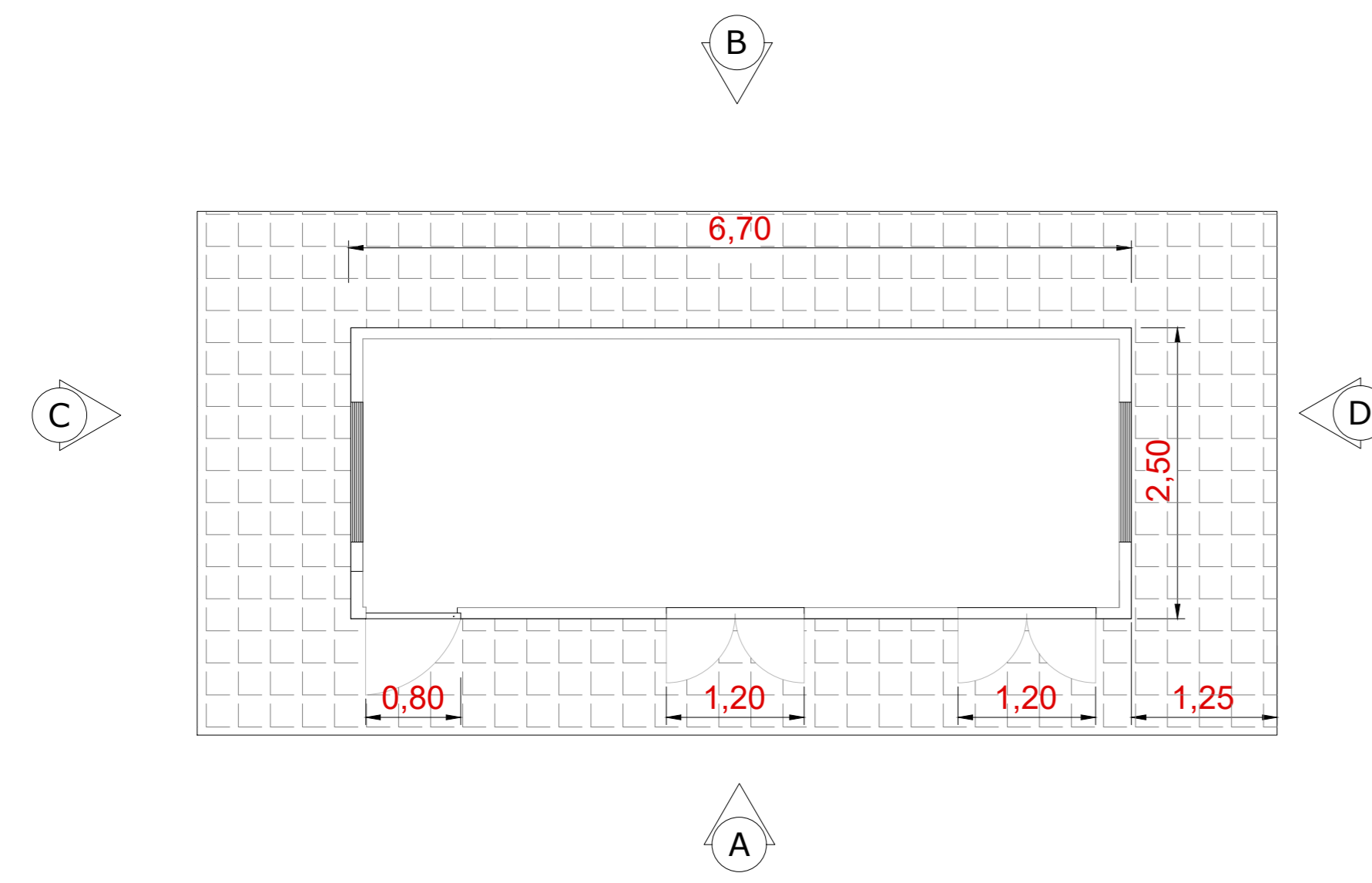
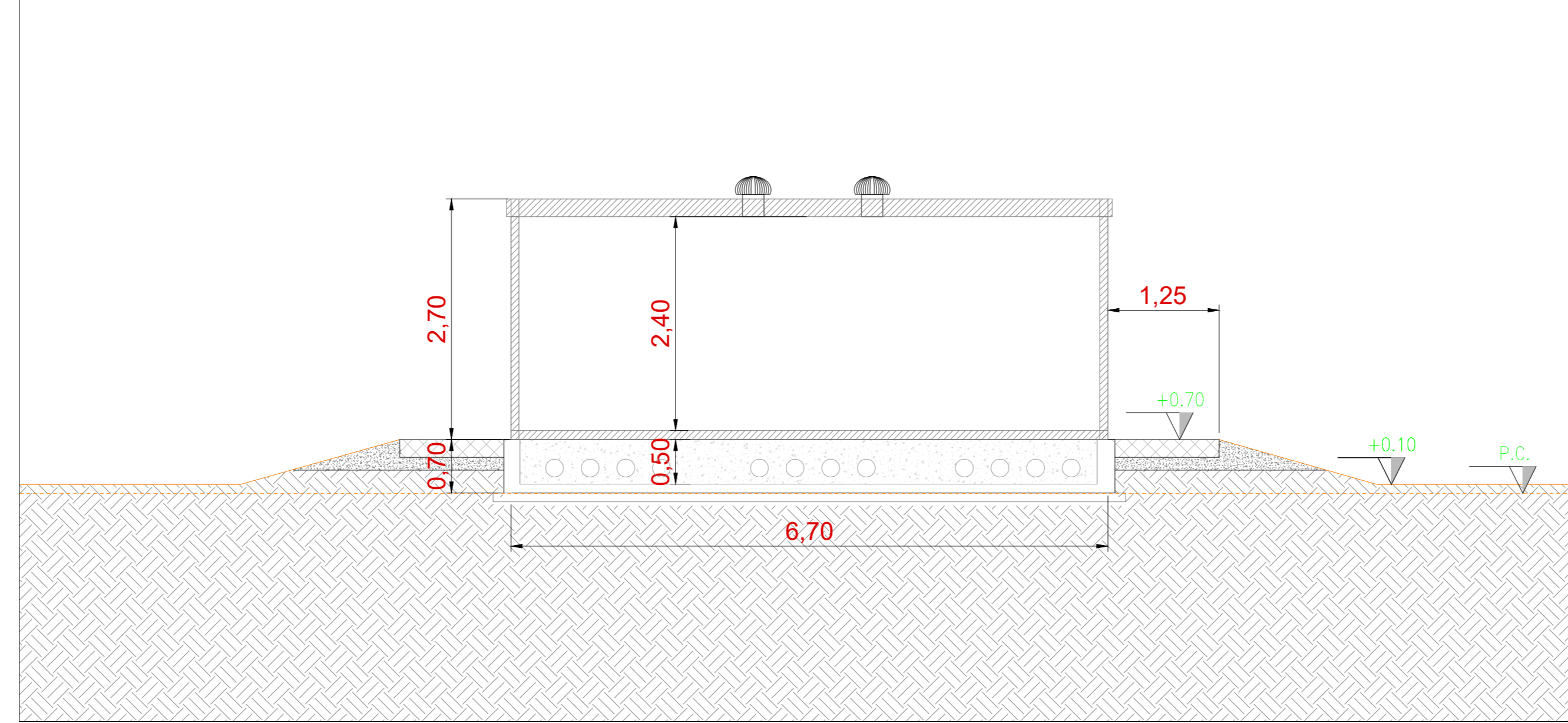


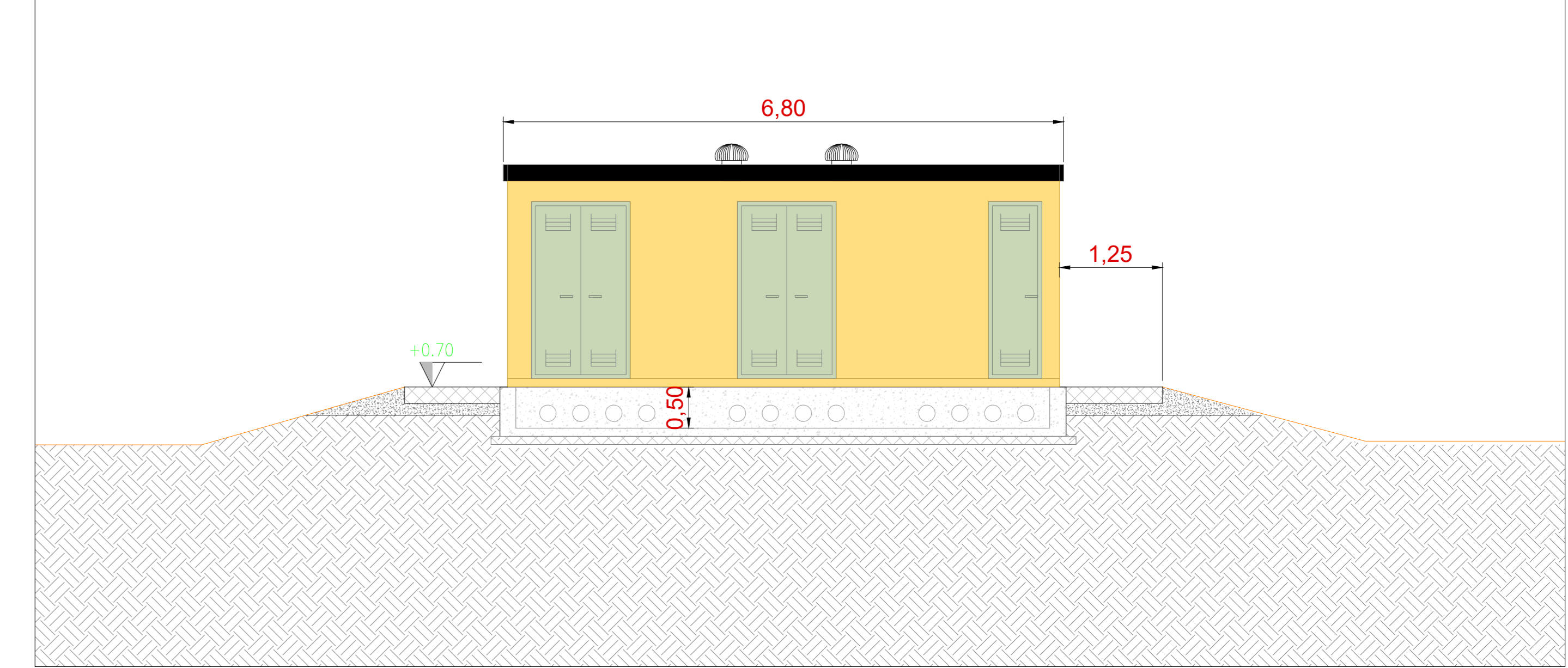
Planimetria - Scala 1:50



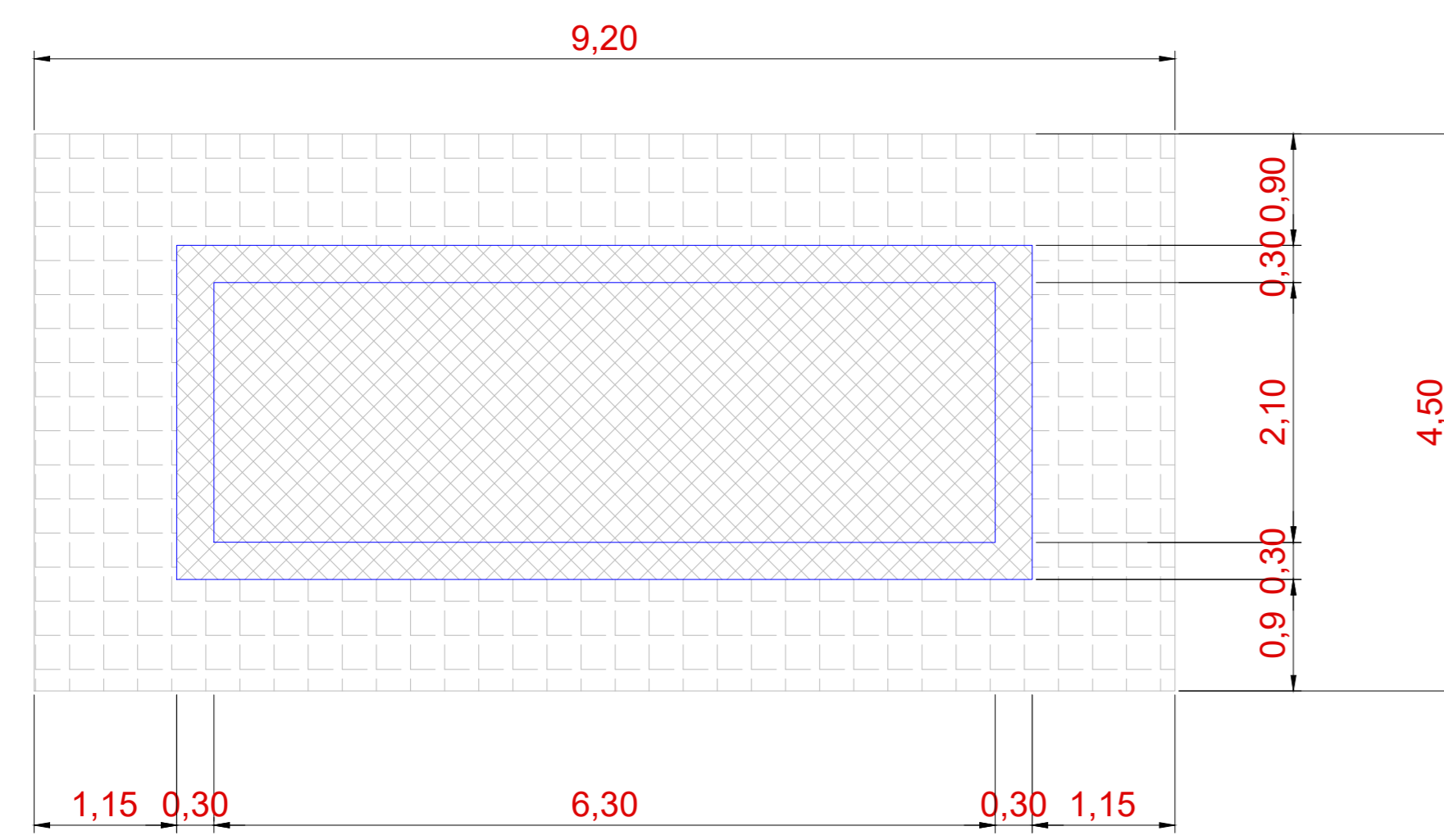
