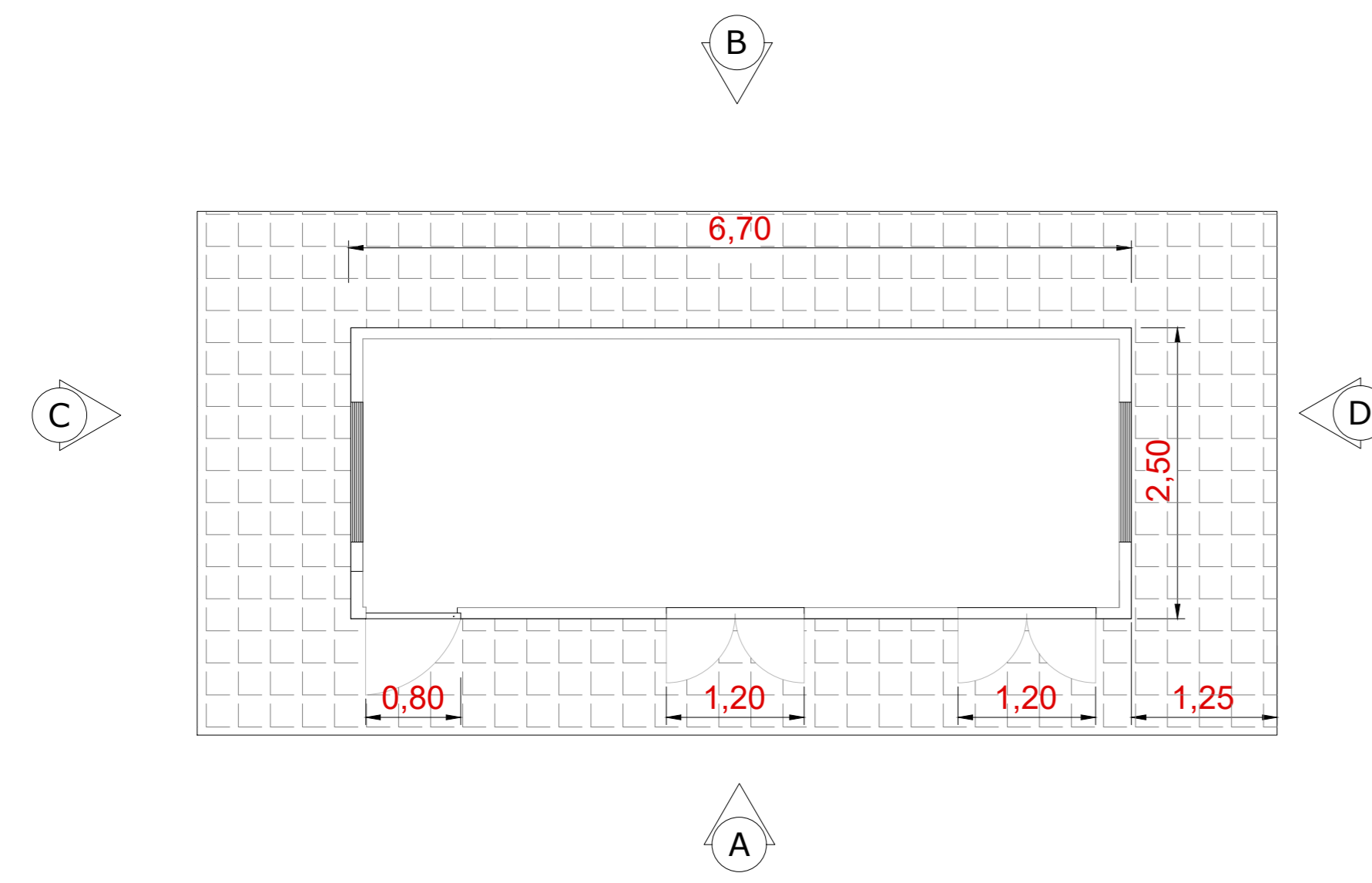
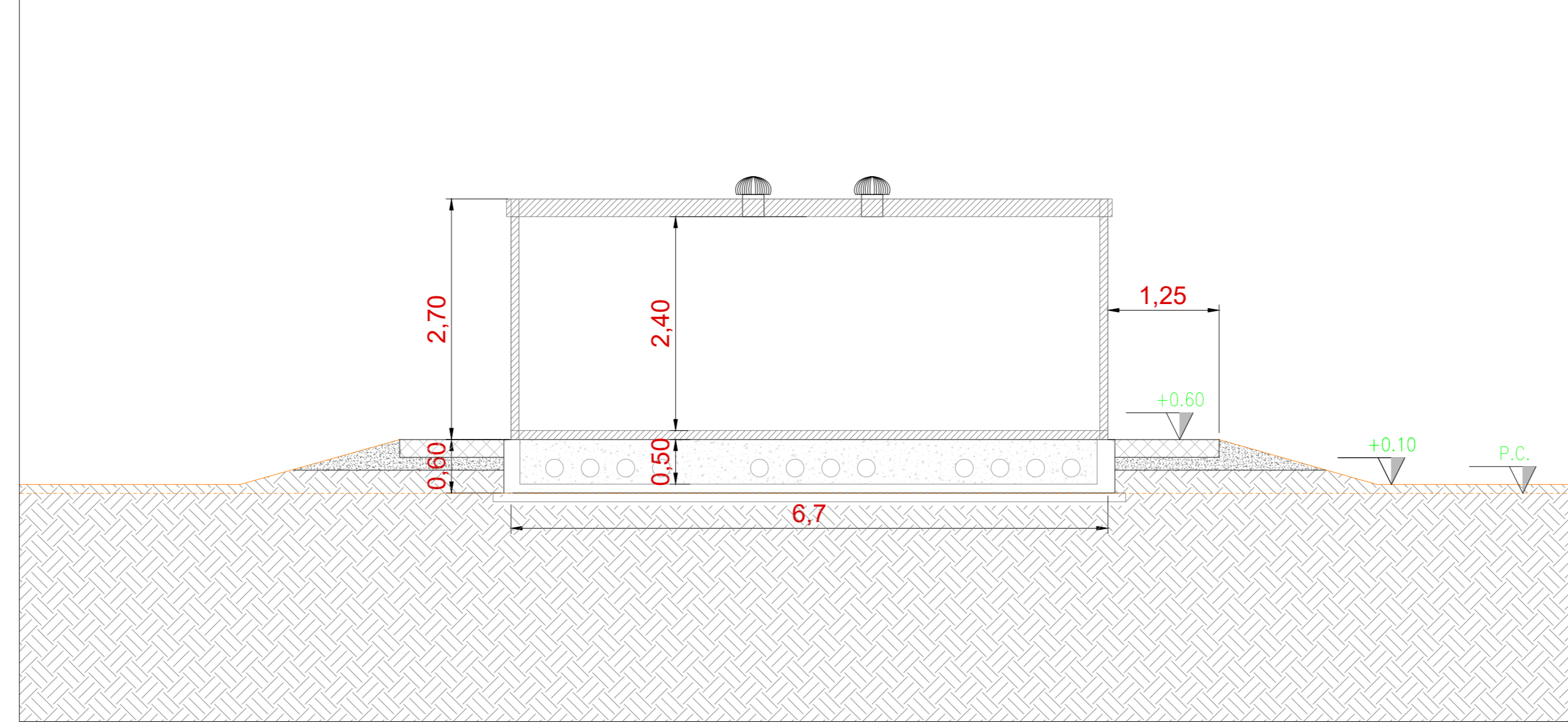


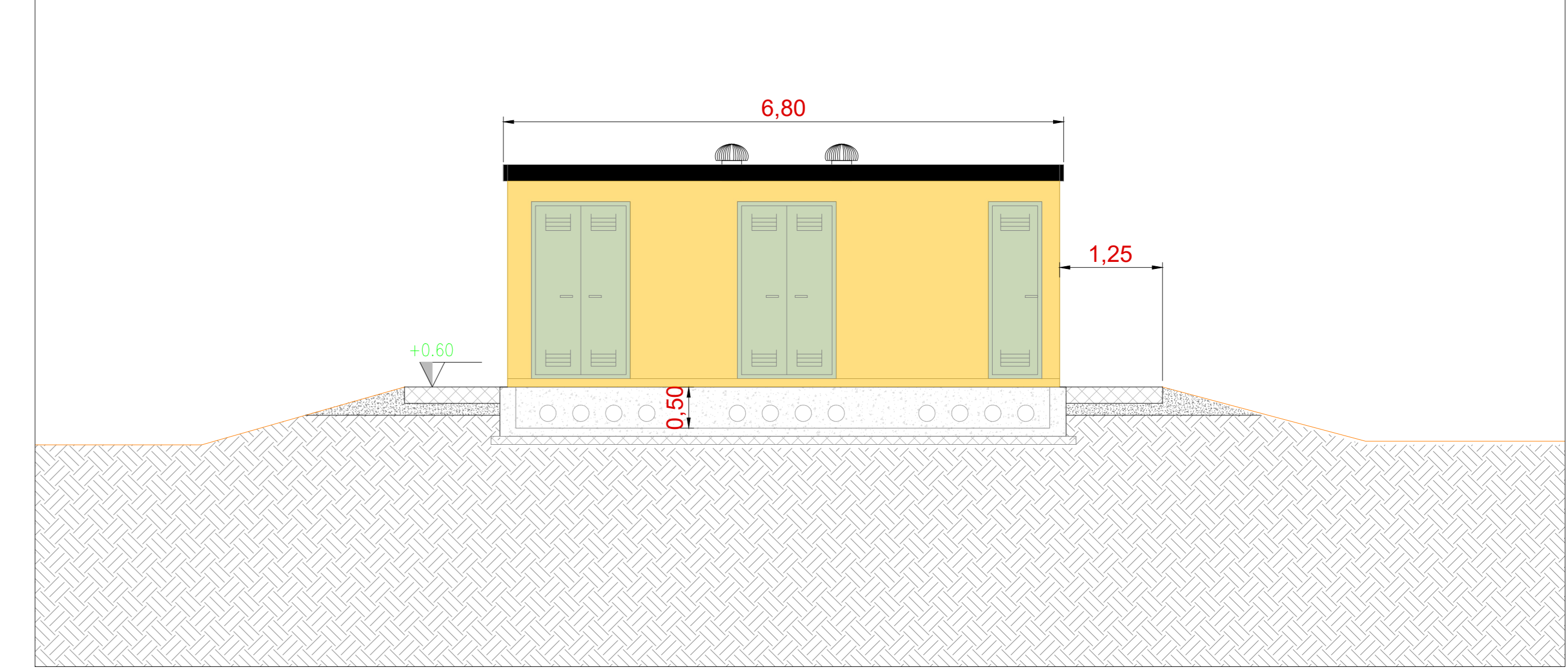
Planimetria - Scala 1:50



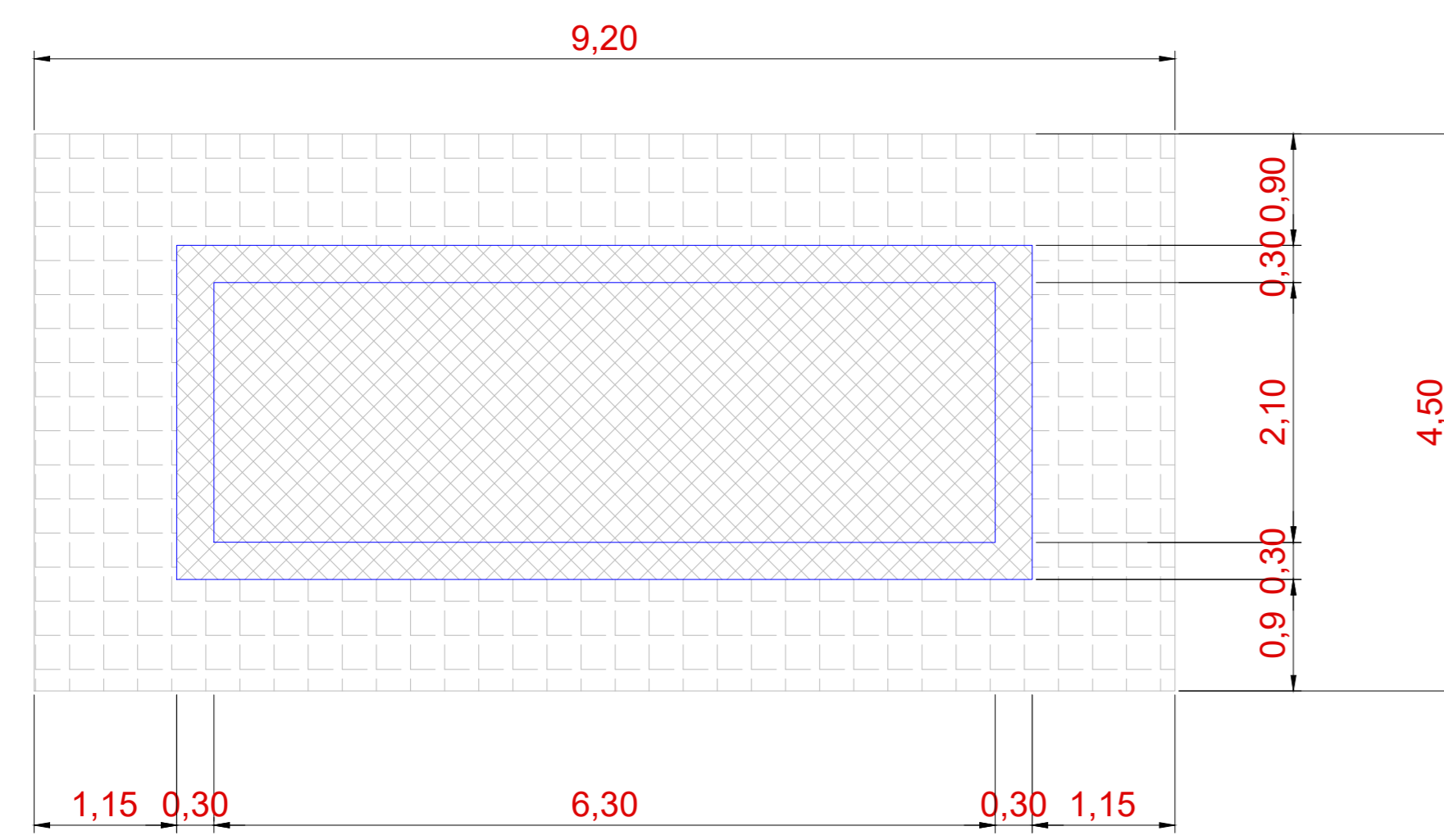
Sezione - Scala 1:50



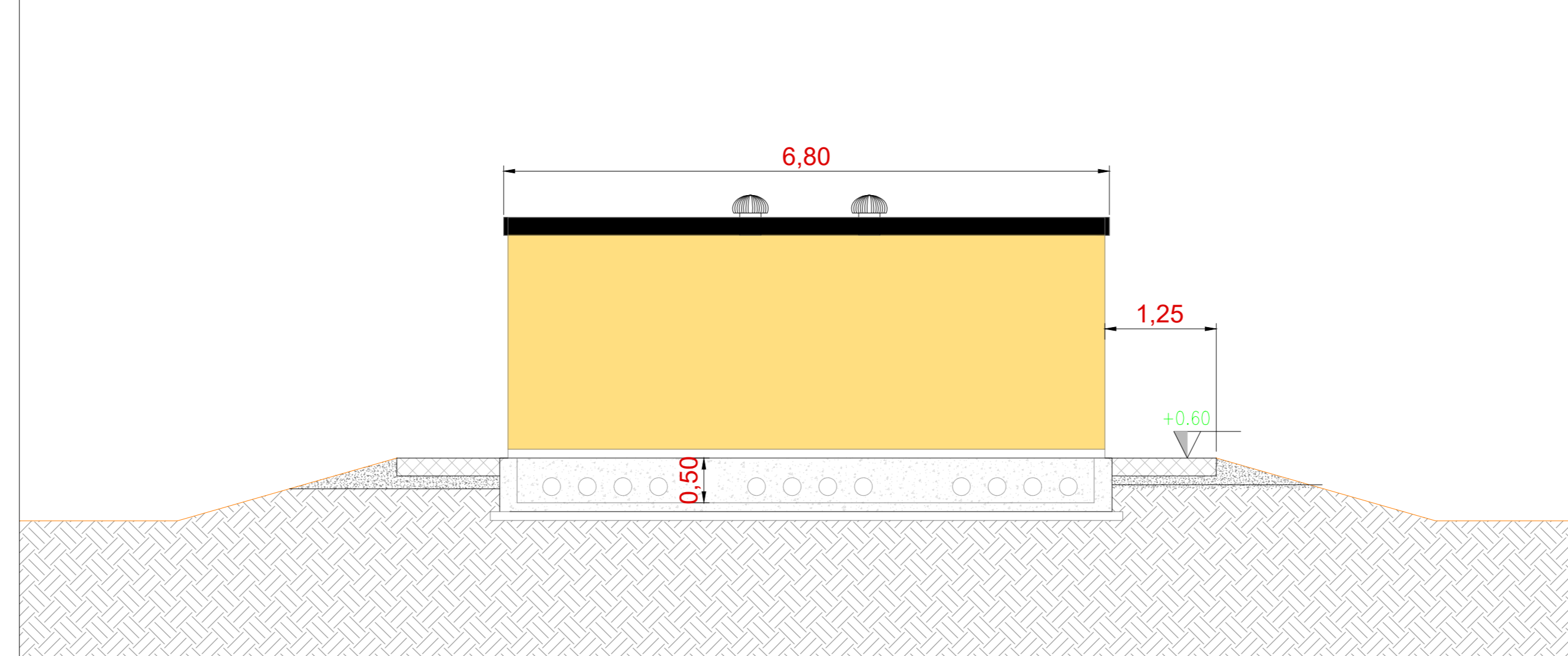
Vista A - Scala 1:50



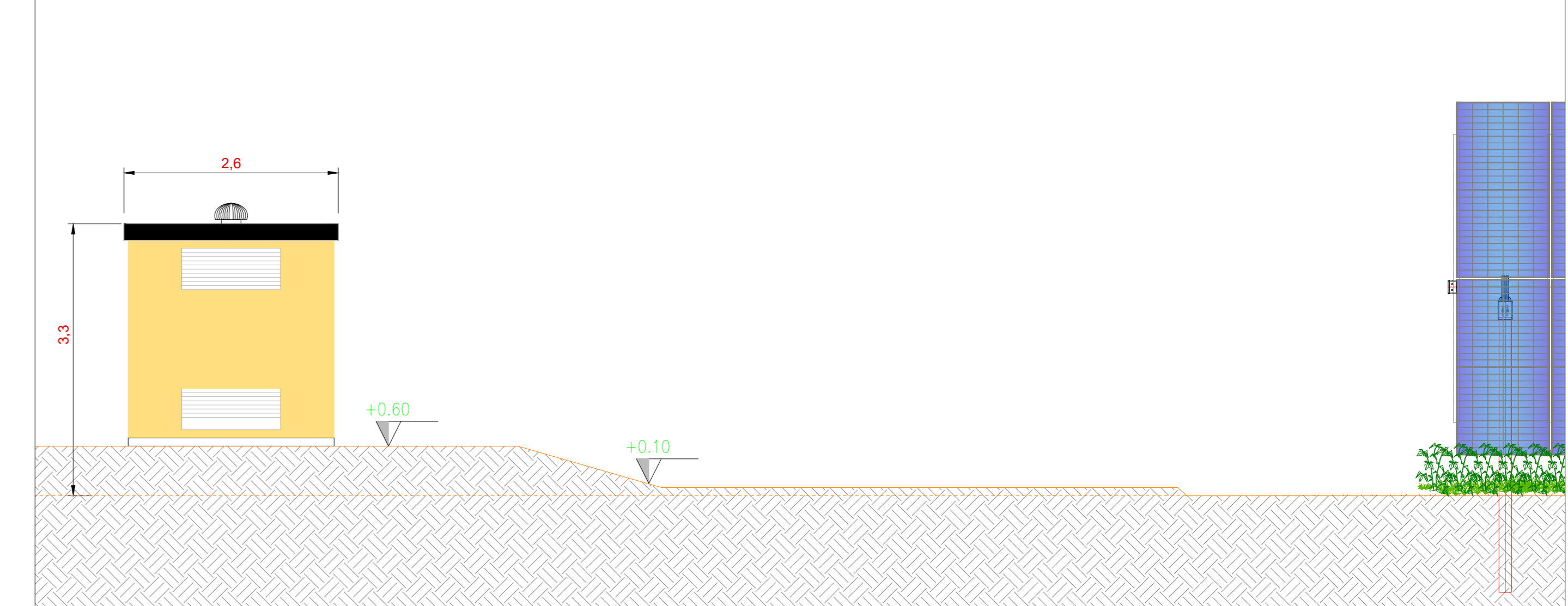
Pianta fondazioni - Scala 1:50



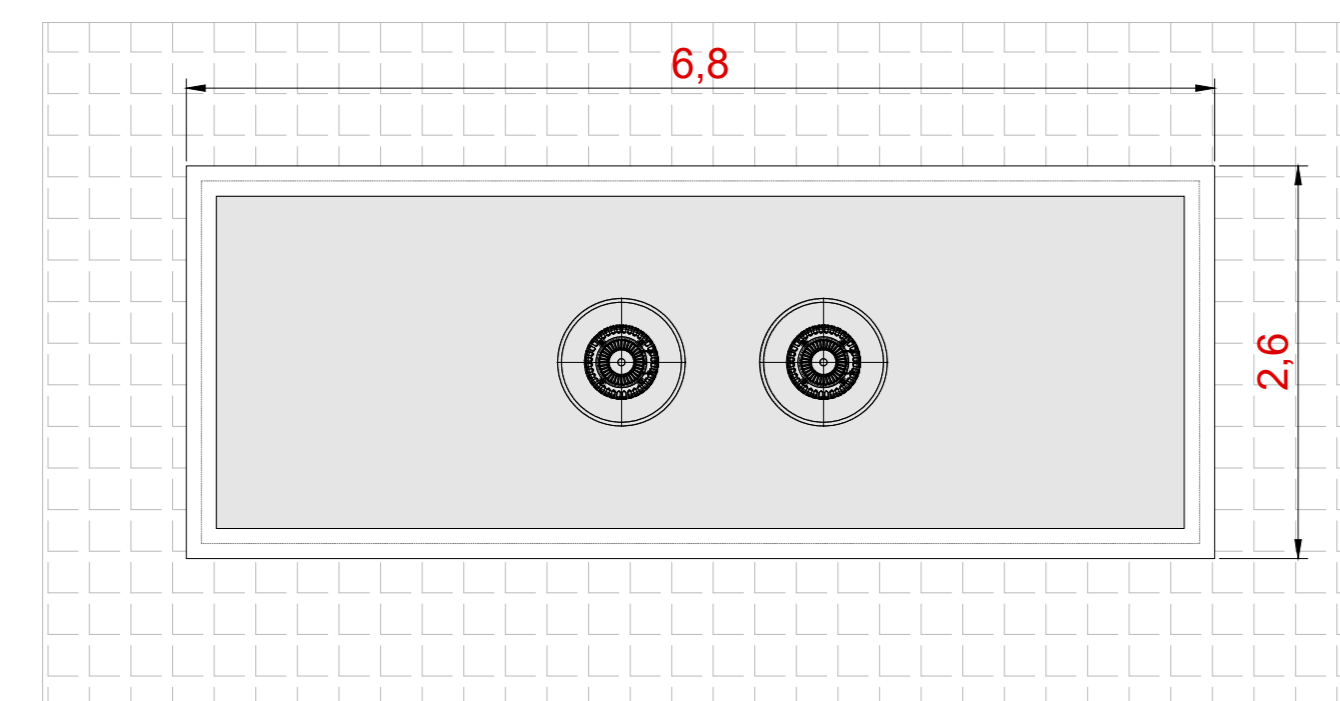
Vista B - Scala 1:50



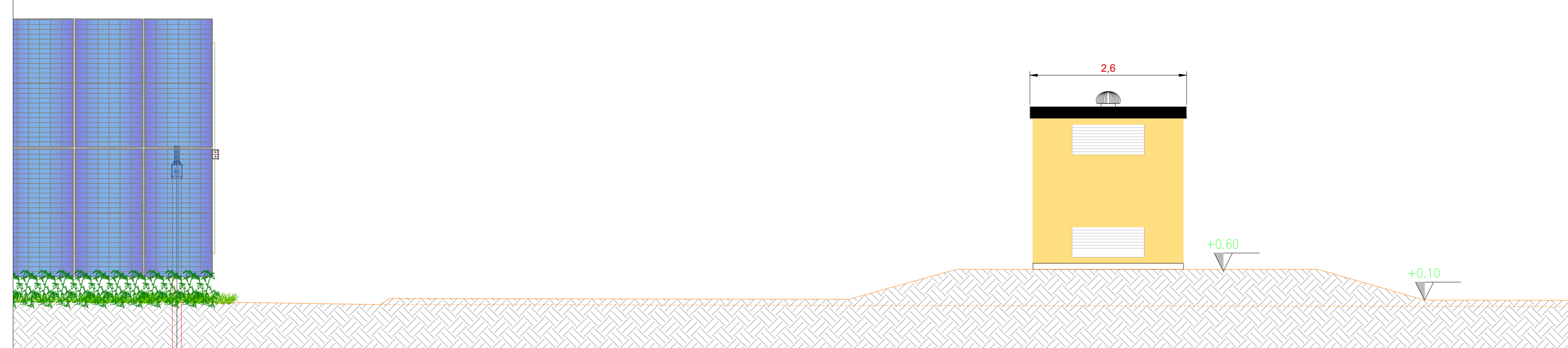
Vista C - Scala 1:50



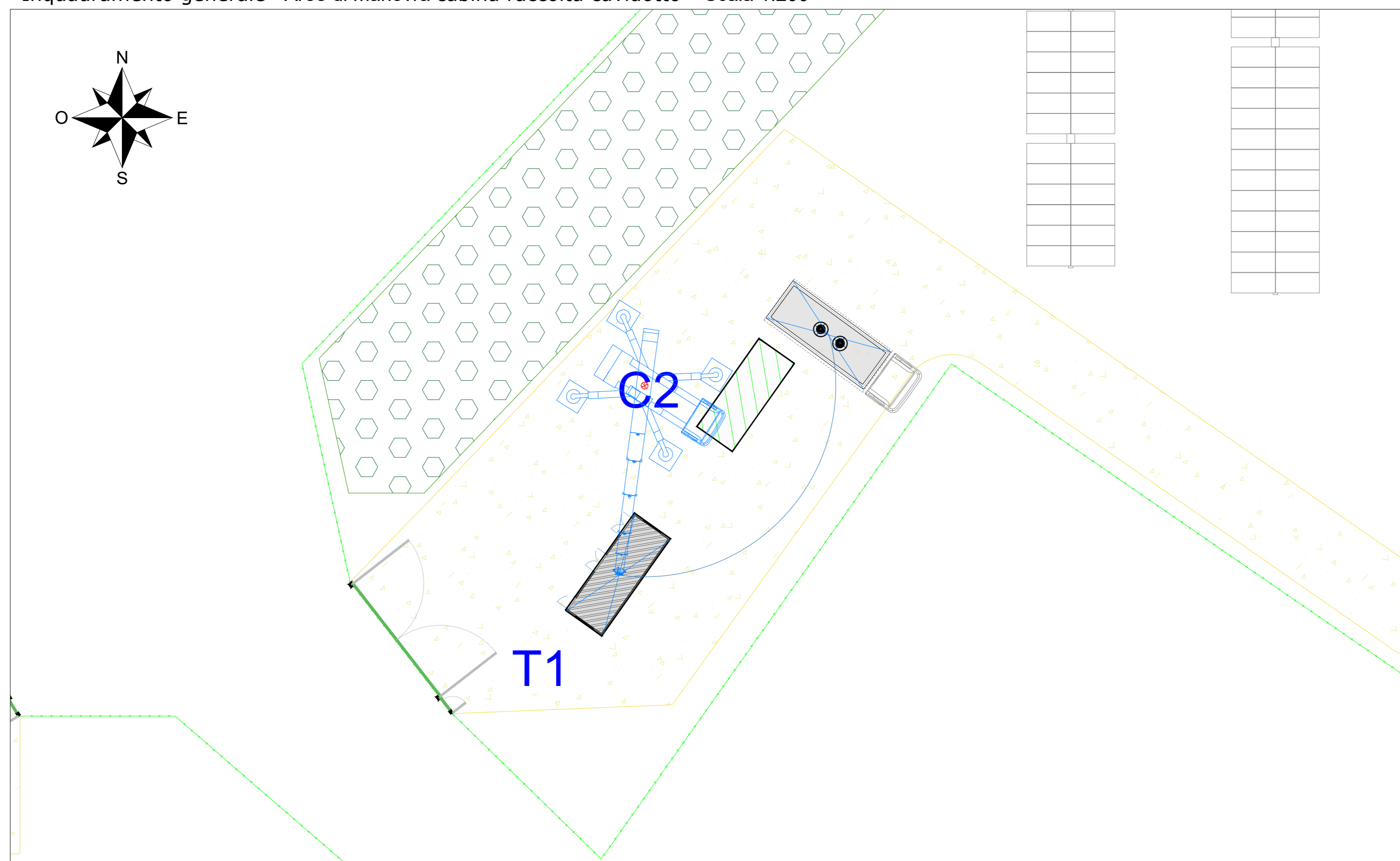
Vista dall'alto - Scala 1:50



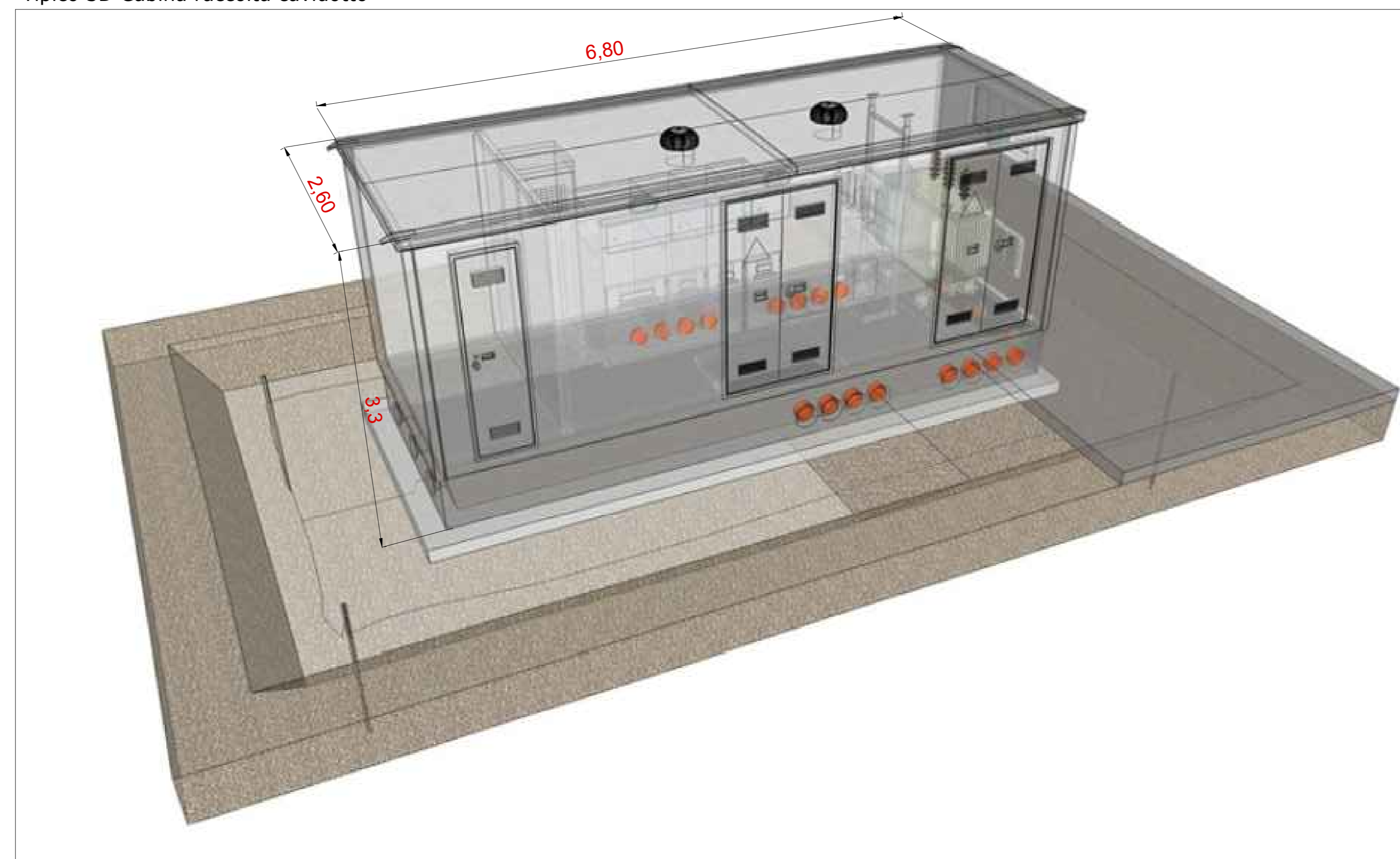
Vista D - Scala 1:50



Inquadramento generale - Aree di manovra cabina raccolta cavidotto - Scala 1:200



Tipico 3D Cabina raccolta cavidotto



		REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)	
PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"			
TITOLO Tav.15 - TIPICO CABINA RACCOLTA CAVIDOTTO			
PROGETTISTA Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneria" con sede legale in: Via Cefalù, 10 - 00100 Roma (RM) Tel. 064819925 PEC: cavallo.daniele@ingec.it	PROPONENTE INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrazione: Piazza Libertà, 1 94044 VITTORIA (RG) Tel. 0494820011 PEC: direzione.nergestre@ingec.it	VISI _____ _____ _____	
PROGETTAZIONE 			
Scala 1:50	Formato Stampa A0	Col Elaborato FV-LNG-PD-TAV-15	Rev. Nome File a FV-LNG-PD-TAV-15-Tipico cabina raccolta cavidotto.dwg
Rev. Data Descrizione a 12/2021 Prima Emissione	Elaborato D. Cavallo	Controllato A. Donatelli	Approvato R. Carotà