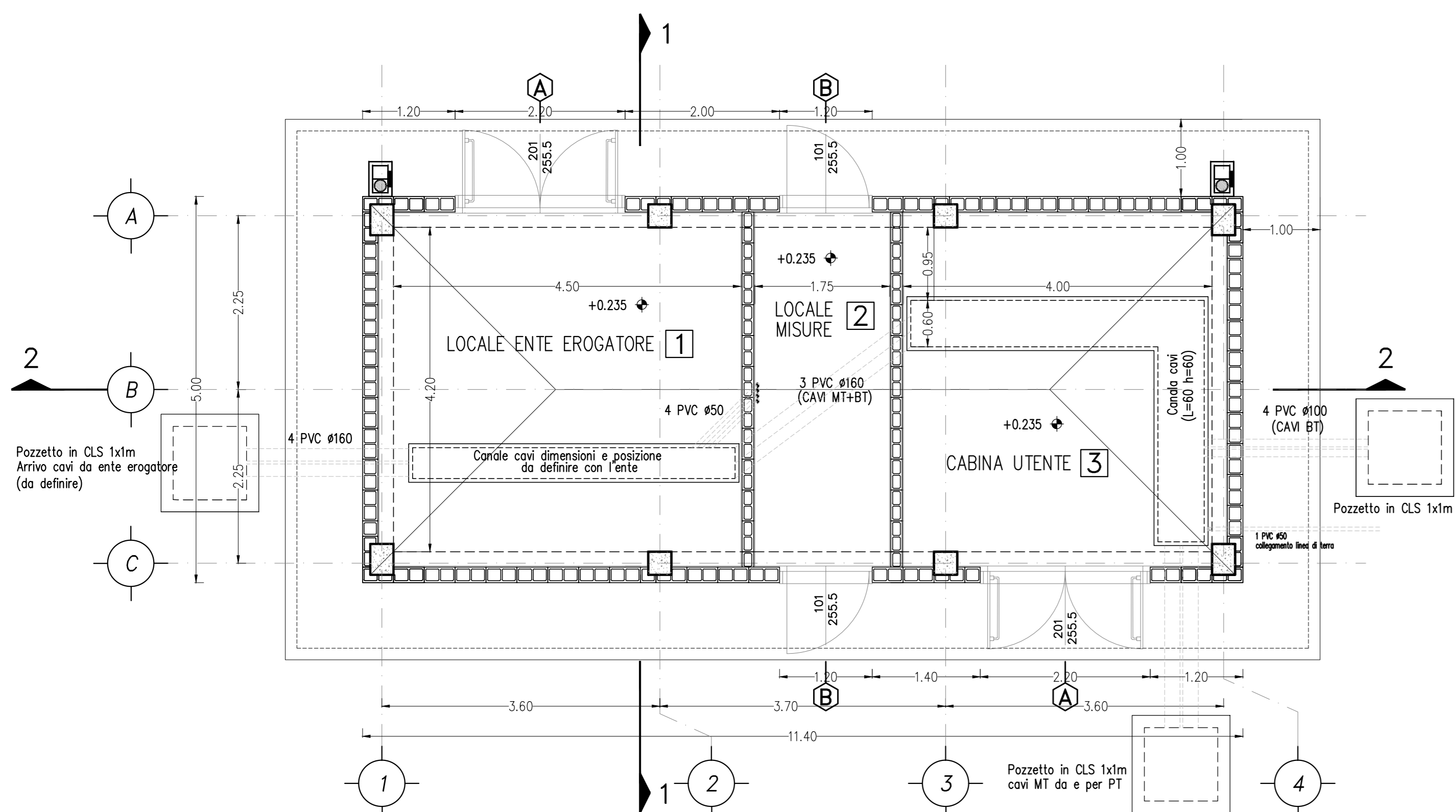
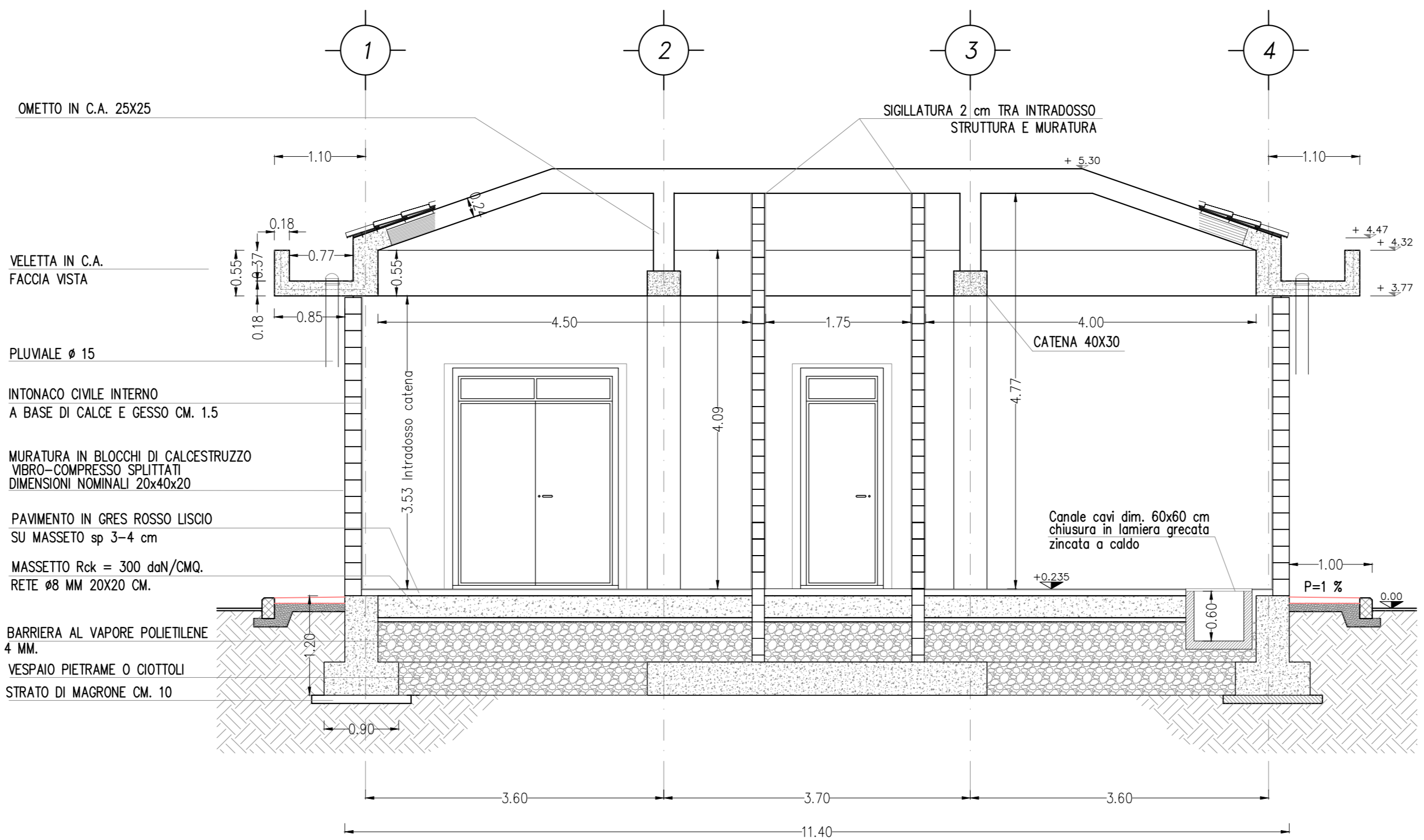


PIANTA PIANO TERRA scala 1:50

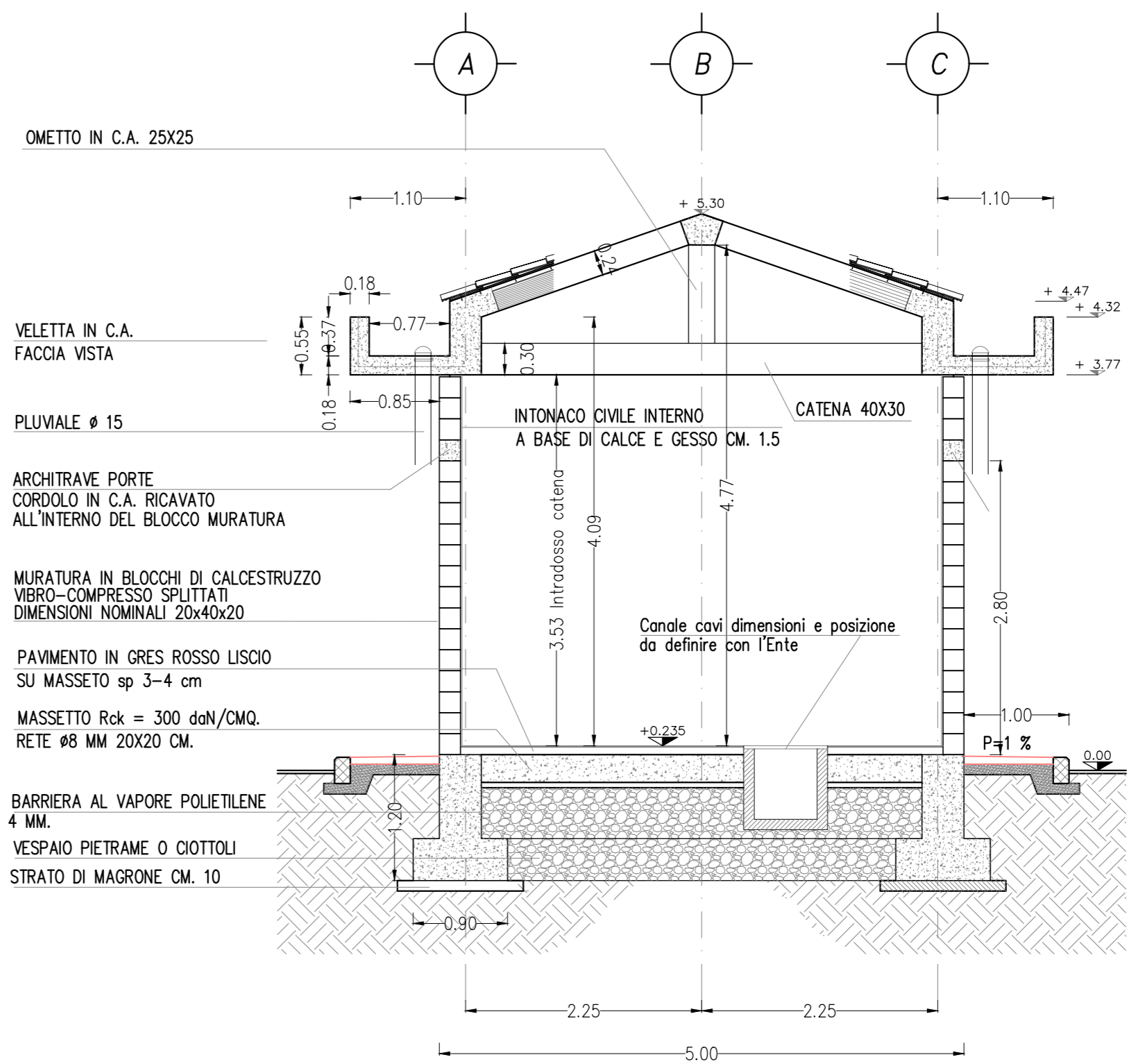


ARCHITETTONICI

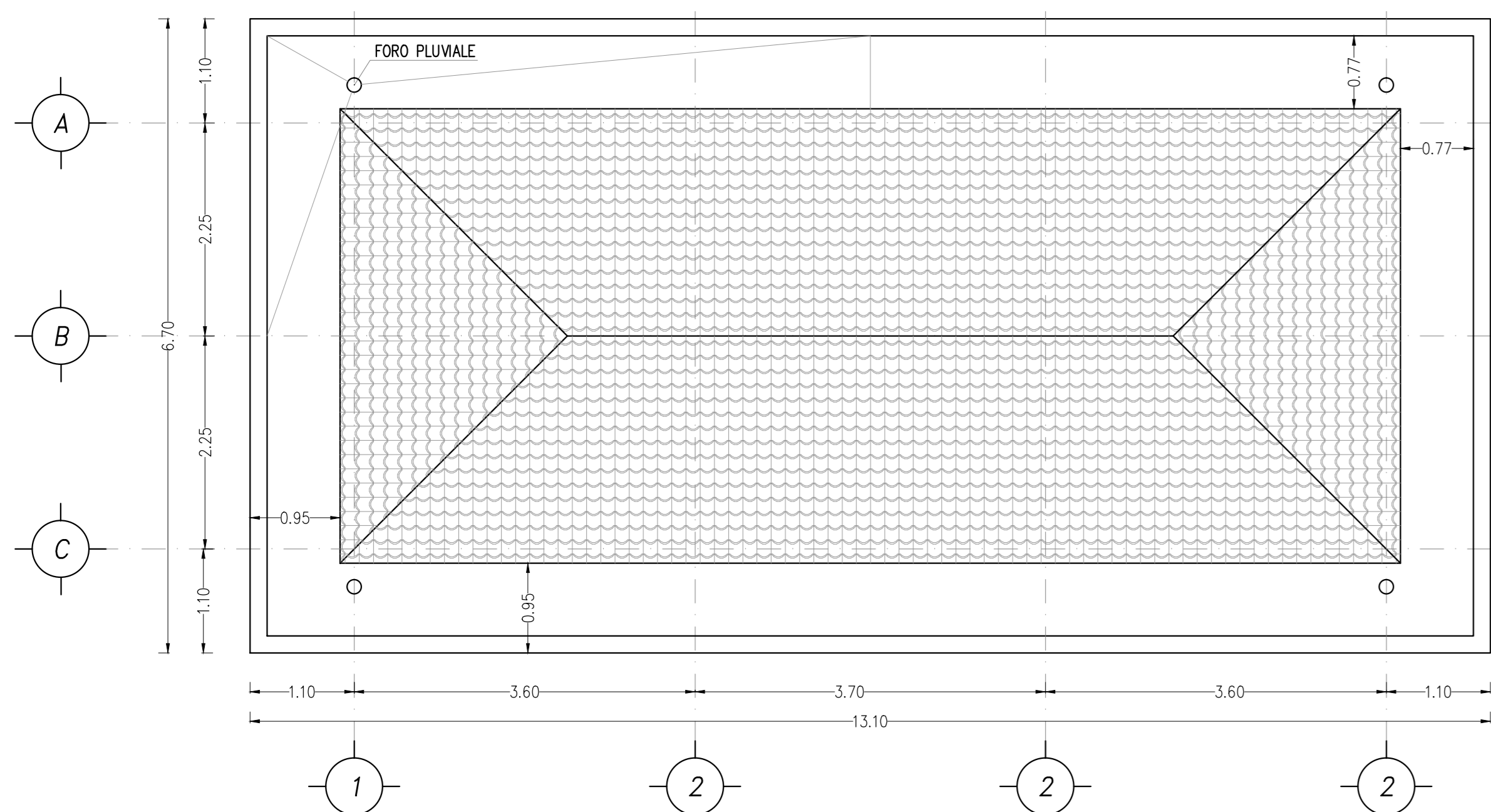
SEZIONE TRASVERSALE 2-2 scala 1:50



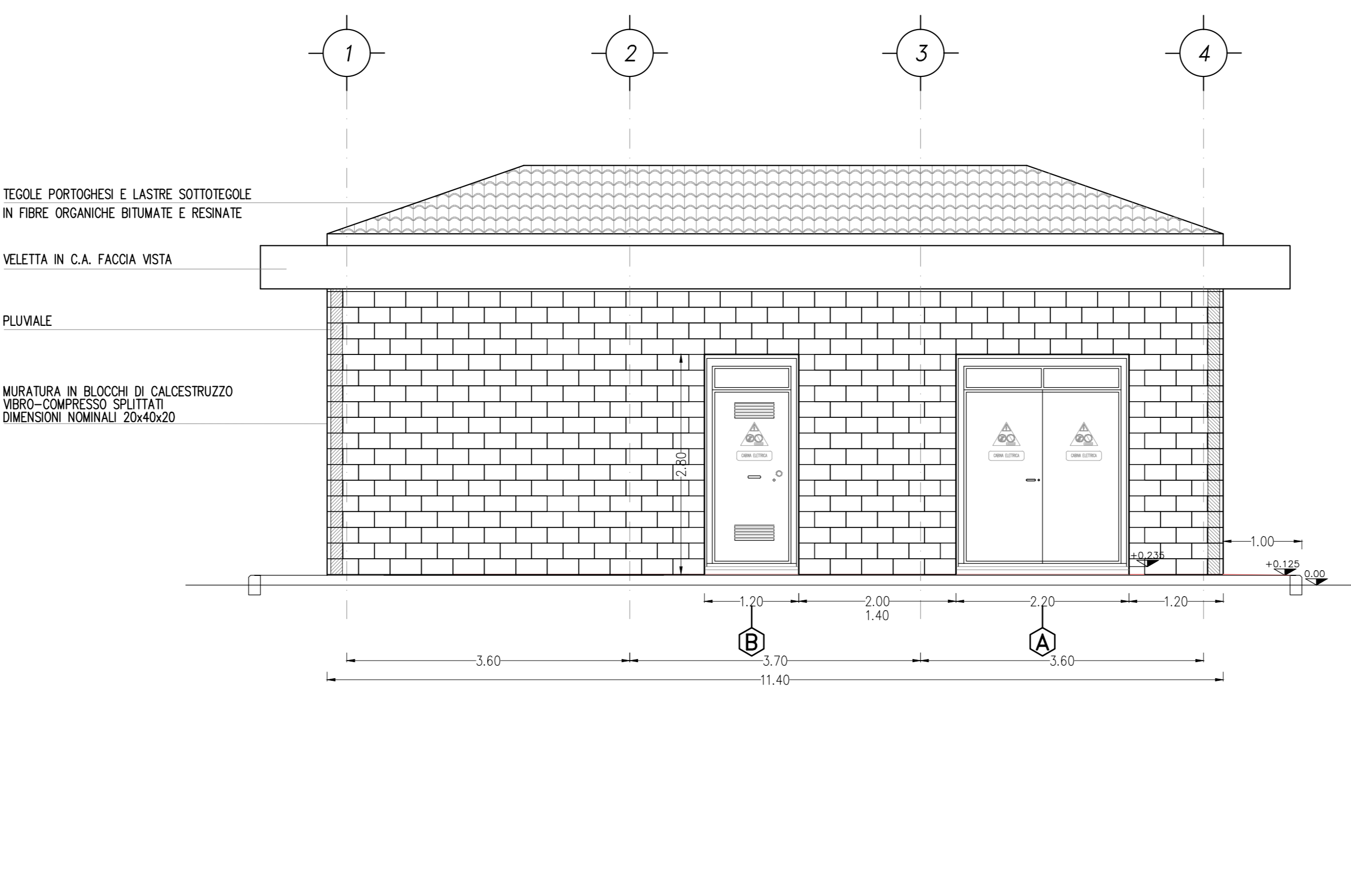
SEZIONE TRASVERSALE 1-1 scala 1:50



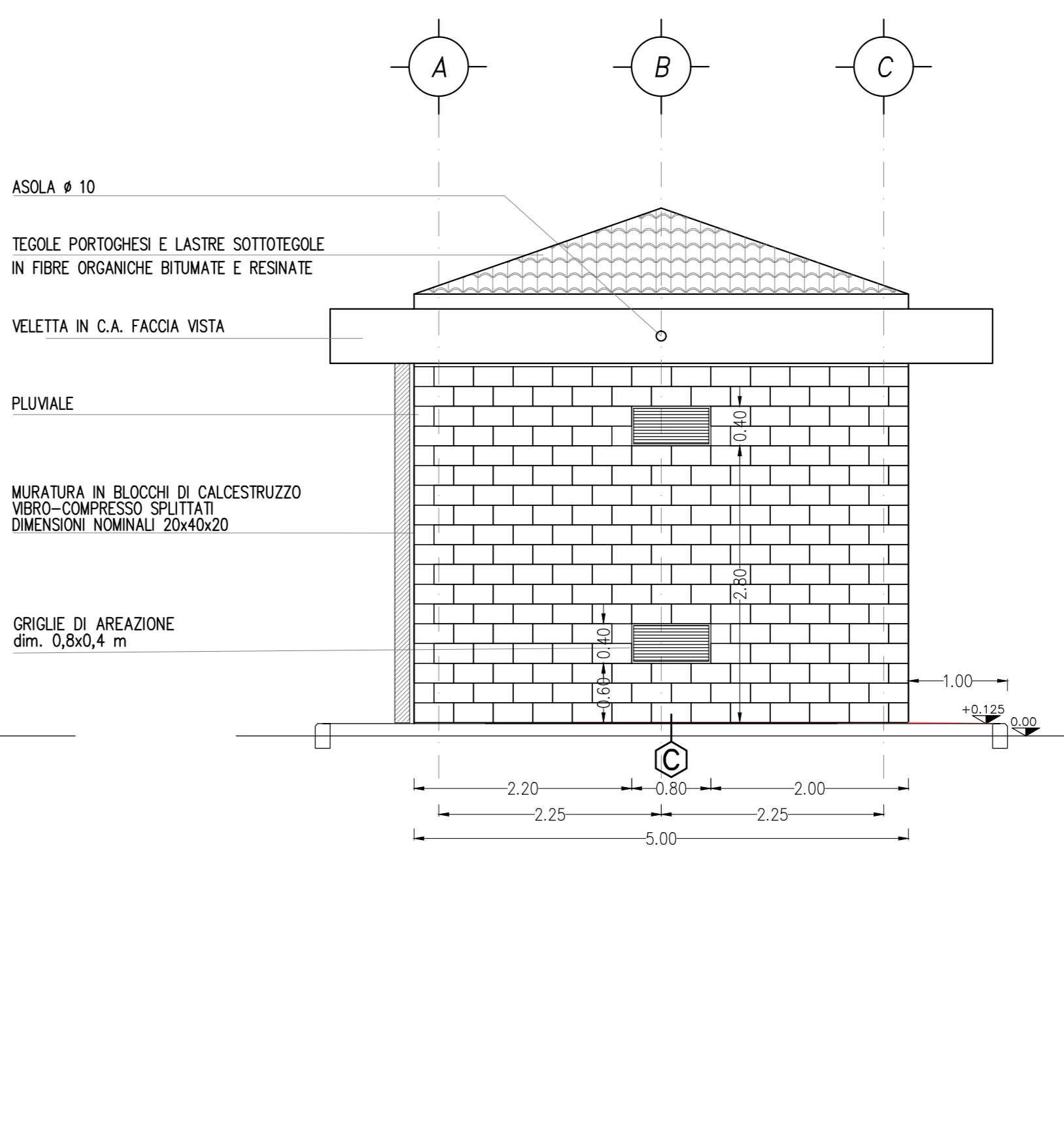
PIANTA COPERTURA scala 1:50



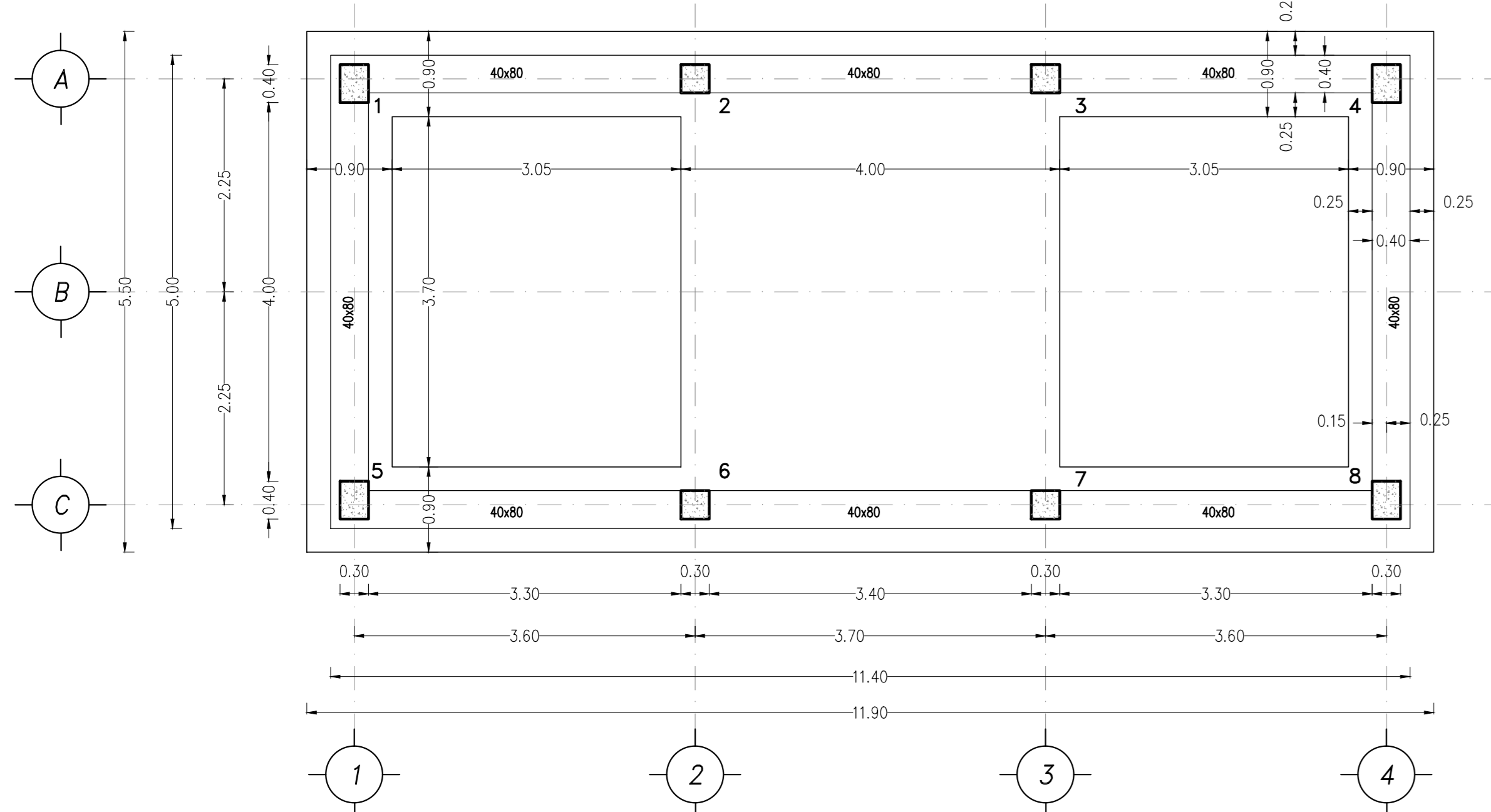
PROSPETTI FRONTALI scala 1:50



PROSPETTI LATERALI scala 1:50

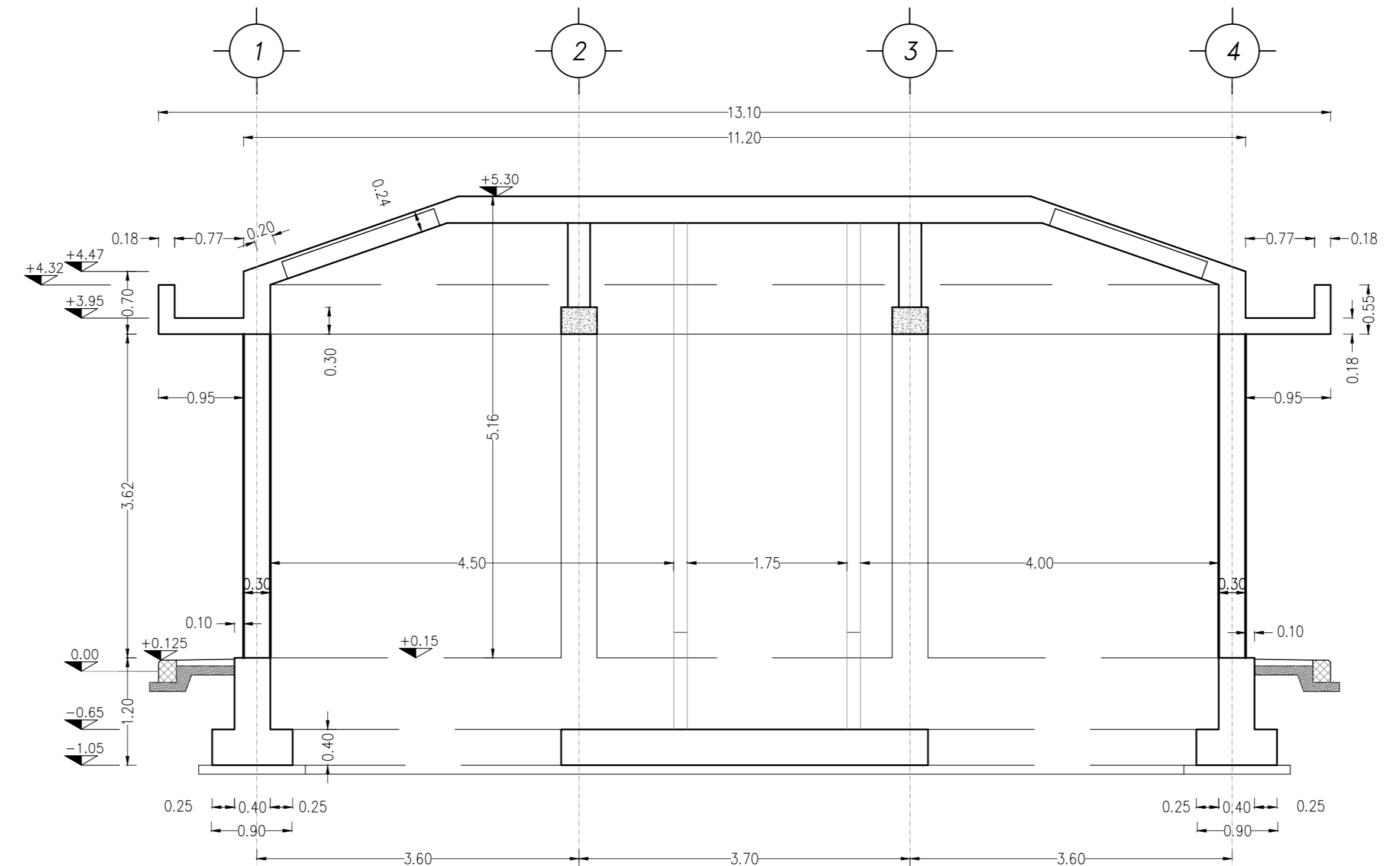


PIANTA FONDAZIONI a quota -0.65 scala 1:50

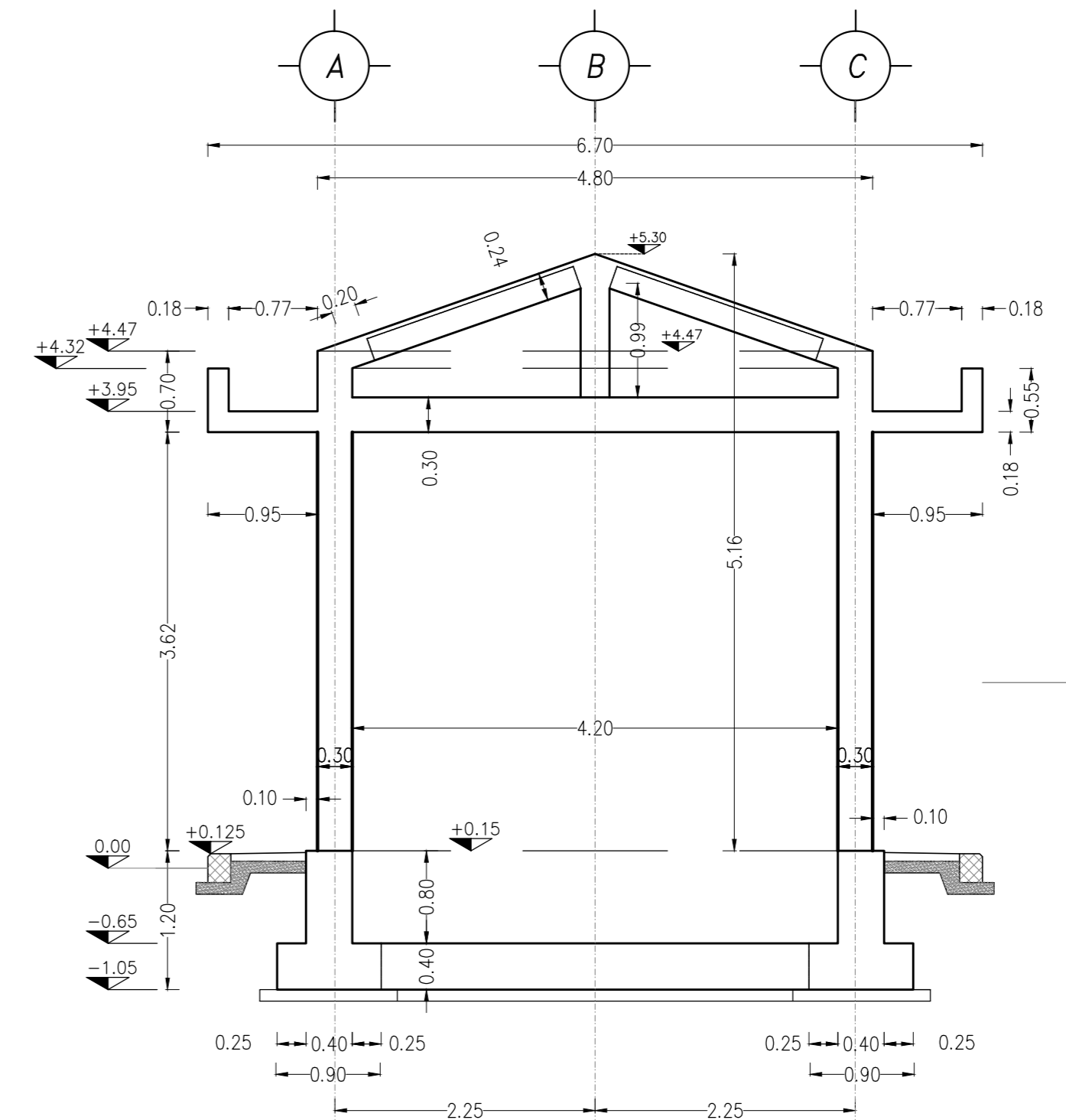


STRUTTURALI

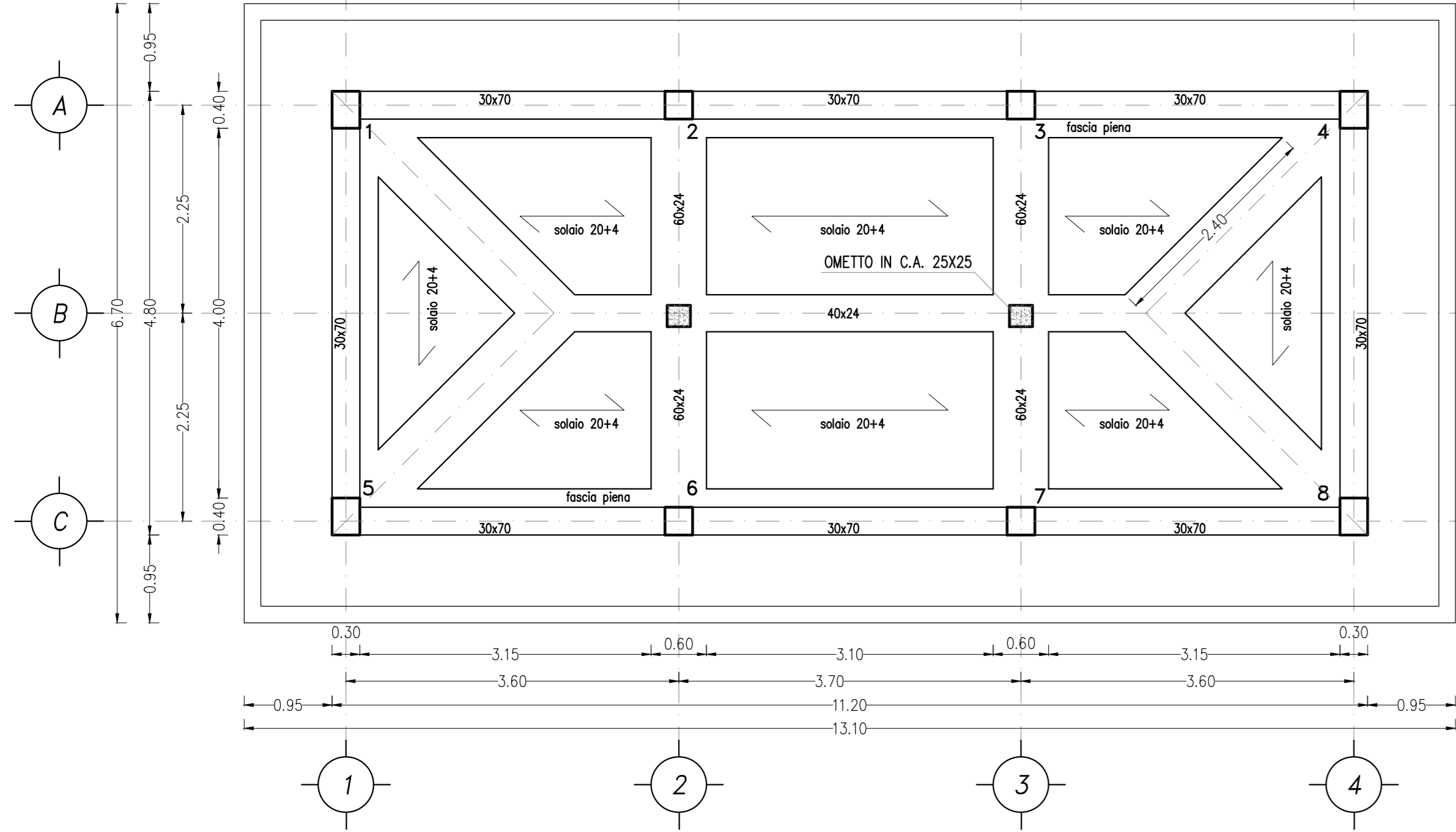
SEZIONE CARPENTERIA FILO B - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 2 e 3 - Scala 1.50



PIANTA COPERTURA a quota +5.30 scala 1:50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN000002RF4A00001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002LF4A00001A
PIANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PF4A00001A
PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002FF4A00001A
PIAZZALE - PIANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPIANTI	IN0000029F4A00001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav.1	IN000002WF4A00001A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002ZF4A00001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN0000029F4A00001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN0000029F4A00002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN0000029F4A00003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN0000029F4A00002A
FABBRICATO - STRUTTURALE Carpentaria - PIANTE FONDAZIONI	IN0000029F4A00004A
FABBRICATO - STRUTTURALE Carpentaria - PIANTE COPERTURA	IN0000029F4A00005A
FABBRICATO - STRUTTURALE Carpentaria - SEZIONI - tav.1	IN0000029F4A00006A
FABBRICATO - STRUTTURALE Carpentaria - SEZIONI - tav.2	IN0000029F4A00007A
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN0000029F4A00007A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.

NOTE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

VERNICATURA
Pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.

INFISSI ESTERNI
Porte:
controllata in scottatura d'acciaio zincato mm. 2000X3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I listi fissi e mobili sono in lamiera d'acciaio sp. 25/10 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di poliestere. La porta è singola e doppia anta, sono in lamiera d'acciaio sp. 15/10 zincata a caldo verniciata a polvere di poliestere, complete di soprapporte fissa, di altezza 90 cm, con vetro isolato stratificato del tipo antiscalfatura di spessore sp. 6-9 mm. La porta tipo "A" è dotata di maniglia interna antiscalfatura e maniglia esterna con chiusura a chiave. La porta di tipo "B" è dotata di maniglia interna/esterna con chiusura a chiave apribile solo dall'esterno e con cilindri diversi. La serratura di tutte le porte, dall'interno devono essere accessibili. Le dosse di resistenza anteffrazione deve essere pari a CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

Griglie di areazione per ventilazione e ricambio aria nei locali:
controllata in scottatura d'acciaio zincato mm. 2000X3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I listi sono in lamiera d'acciaio sp. 25/10 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di poliestere. Ogni griglia di rete è pannello, con rete antiscalfatura e rete antiscalfatura, filo rigenerabile, dim. 0,30X0,40 m. Le dosse di resistenza anteffrazione deve essere pari a CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

OPERE IN PIETRA
Stipiti, architravi, davanzali e soglie di porte, finestre e griglie di areazione saranno in lastre di travertino sp. 3 cm fornite di goccialetto esterno, poste in opera con sporcizia di 3 cm dal filo esterno della muratura; stipiti ed architravi saranno fissate alla muratura esterna mediante grappe di ferro zincato.

OPERE DA LATTONIERE
Grande, cordole in lamiera preverniciata di sp. 10/10 complete di agganci e accessori in acciaio zincato; pluviali in lamiera preverniciata di sp. 15/10; scossaline in lamiera preverniciata di sp. 8/10; bocchettoni in pannello da primo fusione o in PEAD con parafango in filo di acciaio zincato.

IMPIANTO ELETTRICO
L'illuminatione dei locali non deve essere inferiore a 100 lux/mq.
L'impianto, con grado di protezione non inferiore a IP44, deve essere realizzato con conduttori NDV-K, passati in tubi di PVC tipo pesante autolubrificante, fissati alla muratura con fascette.
Per quantità, caratteristiche tecniche e posizione di corpi illuminanti e prese fare riferimento alle disposizioni dell'Ente erogatore.

IMPIANTO DI TERRA
Tutti i ferri di armatura dovranno essere collegati alla rete di terra.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Crescenzo Erico+V Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

FABBRICATI
FA04 - FABBRICATO SG AL Km 6+900
FA04B FABBRICATO - CABINA ENEL: PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRI/CAV DUE 1 Firenze

ITALENTRA S.p.A.

SCALA: 1:50

Data: _____ Data: _____ Data: _____

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

IN00 00 D 12 PB FA04B0 008 A

ATI bonifica VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F. P. Bocchetto Data: _____

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Messina	20.03.15	Battocchetti	20.03.15	Testa	20.03.15	Ing. F. P. Bocchetto

Data: MAGGIO 2015

File: IN000002RF4A00008A_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F-17