Sezione - Scala 1:50



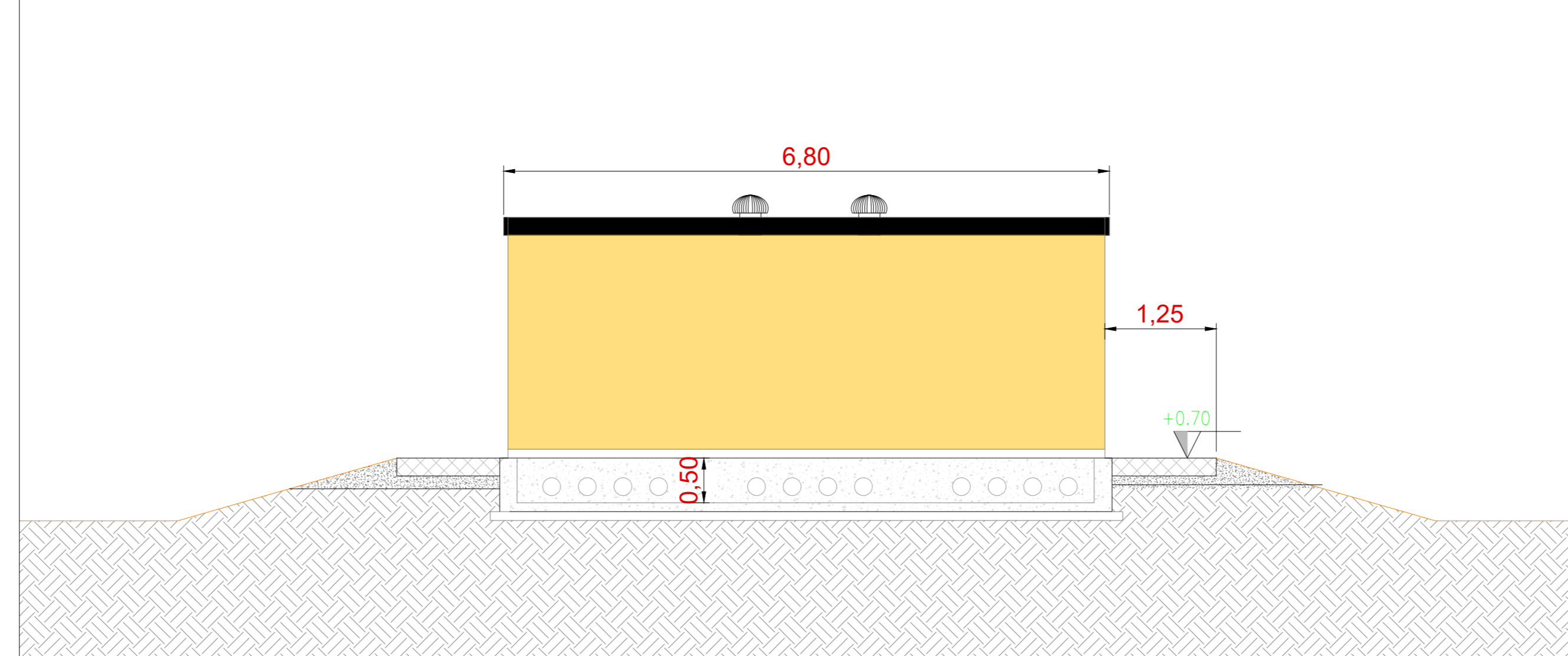
Vista A - Scala 1:50



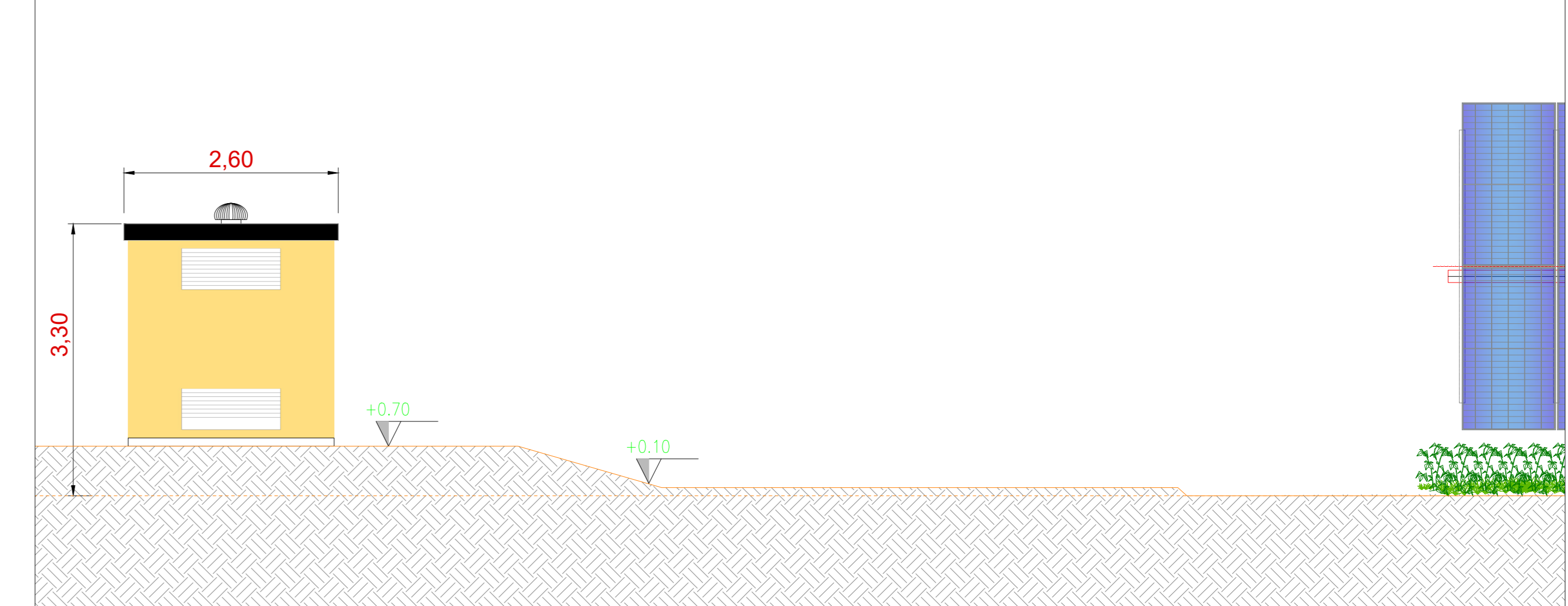
Pianta fondazioni - Scala 1:50



