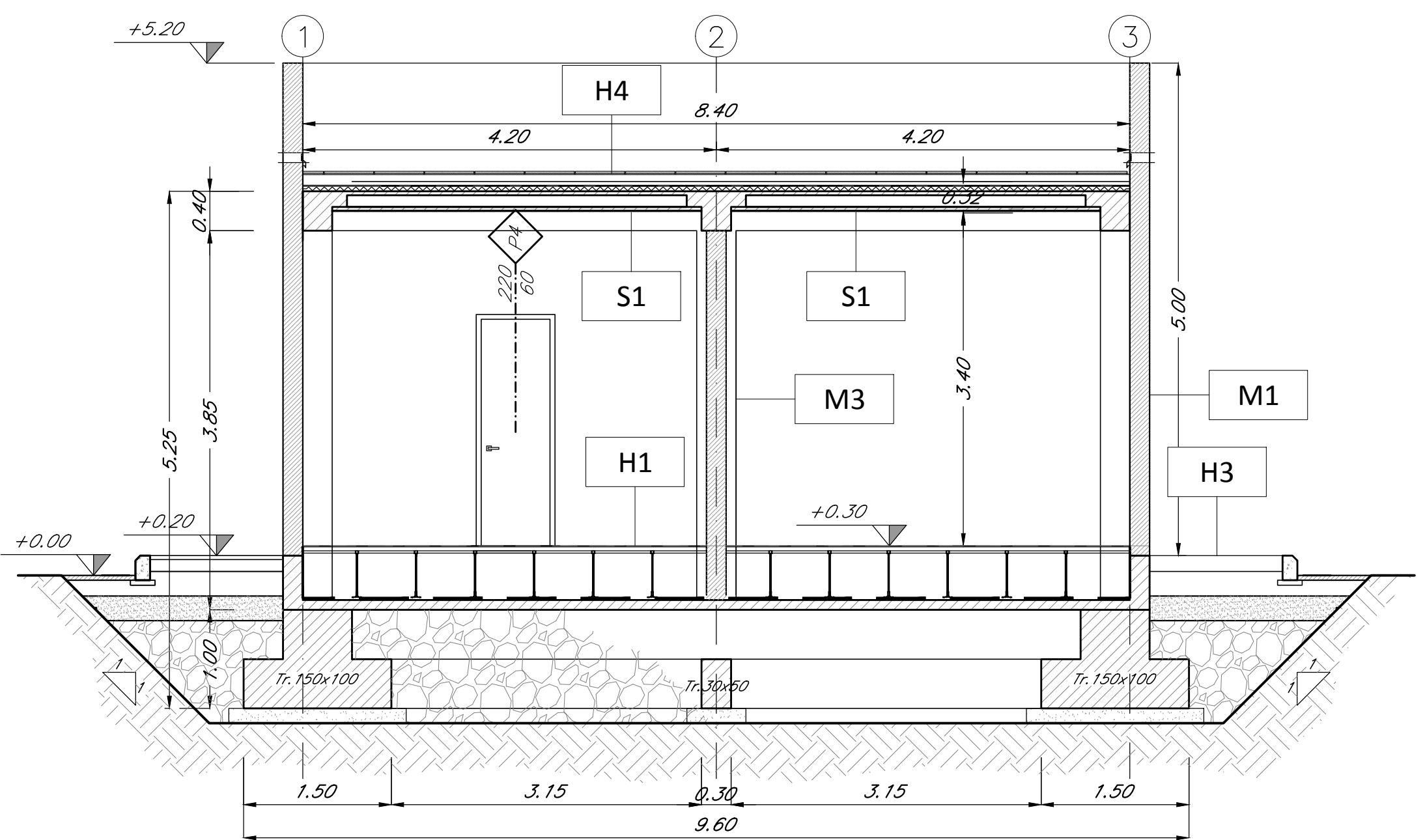
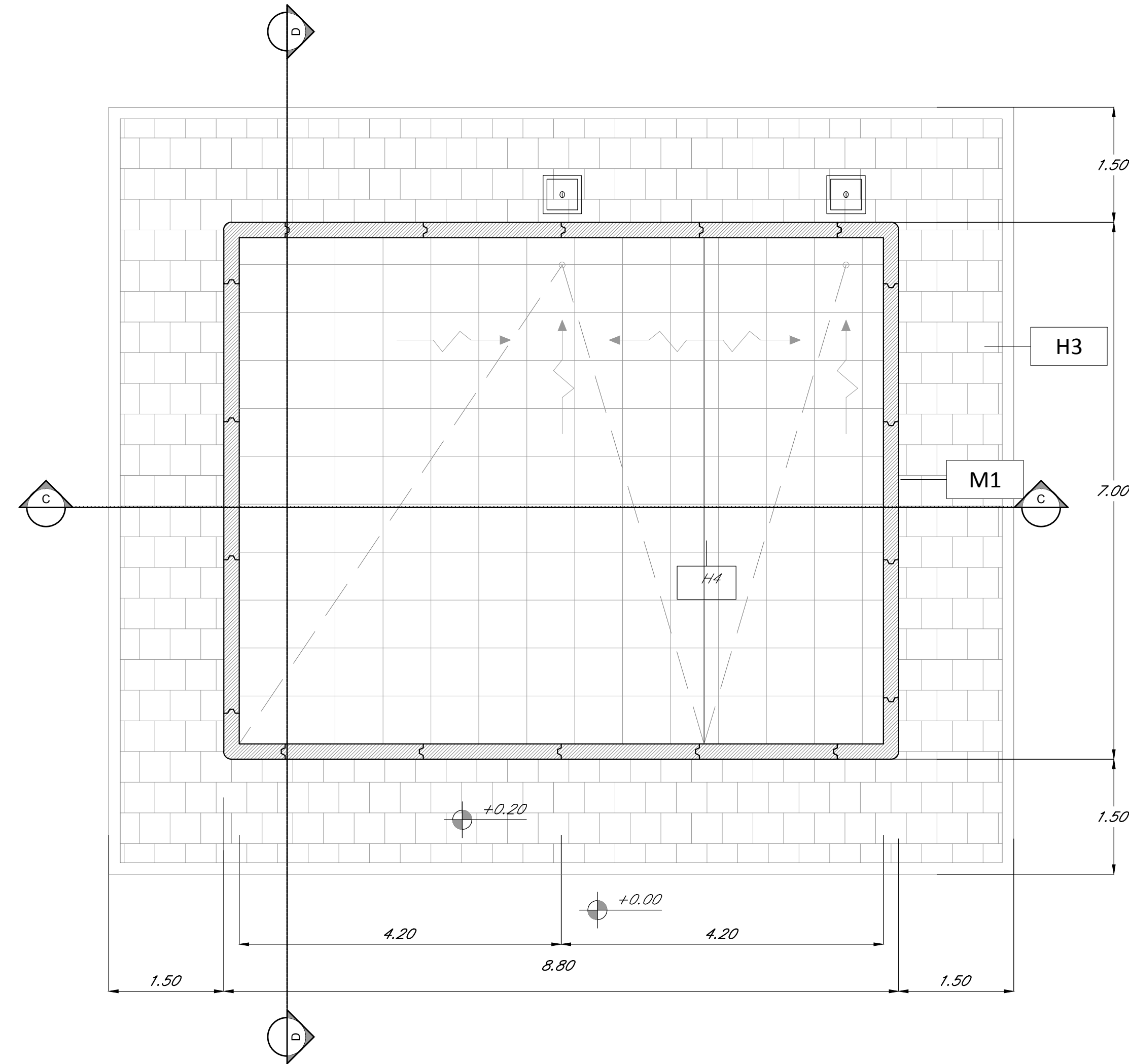


