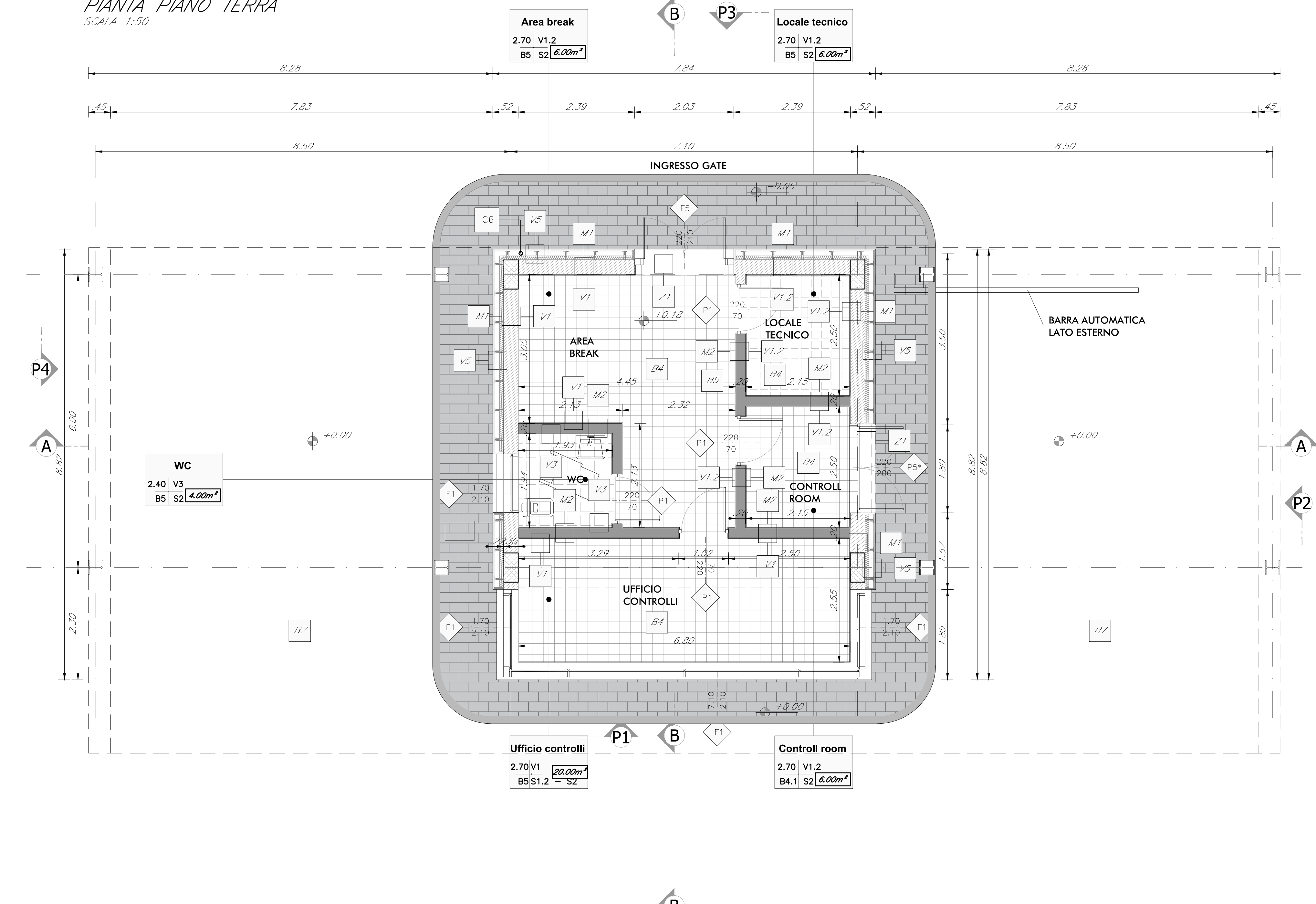
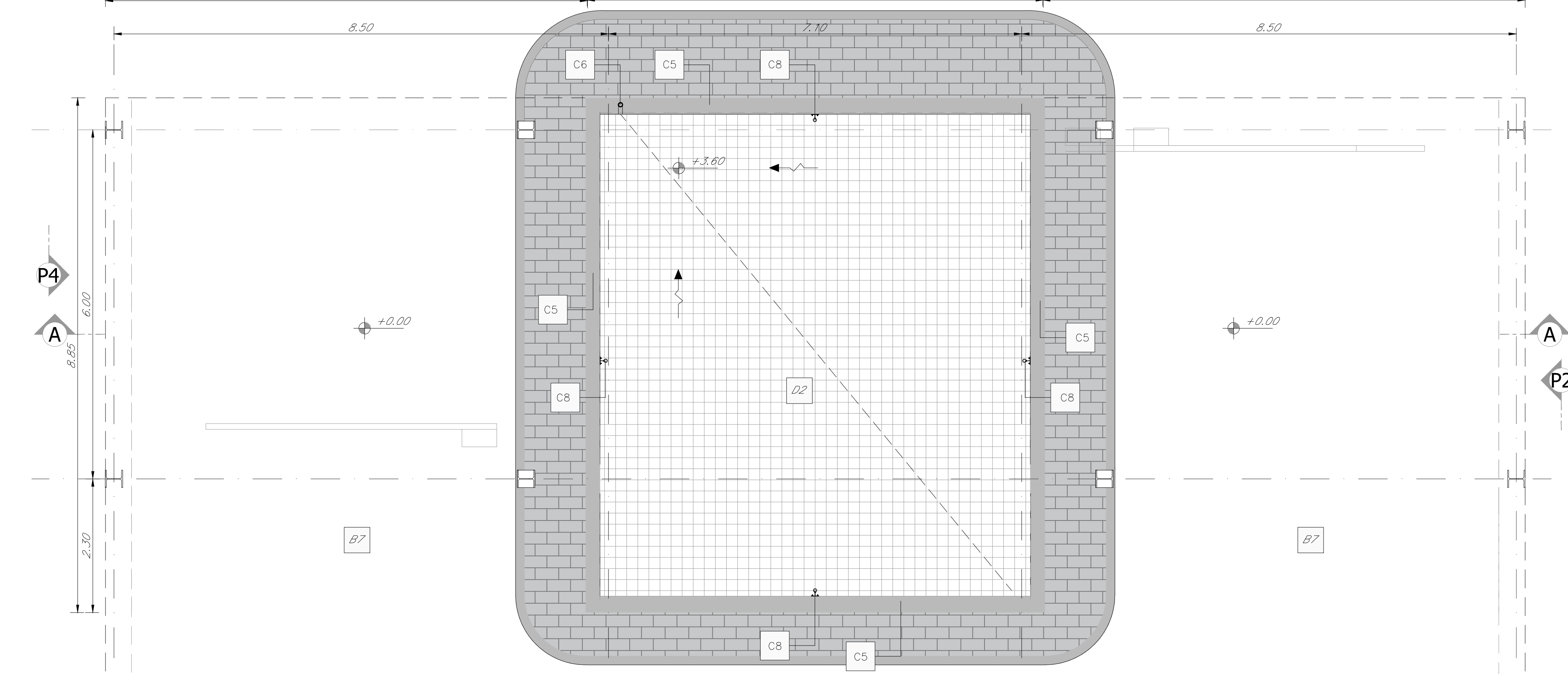


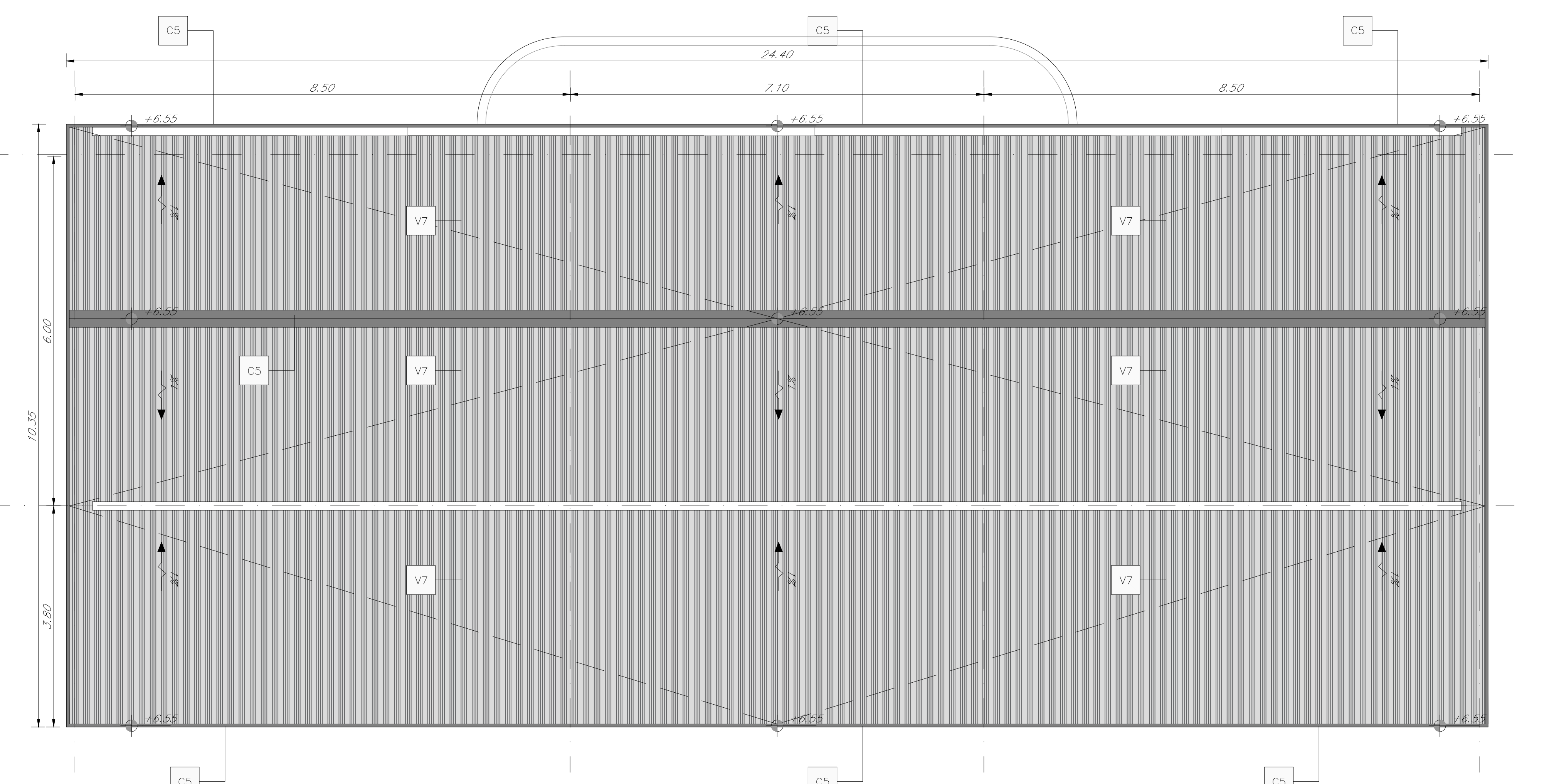
PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



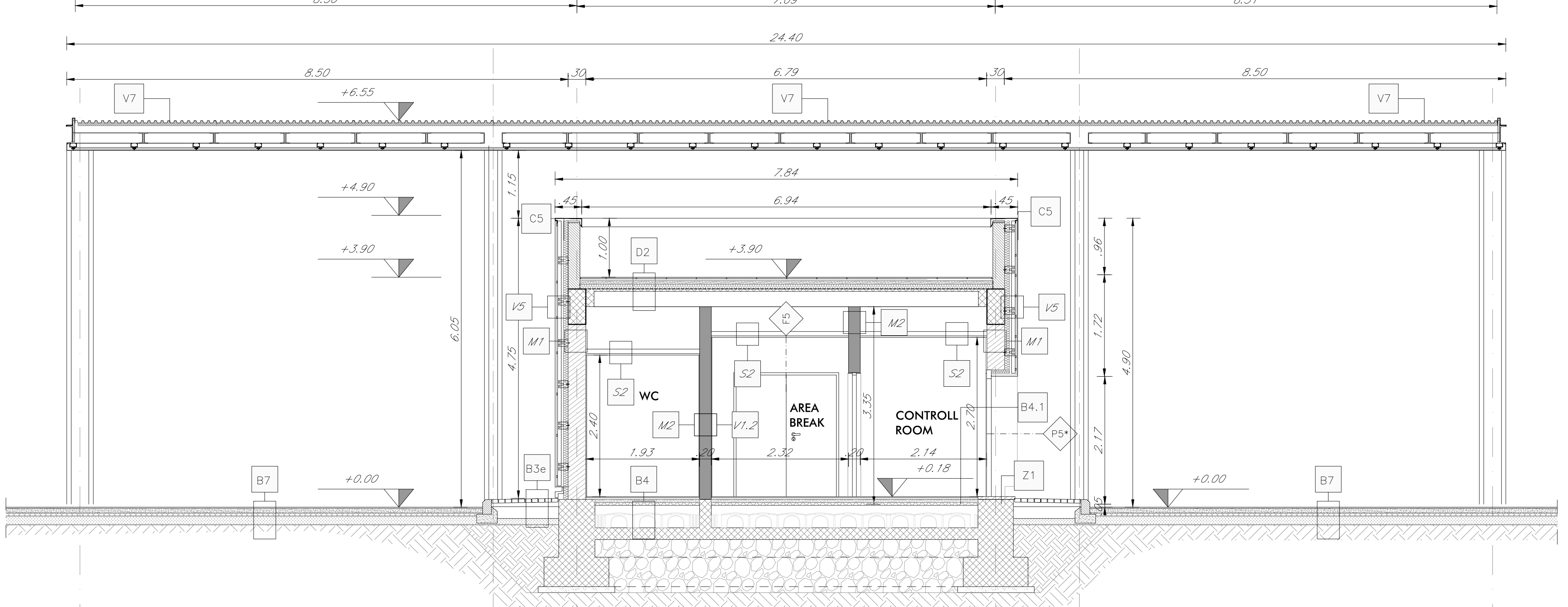
PIANTA COPERTURA FABBRICATO
SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA PENSILINA
SCALA 1:50



SCALA 1:50



SEZIONE B-B'
SCALA 1:50

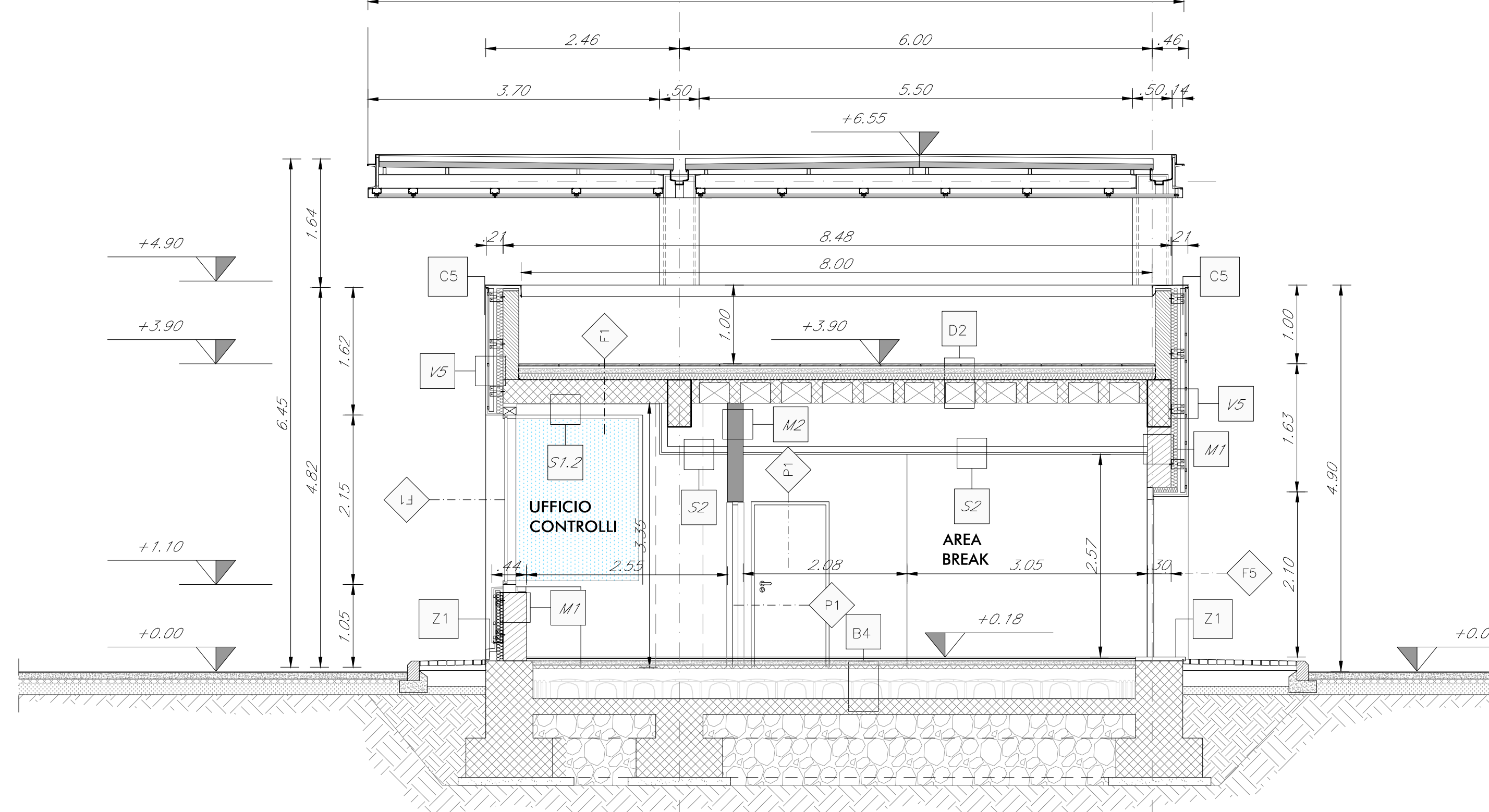


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h	v	h	v	h	v	h	v
B	S	B	S	B	S	B	S
h		v		h		v	
h		v		h		v	

FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE		FINITURE PARETI	
B1	Pavimentazione in piastre di gres fine porcellanato non smaltato...	V1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia...
B2	Pavimentazione in gres porcellanato posato con specifico collante...	V2	Pittura e posa in opera di intonaco ceramico...
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posato con specifico collante...	V3	Intonaco in gesso con rete mesh in fibra di vetro...
B4	Pavimentazione in piastre speciali ad alta compressione...	V4	Rivestimento di pareti in laminato decorativo HPL...
B5	Pavimentazione in piastre speciali ad alta compressione...	V5	Pavimentazione in pannelli in fibra cementizia...
B6	Pavimentazione in piastre speciali ad alta compressione...	V6	Pavimentazione in pannelli laminati in fibre di carbonio...
B7	Pavimentazione in piastre speciali ad alta compressione...	V7	Pavimentazione in pannelli laminati in fibre di carbonio...
B8	Pavimentazione in piastre speciali ad alta compressione...	V8	Pavimentazione in pannelli laminati in fibre di carbonio...
D1	Pavimentazione in piastre speciali ad alta compressione...	V9	Pavimentazione in pannelli laminati in fibre di carbonio...
D2	Pavimentazione in piastre speciali ad alta compressione...	V10	Pavimentazione in pannelli laminati in fibre di carbonio...

PAVIMENTAZIONI SISTEMAZIONI ESPERTE		INTRINSI	
B1a	Pavimentazione in pittura ricostituita formata...	P1	Porta interna ad un battente...
B2	Pavimentazione in pittura ricostituita formata...	P2	Porta interna ad un battente...
B3a	Pavimentazione in pittura ricostituita formata...	P3	Porta interna ad un battente...

COPRIDI		MURATURE	
L1a	Cordolo in pietra lavica...	M1	Muratura esterna costituita da blocchi di prefabbricati...
L2a	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato...	M2	Muratura costituita da blocchi di prefabbricati...
L3	Soglia in calcestruzzo...	M3	Muratura costituita da blocchi di prefabbricati...
Z1	Soglia in pietra lavica...	M4	Parere deviato da intonaco posato...

SOGGIE		OPERE METALLICHE	
Z1	Soglia in pietra lavica...	C1	Comparto doppie compressi a supporti...
Z2	Soglia in pietra lavica...	C2	Comparto con montanti sagomati...
Z3	Soglia in calcestruzzo...	C3	Comparto in acciaio inox spazzolato...

SERRAMENTI	
F1	Serramenti in profili estrusi di alluminio...
F2	Serramenti in profili estrusi di alluminio...
F3	Serramenti in profili estrusi di alluminio...
F4	Serramenti in profili estrusi di alluminio...
F5	Serramenti in profili estrusi di alluminio...

NOTE

Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, l'impiantistica, gli scavi e le boe si rinvia agli elaborati specifici.
 Tutti i pozzi sono coperti con sigilli porta pavimentazione.
 Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.
 In corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'alloggiamento di una soglia in pietra lavica (sp. 30mm) di dimensioni pari alle larghezze delle stesse e di profondità 30mm.
 Per i muri divisorii prevedere l'inserto di reggere nel da intonaco su due file della muratura, collegato tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalle circolari 21 febbraio 2019 n. 7 al § 3.3.6.2.
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo colore FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.
 Tutti i manconi delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manconi tattili per disabili visivi.

COMMITTEE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO ELENCO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO ELENCO DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. Architettura, Stazioni e Territorio

PROGETTO DEFINITIVO

INTERAMENTO LINEA PER IL Prolungamento DELLA PISTA
 DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
 TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI

Gate d'accesso - Pianta e sezioni

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	F. P.	Mar 2020	F. P.	Mar 2020	F. P.	Mar 2020	F. P.	Mar 2020

in. Elab.: _____