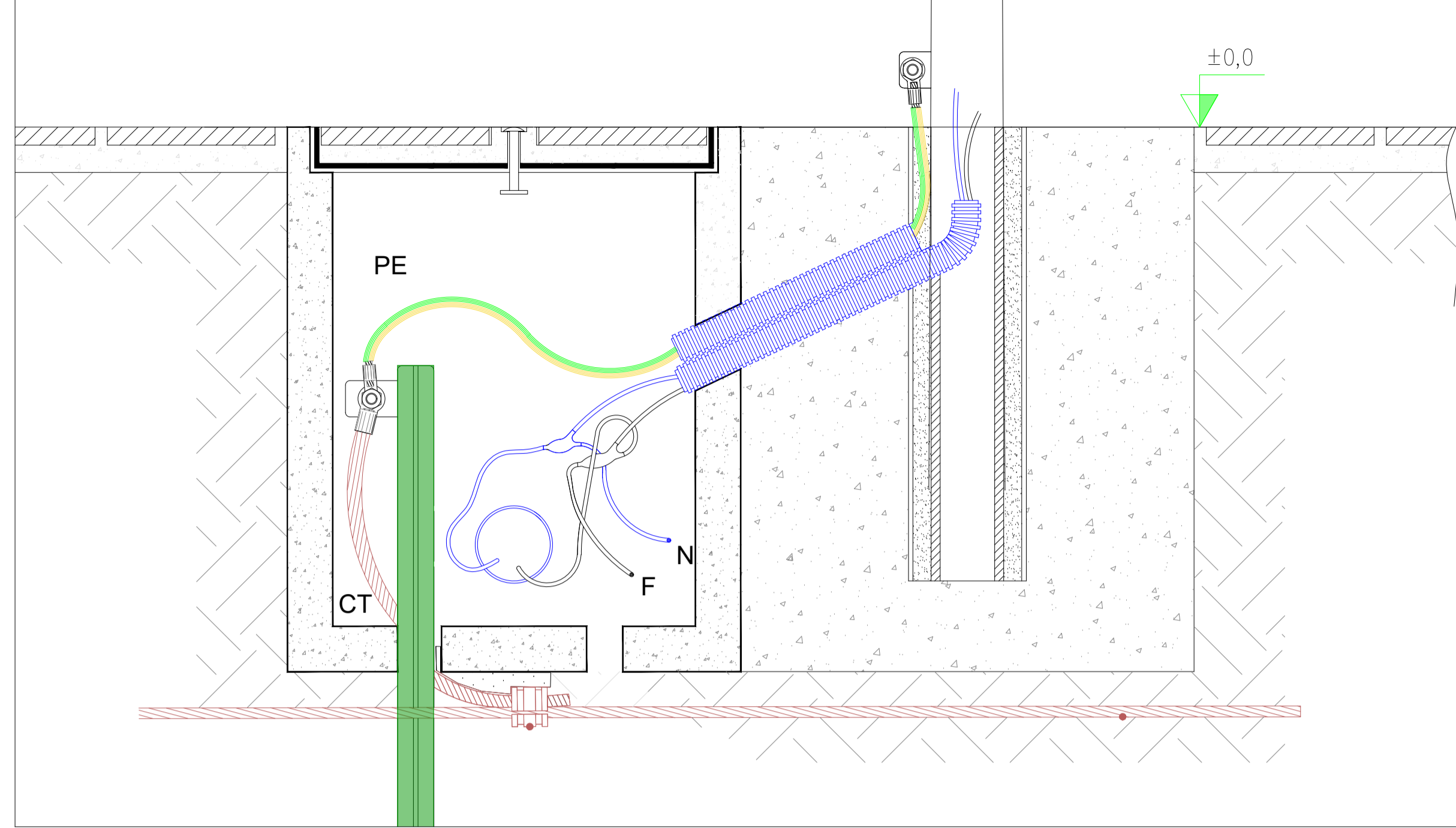
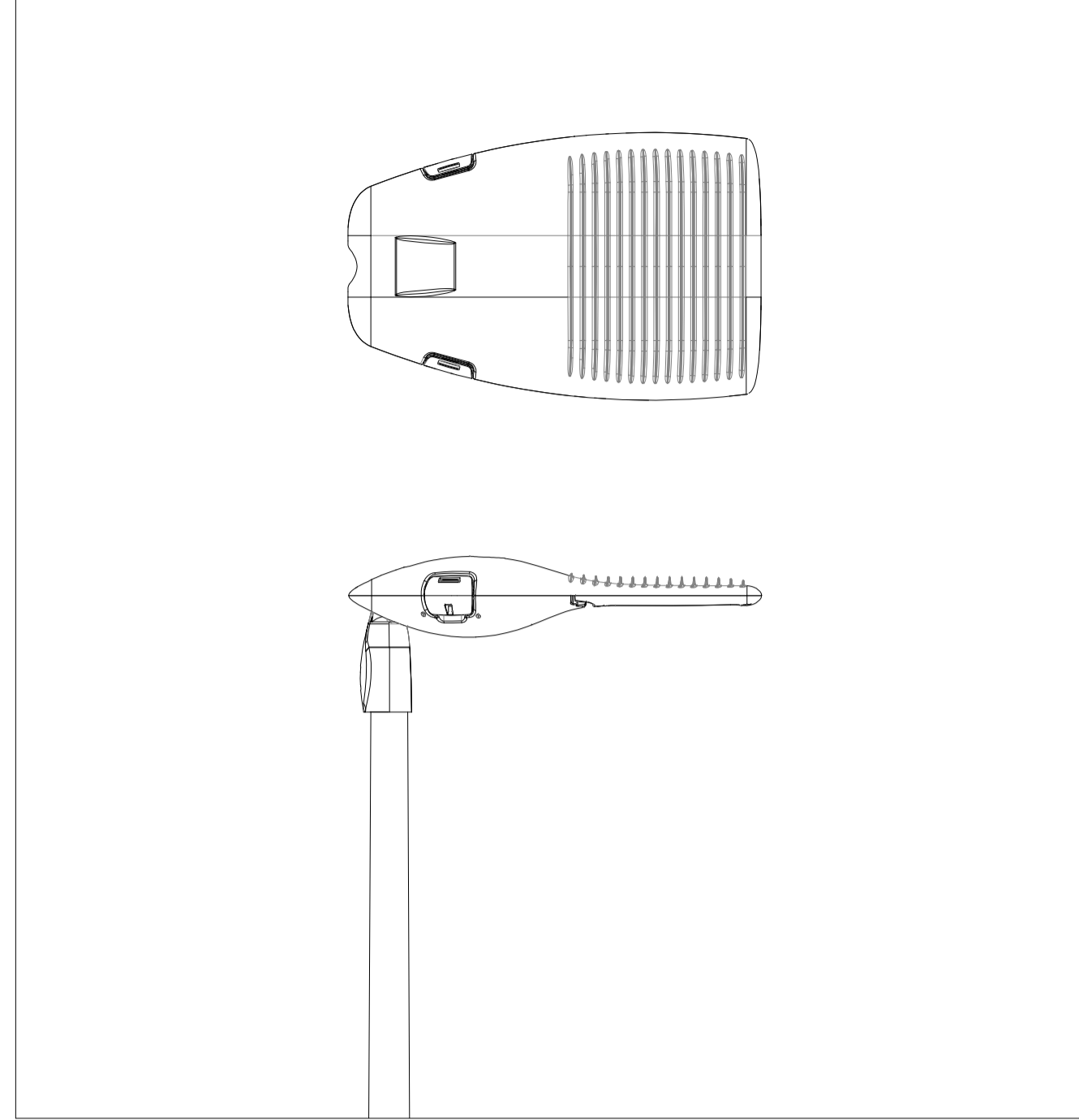


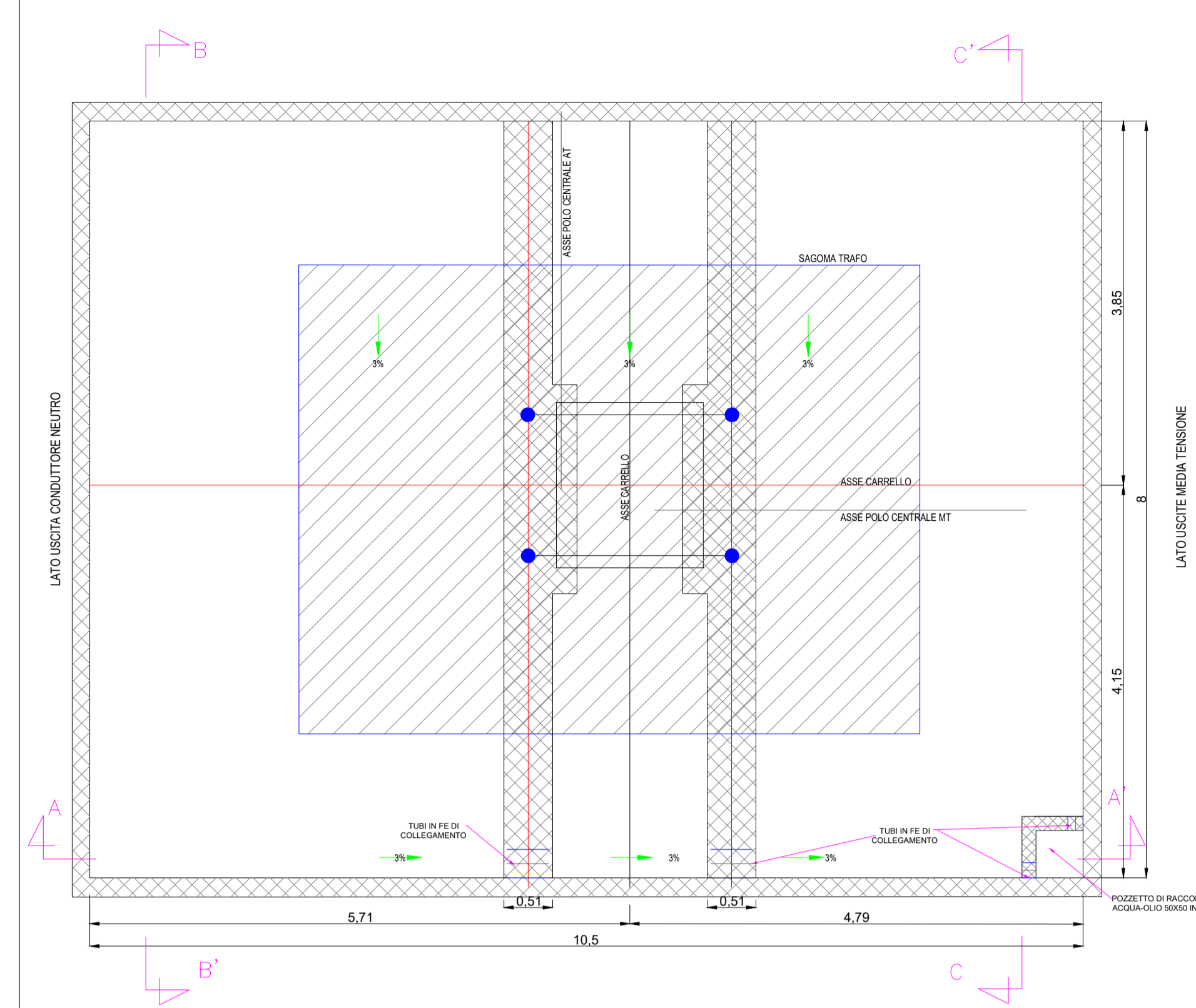
Particolare pozzetto illuminazione stradale h=10m - scala 1:10



Particolare proiettore a led illuminazione h=10m - Scala 1:10

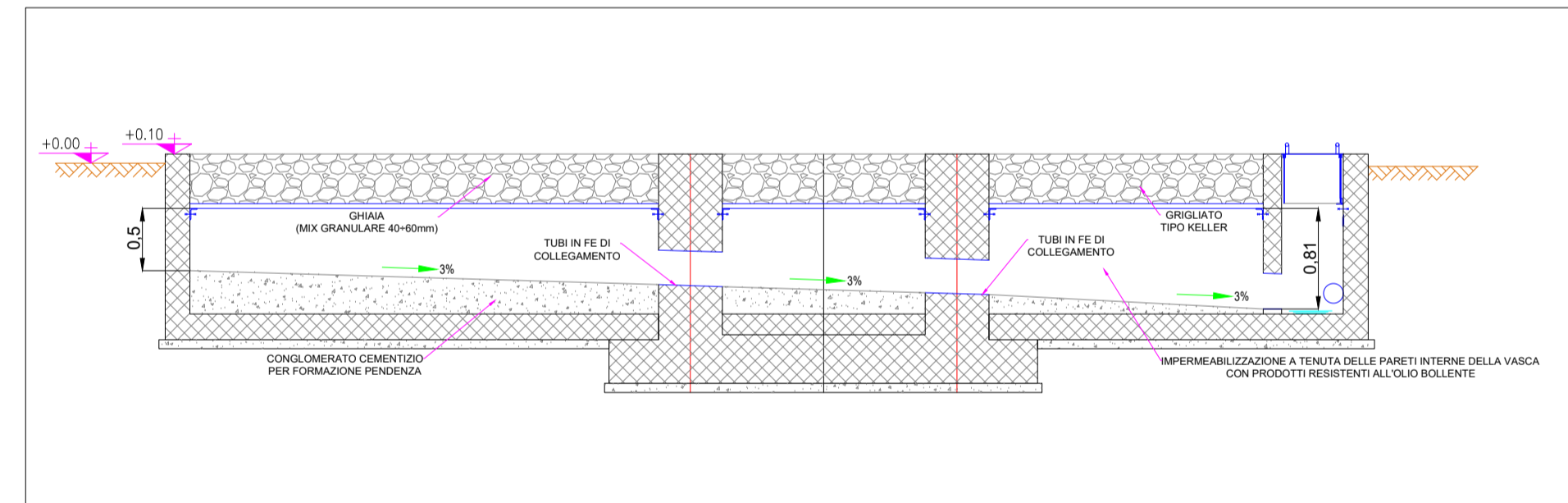


Dettagli vasca trasformatore - Scala 1:50

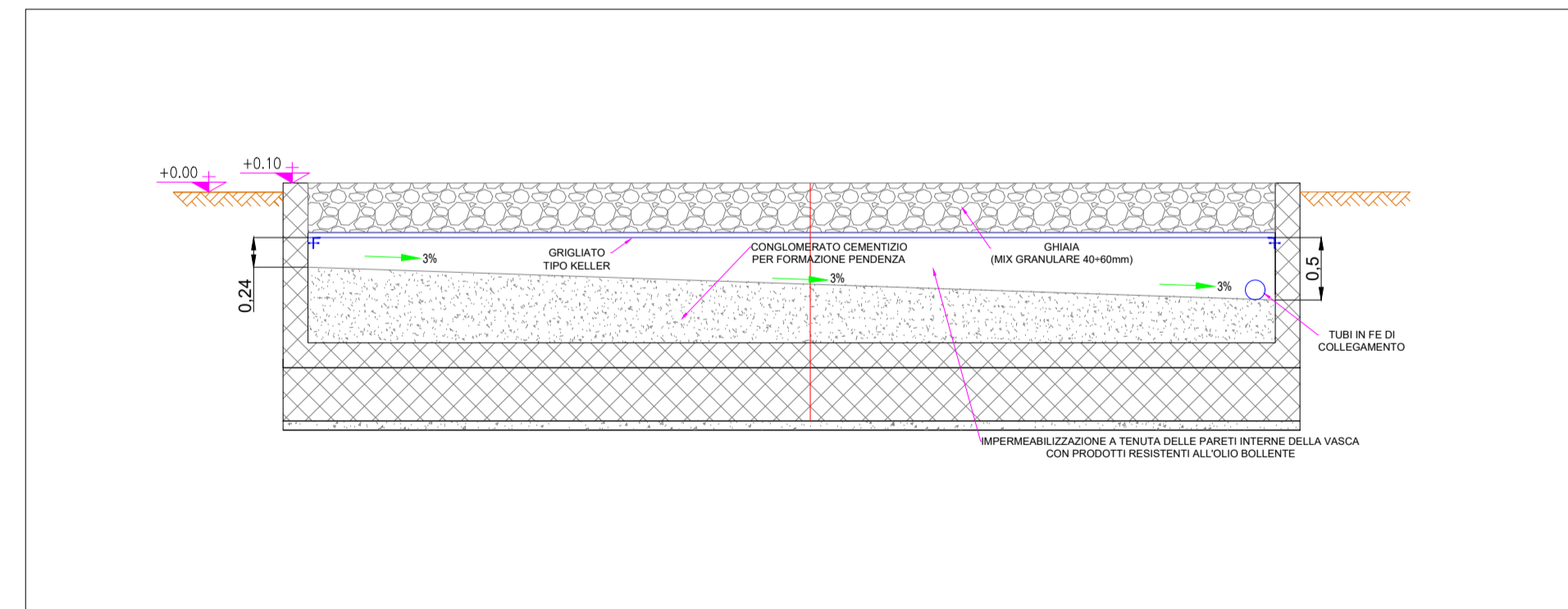


NOTA: la profondità della vasca di fondazione dovrà essere adeguata ad accogliere il volume di olio contenuto nel trasformatore compreso il quantitativo secondo norma CEI EN 61936-1 di acqua piovana.

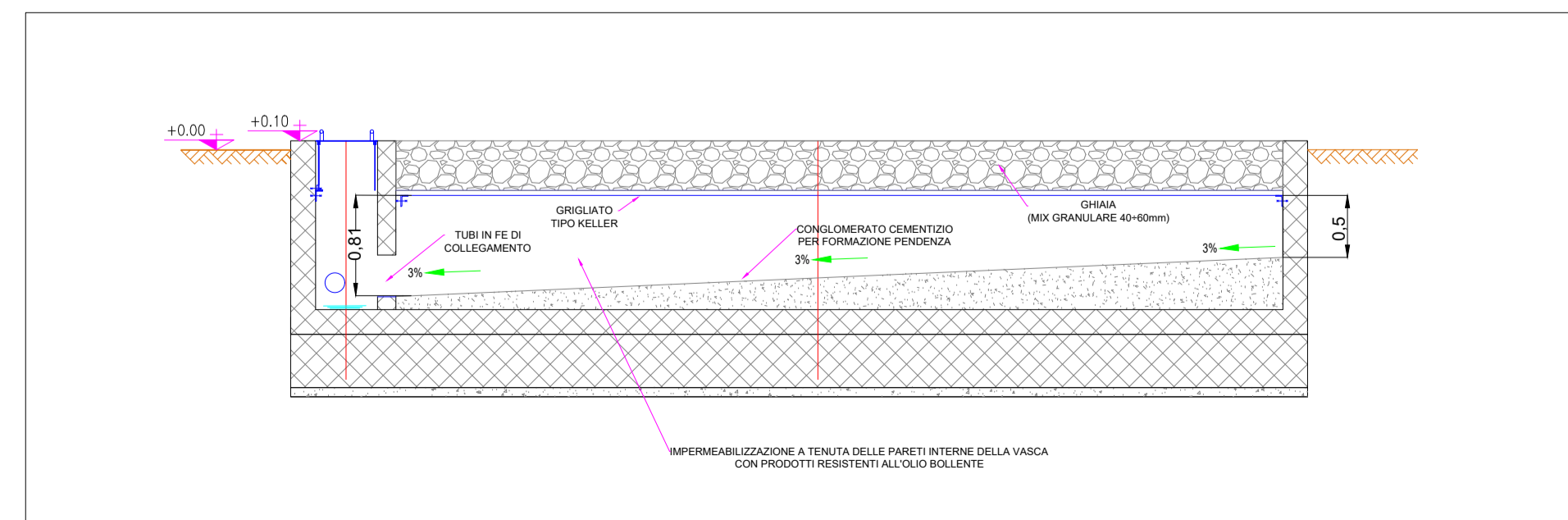
Sez. A-A' - Vasca trasformatore - Scala 1:50



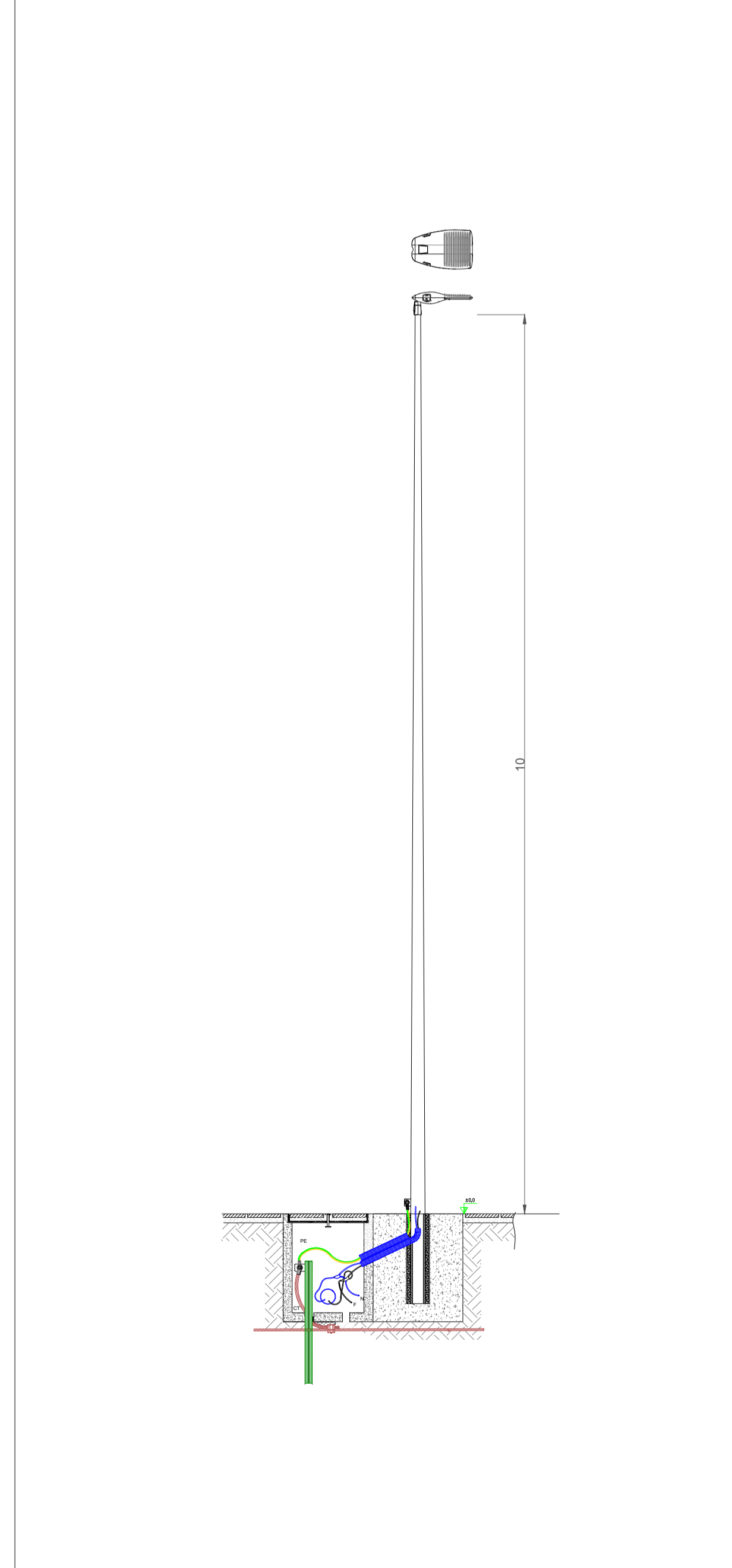
Sez. B-B' - Vasca trasformatore - Scala 1:50



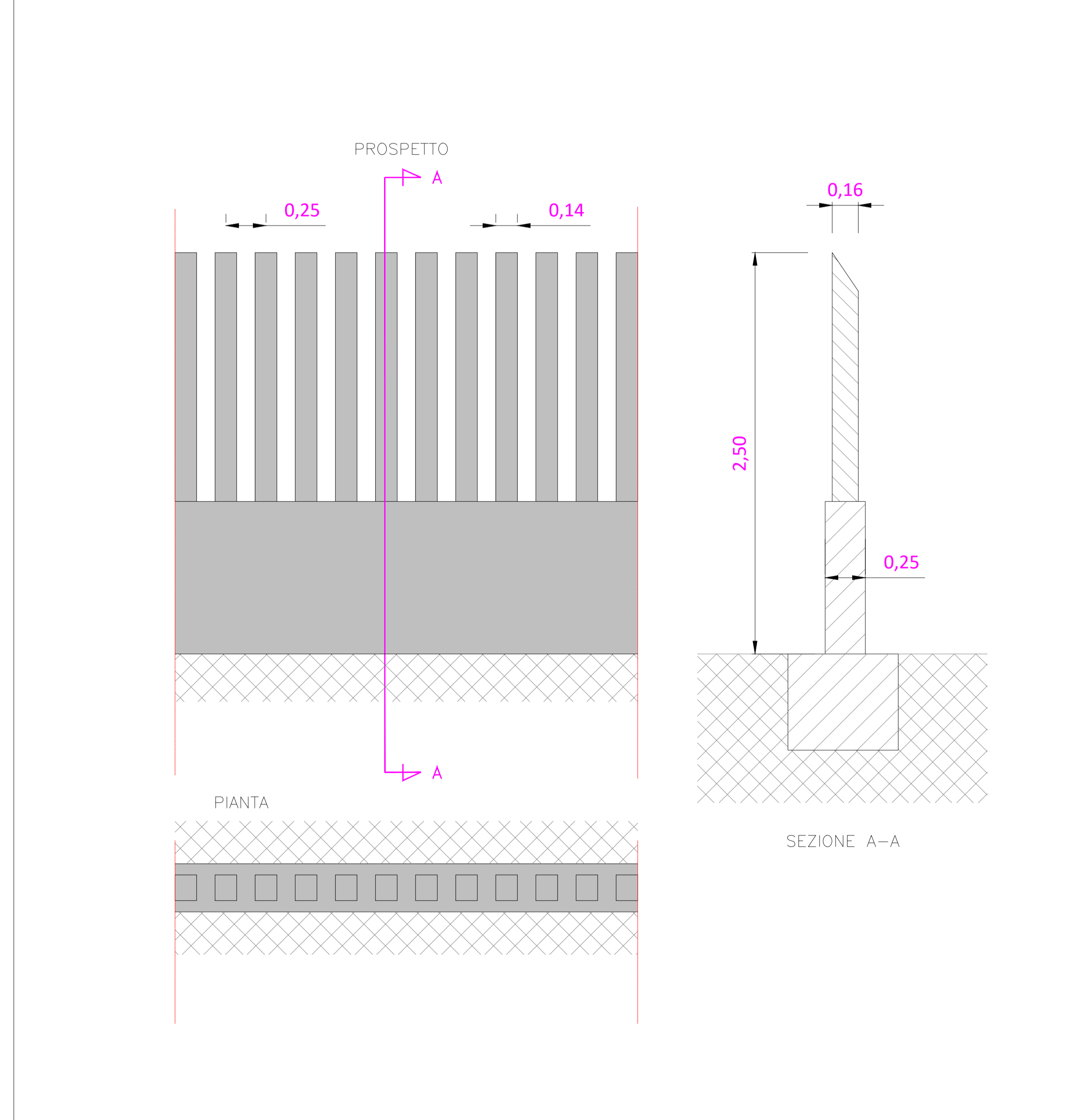
Sez. C-C' - Vasca trasformatore - Scala 1:50



Particolare illuminazione stradale h=10m - Scala 1:50



Dettaglio recinzione - Scala 1:20



COMMITTENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE		
Orosolare S.r.l.		Via Sebastiano Caboto, 15		20094 Corsico (MI)		
		Dott. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220				
		<b>SCM</b>		INGEGNERIA		
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	LD	FP
REV.	DATA	DESCRIZIONE		BY	CHD	APP
REVISIONI						
<b>Impianto agrivoltaico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili</b>						
<b>Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)</b>						
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA</b>						
<b>TAV. 46</b>						
<b>Particolari costruttivi - Stazione Utente</b>						
Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.				N° PROGETTO	0BN1016A	
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Orosolare S.r.l.				SCALA	VARIE	