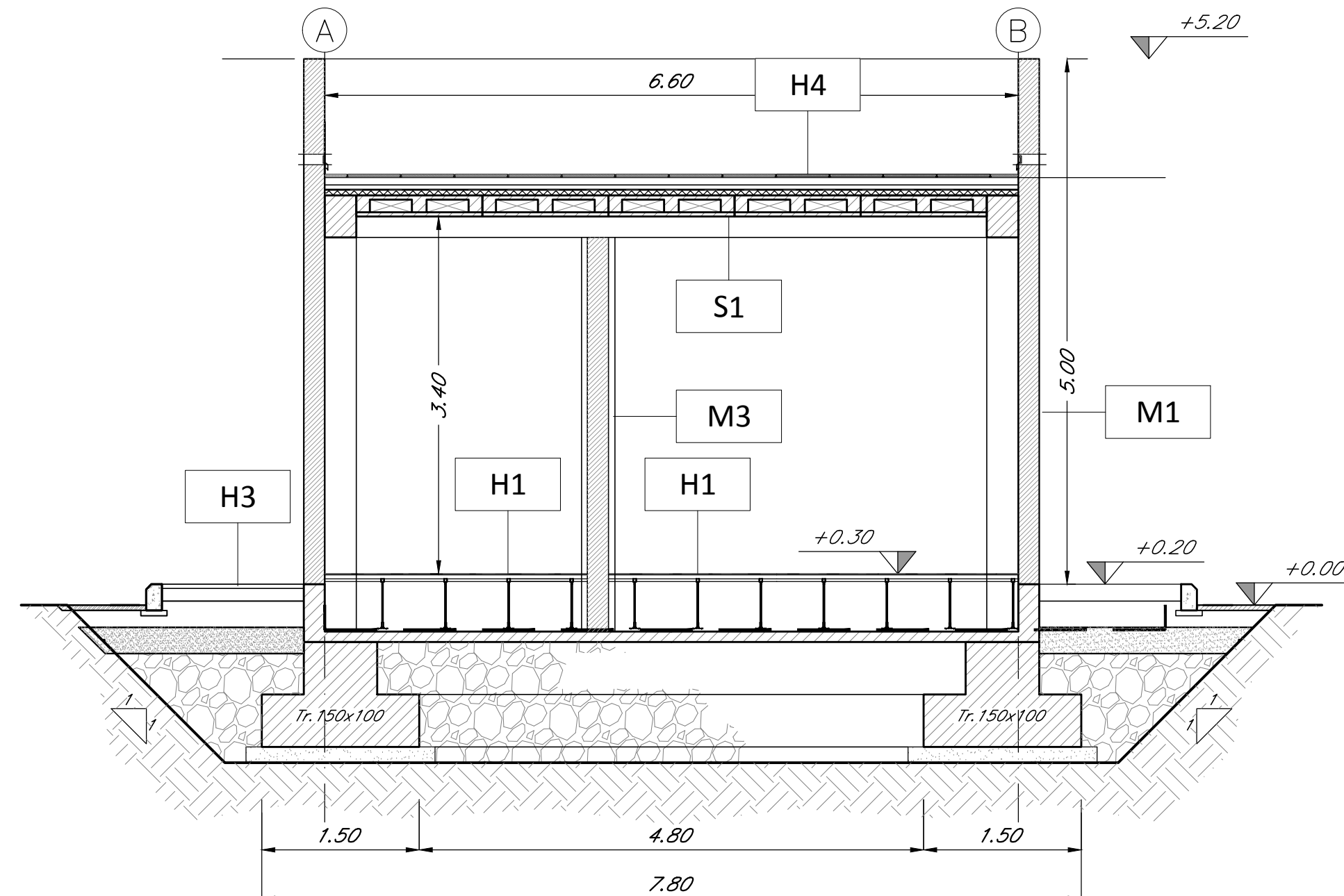
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50



