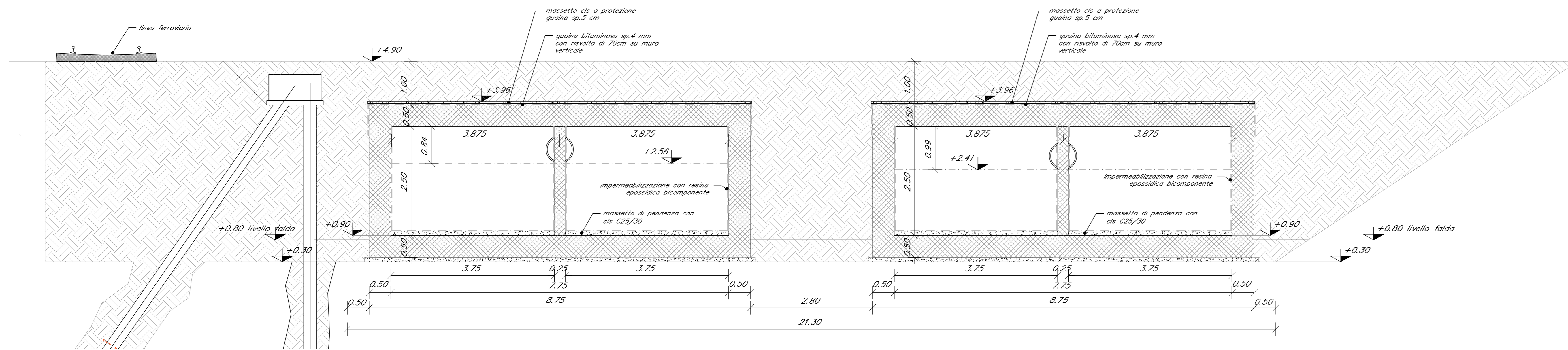


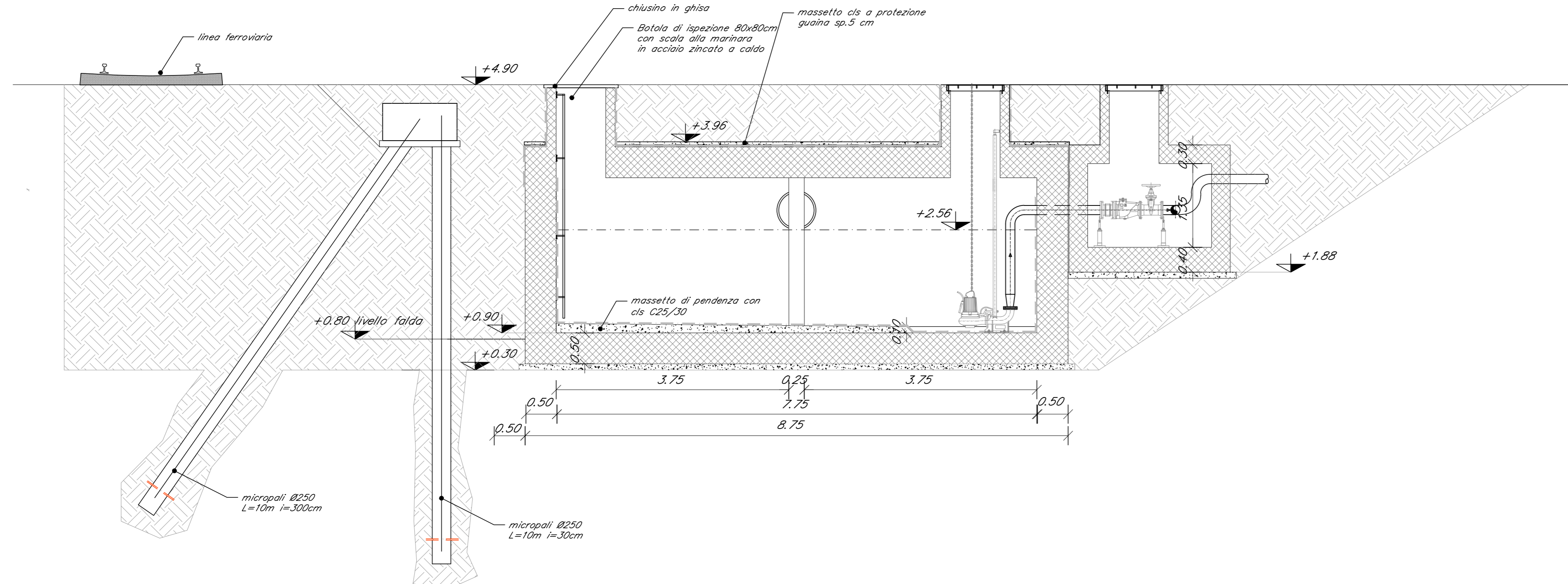
SEZIONE A-A

scala 1:50



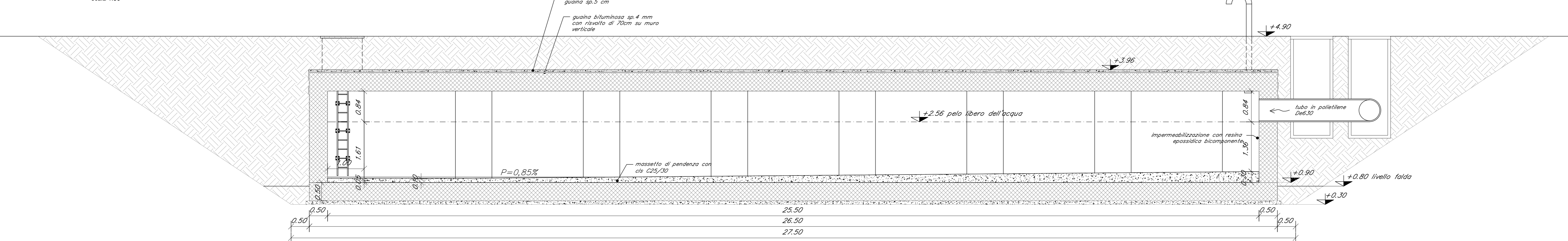
SEZIONE B-B

scala 1:50



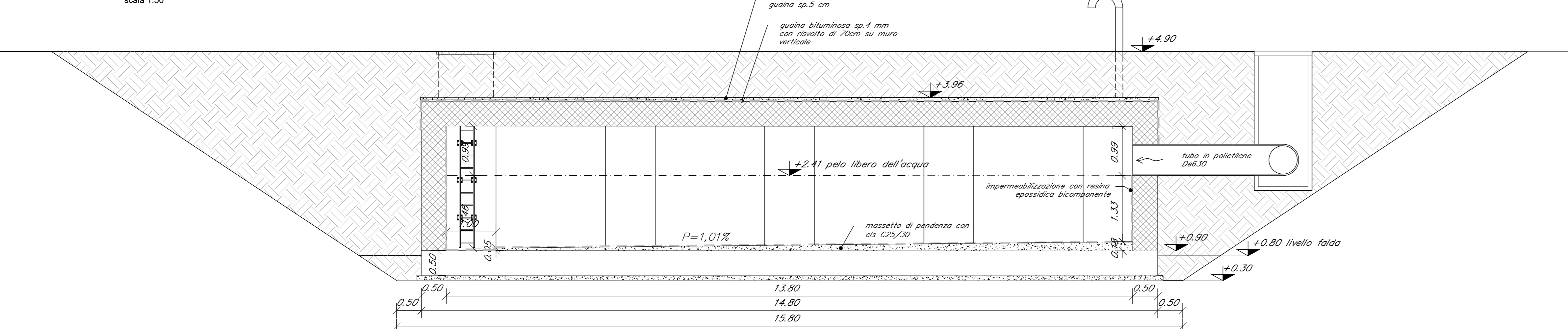
SEZIONE C-C

scala 1:50



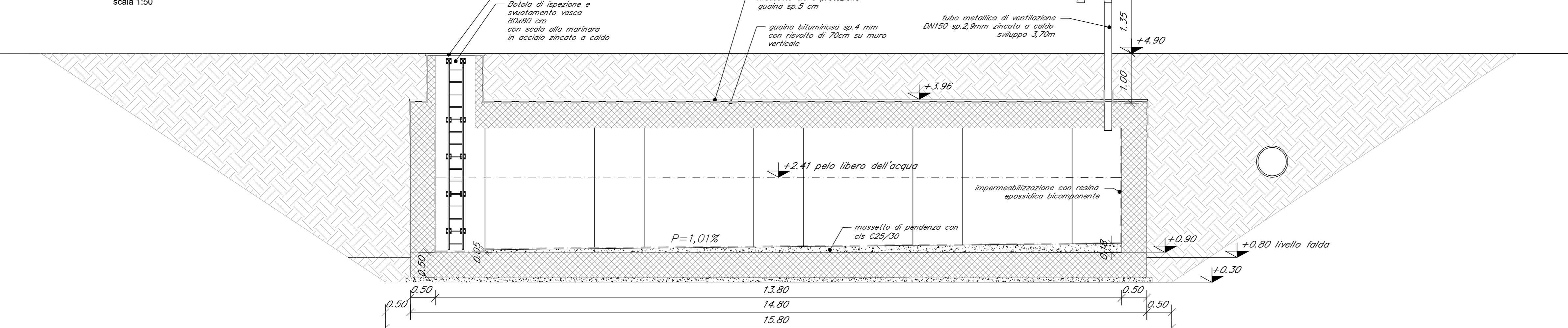
SEZIONE D-D

scala 1:50



SEZIONE E-E

scala 1:50



MATERIALI:

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE**
 - Classe: C12/15
 - Dimensioni massime degli inerti: < 30 mm
 - Rapporto A/C: < 0.65
 - Classe di consistenza: S3
 - Classe di esposizione: X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE**
 - Classe: C32/40
 - Dimensioni massime degli inerti: < 25 mm
 - Rapporto A/C: < 0.50
 - Classe di consistenza: S3/S4
 - Classe di esposizione: XA2
- CALCESTRUZZO PER MURI E SOLETTA**
 - Classe: C32/40
 - Dimensioni massime degli inerti: < 25 mm
 - Rapporto A/C: < 0.50
 - Classe di consistenza: S3/S4
 - Classe di esposizione: XA2
- CALCESTRUZZO PER MICROPALI E CORDOLO**
 - Classe: C25/40
 - Dimensioni massime degli inerti: < 25 mm
 - Rapporto A/C: < 0.50
 - Classe di consistenza: S3/S4
 - Classe di esposizione: XC2
- ACCIAIO PER BARRE IN C.A.**
 - Tipo: B450C
- ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE**
 - Tipo: B450C
- ACCIAIO PER OPERE METALLICHE E TUBOLARE PER MICROPALI**
 - Tipo: S275
- ZINCATURA**
 - Zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461:2009

INCIDENZA ARMATURE:

- Soletta superiore: 130 kg/m²
- Piedritti: 105 kg/m²
- Setto: 120 kg/m²
- Fondazione: 105 kg/m²
- Cordolo micropali: 80 kg/m²

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI

- Sovrapposizione minima = 50 diametri
- Alle estremità rivoltere le barre (90°)

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE

- La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere > 10 diametri

PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D

- Diametro barra <= 16 mm D = 4 diametri
- Diametro barra > 16 mm D = 7 diametri

NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI:

I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti (valori riferiti al ferro più esterno)

- Strutture di Fondazione: 50 mm
- Strutture in Elevazione: 50 mm
- Solette: 50 mm
- Micropali e cordolo: 30 mm

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO OPERE CIVILI

Vasche di cattura e laminazione - Carpenteria tav.2 di 2

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV0H 02 D 26 WB IN0300 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esecuzione Esecutio	C. Sordi	Febbraio 2022	M. Andreoli	Febbraio 2022	[Firma]	Febbraio 2022	A. Parigi Febbraio 2022

File: IVH02D26WBIN030002A.dwg n. Elab.: