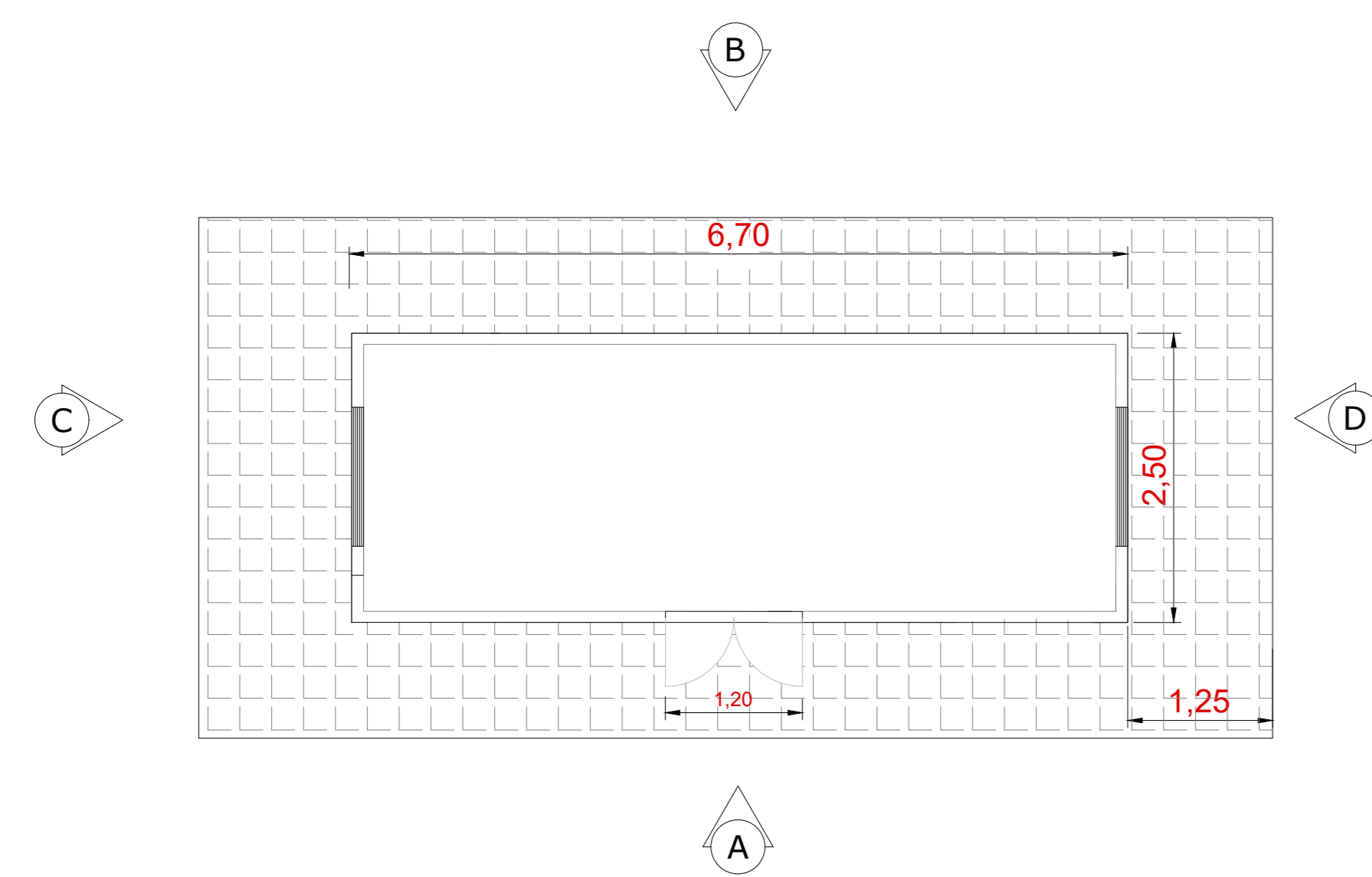
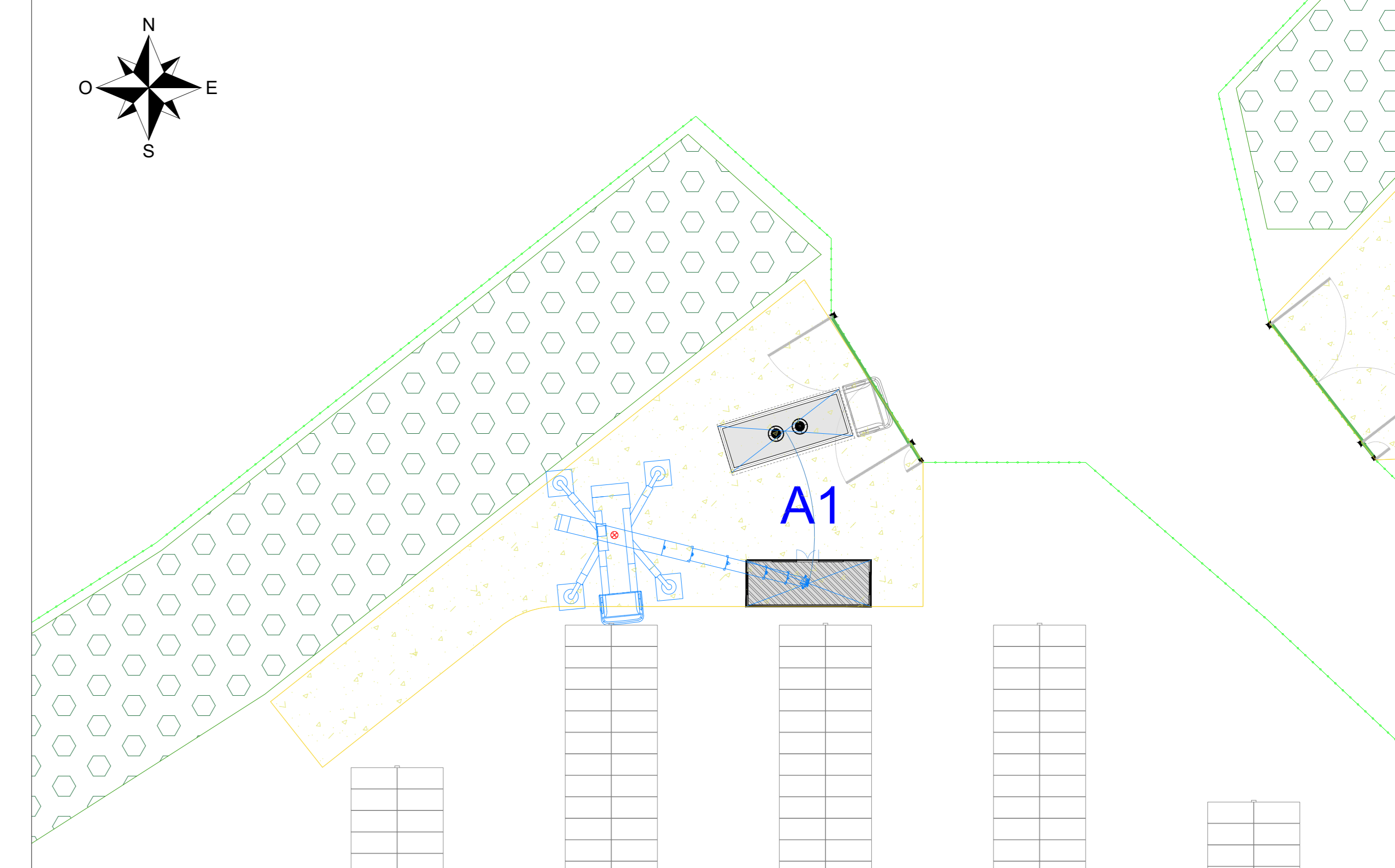
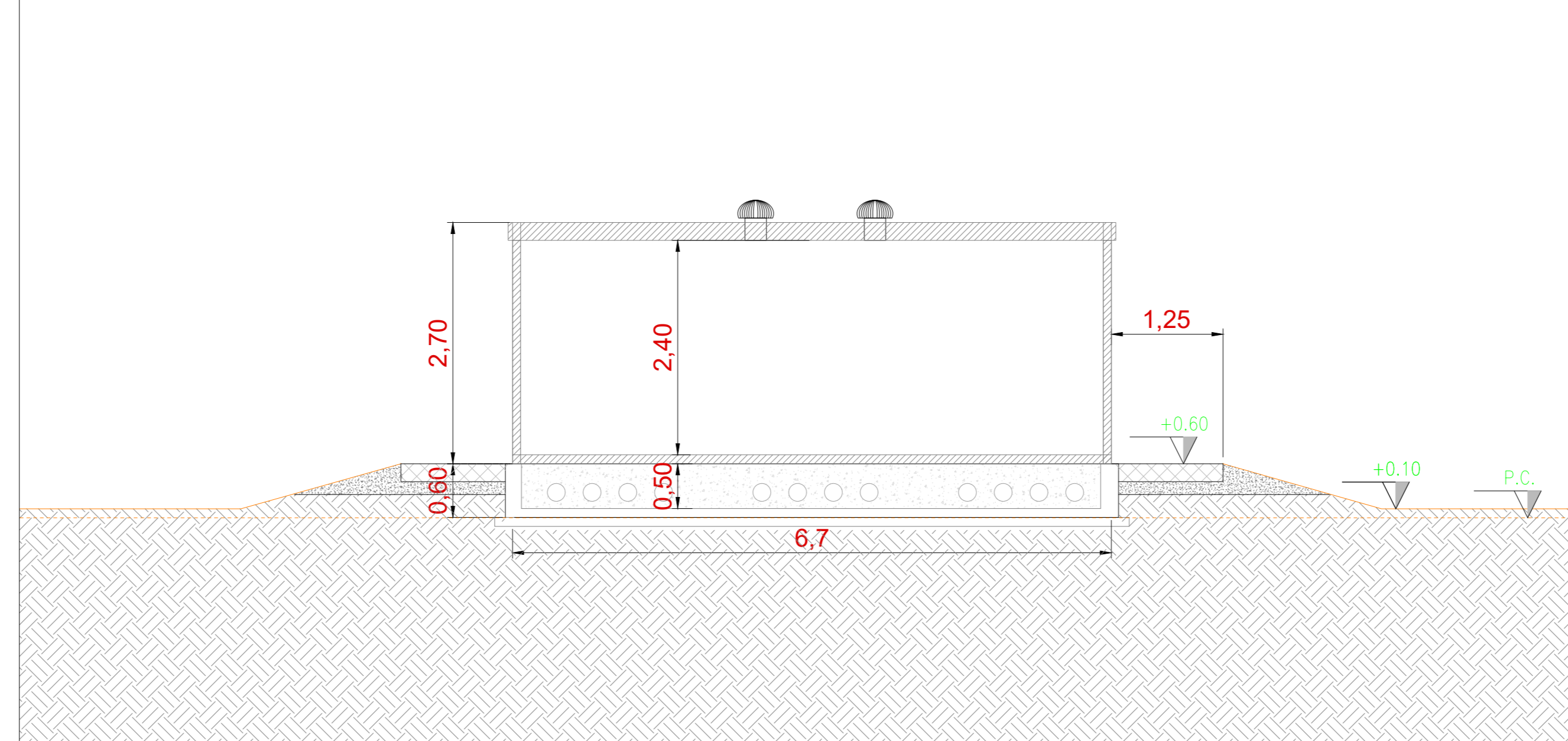


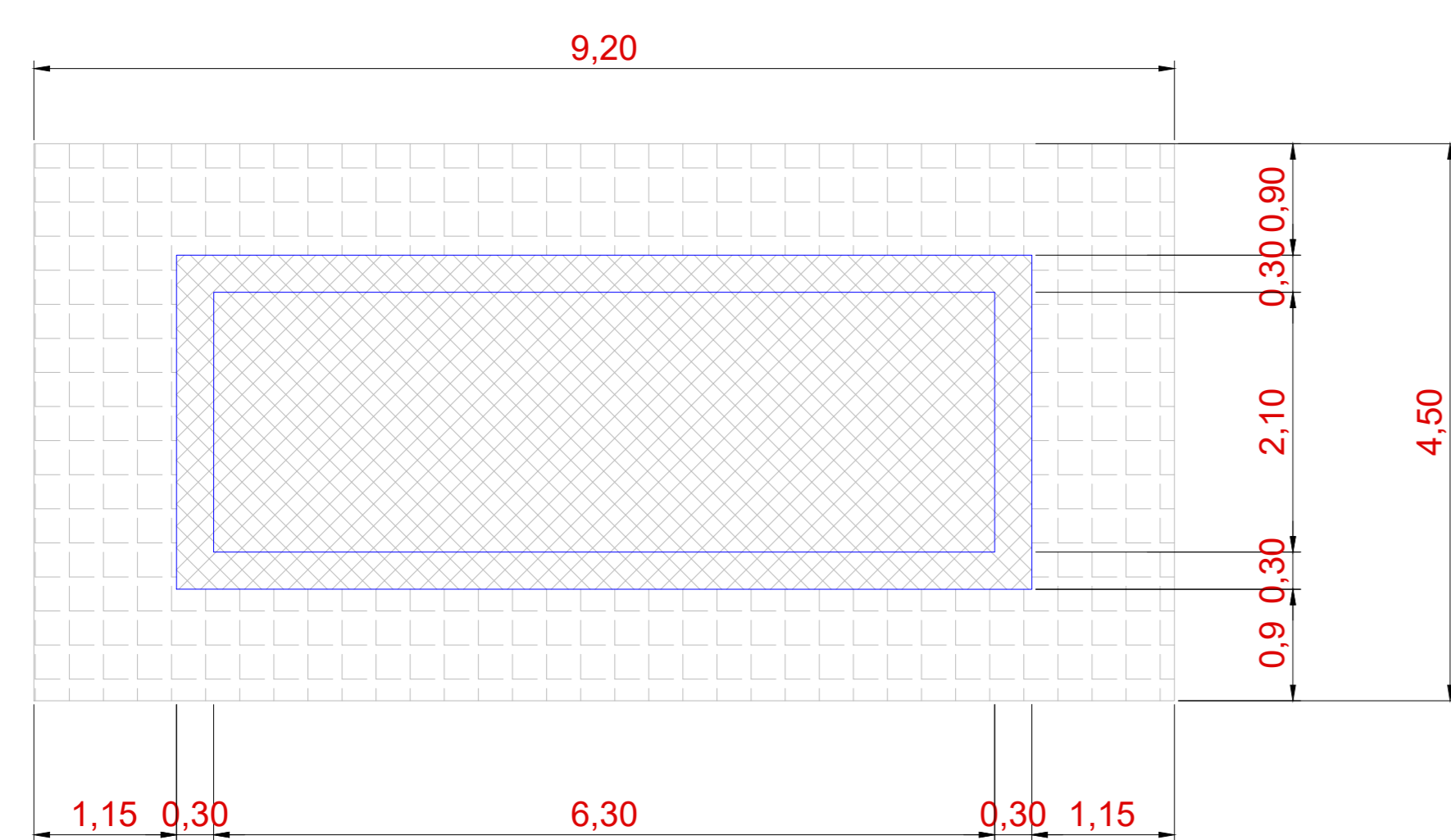
Planimetria - Scala 1:50



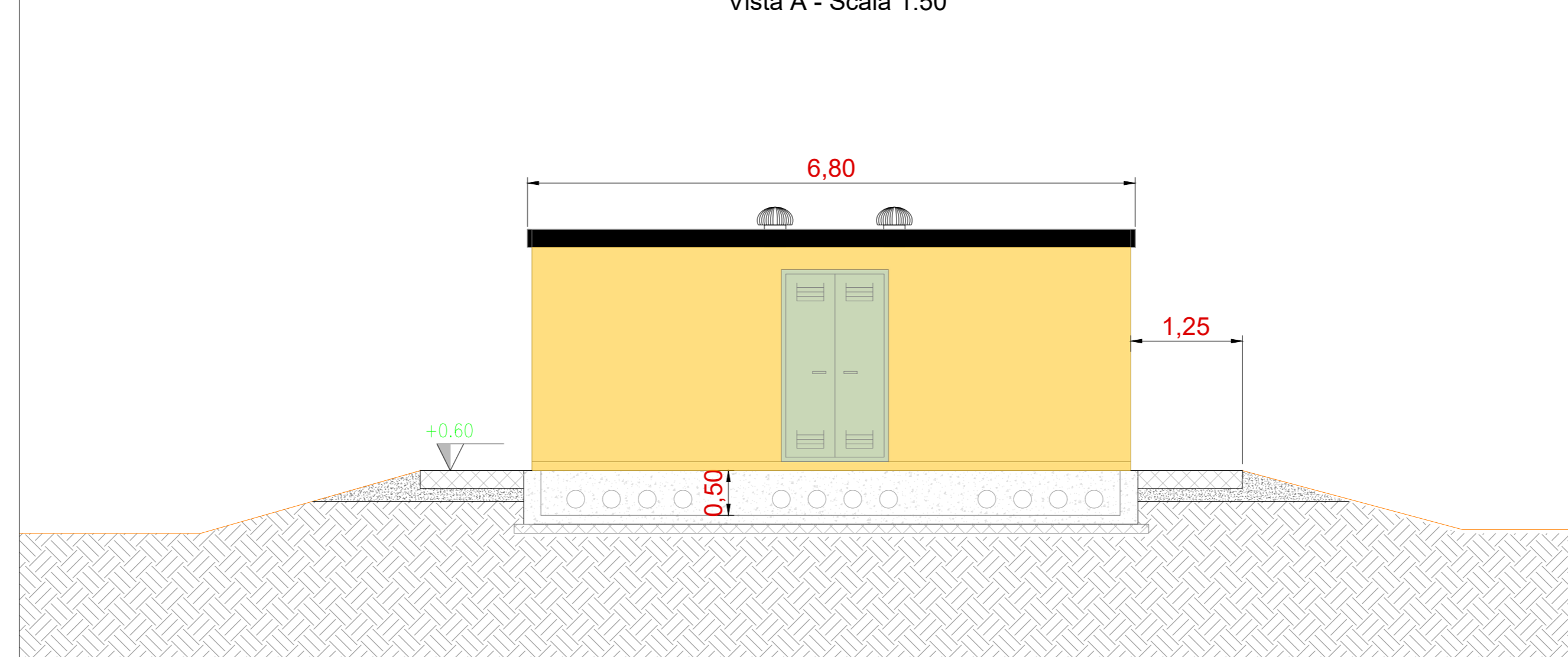
Sezione - Scala 1:50



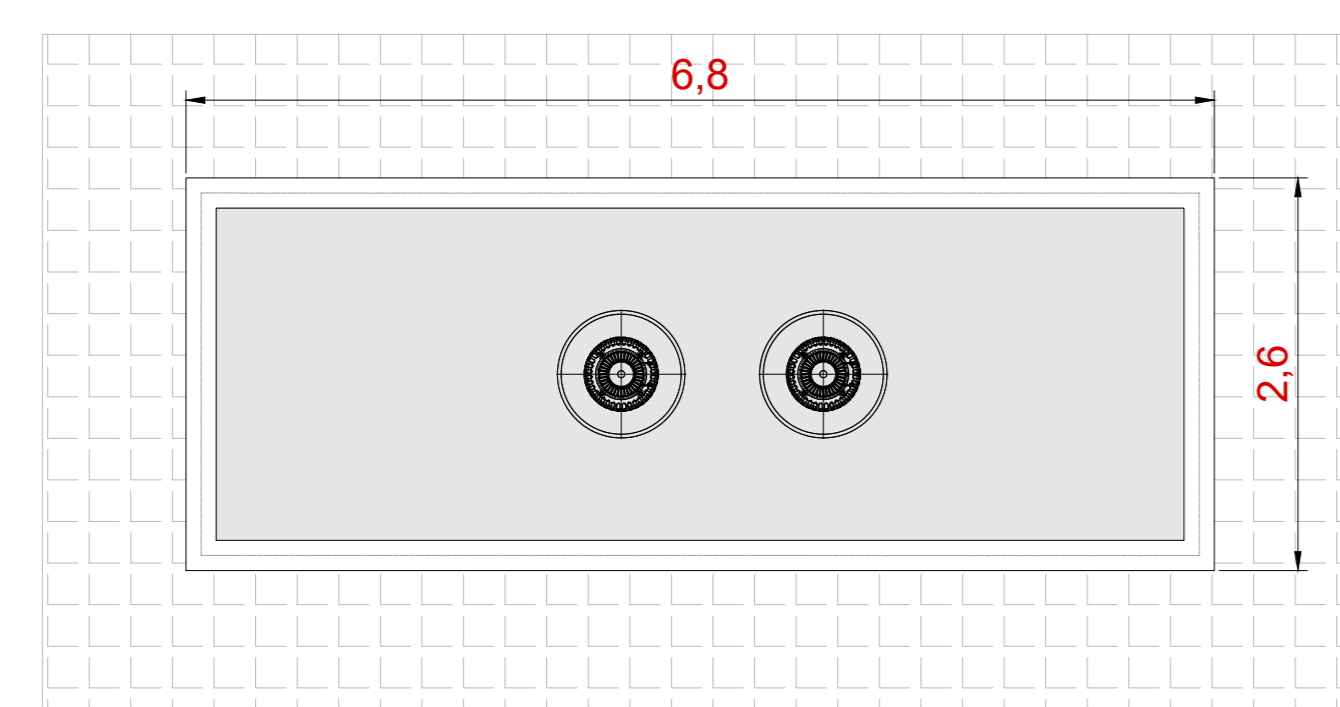
Pianta fondazioni - Scala 1:50



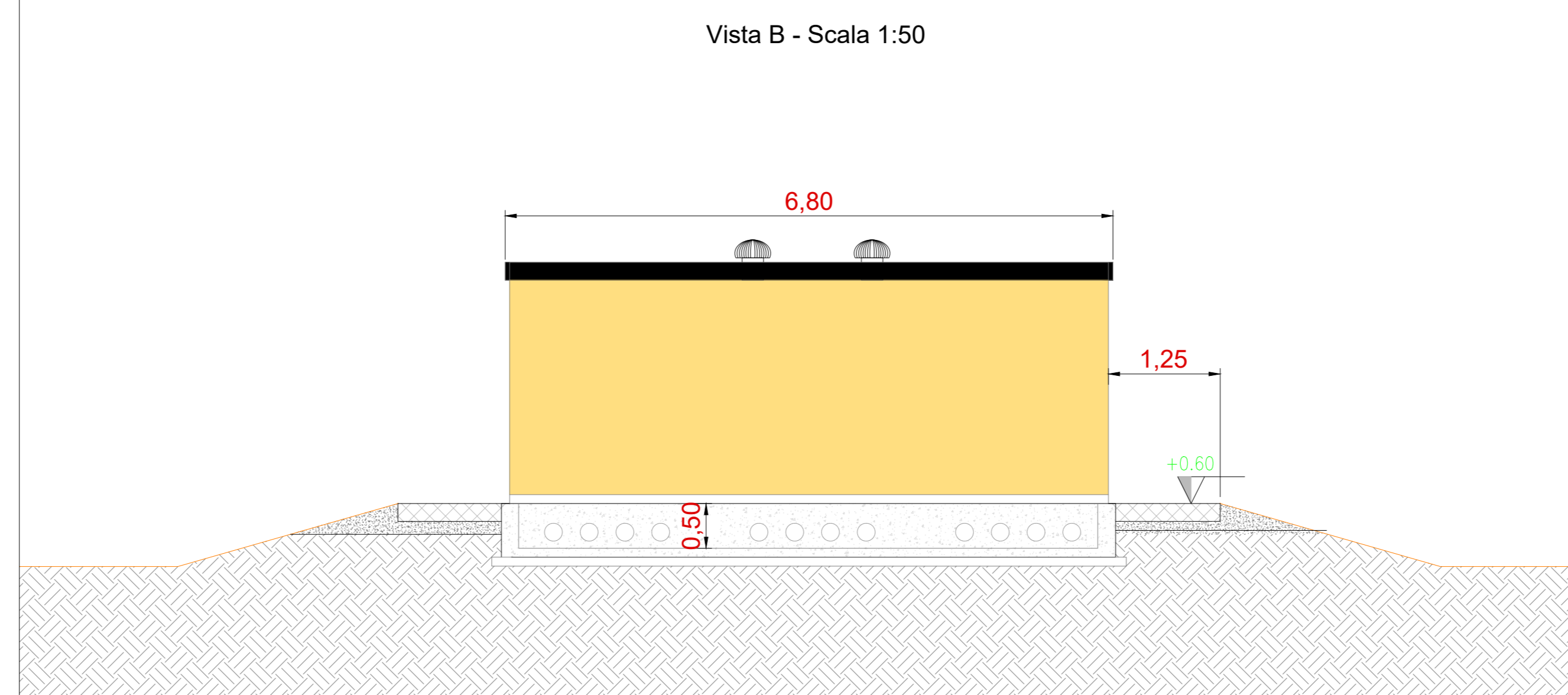
Vista A - Scala 1:50



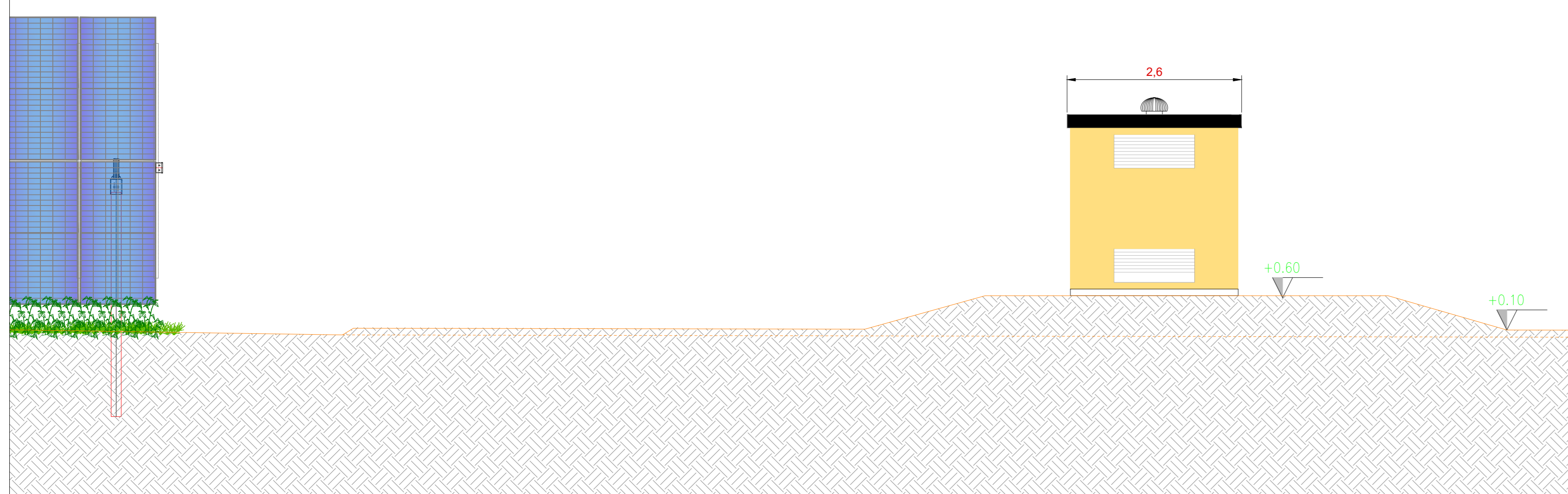
Vista dall'alto - Scala 1:50



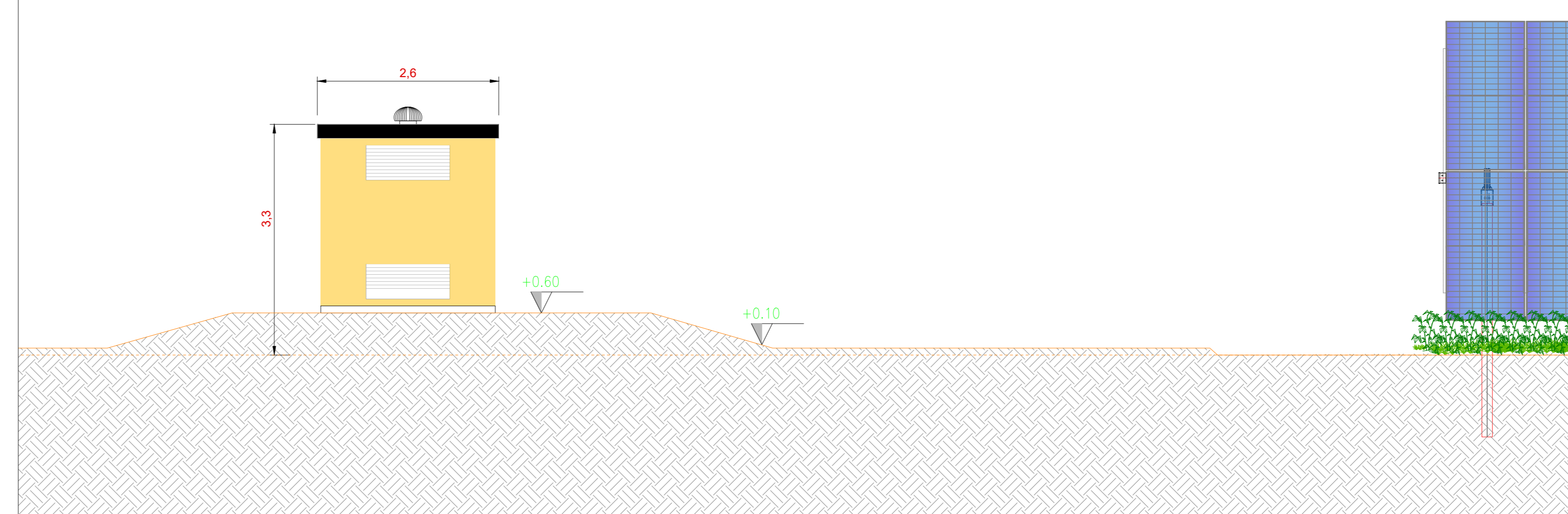
Vista B - Scala 1:50



Vista D - Scala 1:50



Vista C - Scala 1:50



**Inergia SOLARE SICILIA** REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MW<sub>p</sub> DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"**

**Tav.24 - TIPICO CABINA AUSILIARIA**

<b>PROGETTISTA</b> Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneria" con sede legale in: Via Cefalù, 100 - 92021 Vittoria (RG) Tel: 0491-191855 PEC: cavallo.daniele@ingec.eu	<b>PROPRONENTE</b> ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Ausonia, 1 92021 VITTORIA (RG) Tel: 0494200119 Fax: 0494200111 PEC: direzione.energia@energiasolare.it	<b>VISTI</b>
--	--	--------------

**PROGETTAZIONE**

**SCM INGEGNERIA**

Scala: 1:50	Formato Stampa: A0	Col Elaborato: FV-LNG-PD-TAV-24	Rev: Norme File: a	Nome File: FV-LNG-PD-TAV-24-Tipico cabina ausiliaria.dwg	Foglio: 1 di 1
Rev. a	Data: 12/2021	Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: D.Cavallo	Controllato: A.Cornatelli	Approvato: R.Cavallo