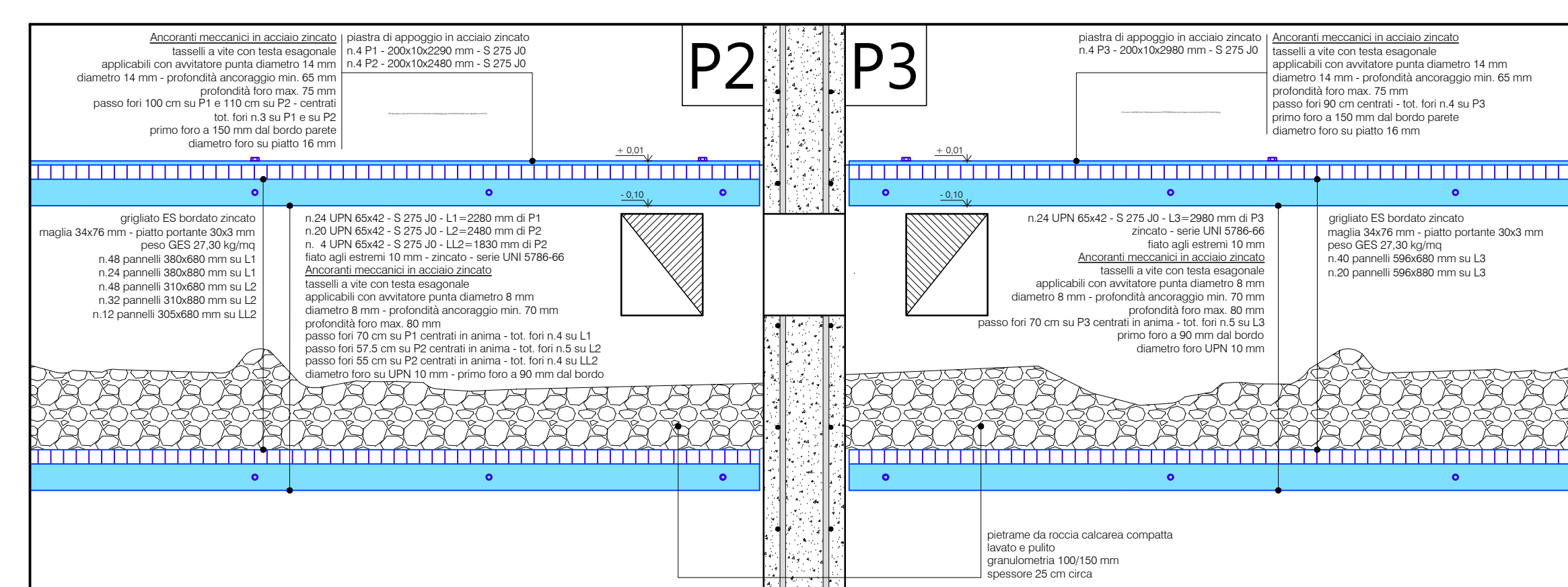
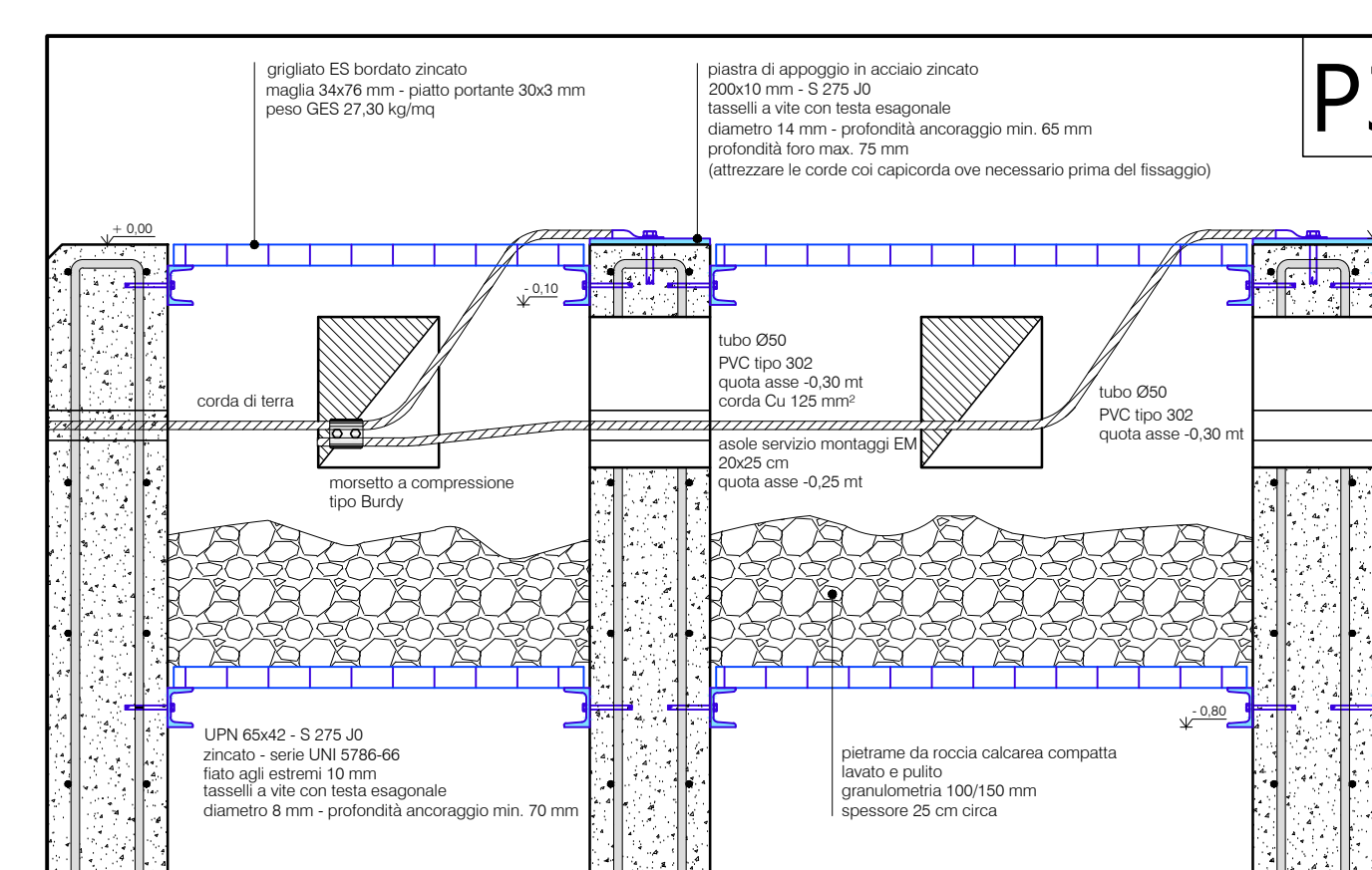


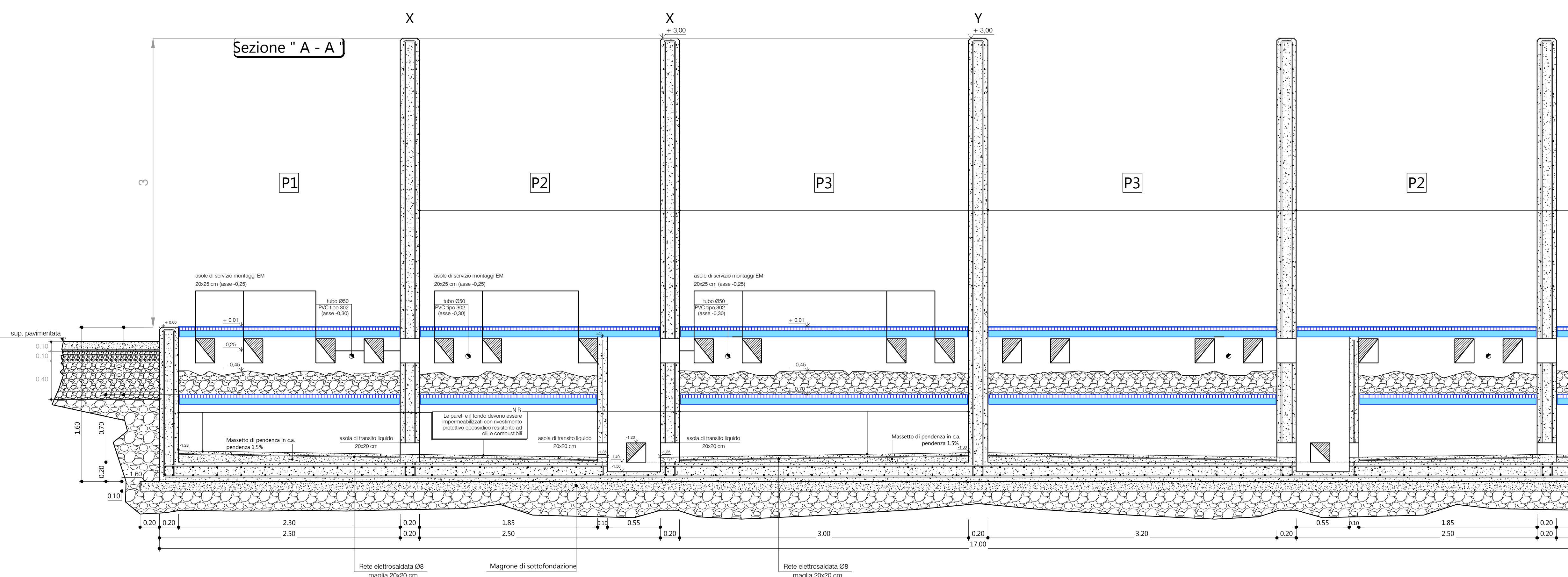
Particolare " 1 "
 scala 1:10



Particolare " 2 "
 scala 1:10

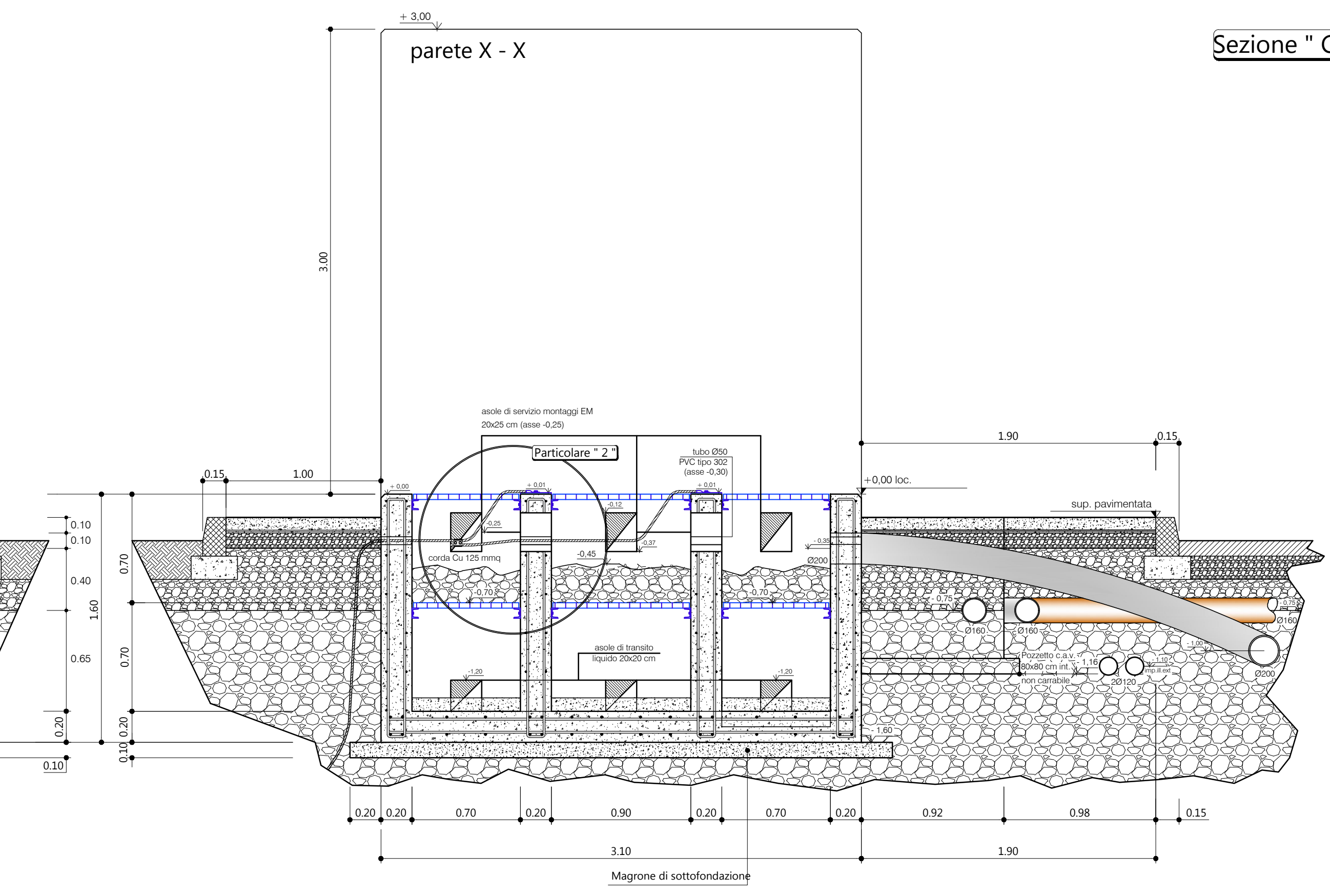


Sezione " A - A "

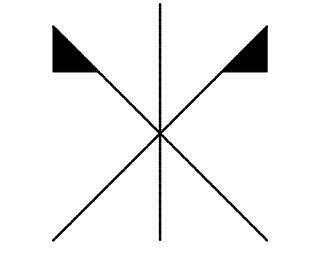


Conditi tutti a sezione ipsoelevata, prefabbricati, in calcestruzzo vibrocompattato di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento choc-att. $\leq 12\%$ e angolatura con maratura CE conforme alle norme UNI EN 12401, aggrugliato da granulato con matita cementizia grassa.
 Reti di armatura di tipo cementizio (battuti) e cemento nelle proporzioni di q1/4 di cemento tipo 305 per m³ di battuti in opera ben plastificati e liscivati.
 Cordolo fondale in calcestruzzo non armato a resistenza caratteristica e classe di esposizione (XC2) conforme alle prescrizioni delle norme UNI vigenti con dimensioni massima degli interpi a mm 20, in opera ben levato e patinato, su piano di posa levato e liscivato. Cordolo in calcestruzzo C12/15, sezione rettangolare 20x15 cm.
 Approvazione prodotti preliminari della D.L.
 Approvazione prodotti preliminari della D.L.
 Pavimentazione in ciottoli di calcestruzzo rifinito alla bicchiera, armato con rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20 cm con giunti di dilatazione sigillato con materiale elastico ogni 2 m.
 **Protezione a durabilità garantita dei muri e del fondo vasca e della pavimentazione in ciottoli per mezzo di sigilla multicomponente polimerica (sigilla SBA 7000) a base di resine epossidiche in solvente (RPO SIKAGARD 680-S pigmentato e equipolente, resistente all'inquinamento, agli acidi e alle intemperie, fibrinato, conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla EN 1504-2 - applicazione come da scheda tecnica (B prodotto).
 Approvazione prodotti preliminari della D.L. - MC 8088**

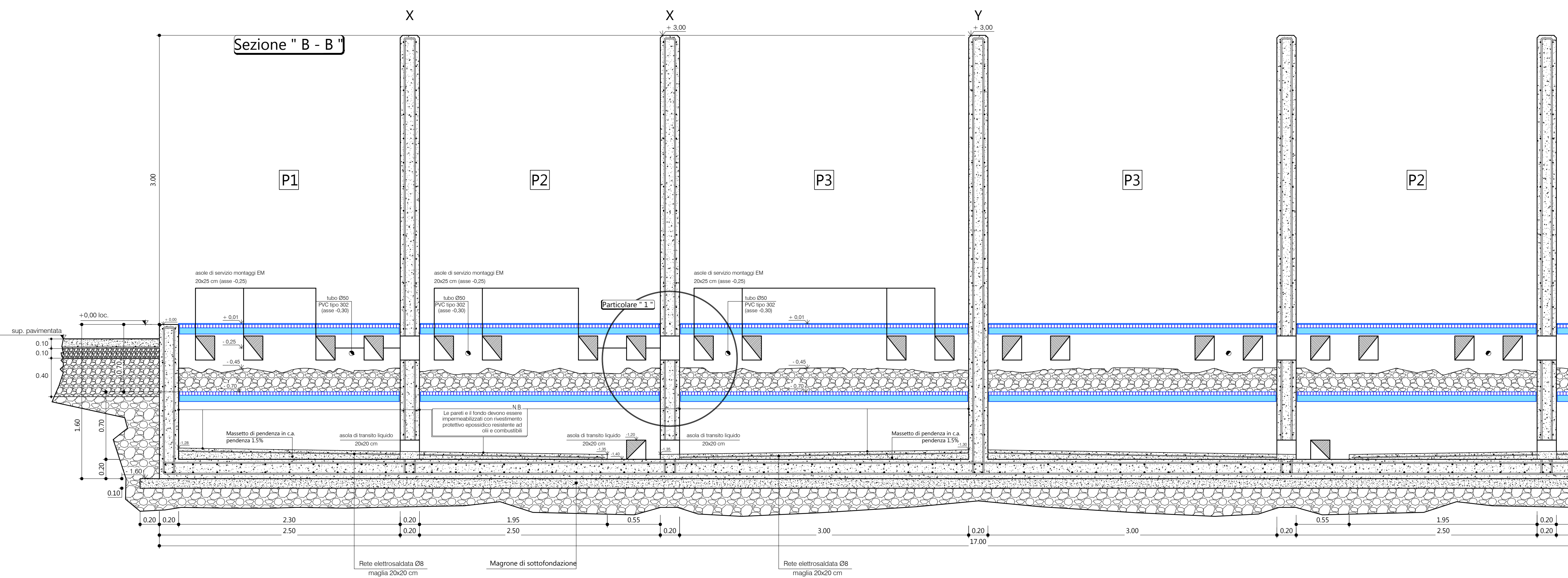
parete X - X



Sezione " C - C "

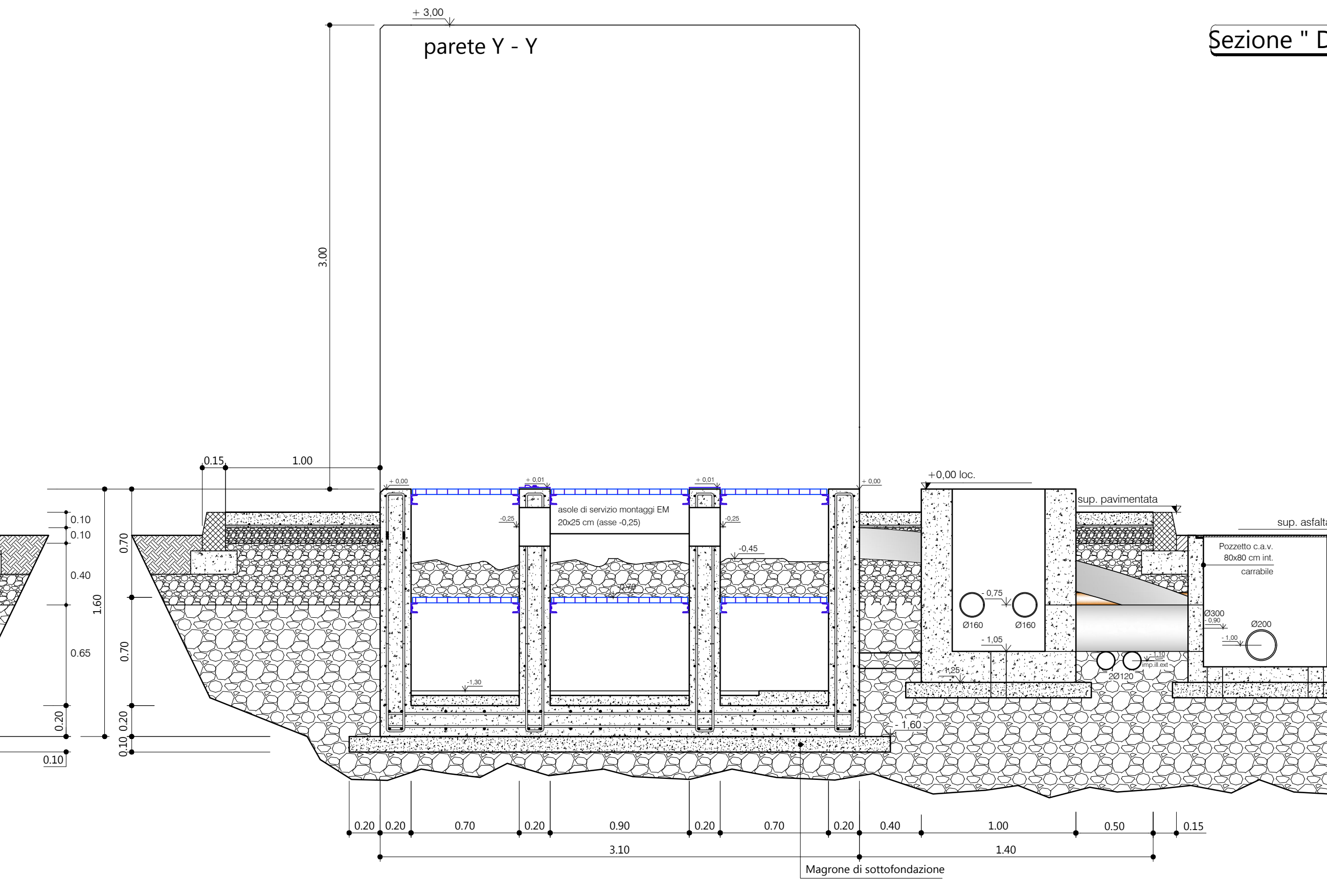


Sezione " B - B "



Conditi tutti a sezione ipsoelevata, prefabbricati, in calcestruzzo vibrocompattato di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento choc-att. $\leq 12\%$ e angolatura con maratura CE conforme alle norme UNI EN 12401, aggrugliato da granulato con matita cementizia grassa.
 Reti di armatura di tipo cementizio (battuti) e cemento nelle proporzioni di q1/4 di cemento tipo 305 per m³ di battuti in opera ben plastificati e liscivati.
 Cordolo fondale in calcestruzzo non armato a resistenza caratteristica e classe di esposizione (XC2) conforme alle prescrizioni delle norme UNI vigenti con dimensioni massima degli interpi a mm 20, in opera ben levato e patinato, su piano di posa levato e liscivato. Cordolo in calcestruzzo C12/15, sezione rettangolare 20x15 cm.
 Approvazione prodotti preliminari della D.L.
 Approvazione prodotti preliminari della D.L.
 Pavimentazione in ciottoli di calcestruzzo rifinito alla bicchiera, armato con rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20 cm con giunti di dilatazione sigillato con materiale elastico o bituminoso ogni 2 m.
 **Protezione a durabilità garantita dei muri e del fondo vasca e della pavimentazione in ciottoli per mezzo di sigilla multicomponente polimerica (sigilla SBA 7000) a base di resine epossidiche in solvente (RPO SIKAGARD 680-S pigmentato e equipolente, resistente all'inquinamento, agli acidi e alle intemperie, fibrinato, conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla EN 1504-2 - applicazione come da scheda tecnica (B prodotto).
 Approvazione prodotti preliminari della D.L. - MC 8088**

parete Y - Y



Sezione " D - D "

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
 DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
 FZ03 T0737036 8050kW**
 STRADA PROVINCIALE N°102 SNC - CAMPI SALENTINA (LE)

PROGETTO DEFINITIVO NUOVA CP CAMPI OVEST
 DOCUMENTAZIONE TECNICA
 FONDAZIONE TFN E BOBINE DI PETERSEN

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Libelli prog.	Code. COD.	Tipi docum.	N° volumi	N° fogli	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA	
PD	T0737036	DEL	PC03	01	01	HE-03-04-DEL-PC03-01	GENNAIO 2022	1:25	
REVISIONI									
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO				

PROGETTAZIONE: **Heliopolis**

Gestore Rete Elettrica: **Sviluppo FZ03 HEPV19 S.R.L.**
 Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)
 hepv19@regalmail.it