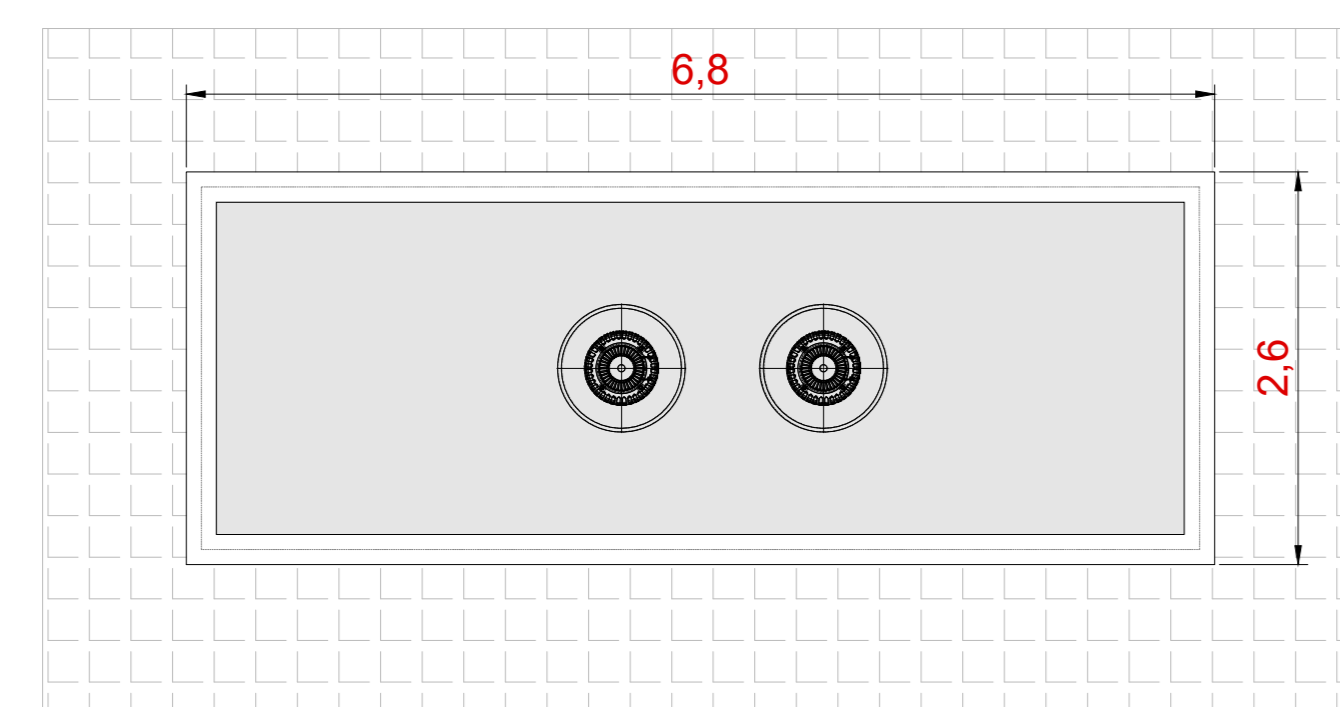
Vista B - Scala 1:50



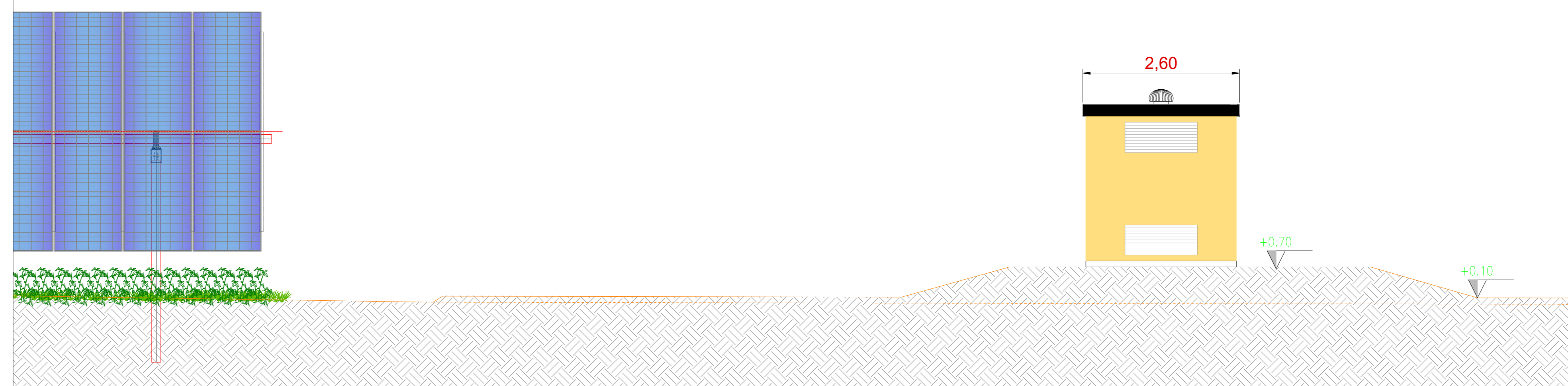
Vista C - Scala 1:50



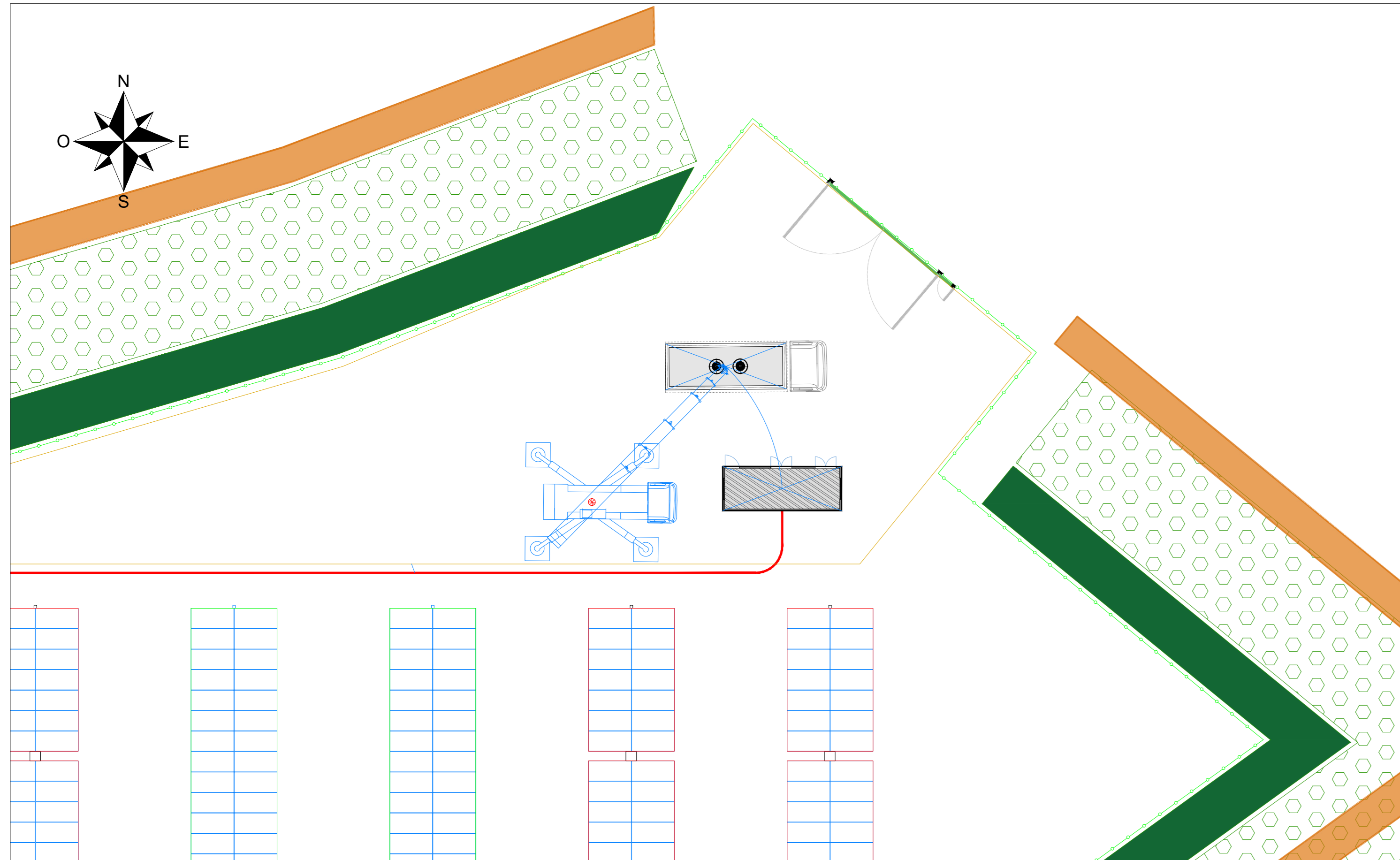
Vista dall'alto - Scala 1:50



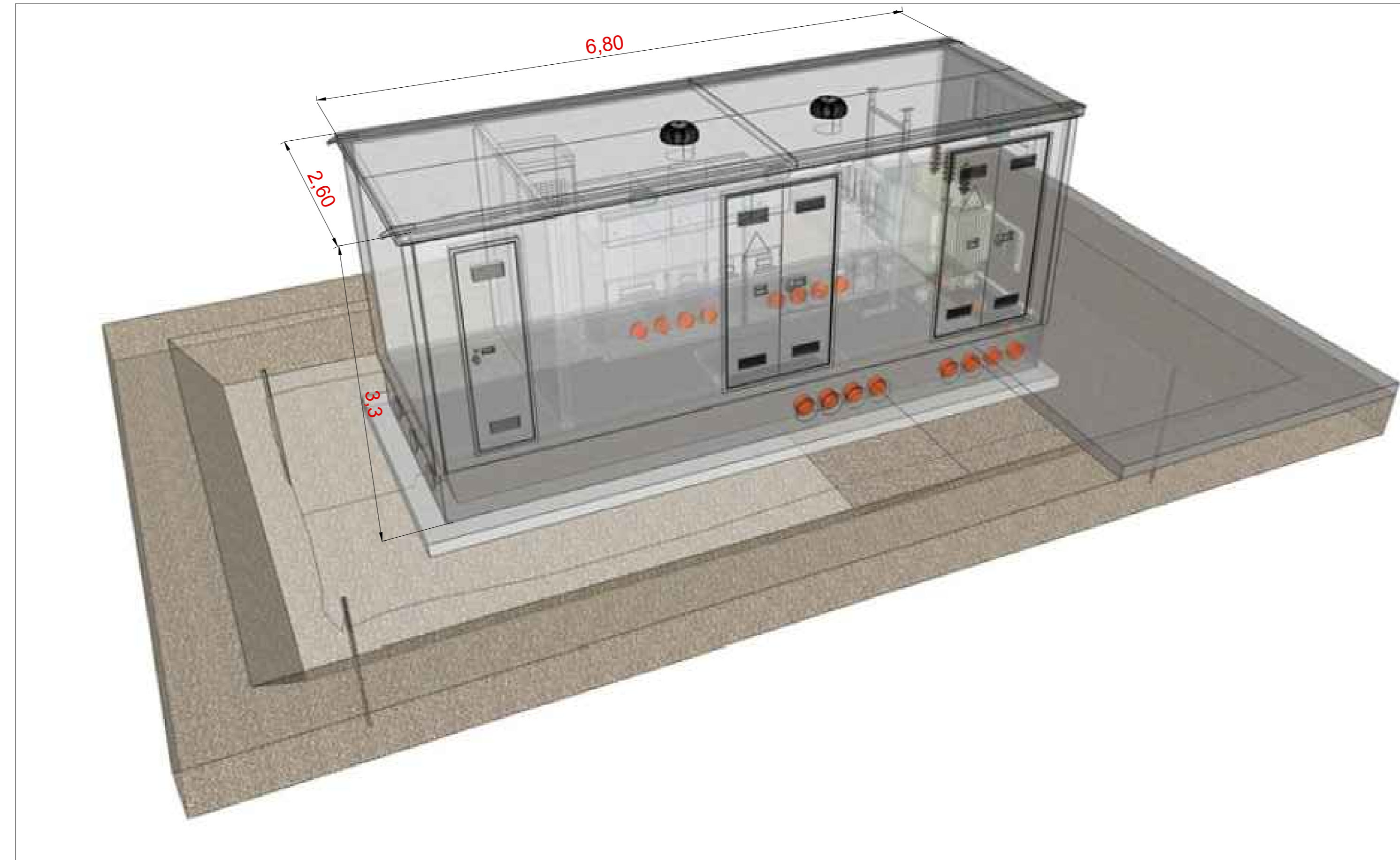
Vista D - Scala 1:50



Inquadramento generale - Aree di manovra cabina raccolta cavi 36 kV - Scala 1:200



Tipico 3D Cabina raccolta 36kV



		REGIONE SICILIA COMUNE DI MONREALE (PA)	
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)			
TITOLO Tav.14 - Tipico cabina di raccolta 36kV			
PROGETTISTA Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneria" con sede legale in: Via Cava del Cavallaro, 18 91012 - Cava del Cavallaro (PA) Tel. 091-519185 PEC: cavallo.daniele@ingecm.eu	PROPONENTE LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 22 90018 - PACIANO (SR) Tel. 0577-944551 PEC: limes21@pec.it	VISTI	
PROGETTAZIONE 			
Scala Varie	Formato Stampa A0	Rev. Nome File 14 Tav.14 - Tipico cabina di raccolta 36kV	Foglio 1 di 1
Rev. Data Descrizione 1 15/11/2022 Prima Emissione	Elaborato D.Cavallo	Controlato A.Cornatelli	Approvato R.Cavallo