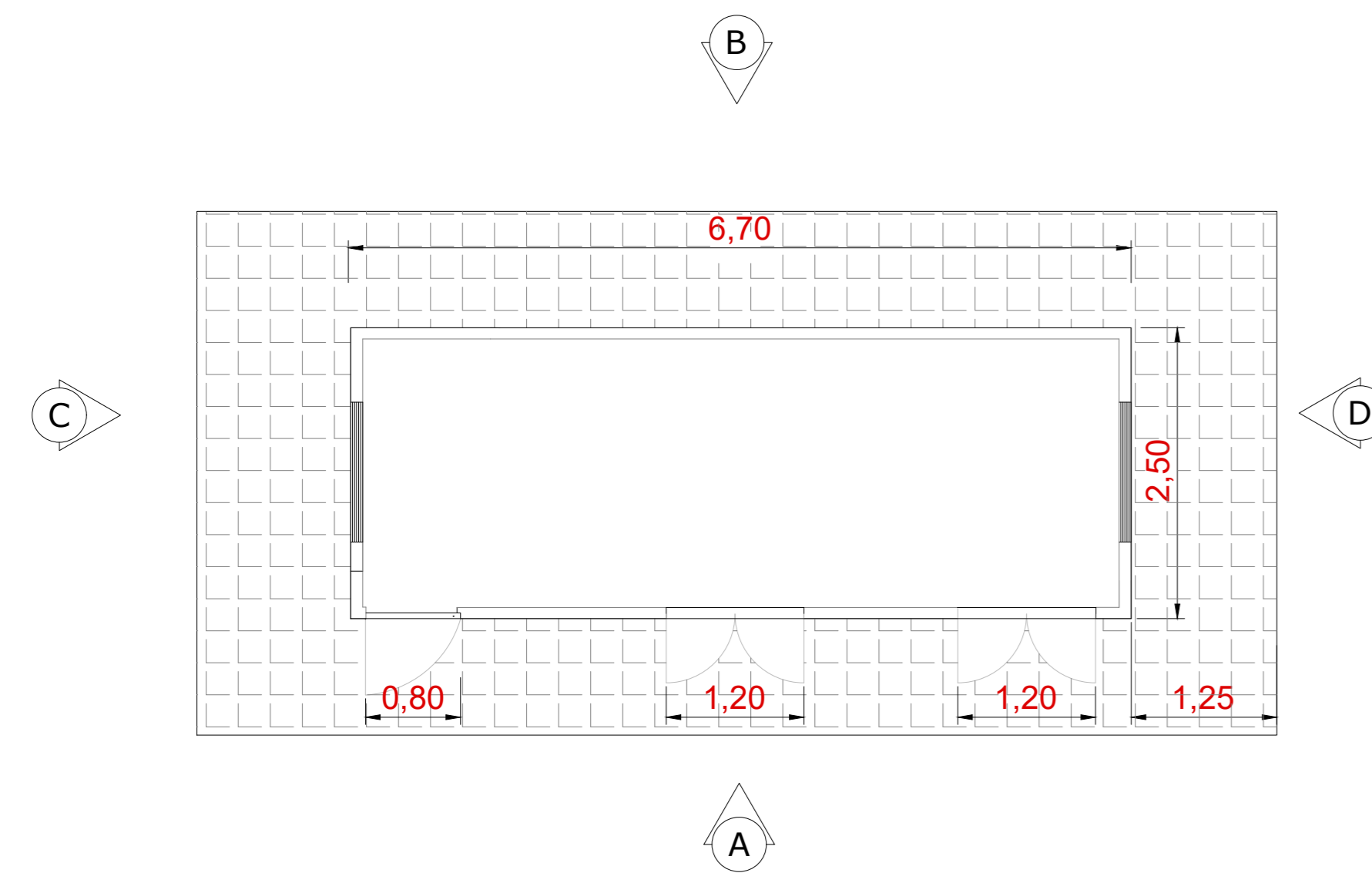
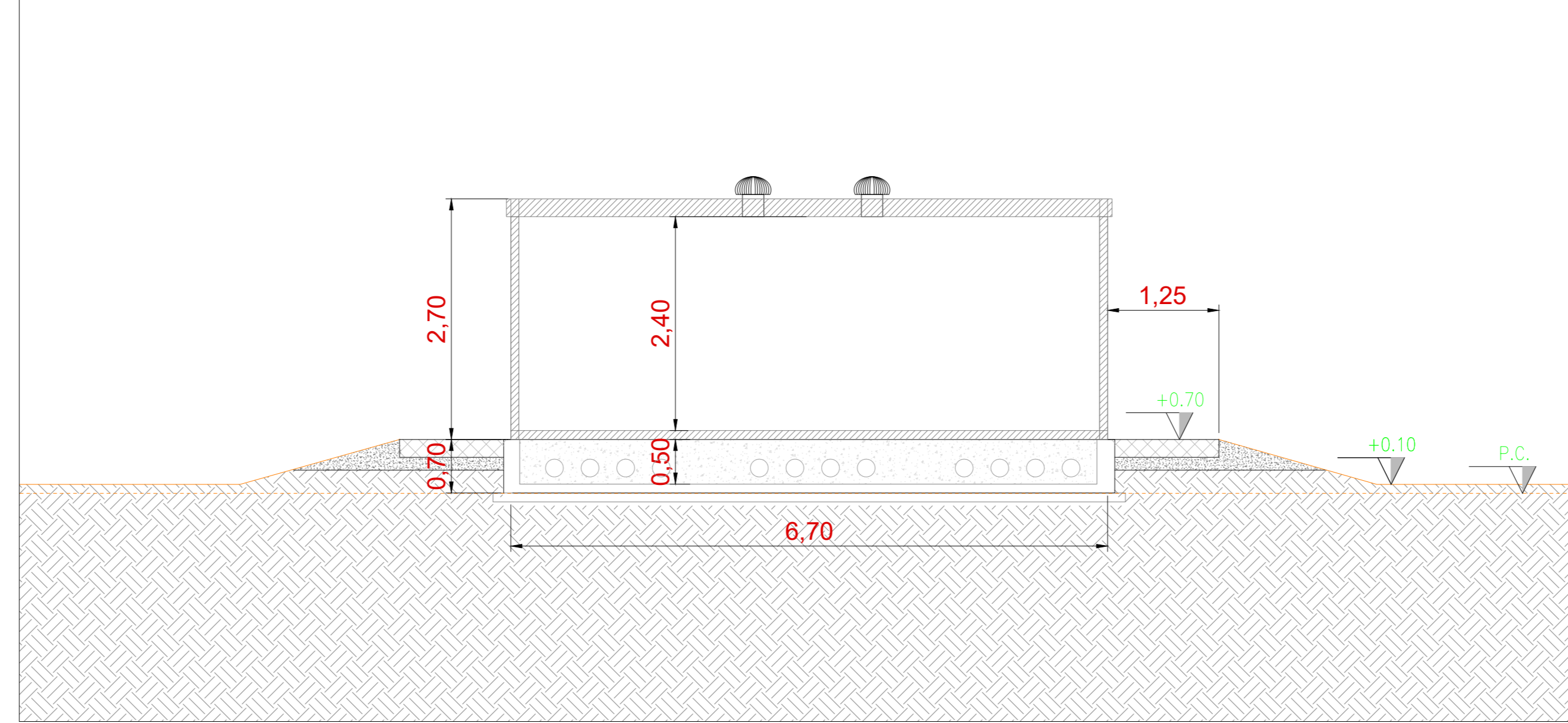


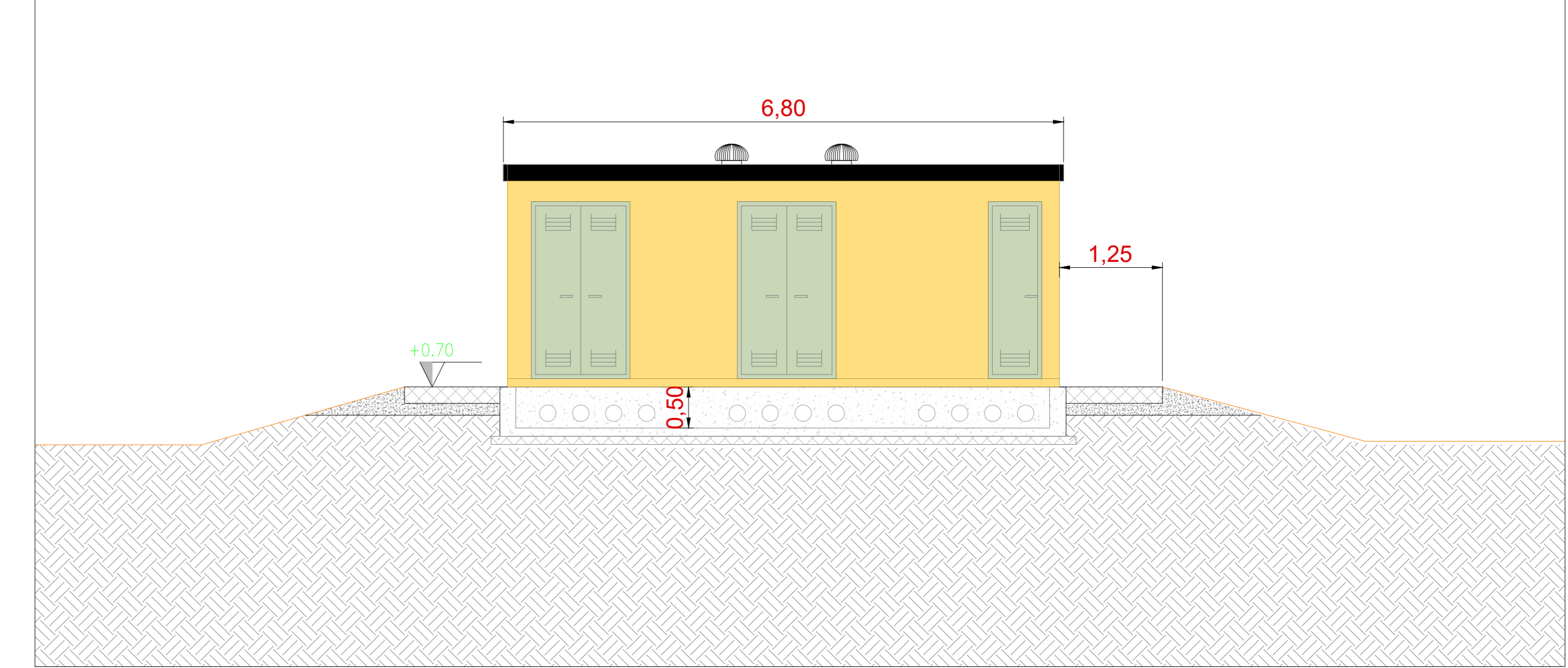
Planimetria - Scala 1:50



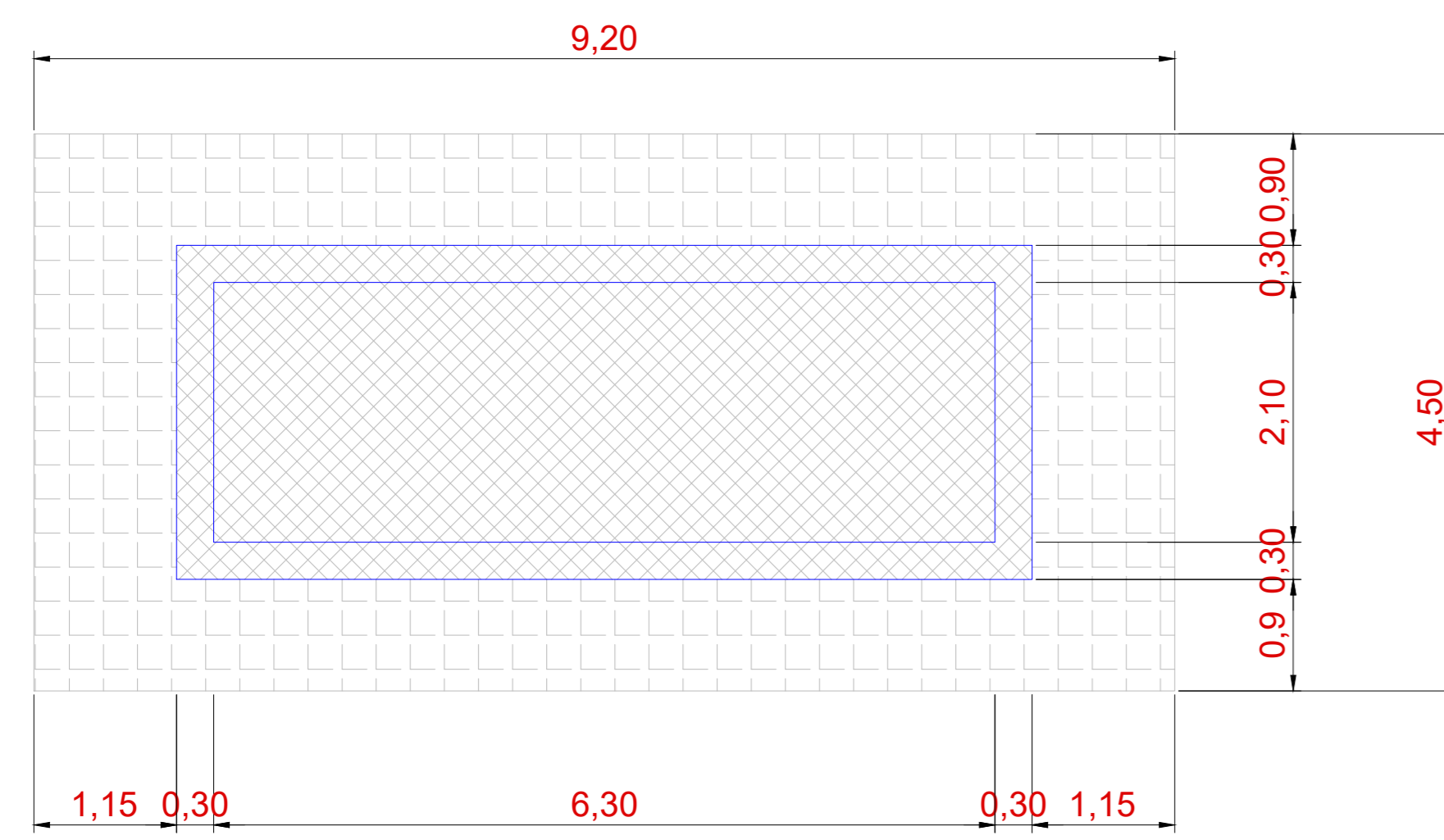
Sezione - Scala 1:50



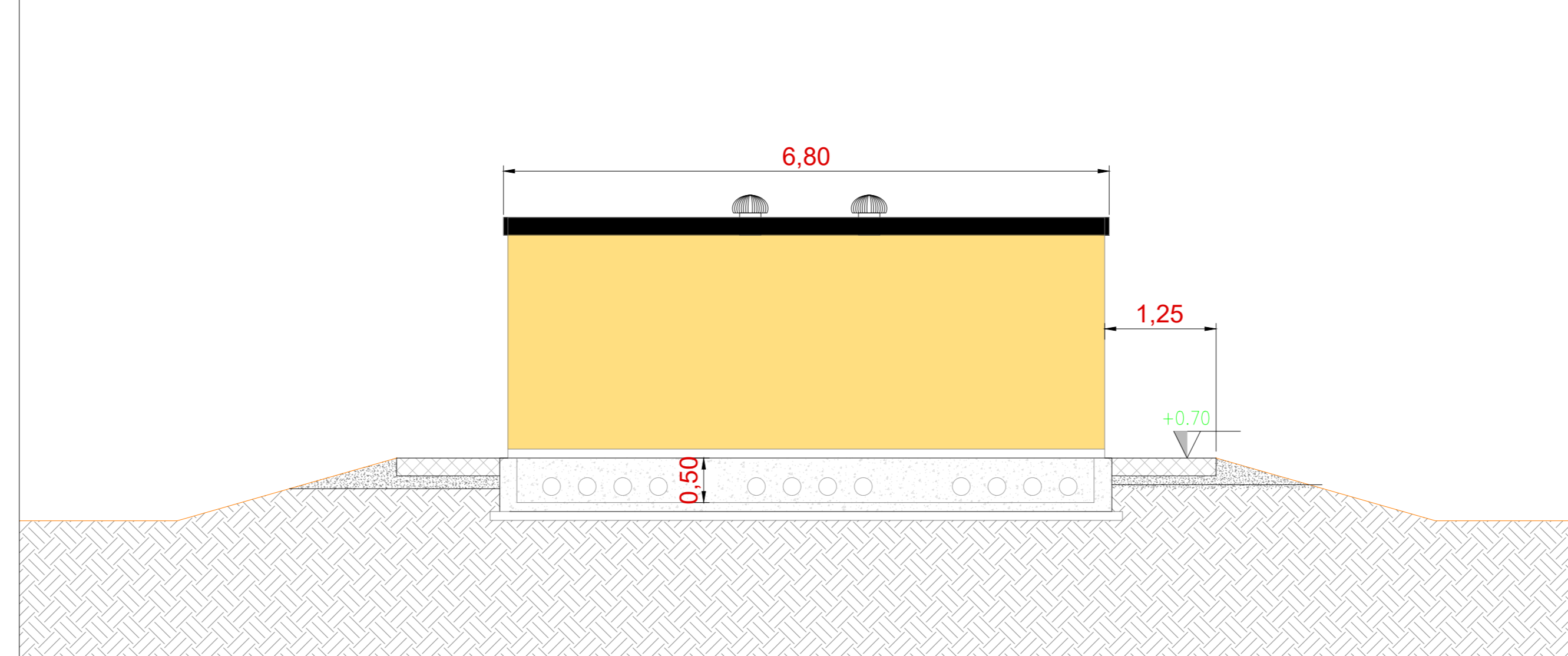
Vista A - Scala 1:50



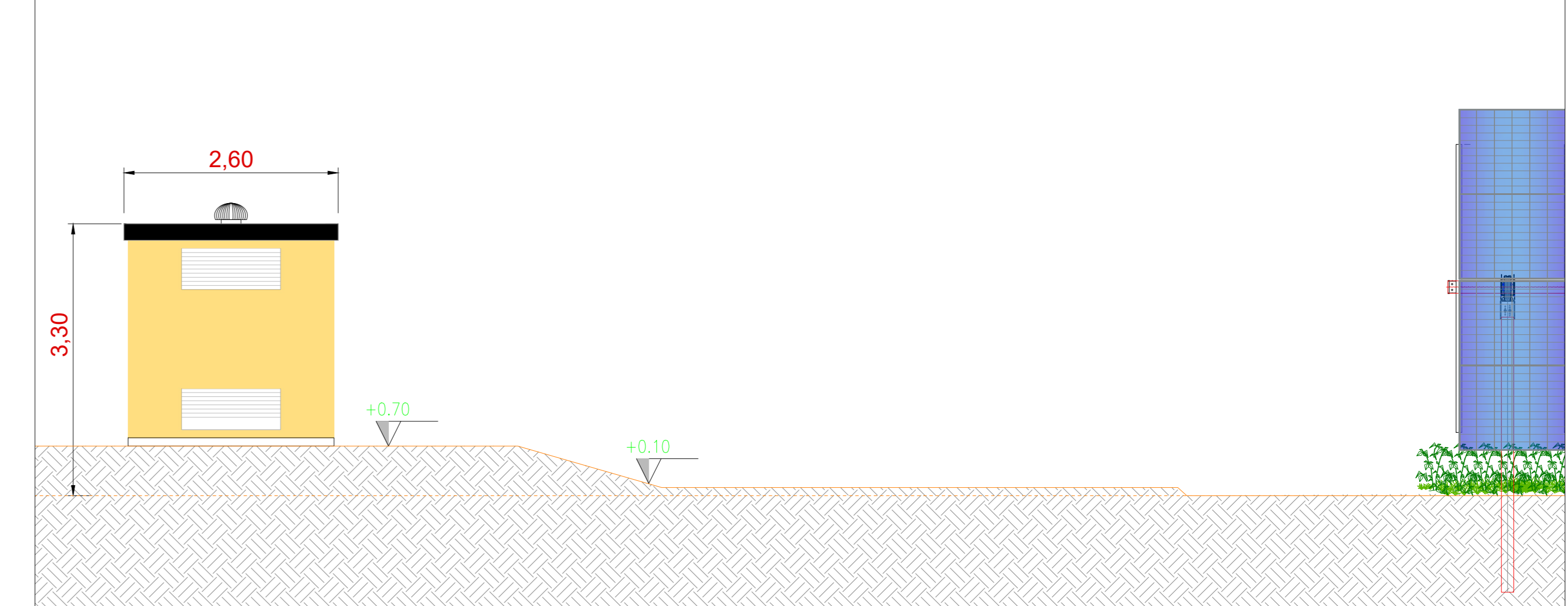
Pianta fondazioni - Scala 1:50



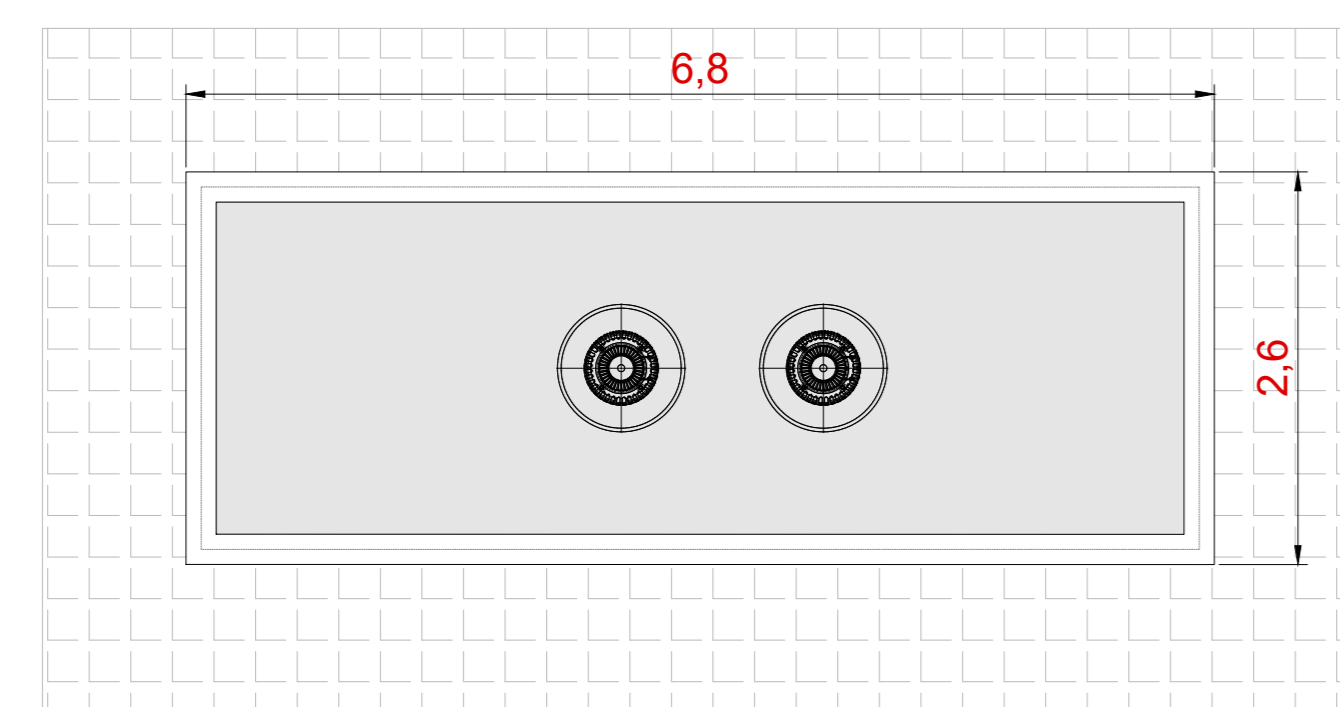
Vista B - Scala 1:50



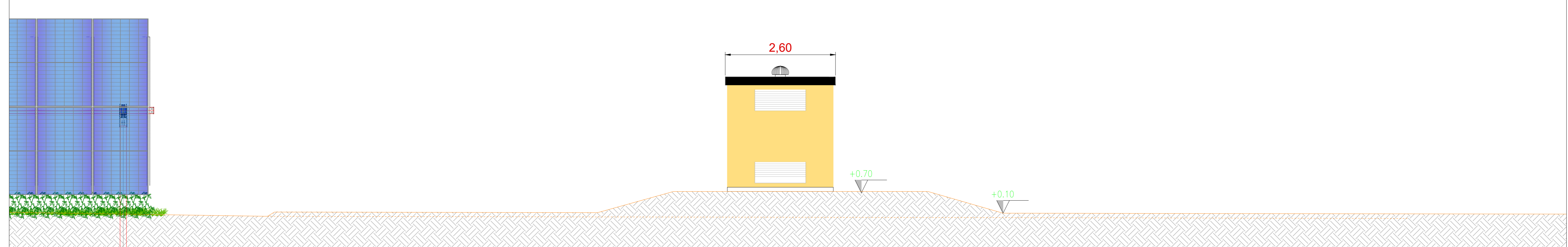
Vista C - Scala 1:50



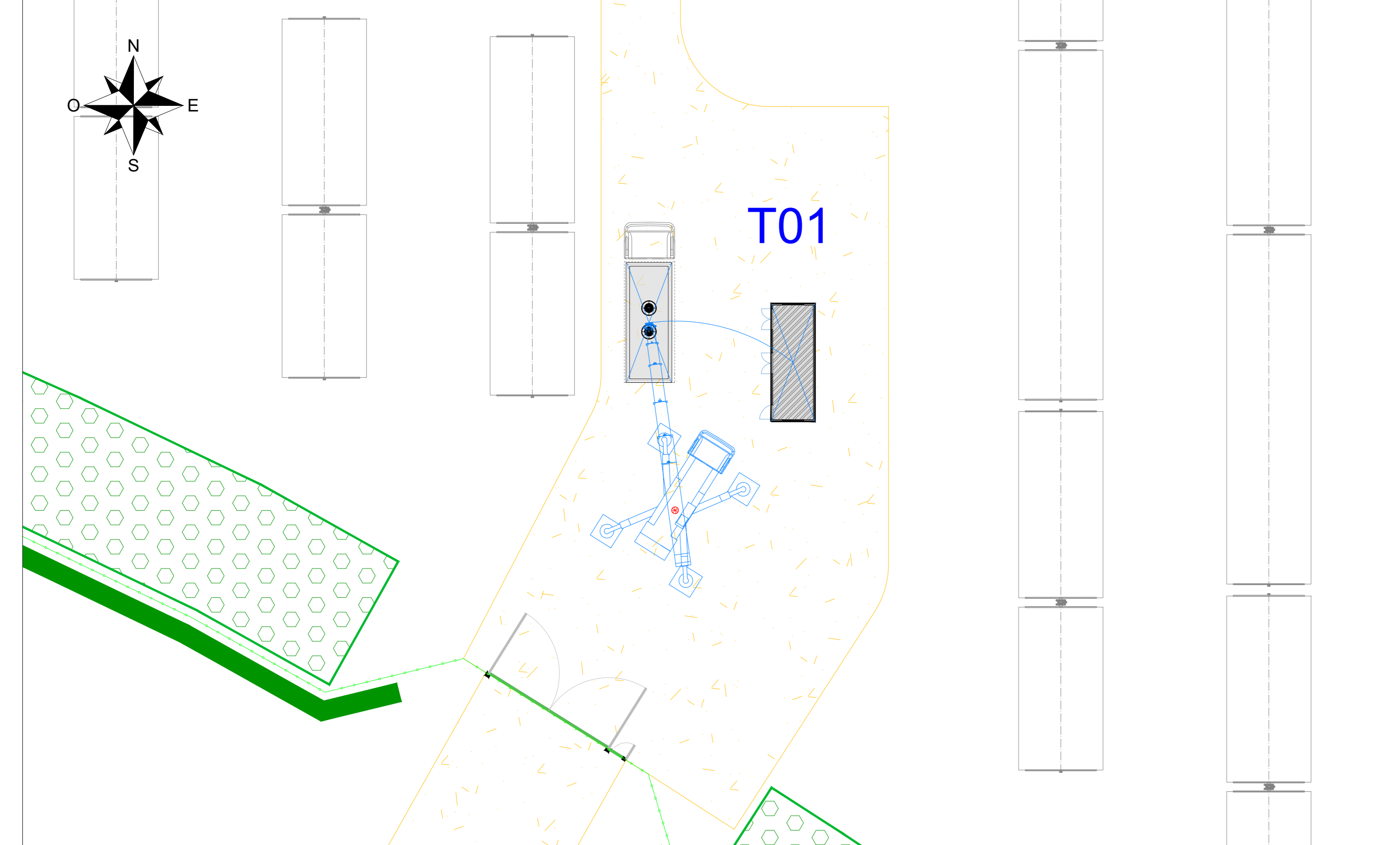
Vista dall'alto - Scala 1:50



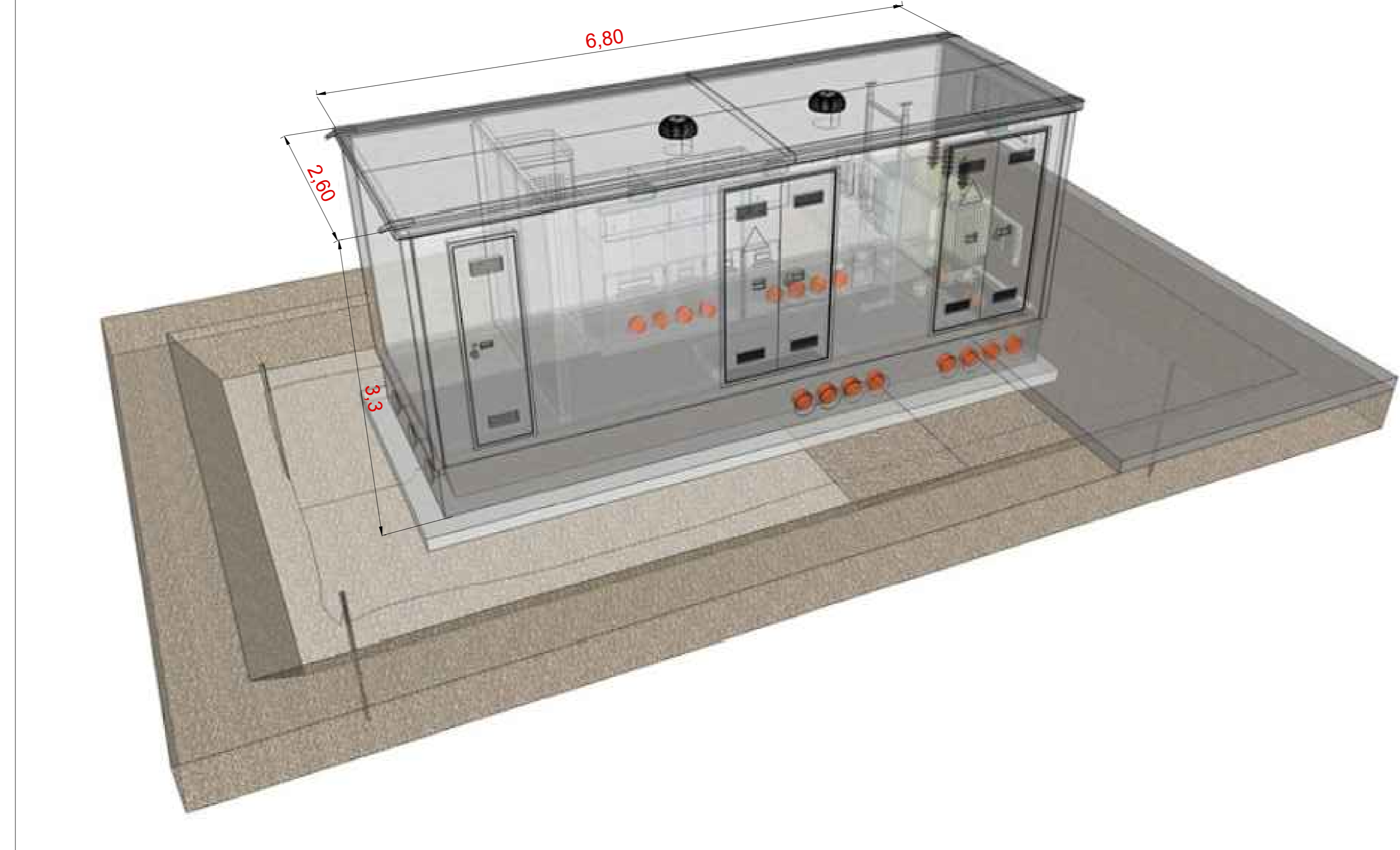
Vista D - Scala 1:50



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



Tipico 3D Cabina raccolta MT



COMITENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Green2grid S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		 <i>D. Cavallo</i>			
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
OBJECT: Tav. 22 Tipico cabina raccolta cavi 36 kV			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° 02N1014A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES: SCALE 1:50 1:200 F/W DWG. N° REV. SHEET OF		
Questo documento è di proprietà di Green2grid S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato rilevato legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.					
CAD FILE NAME: AQ					