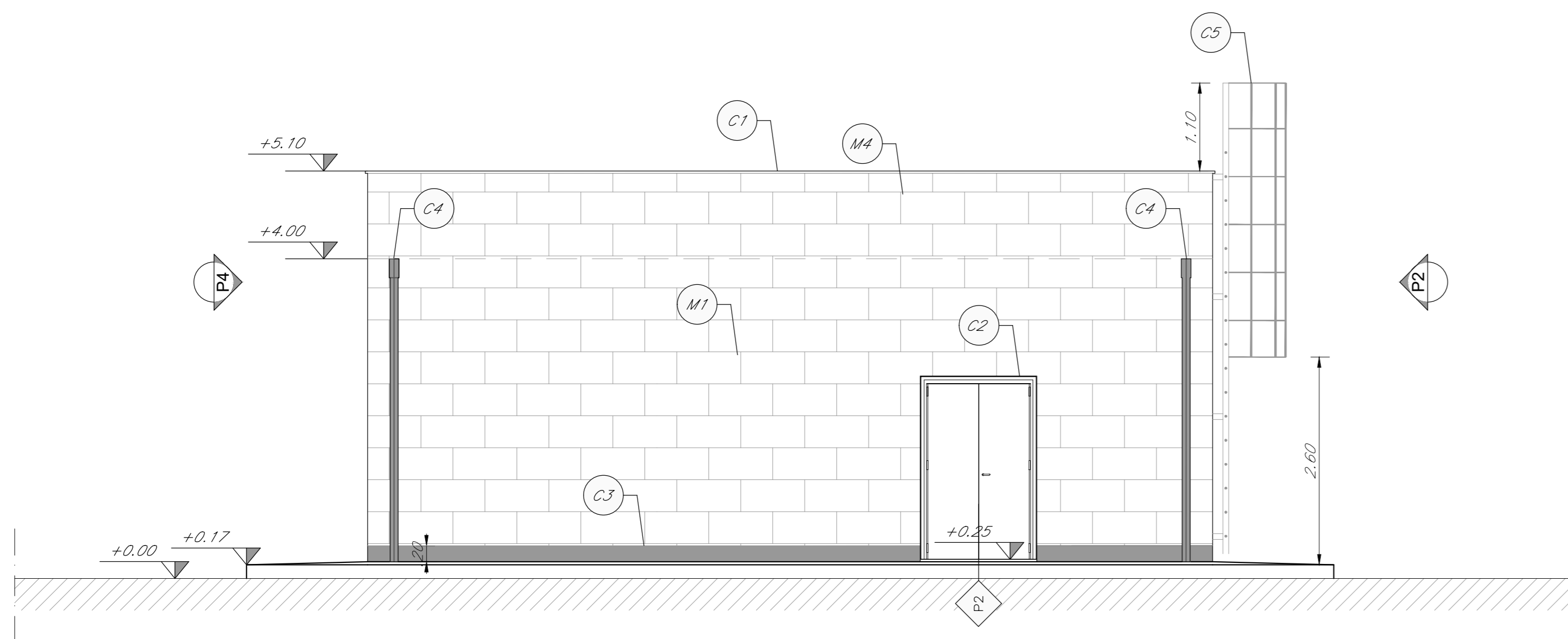
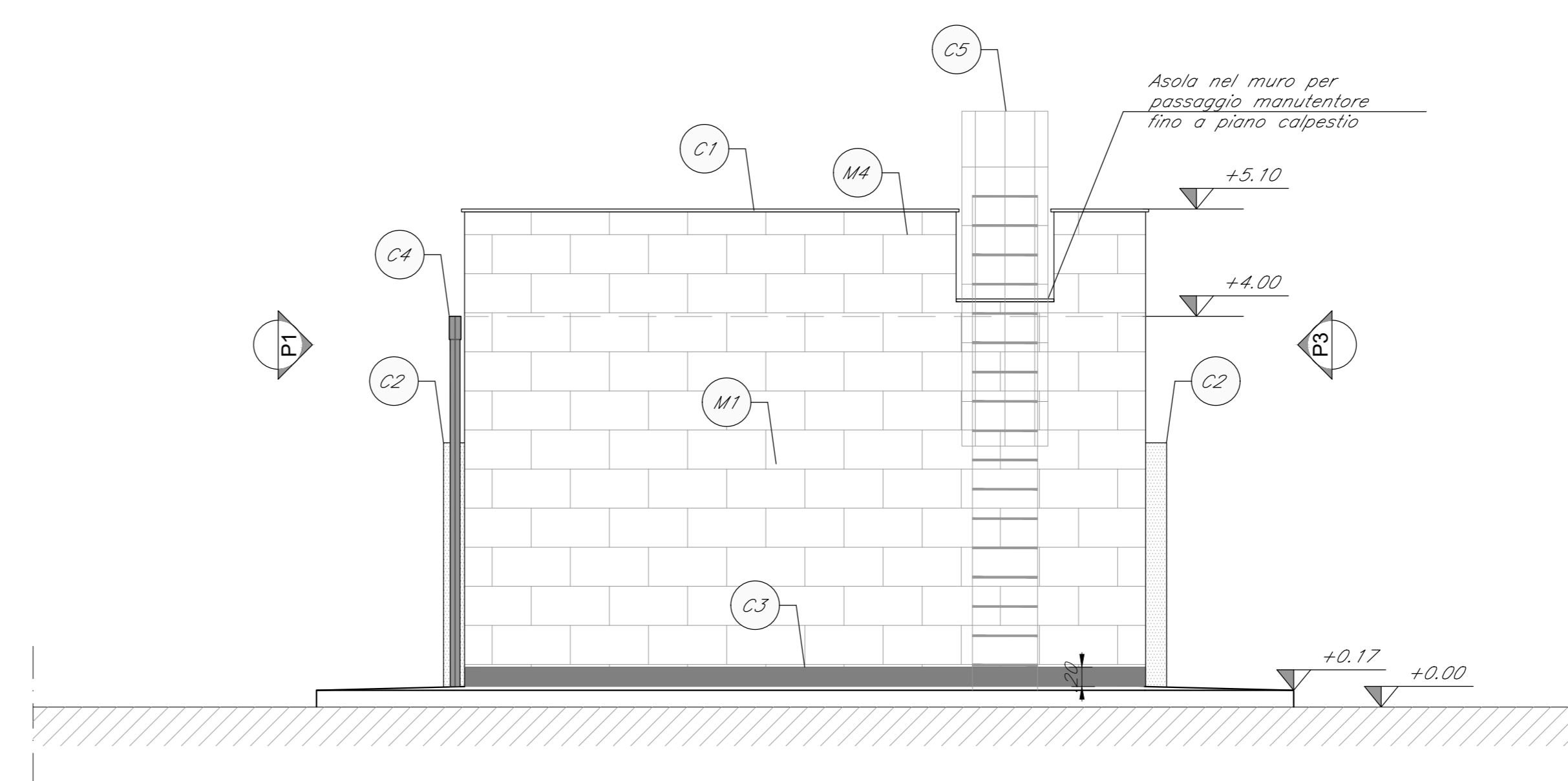


LEGENDA MATERIALI FINITURE

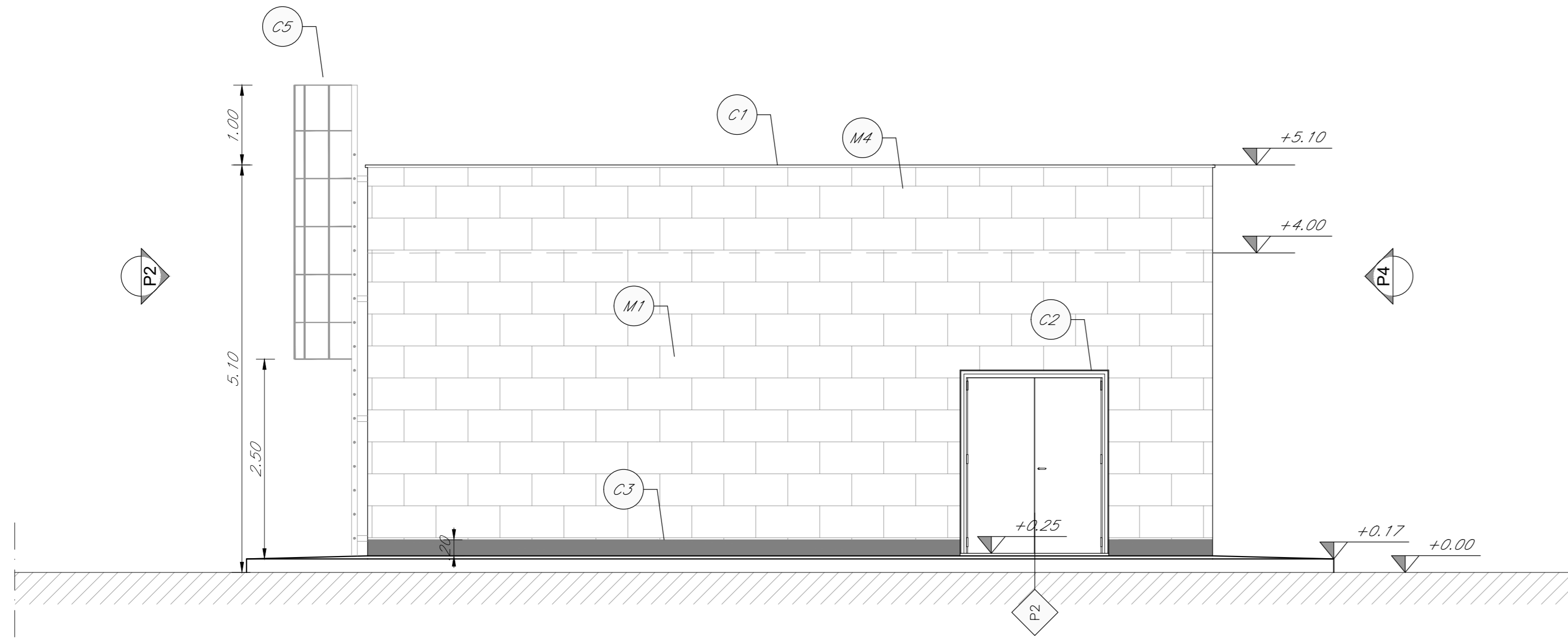
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE		
H V	H = ALTEZZA NETTA AMBIENTE	B	B = LARGHEZZA INFESSO
H S	H = FINITURA PAVIMENTO	H	H = ALTEZZA INFESSO
	V = FINITURA PARETI (T)	T	T = TIPO INFESSO
	S = FINITURA SOTTILE		
	⊞		
	PACCHETTO FINITURE		
CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H1	PAVIMENTO IN PANNELLI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULATI DI MINERALI ANTIACIDIFICANTI (M1200cm o 1200cm) PISATO SU SOLAI REALIZZATI CON CASONE A PERFORAZIONE IN PASTICCIA FACILITATA IN B.E. SENZA SEMPRE ADEGATI ANCORANDO E SERRAVITE ALLA MURATURA PORTANTE.	