

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h/v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
H/S	H - FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
v/s	v - FINITURA PARETI (1)		
	v - FINITURA SOFFITTO		

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H1	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI A ALTA COMPRESIONE IN CONCRETO CEMENTIZO E GRANOLATO MINORILE ANTISUCCIALE (0,8mm) IN UNO STRATO SU SOLAI PRELACATI CON RESINA EPOXY CON ESCLUSO A PERDITE TIPO "GALLO" (0-40cm) E SOLITA ARMATA CON RETE ELETTRICISALDA (0-15cm)
H2	MANTO DI USURA (0-30cm), BANDER (0-6cm), BASE (0-8cm), FONDAZIONE IN CONCRETO MISTO GRANULARE NATURALE (0-8/16) E STRATO ANTISCALARE (0-15cm)
H3	PAVIMENTO SORRELEVATO (POTENZA 10,000 N/m ²) COSTITUITO DA PANNELLI ACQUA OPACI E PAVIMENTO ANTISCALARE (0-15cm) CON STRUTTURE DI SOSTEGNO IN PVC ANTICADUTA E TRATTAMENTO ANTISCALARE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAI PRELACATI CON MASSICCI GRANULARE IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLITA IN CLS SP. 15 cm con RES. 40/200.
H4	PACCHETTO DI COPERTURA QUADRI DI PROTEZIONE SU MASSELE DELLE PAVIMENTI IN CONCRETO CEMENTIZO ALLEGGERITO (ESCLUSO ANTISCALARE) CON QUADRI BITUMINOSI (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI SOLANAMENTO IN POSIZIONE DI C/S, BARRETTA AL VAPORE E SOLAI E PRELACATI CON PROTEZIONE ANTISCALARE (0-15cm)
H5	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRI DI CLS (4+4mm) SU MASSELE DELLE PAVIMENTI IN CONCRETO CEMENTIZO ALLEGGERITO (ESCLUSO ANTISCALARE) CON QUADRI BITUMINOSI (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI SOLANAMENTO IN POSIZIONE (0-6mm), BARRETTA AL VAPORE E SOLAI E PRELACATI CON PROTEZIONE ANTISCALARE (0-15cm)
H6	PAVIMENTO IN SINGOLA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA
H7	PAVIMENTO MISTO
H8	PIASTRE PAVIMENTO SCALE DI PROGETTO CON GRADINE IN CREP PORCELLANATE
H9	PAVIMENTAZIONE IN BENTONITE AUTOCURANTI (0-6cm) SU SABBIA DI ALLESTIMENTO (0-6mm), FONDAZIONE CON MASSELE DELLE PAVIMENTI IN CLS (4+4mm) CON RETE ELETTRICISALDA, FONDAZIONE IN CONCRETO MISTO GRANULARE STABILIZZATO (0-20cm) E FONDAZIONE IN CONCRETO MISTO GRANULARE NATURALE (0-40cm)
H10	PAVIMENTO IN CREP PORCELLANATE (0-30cm) PAVIMENTO SU SOLAI MASSELE (0-6cm) E SOLITA ARMATA CON RETE ELETTRICISALDA (0-15cm)
H11	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO


FINITURA PARETI	
V1	INTONACO CHIELE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTATA, INTONACO CON CARATTERISTICO ANTISCALARE, INTONACO A COMPLETTO CON COLORE DI FINITURA ECOTATRA A DUE BRASSE CONVENIENTE SOSTANZA FOTOCATALITICHE COMPLESSO DI FISSAZIONE (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
V2	INTONACO GRANITE ANTISCALARE SPESSE MINIMO 20 ESISTITO CON MALTA A BASE DI MORTAIO GIGANTI TRIO ROMANICO, PERLITE E JAMBAN
V3	INTONACO PROTETTO CON MALTA CEMENTATA
V4	PISTONAMENTO IN CREP CERAMICO SPA 200/300 FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,40m e SOTTOPONDO INTONACO CHIELE PER INTONACO INTEGRATO CON CARATTERISTICO ANTISCALARE
V5	PISTONAMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON-TEX SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO

FINITURA SOFFITTO	
S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA DI CALCE SPESA E POCOLINO A PAVIMENTO PROTETTO CON MALTA CEMENTATA STRATO DI CREP MM 2 DI MALTA PER STUCCO COMPACTA DA UN PAVIMENTO DI CALCE SPESA IN PASTA E DA UN PAVIMENTO DI MALTA LUNGO E LEGGERO E COMPLETATO CON COLORE DI FINITURA ECOTATRA A DUE BRASSE CONVENIENTE SOSTANZA FISSAZIONE COMPLESSO DI FISSAZIONE (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
S2	CONTROSOFFITTO A QUADRI IN ALLUMINIO (0-6mm) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DA PAVIMENTO 2,00m, ANCORATO AL SOLAI IN C/S ANTISCALARE A RISTO ANTISCALARE SOTTO IL PAVIMENTO IN LAMIERA BRUCIA
S3	CONTROSOFFITTO A QUADRI IN CARTONGESSO (0,8mm) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DA PAVIMENTO 2,00m, SOTTO IL SOLAI IN C/S ANTISCALARE A RISTO ANTISCALARE SOTTO IL PAVIMENTO IN LAMIERA BRUCIA
S4	CONTROSOFFITTO IN SOPRA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE SONORICA (0,8mm) 2,00m ANCORATA A SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO ALTEZZA DELLE DIMENSIONI UOMO A SECONDA DELL'ALTEZZA DEL SOLAI

INFISSI	
P1	PORTA 200x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTISCALARE, CERCHIE ANTISCALARE, SEPARAZIONE DI SICUREZZA E CHIAI, MANIGLIONE ANTISCALARE, LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P1A	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTISCALARE, CERCHIE ANTISCALARE, SEPARAZIONE DI SICUREZZA E CHIAI, MANIGLIONE ANTISCALARE, LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P2	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTISCALARE, CERCHIE ANTISCALARE, SEPARAZIONE DI SICUREZZA E CHIAI, MANIGLIONE ANTISCALARE, LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P3	PORTA 200x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTISCALARE, CERCHIE ANTISCALARE, SEPARAZIONE DI SICUREZZA E CHIAI, MANIGLIONE ANTISCALARE, LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P3A	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTISCALARE, CERCHIE ANTISCALARE, SEPARAZIONE DI SICUREZZA E CHIAI, MANIGLIONE ANTISCALARE, LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P4	PORTINE "ARABESQUE" CON A LIBRO DI INGRESSO 2+2 ANTE CM 6,50x40,50 COSTITUITO IN ACCIAIO ZINCATO, LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P5	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTISCALARE, CERCHIE ANTISCALARE, SEPARAZIONE DI SICUREZZA E CHIAI, MANIGLIONE ANTISCALARE, LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P6	PORTA 200x210 cm INTERNA AD 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.

OPERE METALLICHE	
M1	MURATURA ESTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CEM IN CONCRETO CEMENTIZO (0,80 cm spessore), FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIENO TRIO SERRAVALLE (0-6 cm)
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CEM PREFABBRICATO IN CONCRETO CEMENTIZO (0,80 cm spessore) CON CARATTERISTICO RETI 100
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CEM PREFABBRICATO IN CONCRETO CEMENTIZO (0,80 cm spessore) LEGATO E TRATTO SU ENTRAMBE LE FACCE (0-30cm) CON CARATTERISTICO RETI 100
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CEM PREFABBRICATO IN CONCRETO CEMENTIZO (0,80 cm spessore) LEGATO E TRATTO SU ENTRAMBE LE FACCE (0-30cm) CON CARATTERISTICO RETI 100
M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI RACCOMODATI COSTITUITA DA BLOCCO CEM PREFABBRICATO IN CONCRETO CEMENTIZO (0,80 cm spessore) LEGATO E TRATTO SU ENTRAMBE LE FACCE (0-30cm) CON CARATTERISTICO RETI 100
M6	PARTIZIONE INTERNA IN SOPRA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE SONORICA (0,80 cm spessore) ANCORATA A SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO ALTEZZA DELLE DIMENSIONI UOMO A SECONDA DELL'ALTEZZA DEL SOLAI.
M7	PER LE PORTE CON GRIGLIA E SERRANDA A GRATA ED ALTRO VEDI ELABORAZIONE SPECIFICHE

COMMITTENTE:	
 RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	

PROGETTAZIONE:	
 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	

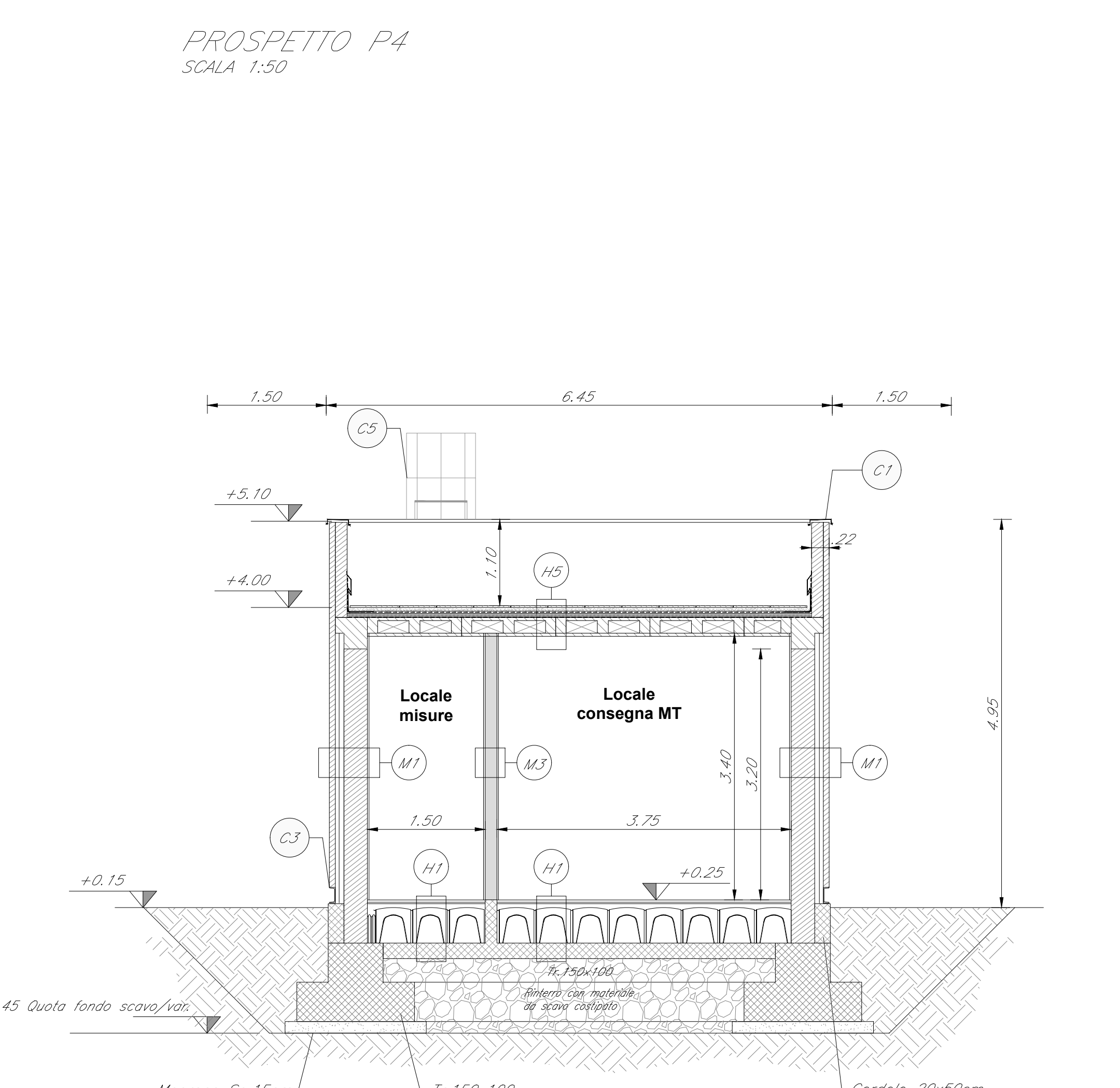
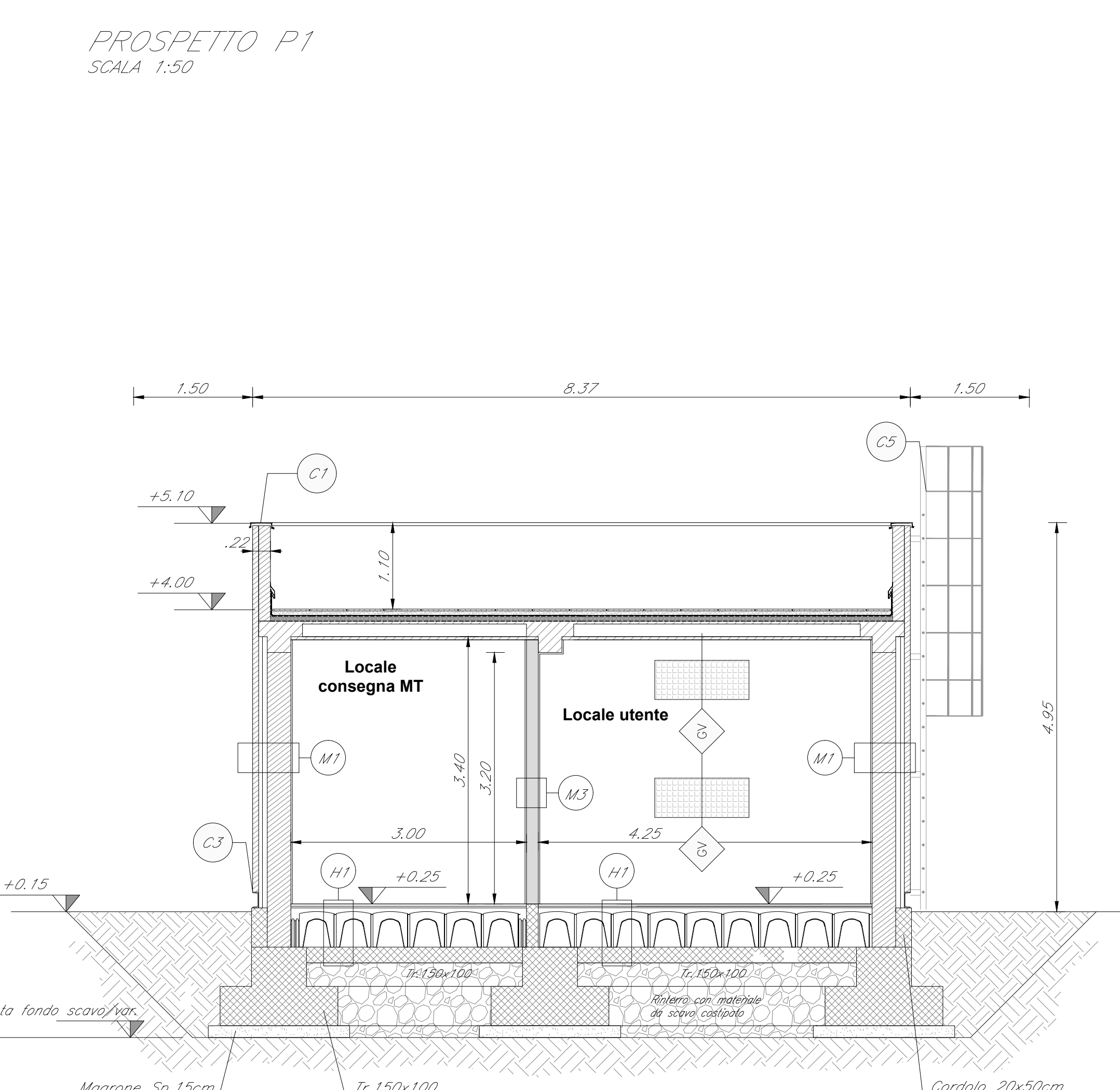
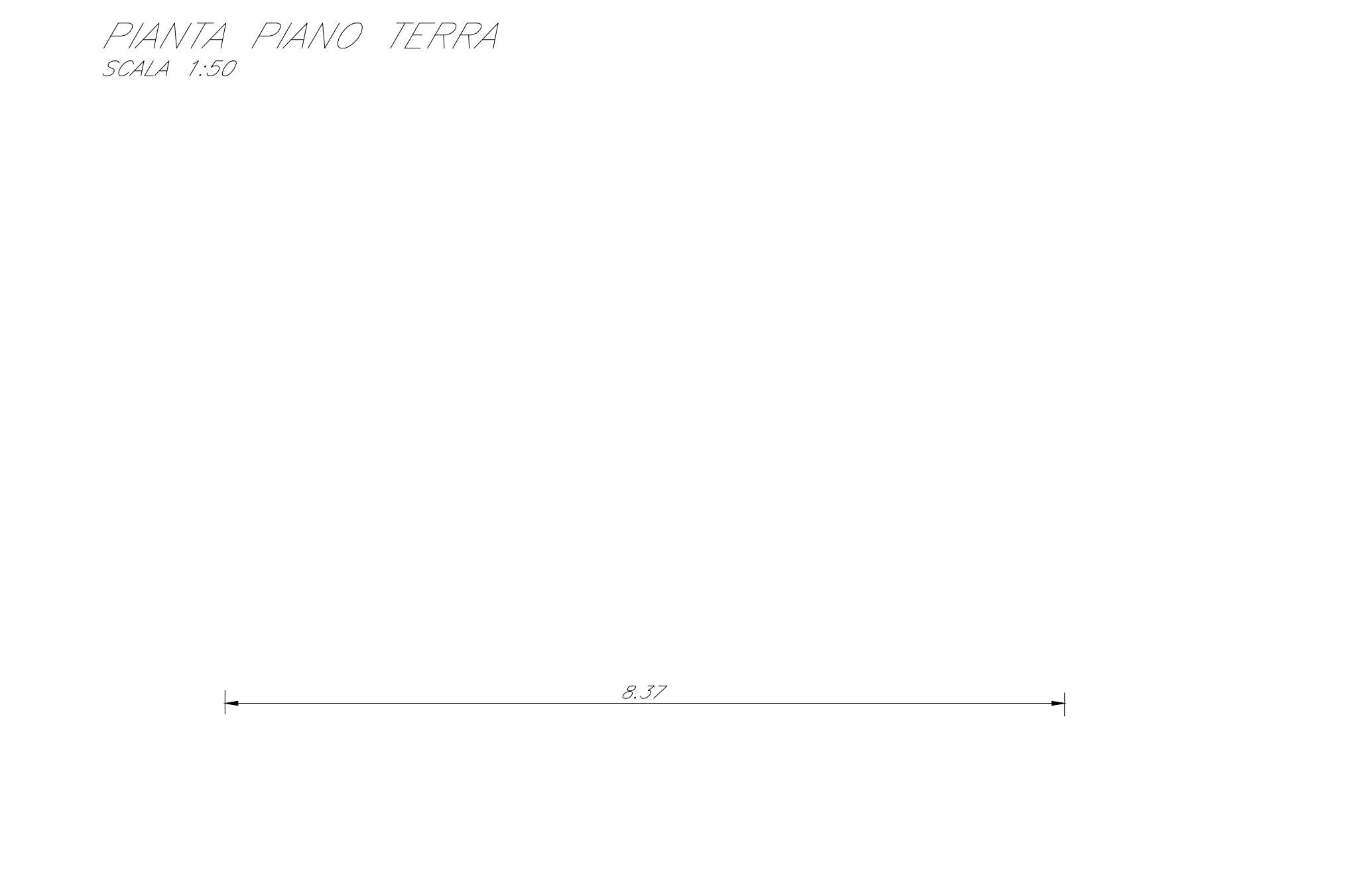
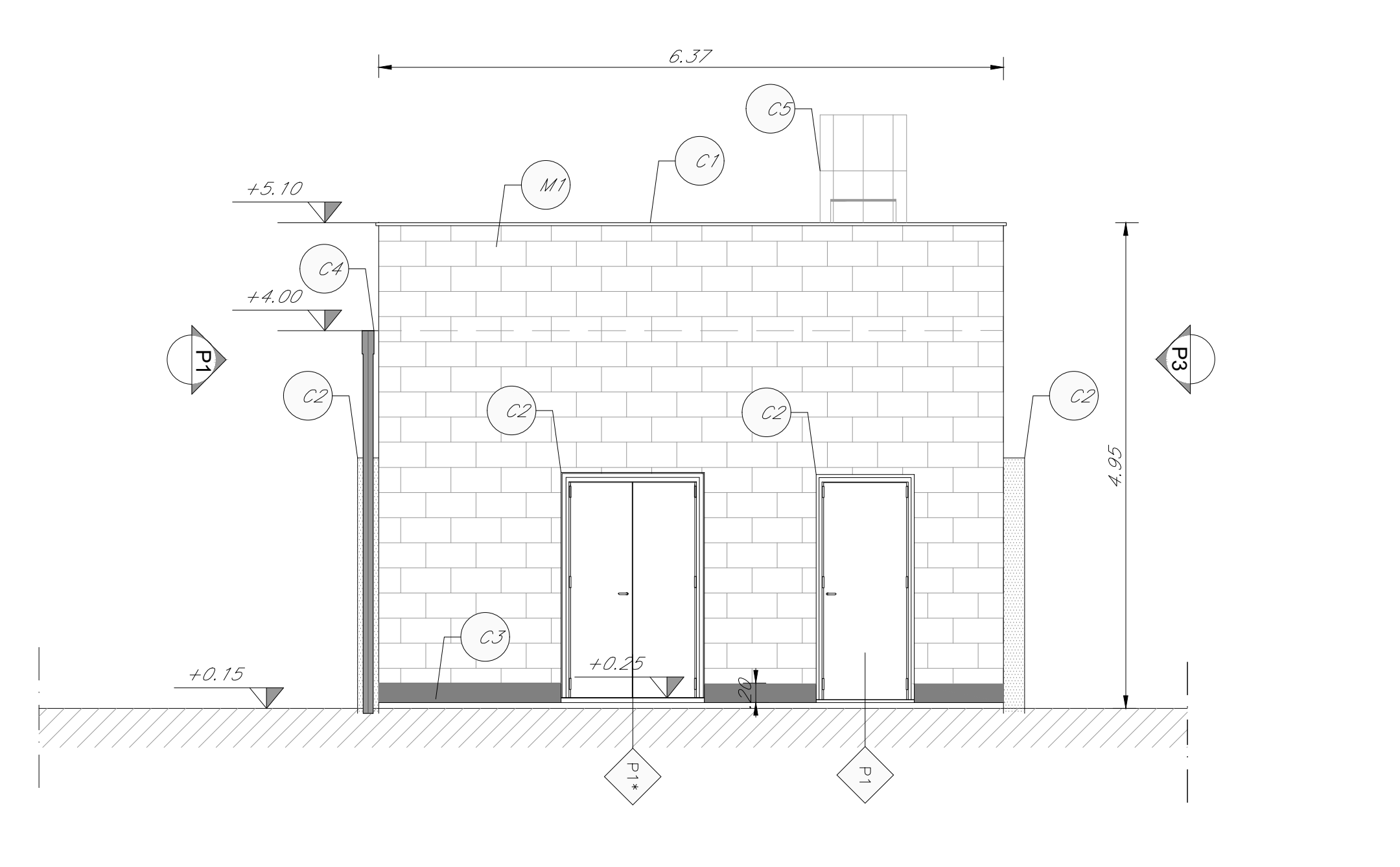
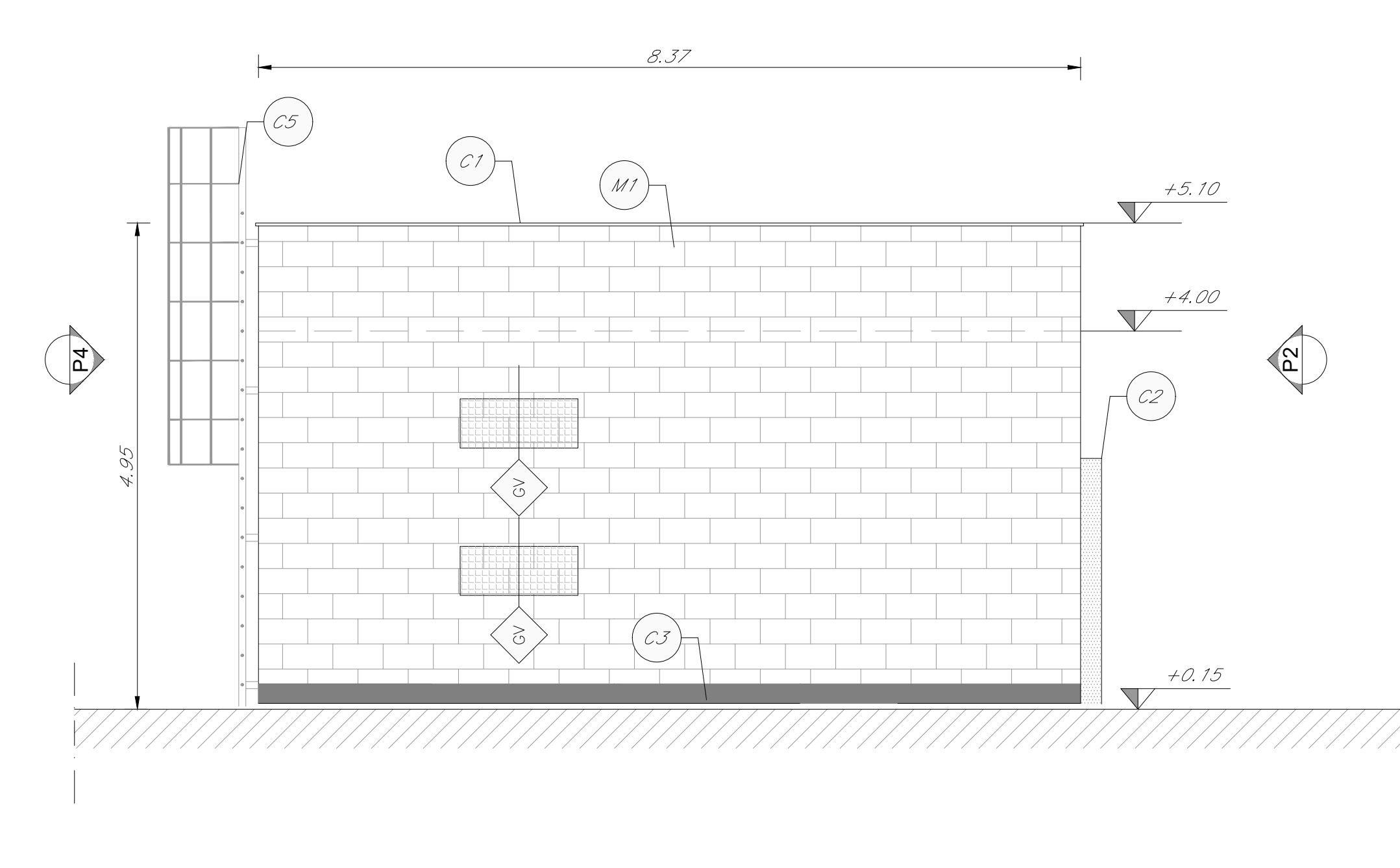
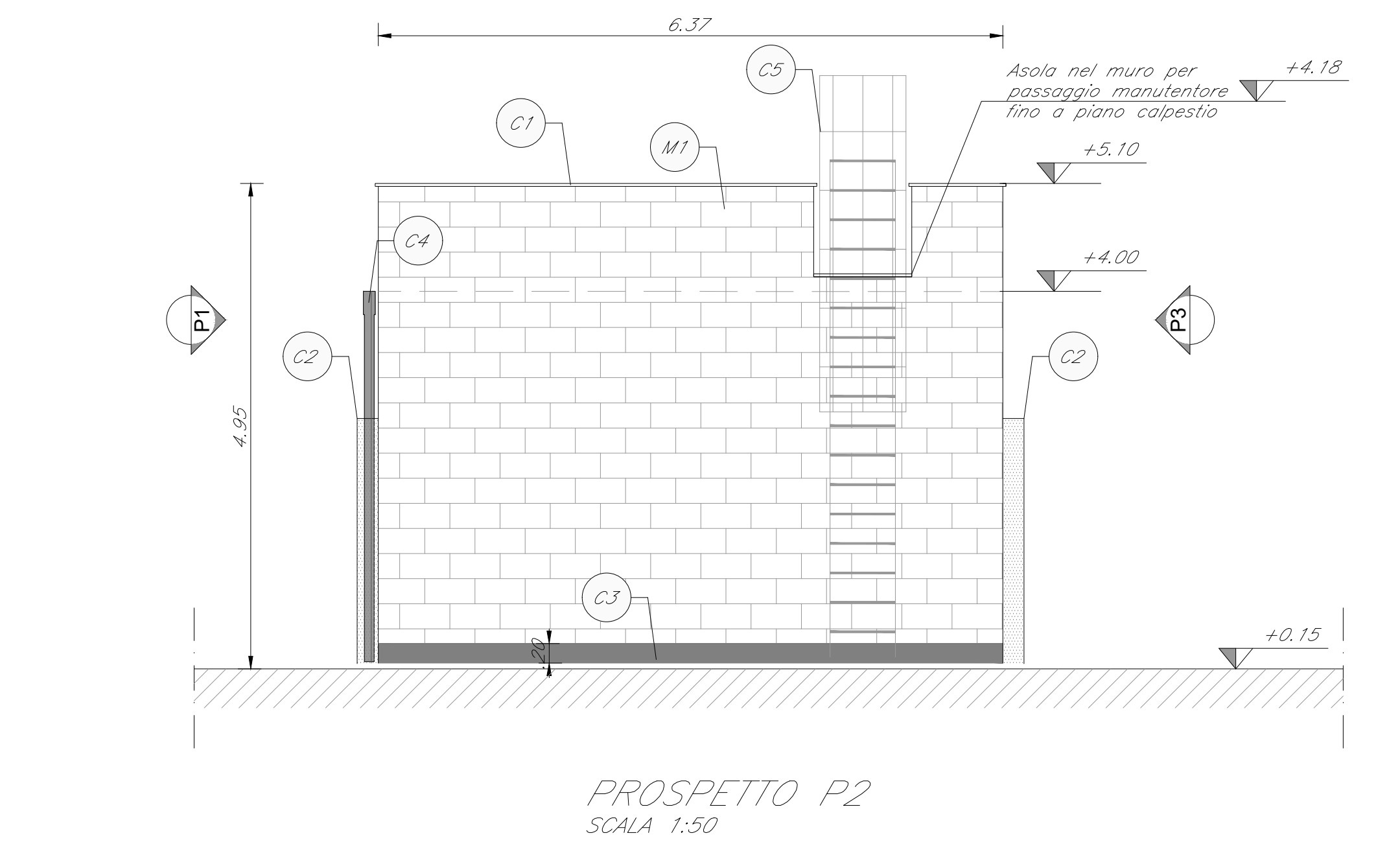
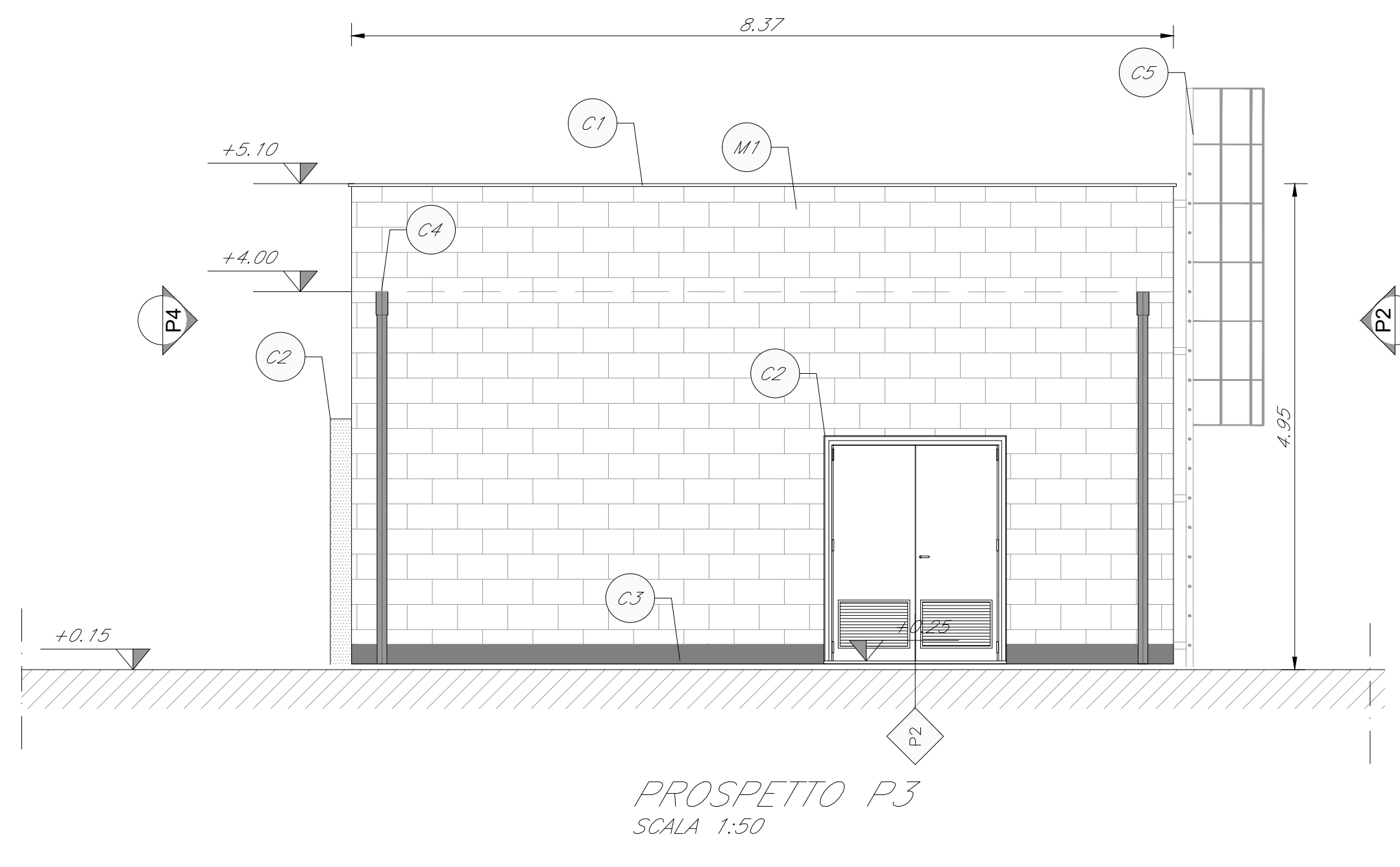
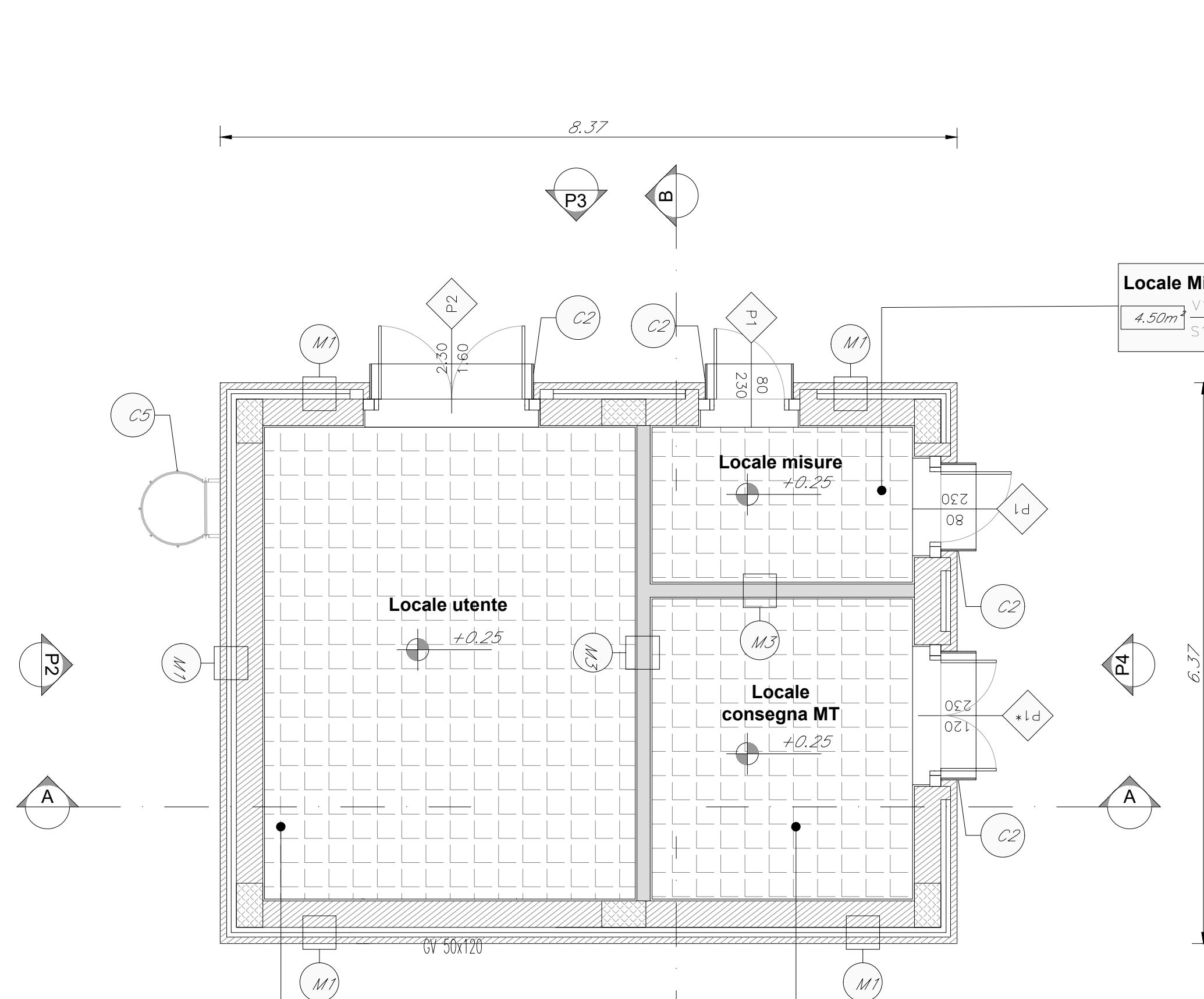
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FABBRICATI TECNOLOGICI
 FA00A - E1 locale consegna

Piante, prospetti e sezioni architettoniche

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutio	M. Sara	2019	V. Cenci	2019	F. Sparaco	2019	15/01/2020
B	Emissione esecutio	M. Sara	2020	V. Cenci	2020	F. Sparaco	2020	15/01/2020
C	Emissione esecutio	M. Sara	2020	V. Cenci	2020	F. Sparaco	2020	15/01/2020



PIANTA PIANO COPERTURA
 SCALA 1:50

SEZIONE A-A'
 SCALA 1:50

SEZIONE B-B'
 SCALA 1:50