SEZIONE C-C
scala 1:50



PIANTA COPERTURA
scala 1:50



SEZIONE D-D
scala 1:50

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE		
$\frac{h}{H}$	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	B	B - LARGHEZZA INFISSO
$\frac{V}{H}$	H - FINITURA PAVIMENTO	H	H - ALTEZZA INFISSO
$\frac{S}{H}$	V - FINITURA PARETI	T	T - TIPO INFISSO
	S - FINITURA SOFFITTO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAVORO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. 60x60 CM SP. MINIMO 2CM). FINITURA SUPERIORE IN PAV. ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO, TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE, SOTTOSTANTE.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220).
H2	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTANTA 10.000 N/m ²) COSTITUTE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISCIVOLABILE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACQUA (DIM. 30x30) E SPES. NON INFERIORE A 28 MM C.A. POSTO IN GRECIA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAIO ARIATO REALIZZATO CON 10.000.	P1.1	PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIPANICO 240 x 220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI.
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30x30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE E.L.S. #8 20x20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm).	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x220).
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DIM. 60x60x2 CM.	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60x220).
H4	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47x47CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE.	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 200x220).
H5	PEDANA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM.80x220cm.
H6	PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4, DIM. 60x60x1,4 CM.	F1	FINESTRA BLINDATA A VASSISTAS IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTIFONDAMENTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE.
MURATURE		GR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPUGNA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO.
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COBENATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.	FINITURA PARETI	
M2	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE S. 30 cm E INTONACO REI 120.	V1	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
M3	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 20 cm E INTONACO REI 90.	V2	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 15 cm.	V2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
FINITURA SOFFITTO		V2.2	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM.20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,40cm E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA.
S1	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA.	V3	GIUNTO STRUTTURALE.
S2	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA.	V4	PLUVIALE, DIM. Ø 100 MM, CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA Ø 8 CM.
S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA.		

NOTA:
Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

FABBRICATI
Fabbricato ENEL - Pianta e sezioni

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	02	D	11	BB	FA0001	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	P. Pacelli	06/2017	F. Biondi	06/2017	E. Cerretti	06/2017		