M1	CHIUSURA ESTERNA COSTITUITA DA MURATURA ARMATA IN BLOCCO SEMPRE DI CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO (M1200) SCALANTE ESTERNO IN PASTICCIA FACILITATA IN B.E. SENZA SEMPRE ADEGATI ANCORANDO E SERRAVITE ALLA MURATURA PORTANTE.
H3	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (PORTANZA TIPO 1500 N/CM2) IN PANNELLI A PIANO SPECIFICI DI 2.50 M. LARGHEZZA DI 0.50 M. COSTITUITO CON PASTICCIA SUPERFICIALE IN GRES PORCELLANATO E TRATTAMENTO ANTISCALABE SULLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAI REALIZZATI CON MASSETTO GRANULATI IMPERMEABILE BITUMINOSO E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm con ACS 40/20/0.	M2	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (M1200) (CON CARATTERISTICHE RET 90).
H5	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO SOSPESO CON LASTRE PER ESTERNO IN IMPERMEABILE LAPSIC (GORE) DI 20 GRAMMI REGOLARE MASSETTO GRES. PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGORIO (M1200). IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2.0000) + STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (60.00. 5cm). BARRIERA AL VAPORE.	M3	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (M1200) (CON CARATTERISTICHE RET 90).
H7	IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA CEMENTIZIA OMOTICA MONOCOMPONENTE 2.0000.	M4	MURATURA ARMATA CON BLOCCO IN CALCESTRUZZO DI GOMITO NORMALE IMPERMEABILE CON SUPERFICIE SOTTILE PISATA IN OPERA CON MALTA GOMIFUGA SP.25 CM.
H8	ARMISTIO PEDALE SCALA DI PROGETTO CON GRANULI IN GRES PORCELLANATO.		
H9	PAVIMENTAZIONE IN BENTONITE AUTOADDEBENTANTE (60.00) SU SABBIA DI ALLESTIMENTO (60.00). ARMISTIO DELLE PENDENZE IN CLS (60.00) CON RETE ELETTRICOLA. STRATO IN CONGLOMERATO BASSO GRANULARE NATURALE (60.00) + CORDELO PERIMETRALE IN C.A.V.		
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (60.00) PISATO SU COLLA MASSETTO (60.00) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRICOLA 40/20/0.		
FINITURA PARETI		INFISSI	
V1	INTONACO DI SPESORE UOMI ALLA RESISTENZA A FLESSO RET 120. A BASE DI VERNICIATE. IN OPERA SU PARETI A SUPERFICIE RUGOSA. INVESTITO CON ESPANSORI A BASE DI PASTA SODIUMICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRAZIONE.	P1	PORTE IN ACCIAIO COMPLETA DI SERRAMENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTICRIPPO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO OMOTICO.	P2	PORTE IN ACCIAIO COMPLETA DI SERRAMENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTICRIPPO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V4	ARMISTIO IN GRES FORMATO (60.00) PISATO SU COLLA MASSETTO (60.00) E SOTTILE IN OPERA SU PARETI INVESTITO CON ESPANSORI A BASE DI PASTA SODIUMICA.	P3	PORTE IN ALUMINIO COSTITUITA DA TELAIO IN ALUMINIO ANODIZZATO. COPERTURE IN LAMINA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTE IN DOPPIA LAMINA CACCIO A FINITURA LOCALI. SERRAMENTI PRINCIPALE E DI SERRAMENTO. COMPARTO DI SERRAMENTO. ISOLAMENTO ACUSTICO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V5	ARMISTIO IN LAMINA DI ACCIAIO COMPLETA SU APPROSSO SOTTOSTRUTTURATA METALLICA A COPERTI.	P4	PORTE IN ALUMINIO COSTITUITA DA TELAIO IN ALUMINIO ANODIZZATO. COPERTURE IN LAMINA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTE IN DOPPIA LAMINA CACCIO A FINITURA LOCALI. SERRAMENTI PRINCIPALE E DI SERRAMENTO. COMPARTO DI SERRAMENTO. ISOLAMENTO ACUSTICO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
FINITURA SOFFITTO		P5	PORTE IN ACCIAIO COMPLETA DI SERRAMENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTICRIPPO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
S1	INTONACO SCALANTE (FERRACCIATO). ANTIACIDIFICANTE (R102). SPESSE 20 MM PER INTERNI. INVESTITO CON ESPANSORI A BASE DI PASTA SODIUMICA.	P6	PORTE IN ACCIAIO COMPLETA DI SERRAMENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTICRIPPO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
S2	CONTROSOFFITTO SOSPESO IN PANNELLI DI FORMA MANUALE 600X600X15 MM CON STRUTTURA SEMIASSESSATA SUPERFICIE INVESTITA CON ESPANSORI IMPERMEABILI BIANCHI.	P7	PORTE IN ACCIAIO COMPLETA DI SERRAMENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTICRIPPO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
OPERE METALLICHE			
C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEIN PER SODDISFARRE SCALA E CORREI DI BORDO. SPESSE 8/10.		
C2	PORTANTI IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEIN PER BARRI AERIERE. SPESSE 20/25 MM. CON SOTTOSTRUTTURE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO S235.		
C3	ZOCOLINO CON CORREI DI ACCIAIO CORTEIN 100x20 MM. SB. 8/10.		
C4	ZOCOLINO 100x100 MM IN LAMIERA DI ACCIAIO R60 CON PIRANFOLLE.		
C5	SCALA A PIELI PER MANUTENZIONE COPERTURA CON DI GABBIA DI PROTEZIONE.		
C6	CANALLETTE A FRAMMENTO IN CALCESTRUZZO. LAMIERE STRATA DI CHIUSURA E SUB IN PVC PER CANALIZZAZIONI.		
C7	PANNELLI E CORRIMI 100x100 MM SP. 20MM. IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO COMPRESI I SUPPORTI.		
C8	ZOCOLINO IN ALLUMINIO 100x100 MM.		



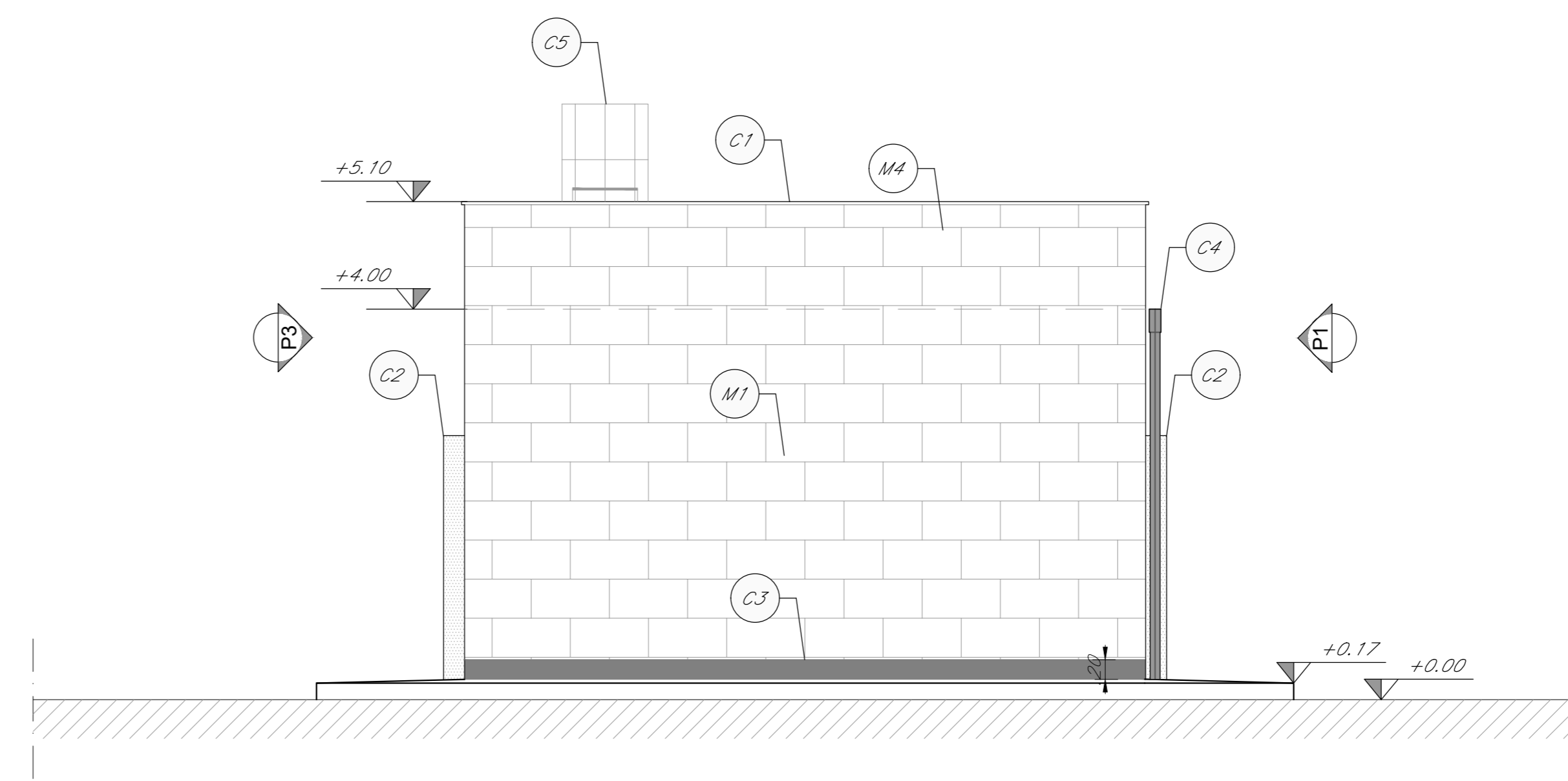
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



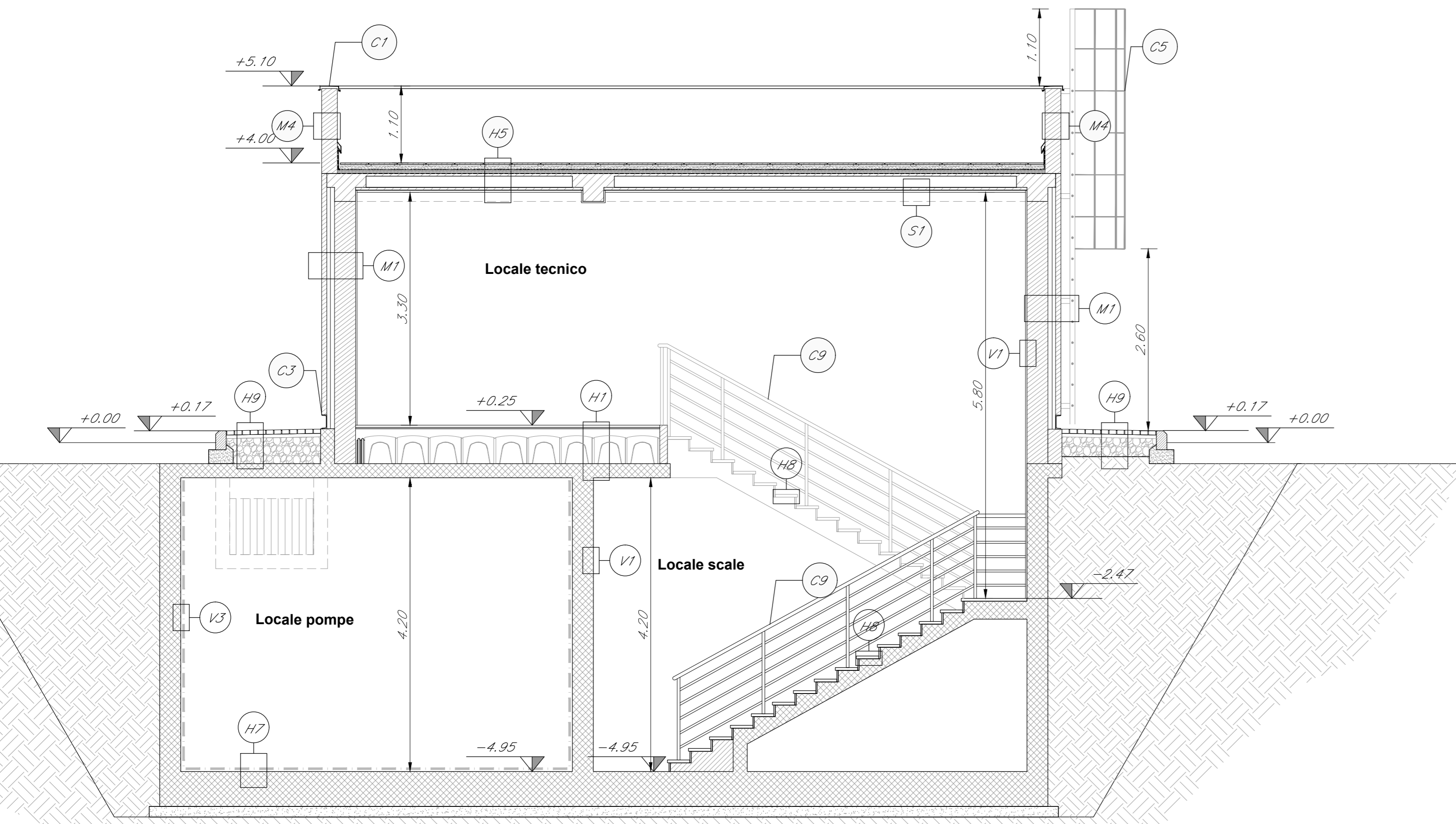
PROSPETTO P2
SCALA 1:50



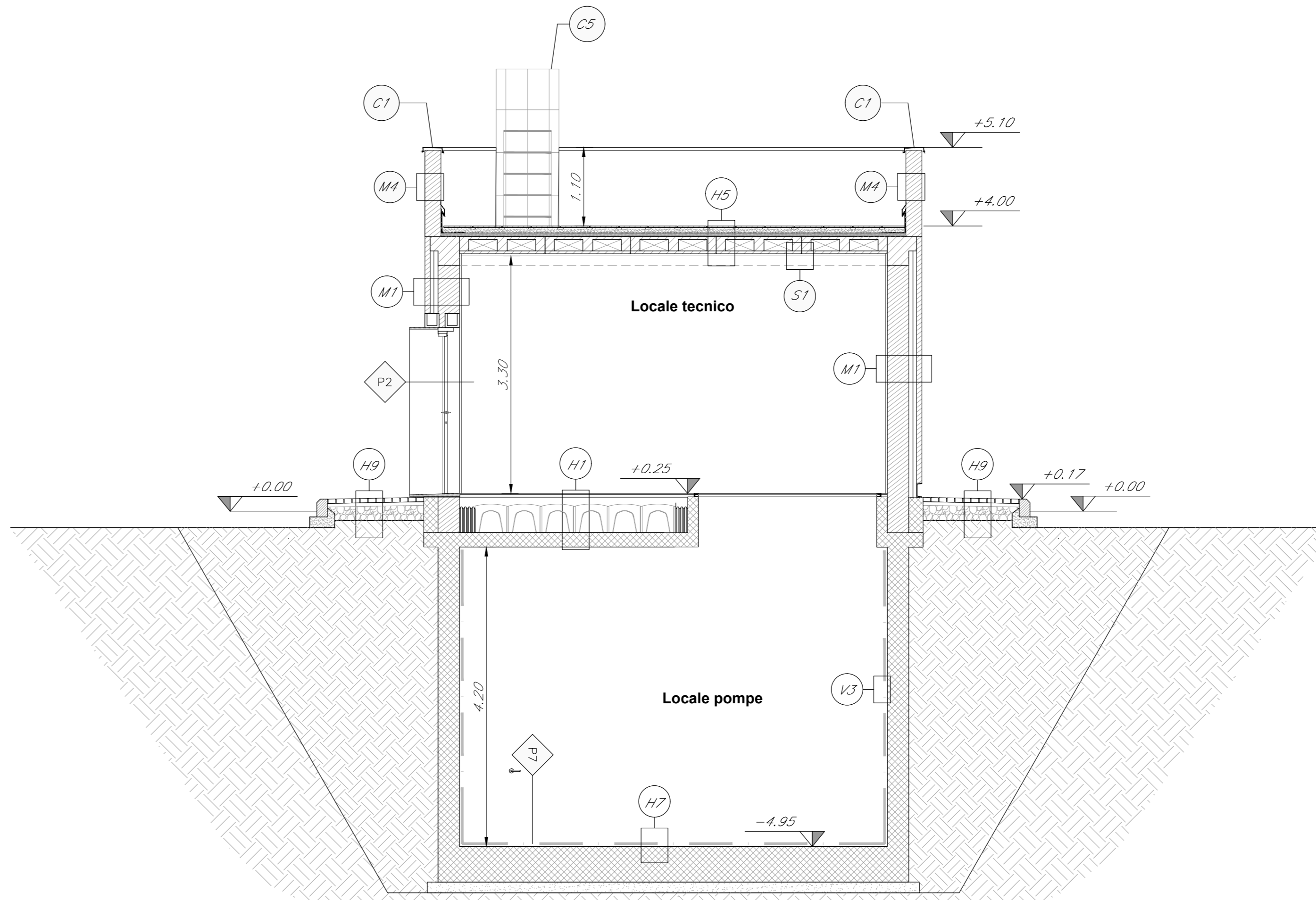
PROSPETTO P3
SCALA 1:50



PROSPETTO P4
SCALA 1:50



SEZIONE B-B'
SCALA 1:50



SEZIONE C-C'
SCALA 1:50

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O.
PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

ELABORATI ARCHITETTONICI

Stazione Ferrandina
FA07C Locale pompe - PROSPETTI E SEZIONI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA5F 01 D 44 PB FA0700 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. MARINO	10/01/2019	G. BORDO	10/01/2019	E. GERONE	10/01/2019	10/01/2019

File: IA5F01D44PBFA0700006A.dwg n. Elab.: