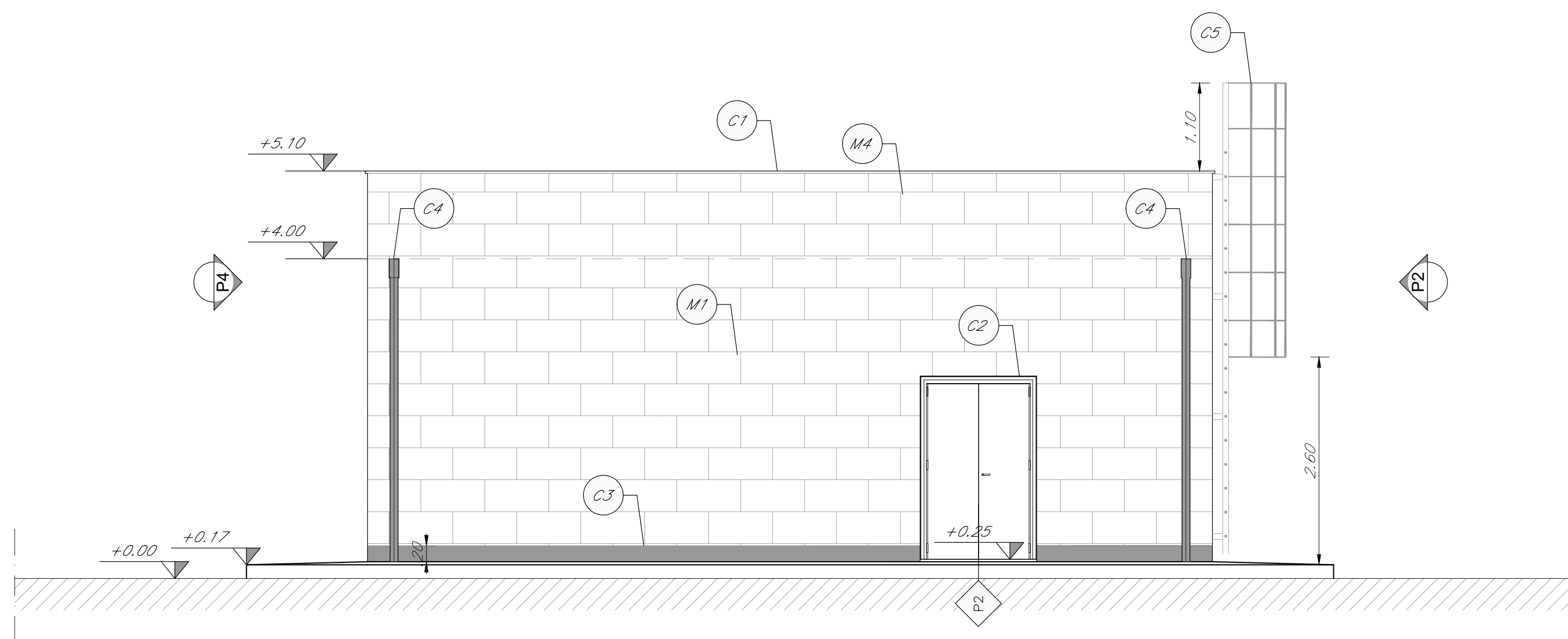
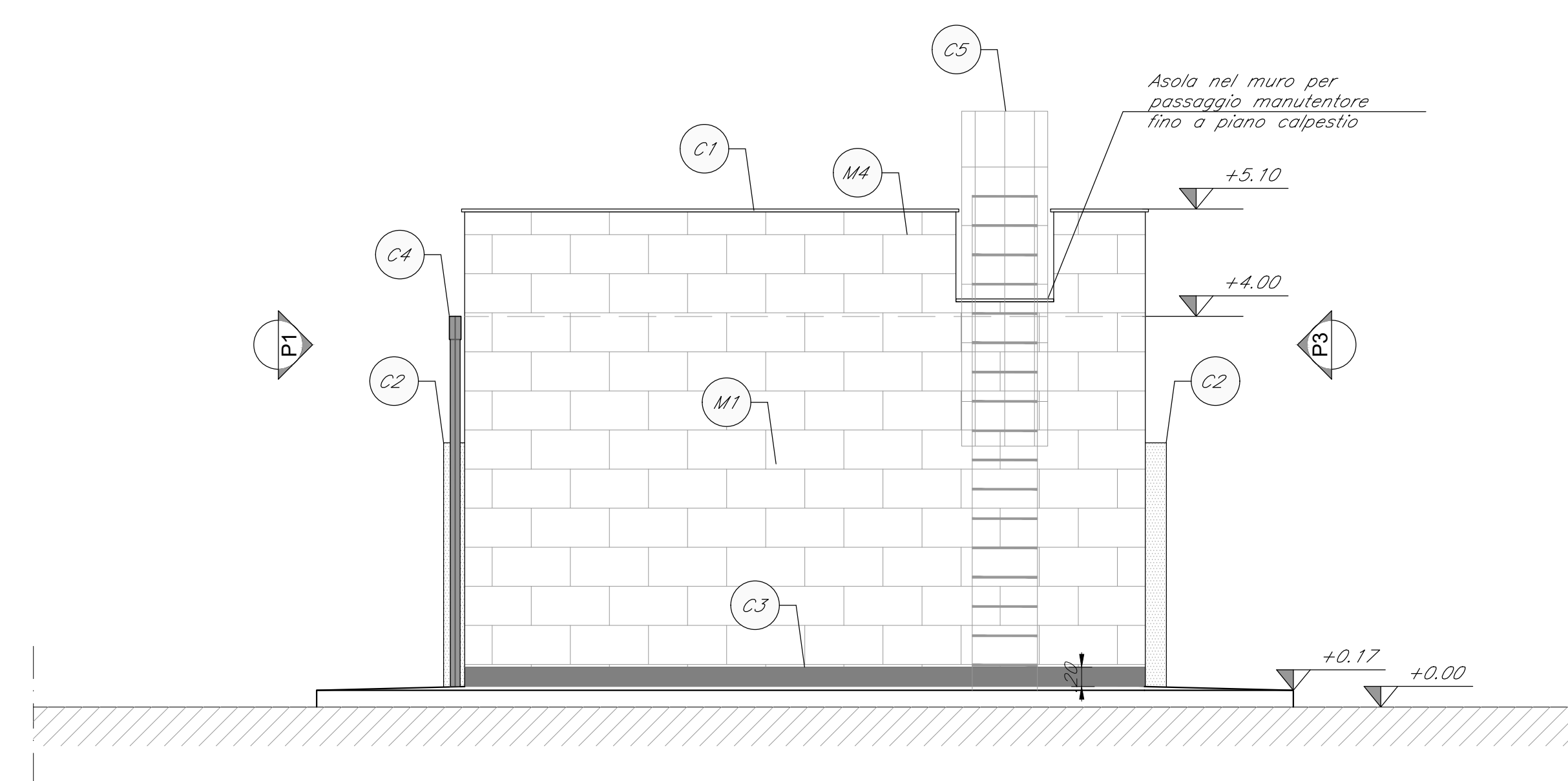


LEGENDA MATERIALI FINITURE

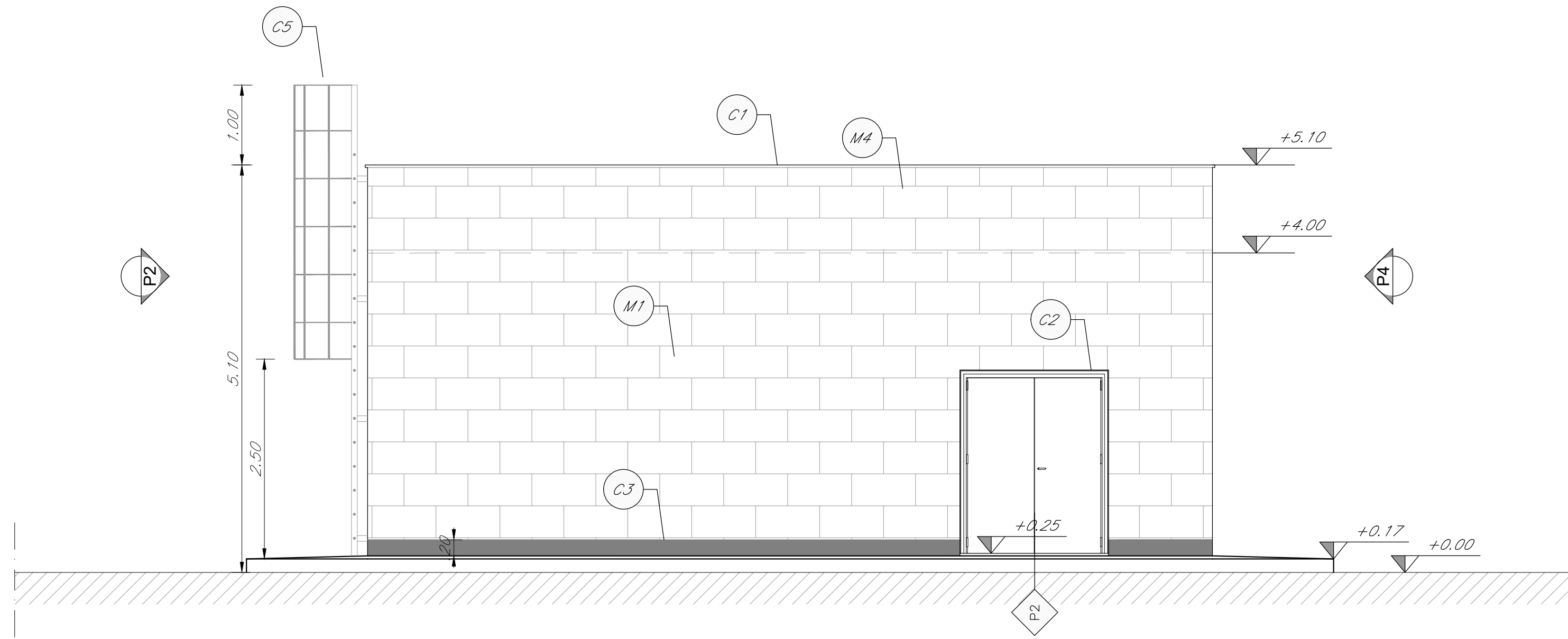
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE		
H V	H = ALTEZZA NETTA AMBIENTE	B T	B = LARGHEZZA INFESSO
H S	H = FINITURA PAVIMENTO	H T	H = ALTEZZA INFESSO
	V = FINITURA PARETI (T)	T	T = TIPO INFESSO
	S = FINITURA SOTTILE		
	⊞		
	PACCHETTO FINITURE		
CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H1	PAVIMENTO IN PANNELLI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULATI DI MINERALI ANTIACQUOSISSIMI (M1200cm o 1.5m) PISATO SU SOLAI REALIZZATI CON CASONE A PERFORAZIONE IN PASTIGLIA FACILITATA IN 8 M. SENZA SEMPRE ADEGATI ANCORANDO E SOTTOPONENDO ALLA MURATURA PORTANTE.	M1	CHIUSURA ESTERNA COSTITUITA DA MURATURA ARMATA IN BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLIGERITO (M300) SCALANTE ESTERNO IN PASTIGLIA FACILITATA IN 8 M. SENZA SEMPRE ADEGATI ANCORANDO E SOTTOPONENDO ALLA MURATURA PORTANTE.
H3	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (POTENZA TISSO 1500) IN PANNELLI A PIANO SPECIFICI DI 2.5 M. LARGHEZZA. SU STRUTTURAZIONE CON PASTIGLIA SUPERFICIALE IN GRES PORCELLANATO E TRATTAMENTO ANTISCALDE. SULLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAI REALIZZATI CON MASSETTO GRANULATO IMPERMEABILE BITUMINOSO E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RES. 45/200.	M2	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLIGERITO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (M300) (CON CARATTERISTICHE RES 90).
H5	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO SOSPESO CON LASTRE PER ESTERNO IN IMPERMEABILE LAPSIC (GORE) DI 20 QUADRATI REGOLARI MASSETTO ESISTENTE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLIGERITO (M300). TRATTAMENTO ANTISCALDE CON GRANULATO (P. 100) (P. 100) (P. 100) STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (p. 100. 5cm). BARRIERA AL VAPORE.	M3	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLIGERITO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (M300) (CON CARATTERISTICHE RES 90).
H7	IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA CEMENTIZIA OMOTICA MONOCOMPONENTE ESISTENTE.	M4	MURATURA ARMATA CON BLOCCO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO NORMALE IMPERMEABILE CON SUPERFICIE SOTTILE IN OPERA CON MALTA OMOPHAGA SP.25 CM.
H8	ARMAMENTO PEDANE SOLAI DI PROGETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO ESISTENTE.		
H9	PAVIMENTAZIONE IN BENTONITE AUTOADDEBENTANTE (p. 400) SU SABBIA DI ALIMENTAZIONE (p. 400). ARMOSTO DELLE PEDANE IN CLS (p. 200) CON RETE ELETTRICAZIONE, TRATTO IN CONGLOMERATO BASSO GRANULATO NATURALE (p. 200) + CORRIDOIO PERMANENTE IN C.A.V.		
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (60x60) PISATO SU COLLA MASSETTO (p. 400) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRICAZIONE (p. 400).		
FINITURA PARETI		INFISSI	
V1	INTONACO DI SPESORE UOMO ALLA RESISTENZA A FLESSO RES 120. A BASE DI FERRALLITE IN OPERA SU PARETI A SUPERFICIE RUGOSA, INVESTITO CON ESPANSORI A BASE DI PASTA SODIUMICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORGANTONDO.	P1	PORTE INACCIAFORE RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE AUTONOMO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200x215 CM. SOLAI IN PASTIGLIA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO OMOTICO.	P2	PORTE INACCIAFORE RES 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE AUTONOME. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200x215 CM. SOLAI IN PASTIGLIA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V4	ARMAMENTO IN GRES FORMATO (60x60) PISATO SU COLLA MASSETTO (p. 400) E SOTTOPONENDO MALTA PER INTERNO INVESTITO CON ESPANSORI TRASPARENTE.	P3	PORTE BLINDATE COSTITUTE DA TELAO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURE IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FINITURA LOCALI. SERRAMENTI PRINCIPALE E DI SOTTOPONDO. COMPARTO DI SICUREZZA. ISOLAMENTO ACUSTICO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200x215 CM. SOLAI IN PASTIGLIA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V5	ARMAMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO COMPLETA SU APPROSSO SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA IN COPERT.	P4	PORTE BLINDATE COSTITUTE DA TELAO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURE IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FINITURA LOCALI. SERRAMENTI PRINCIPALE E DI SOTTOPONDO. COMPARTO DI SICUREZZA. ISOLAMENTO ACUSTICO. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200x215 CM. SOLAI IN PASTIGLIA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
FINITURA SOFFITTO		P5	PORTE INACCIAFORE RES 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE AUTONOME. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200x215 CM. SOLAI IN PASTIGLIA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
S1	INTONACO SCALANTE (FERRALLITICO). ANTIACQUA. ANTIACQUA (P. 100). SPESSE 20 MM PER INTERNO. INVESTITO CON ESPANSORI A BASE DI PASTA SODIUMICA.	P6	PORTE INACCIAFORE RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON MANIGLIA, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE AUTONOME. APPARECCHIATURA CHIUSURA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200x215 CM. SOLAI IN PASTIGLIA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
S2	CONTROSOFFITTO SOSPESO IN PANNELLI DI FORMA MANUALE (60x60) 1500 MM CON STRUTTURA SEMIASSESSATA SUPERFICIE INVESTITA CON ESPANSORI TRASPARENTE BIANCA.	P7	PORTE INACCIAFORE CON MANIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE MANIGLIE SONO IN DUE CON LE PIASTRE.
OPERE METALLICHE			
C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEIN PER SOTTOSOLA. SOLAI E CORTEIN DI BORDO. SPESSE 8/10.		
C2	PORTALI IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEIN PER MONTI MURATURE. SPESSE 20/25 mm. CON SOTTOSTRUTTURE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO S235.		
C3	ZOCOLINO CON CORTEIN DI ACCIAIO CORTEIN (p. 20) cm. sb. 8/10.		
C4	DISCENDENTE 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON FRANGIFULME.		
C5	SCALA A PIELI PER MANUTENZIONE COPERTURA CON DI GABBIA DI PROTEZIONE.		
C6	CANALLETTE A PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO. LAMIERA STRATA DI CHIUSURA E SUB IN P.A.C. PER CANTINAZIONE.		
C7	PARETI E CORONA. 100 MM SP. 2000. IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICATO COMPRESI I SUPPORTI.		
C8	ZOCOLINO IN ALLUMINIO 100 MM.		



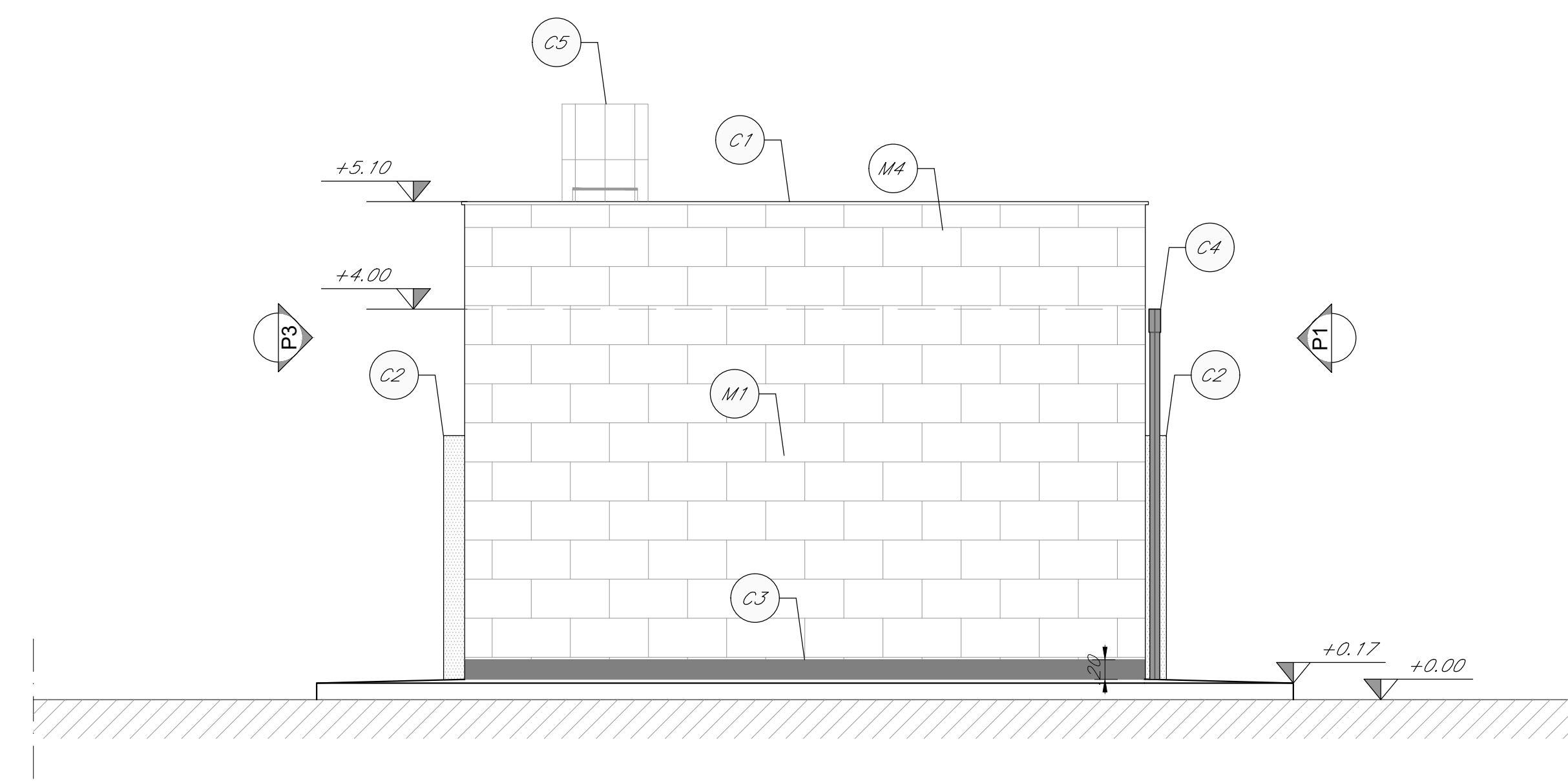
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



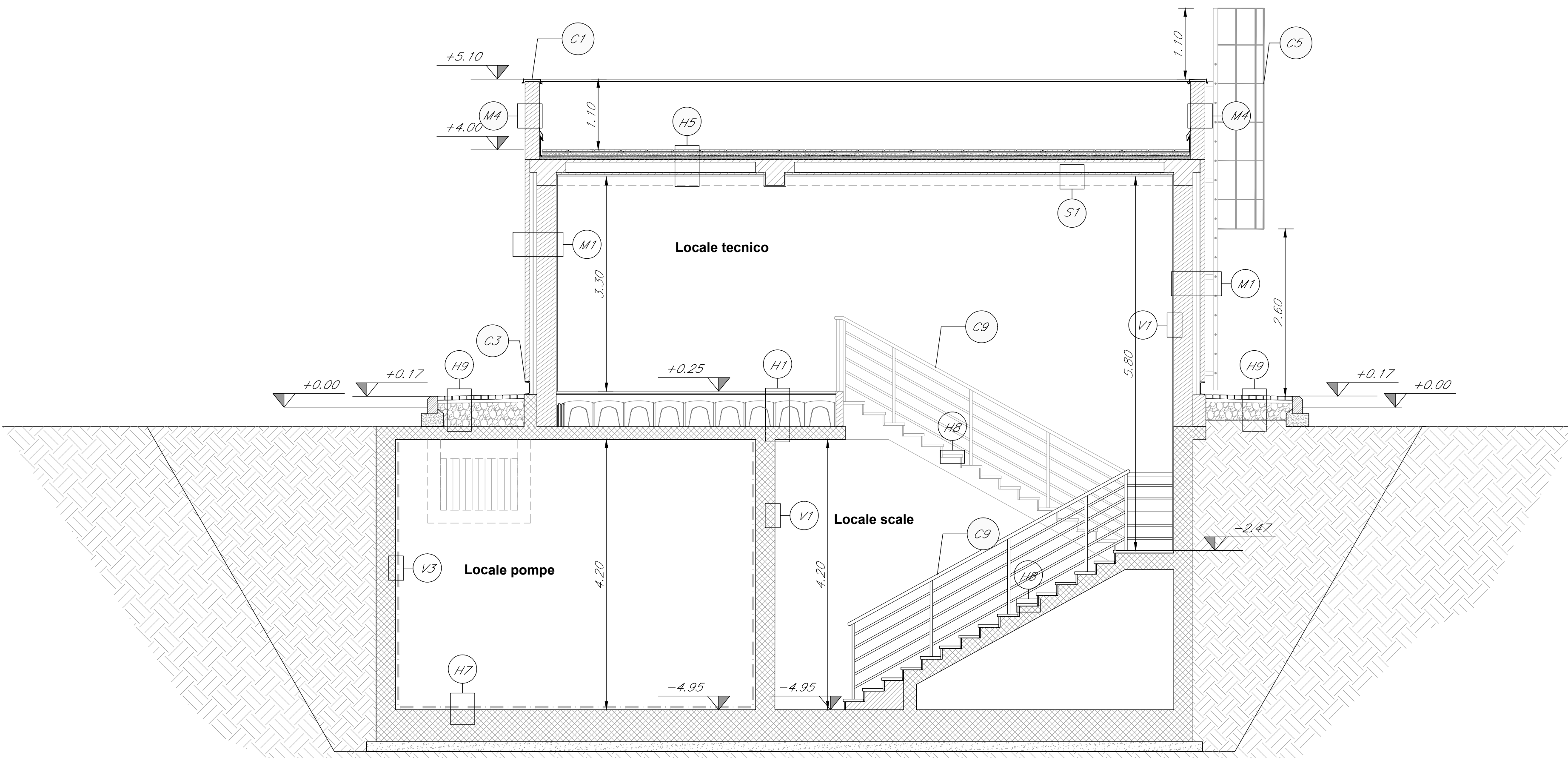
PROSPETTO P2
SCALA 1:50



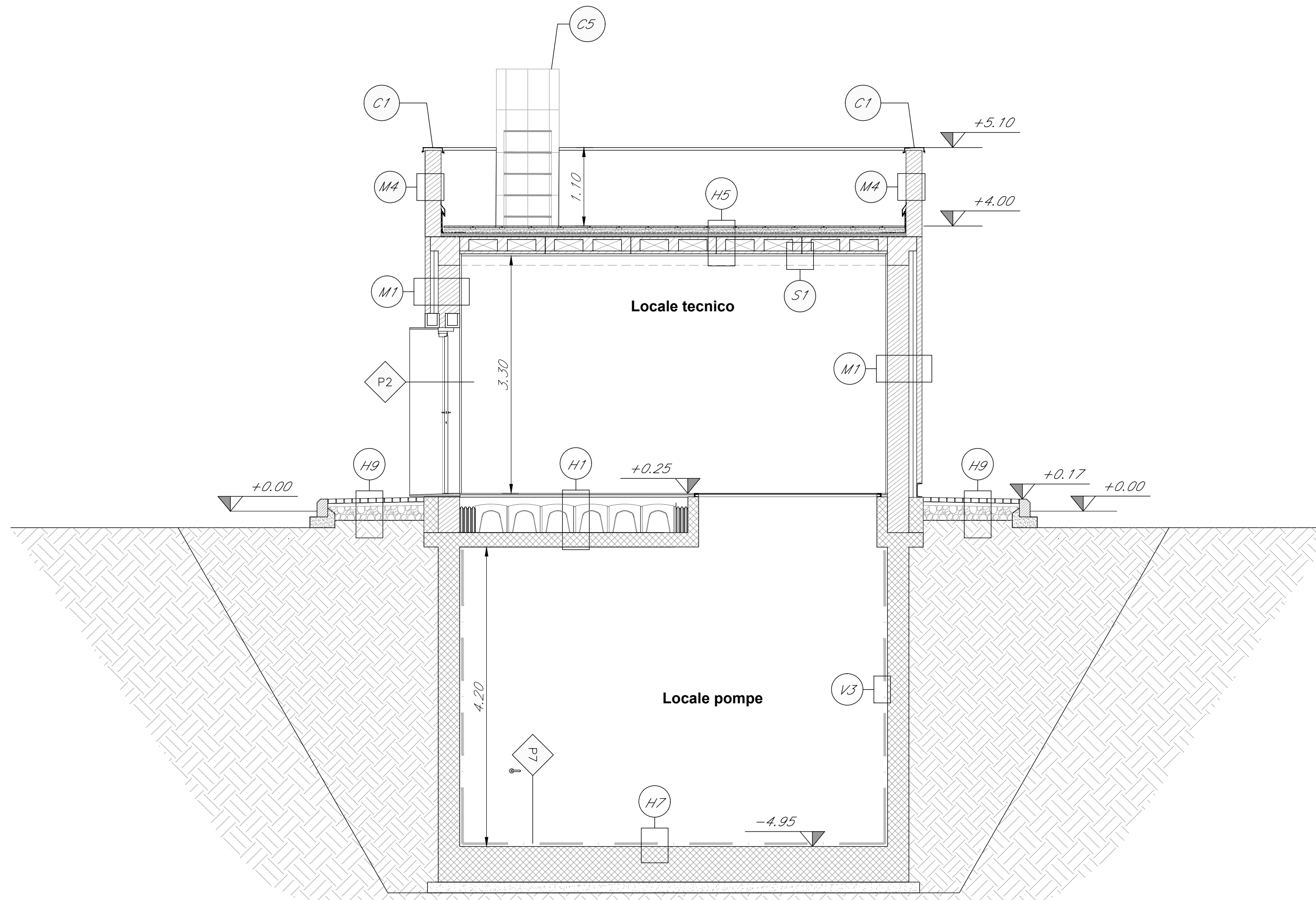
PROSPETTO P3
SCALA 1:50



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

SCALA: 1:50

Piazzale emergenza lato La Martella
FA04C Locale pompe - PROSPETTI E SEZIONI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A S F	0 1	D	4 4	P B	F A 0 4 0 0	0 0 5	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMERGENZA ESECUTIVA	A. MARINO	Luglio 2019	G. BORDO	Luglio 2019	E. GERONE	Luglio 2019	5 MARZO Luglio 2019

File: IASF01D44PBF0A040005A.dwg n. Elab.: