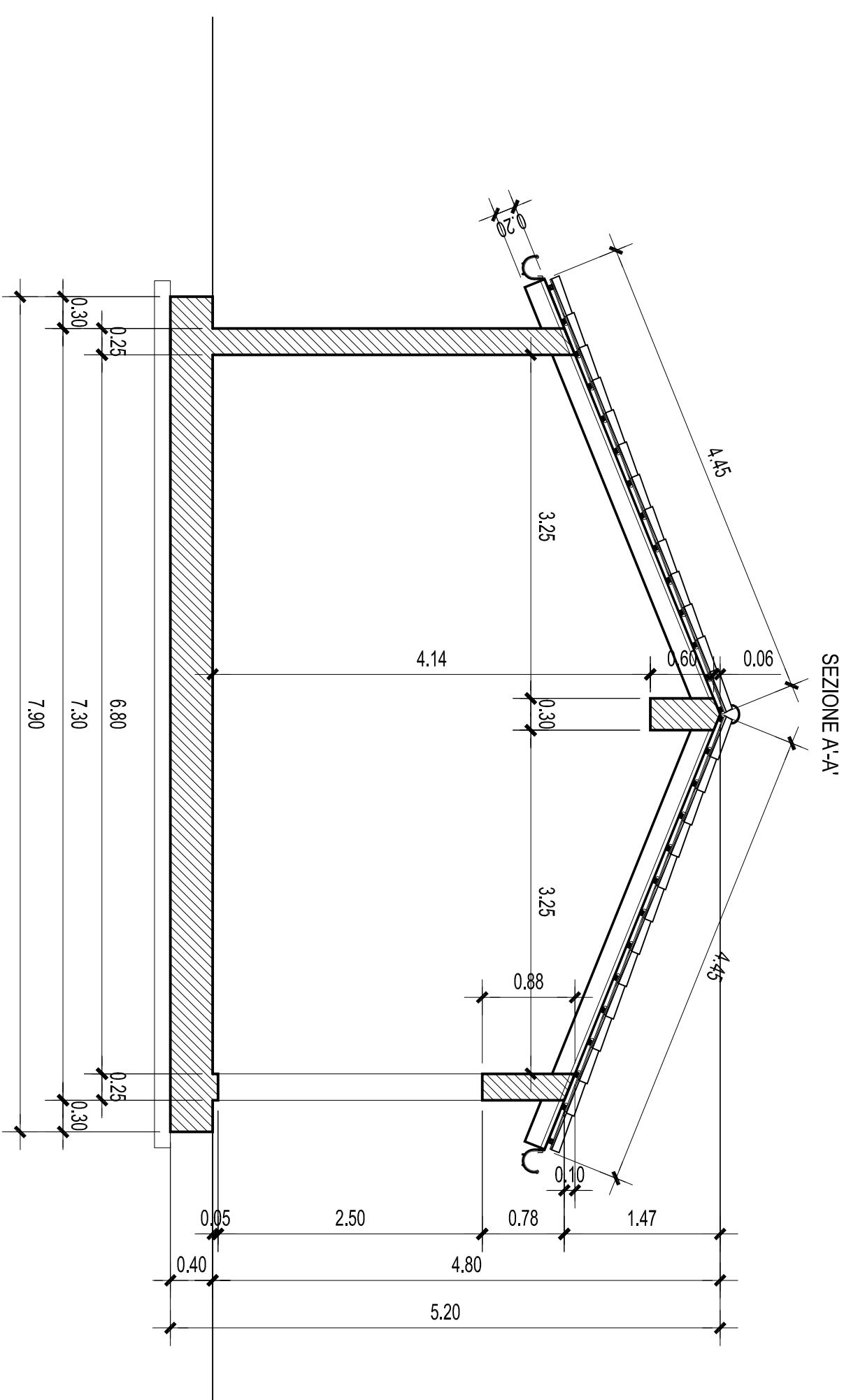
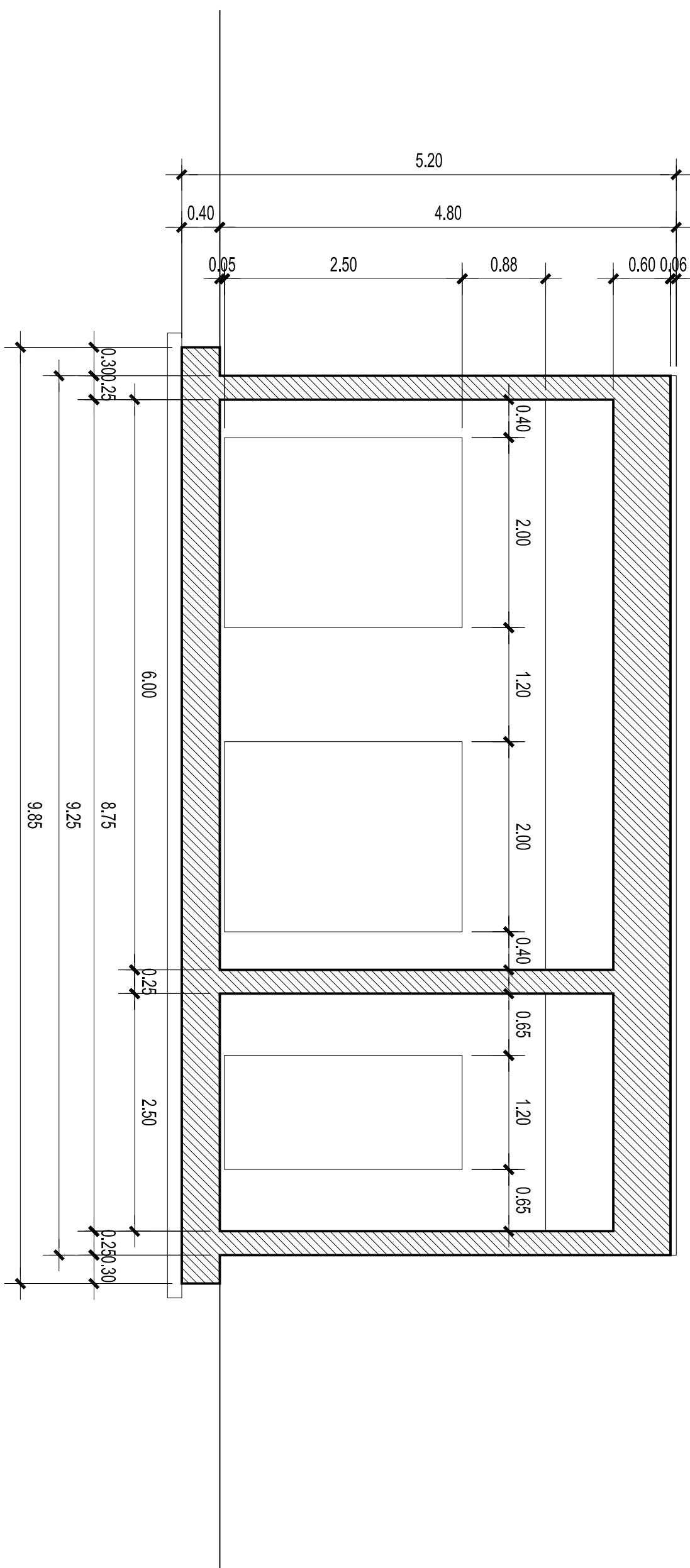
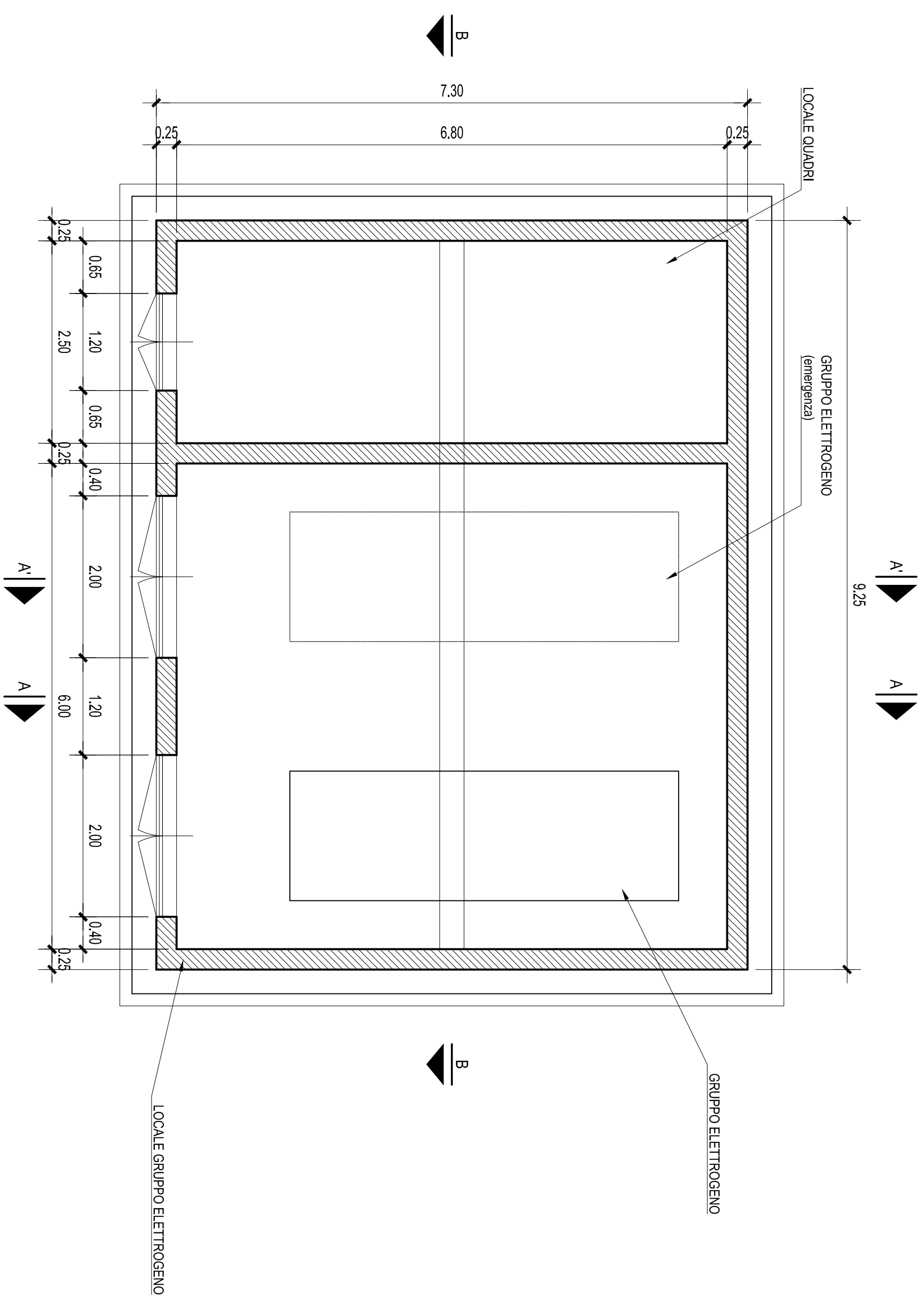


CARPENTERIE LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Scala 1:50

PIANTA A MURATURE SCOPERTE



LOCALE PER GRUPPI ELETTROGENI CON USO ESCLUSIVO/ISOLATO

Considerazioni in base alle norme, regole tecniche e DM 13/07/2011 ed allegato Titolo II

- 1) In accordo alla normativa tecnica in vigore i materiali di costruzione dovranno avere le seguenti classi di reazione al fuoco:
 - pareti e soffitti: classe A1, A2
 - pavimenti: classe FL
 - isolamenti: A1L
- 2) La porta di accesso e gli eventuali carichi dovranno avere una soglia sul pavimento (alta a contenere lo sgambimento del liquido immiscibile) e altezza tale da contenere l'intero volume del gasolio. I tali soglie dovranno essere demonticabili/ristruttibili ad ogni uscidamento gruppo.
- 3) Il fine e consentire addeca ventilazione delle macchine e necessario che il locale sia dotato di un'ampia apertura di immissione e di espulsione, coordinate alle portate e alla necessesse sul sgambimento del liquido immiscibile. Le aperture dovranno essere dotate di griglia (con alati antiproiezione) e finestrino griglia con atri antiproiezione sul lato opposto.
- 4) Prima dell'inizio dei lavori di realizzazione della opera, il progettista e l'installatore dovranno verificare la dimensione delle porte al fine di permettere l'installazione della macchina
- 5) la dimensione totale del locale al fine di garantire l'innalzamento di 0,6 m intorno alla soglia del gruppo.
- 6) l'altezza della locale al fine di consentire l'installazione del gruppo e del gruppo di scarto dei gas (alta almeno 2,5 m).
- 7) la altezza, in conformita alle regole tecniche antincendio, dovrà essere in ogni caso superiore a 2,5 m).

RENDER FOTOGRAFICO



OPERE IDRAULICHE DI 2ª CATEGORIA

OPERE URGENTI E PRIORITARIE - CIRCONDARIO IDRAULICO DI PAVIA

Progetto n. 3283/PV
(PV-E-117) - Realizzazione dell'argine maestro nel Comune di San Cipriano Po (PV).

ELABORATO:

7.0.3
LOCALE GRUP
ELETTROGEN
Carpenterie
(Scala 1:50)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Remo Passoni

COLLABORATORI:

Dott. Roberto Romagnoli
Geom. Antonio Cambieri
Geom. Mario Panniello

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Luigi Mille

CONSULENZA ESTERNA:

