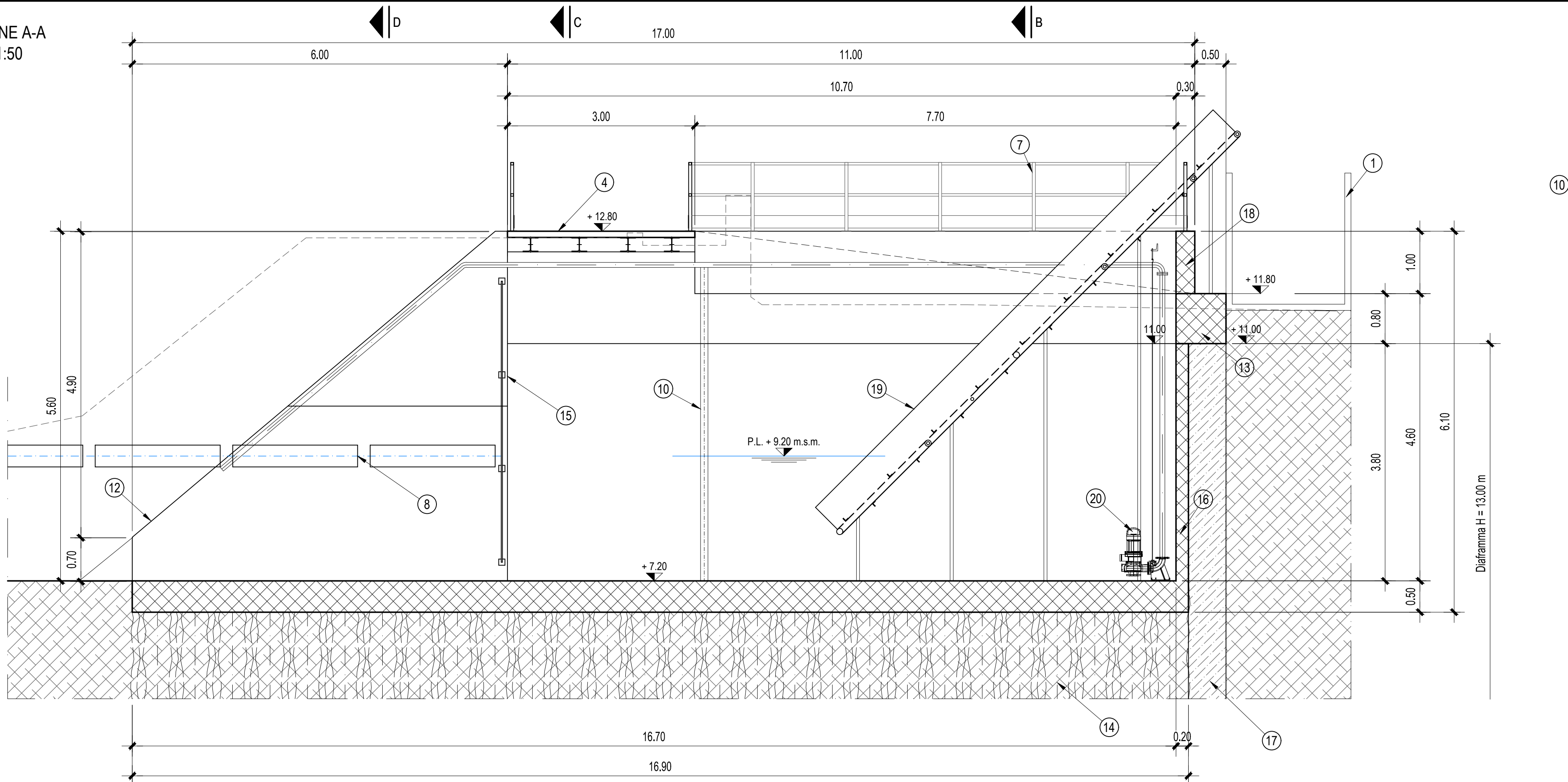
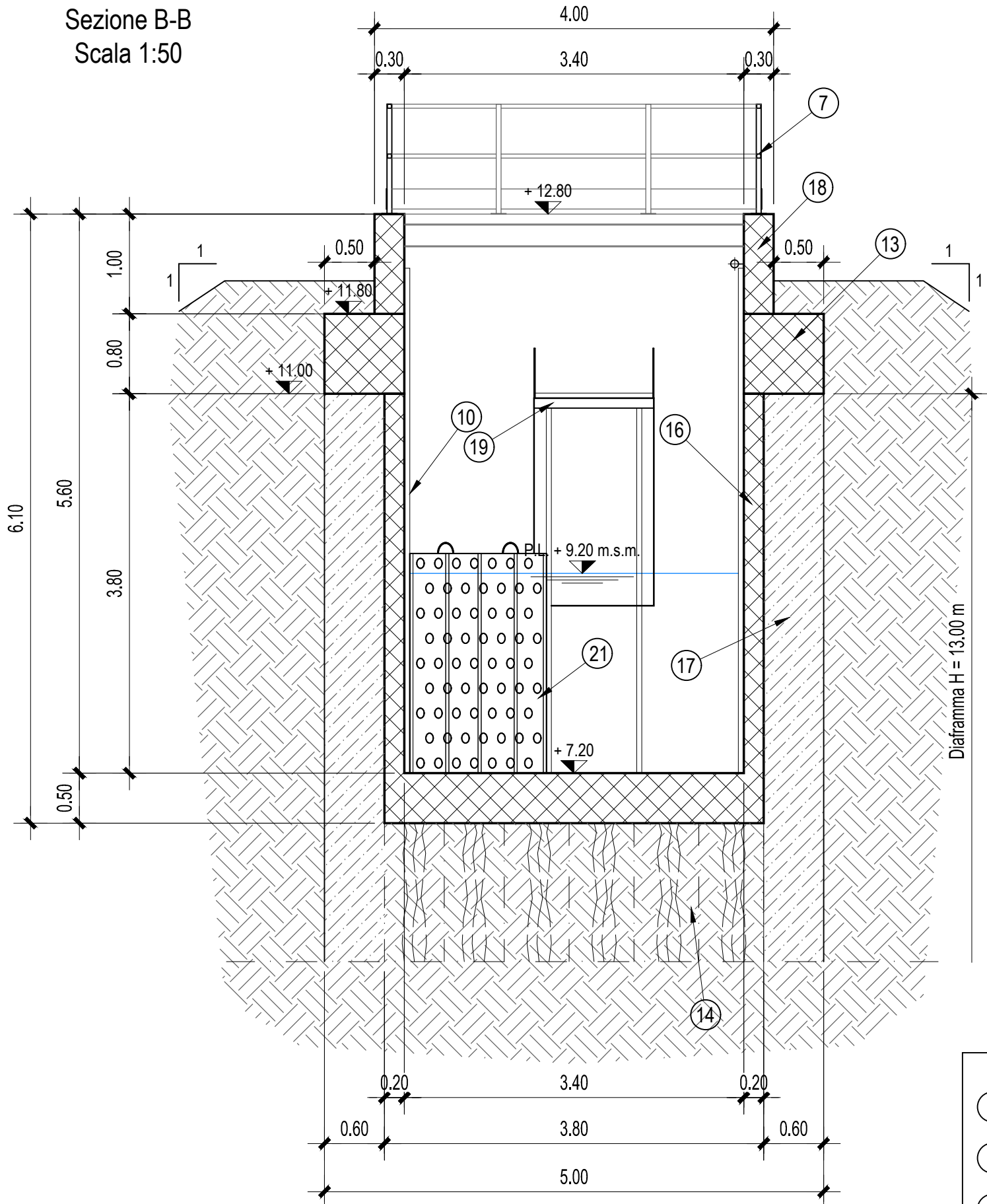


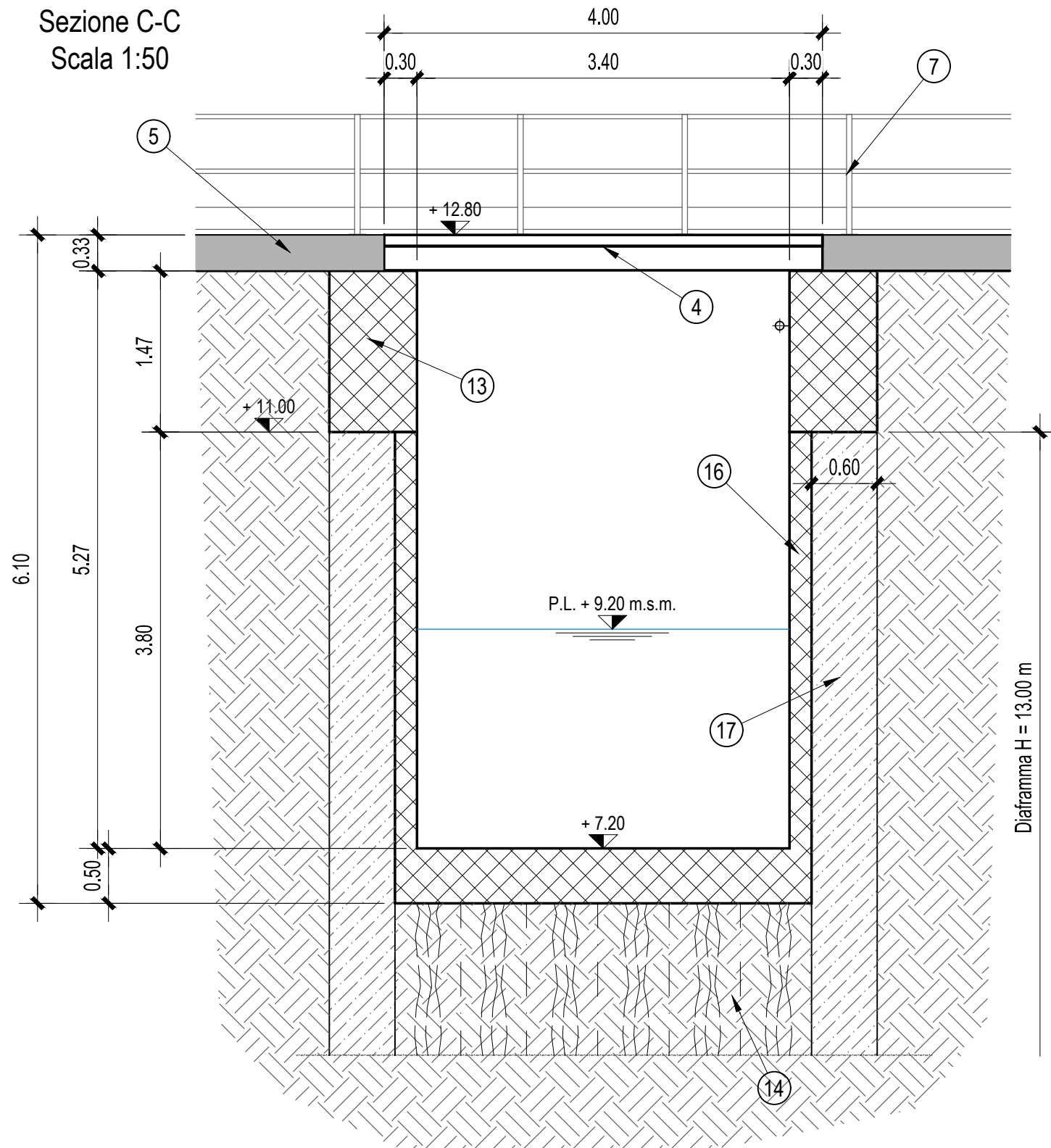
SEZIONE A-A
Scala 1:50



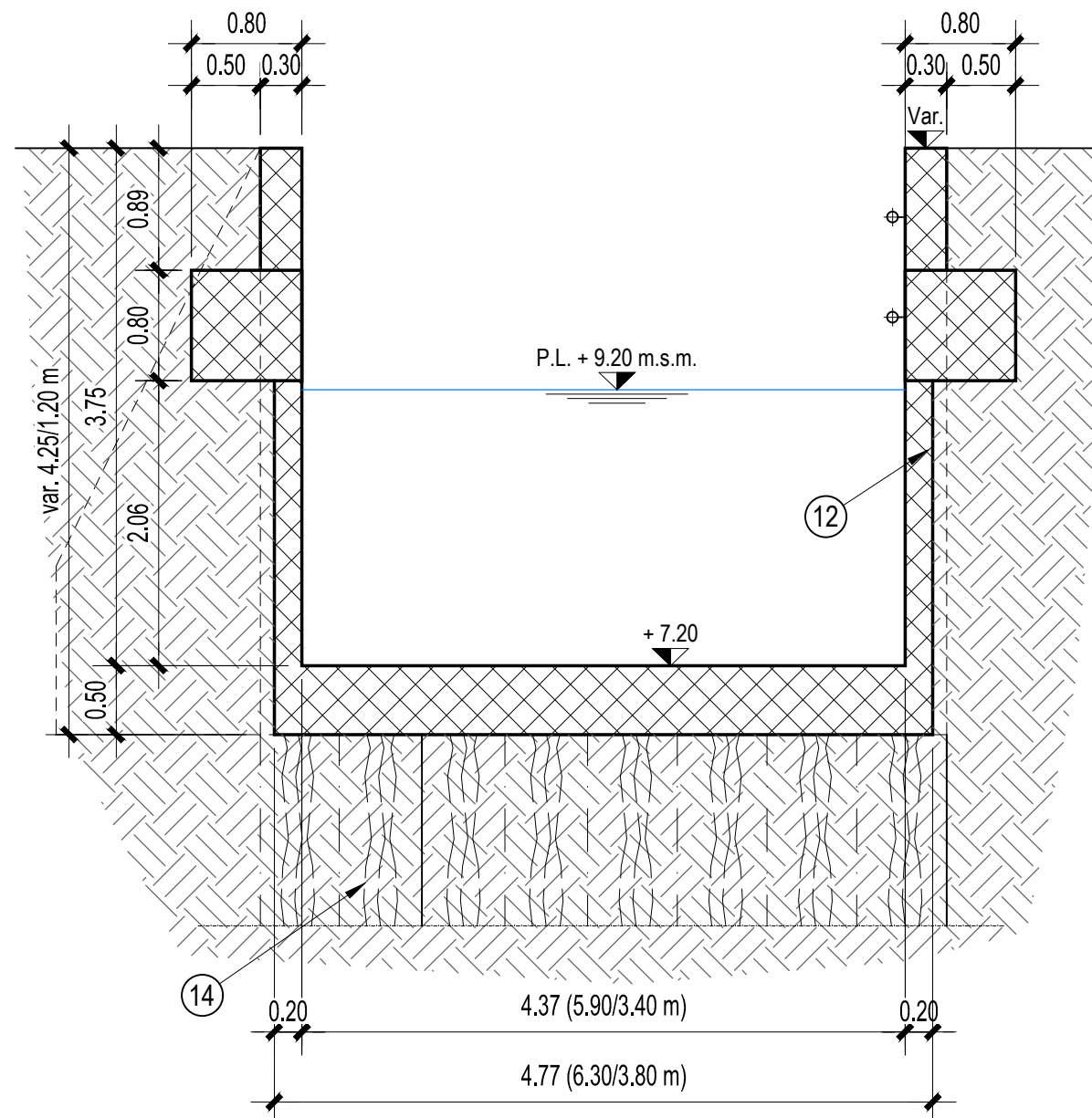
Sezione B-B
Scala 1:50



Sezione C-C
Scala 1:50



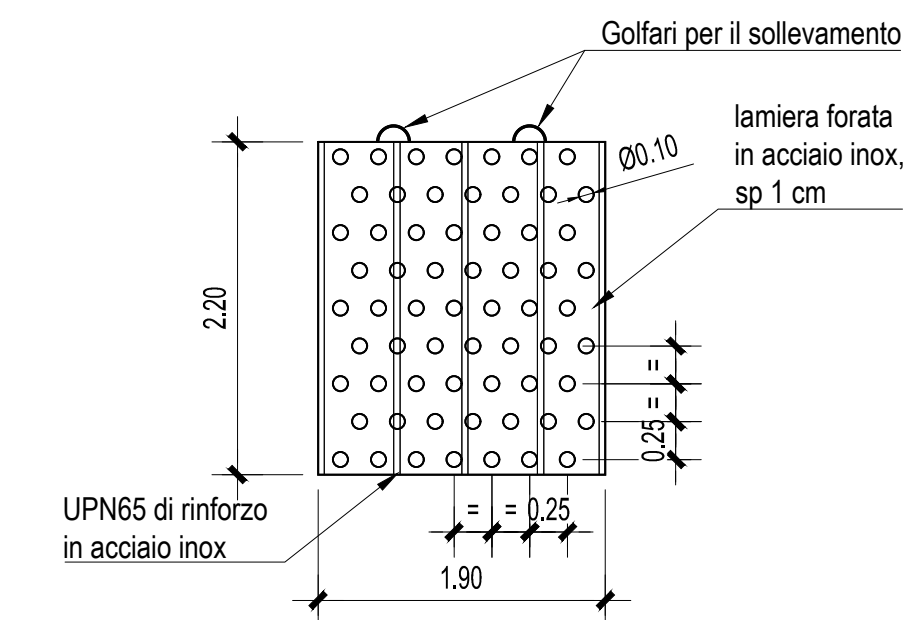
Sezione D-D
Scala 1:50



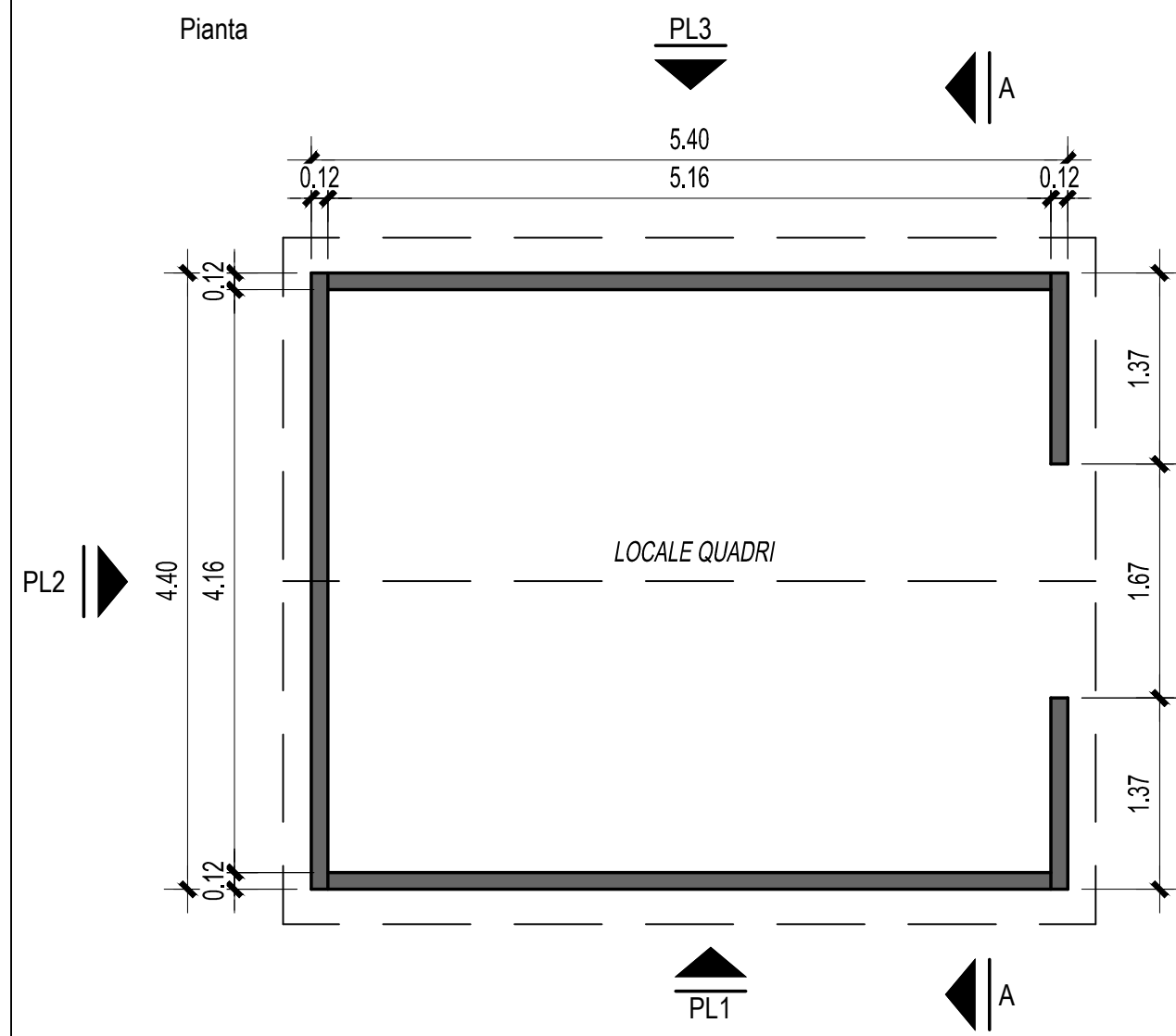
LEGENDA

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Cassone per stoccaggio rifiuti | 11 | Manufatto in c.a. di ancoraggio della barriera galleggiante orizzontale |
| 2 | Cabina prefabbricata di alimentazione, supervisione e controllo | 12 | Muri d'ala in c.a. |
| 3 | Manufatto in c.a. per la raccolta dei rifiuti | 13 | Cordolo in c.a. testa diaframmi btxh= 0.80x0.80/1.47 m |
| 4 | Passerella carrabile in carpenteria metallica, n.4 HEA 300 con copertura metallica in profilato da 3 cm | 14 | Colonne di Jet-grouting Ø0.80 m intersecate 0.20 m |
| 5 | Ripristino pista ciclabile in sommità argine | 15 | Sistema di ancoraggio e compensazione della marea/londa di piena, della barriera galleggiante orizzontale |
| 6 | Sifone esistente piccolo Sarno | 16 | Rivestimento in c.a. sp. 0.20 m |
| 7 | Parapetto di sicurezza in acciaio INOX, h= 1.10 m | 17 | Diaframma sp. 0.60 m h= 13.00 m |
| 8 | Barriera galleggiante orizzontale per il convogliamento dei rifiuti nella vasca di raccolta | 18 | Muro perimetrale vasca sp. 0.30 m |
| 9 | Alveo del fiume Sarno | 19 | Sistema di sollevamento rifiuti |
| 10 | Gargami in carpenteria metallica per posizionamento panconi | 20 | Pompa per ricircolo acqua, tubazione di rimando in acciaio inox DN80 |
| | | 21 | Griglia convogliatrice mobile in lamiera forata, btxh=1.90x2.20 m, sp 1 cm, in acciaio inox |

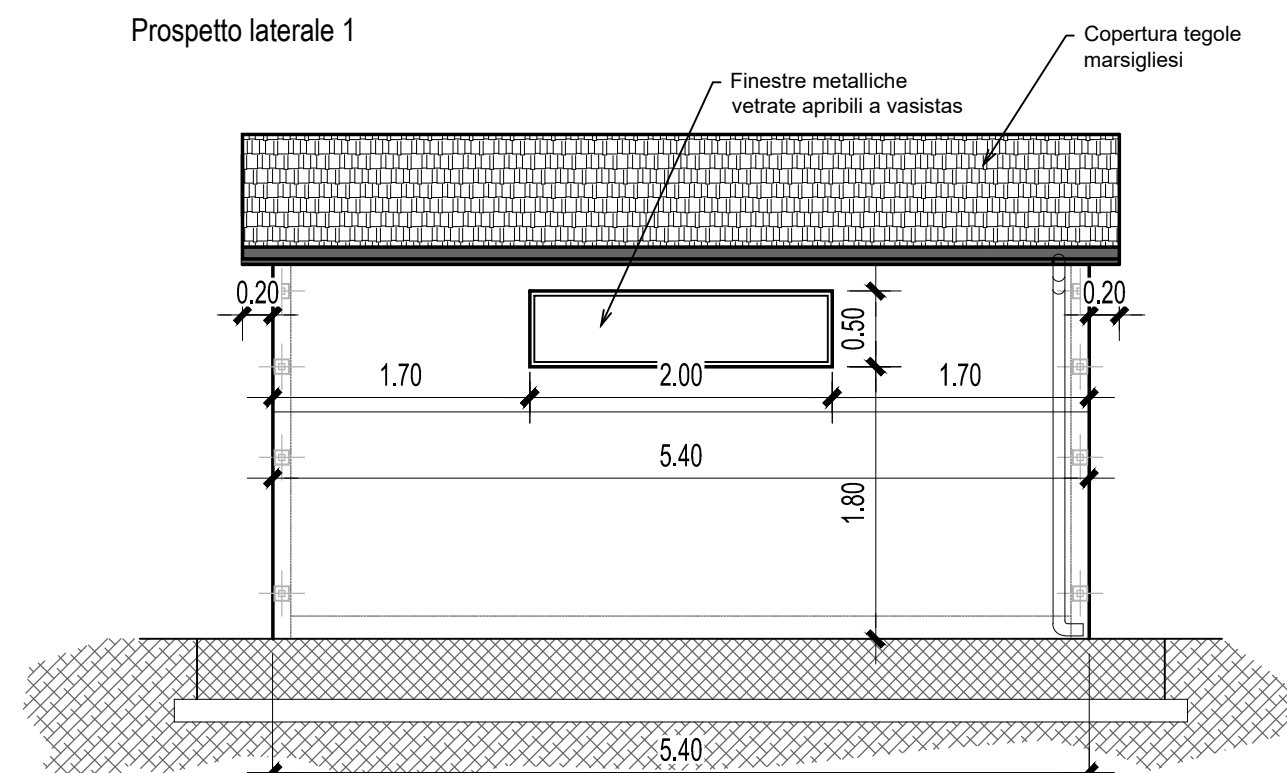
Particolare griglia convogliatrice mobile
Scala 1:50



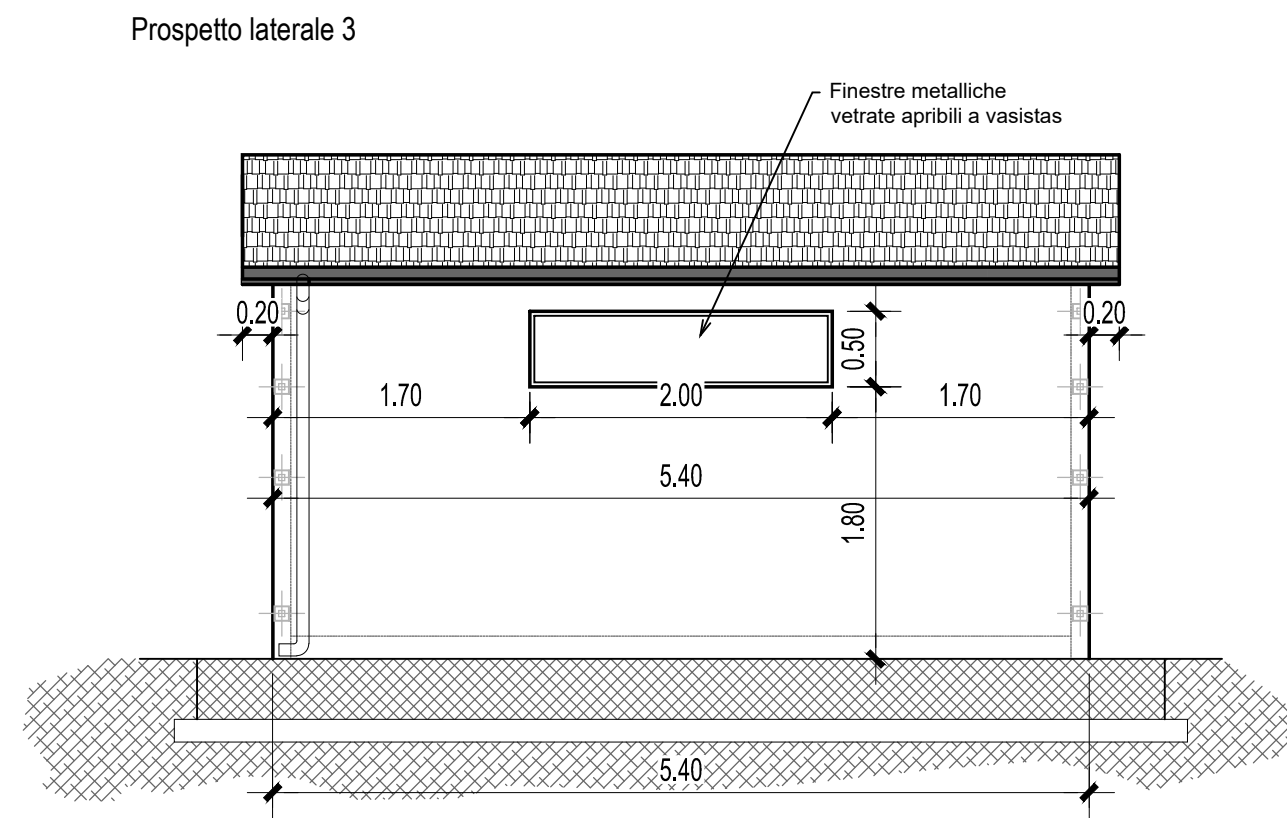
DETTAGLIO COSTRUTTIVO CABINA PREFABBRICATA - Scala 1:50



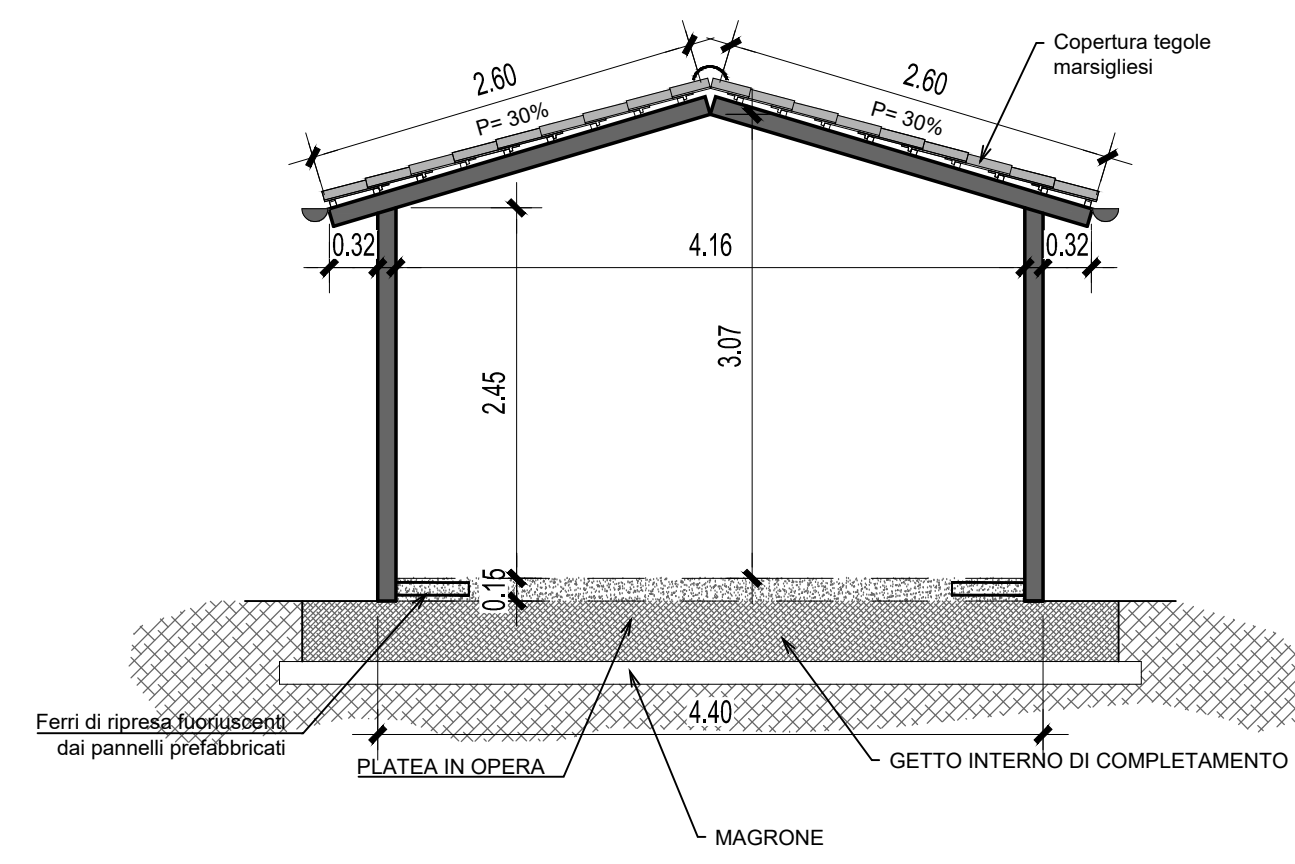
Prospetto laterale 1



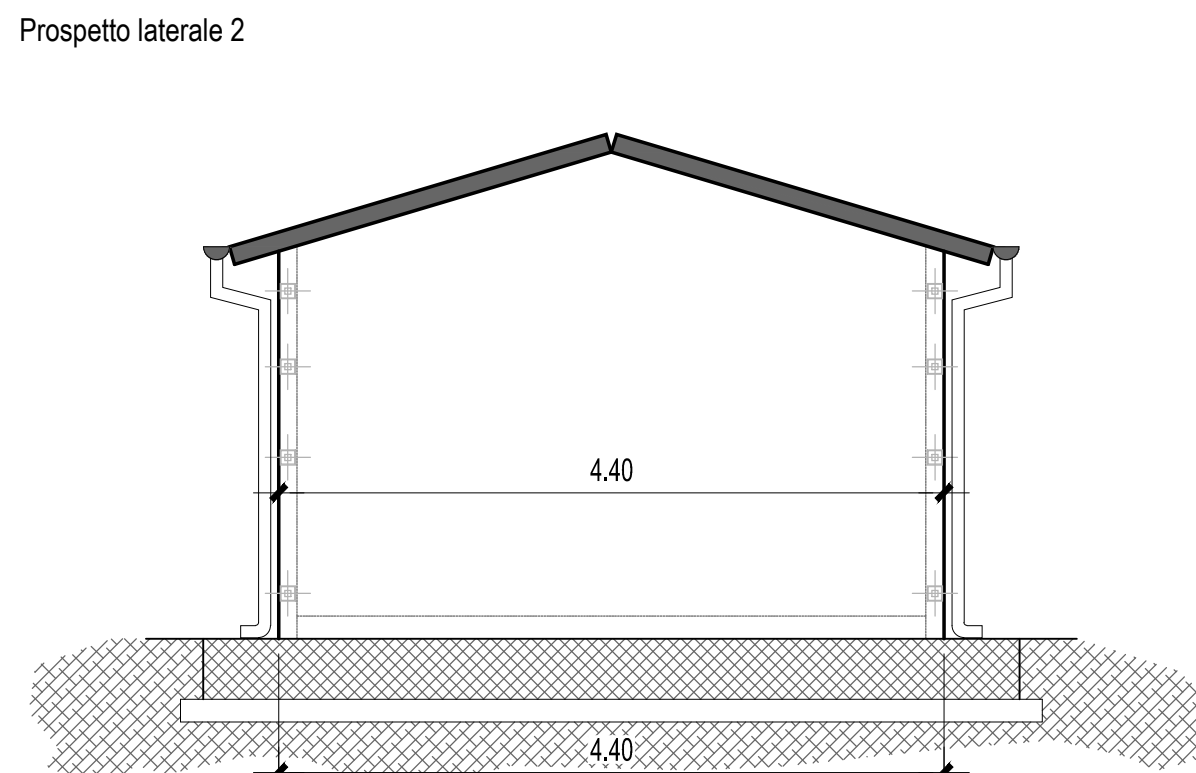
Prospetto laterale 3



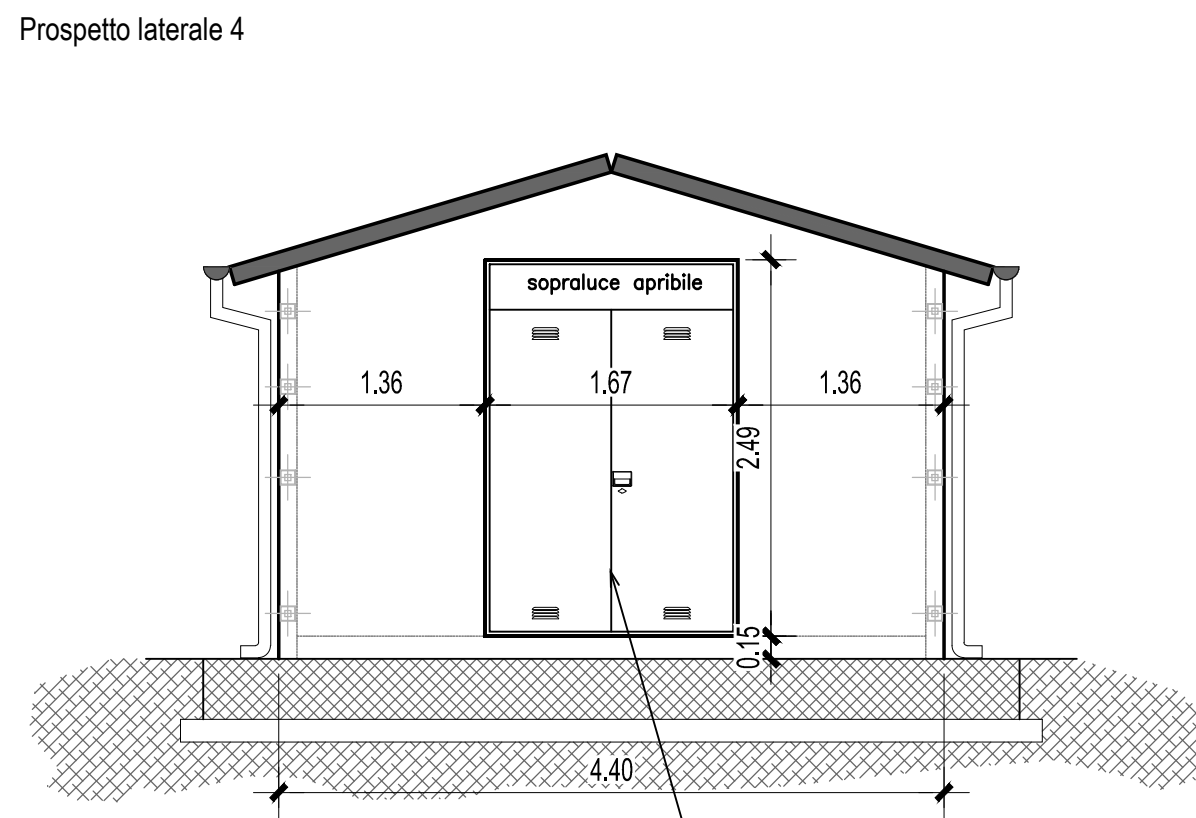
Sezione A-A



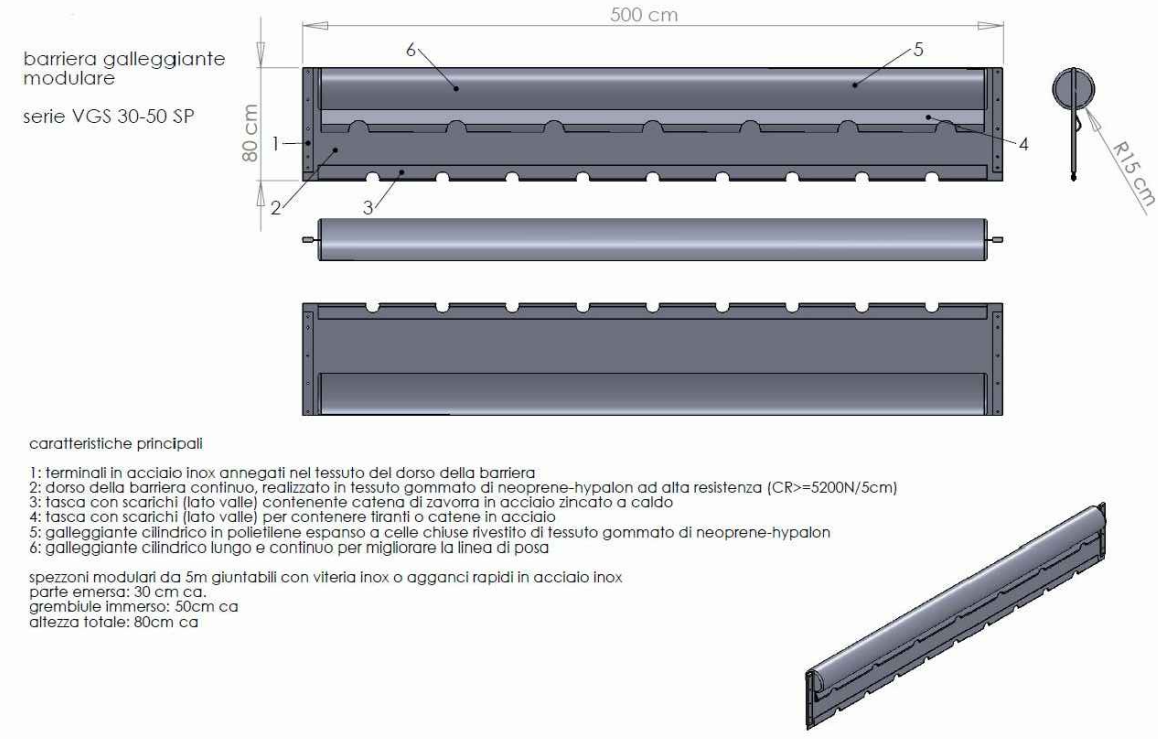
Prospetto laterale 2



Prospetto laterale 4

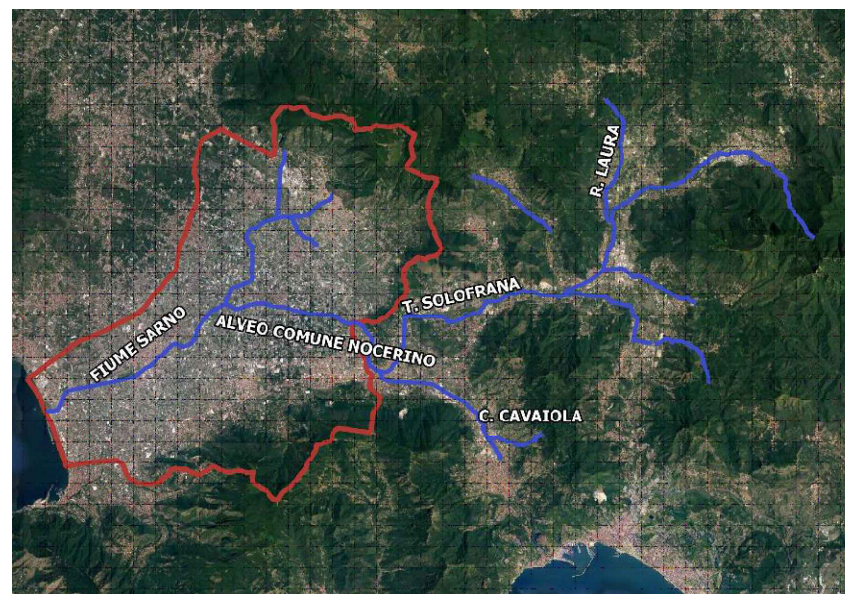


DETTAGLIO BARRIERA GALLEGGIANTE MODULARE



Ufficio Speciale Grandi Opere
U.O.D.
Risanamento Ambientale del Bacino
Idrografico del fiume Sarno

"PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DI
INTERESSE REGIONALE AFFERENTI IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SARNO"
CIG: 765766590F - CUP: B66C15000010006



ACCORDO QUADRO PROGETTAZIONE "LOTTO I"
CONTRATTO ATTUATIVO COD. AQ1_2

Intervento G_1 - "Barriera sito sifone Piccolo Sarno"
Intervento G_2 - "Barriera sito foce Sarno"

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing Roberto Vacca

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
2	Ottobre 2021	REVISIONE A SEGUITO DI CONFERENZA DEI SERVIZI	F. Giangrande	L. Fresia	I. Fresia
1	Maggio 2021	REVISIONE	F. Giangrande	L. Fresia	I. Fresia
0	Marzo 2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	F. Giangrande	L. Fresia	I. Fresia

TITOLO :
Mandataria

Intervento G_1 - "Barriera sito sifone Piccolo Sarno"

Sezioni di progetto e particolari costruttivi

Codice Commessa
L_02

Codice Elaborato
D.06.02

Revisione:
2

Scala:
Varie

Il presente disegno è di nostra proprietà. Si fa divieto a chiunque di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione.