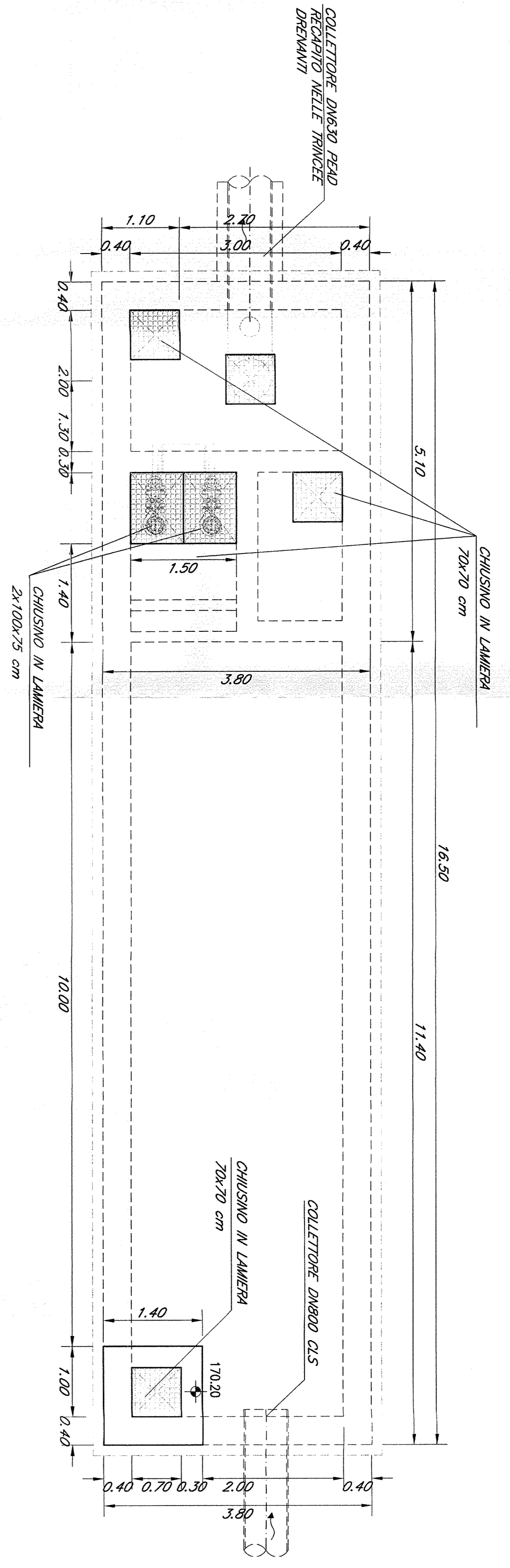
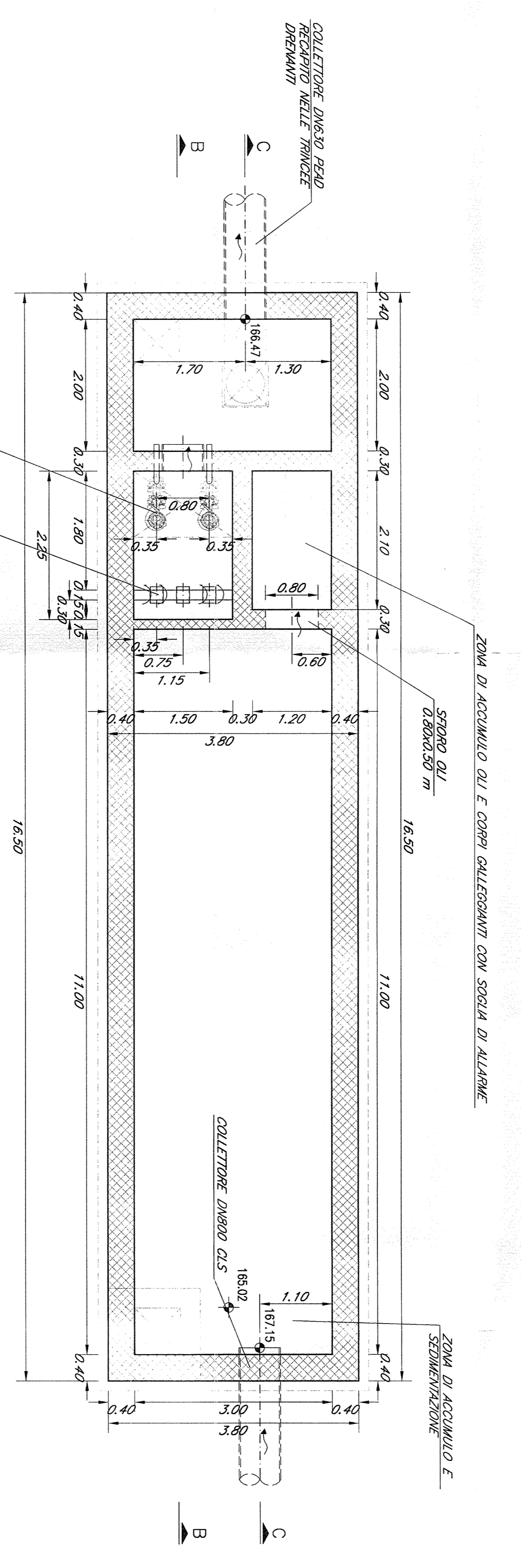


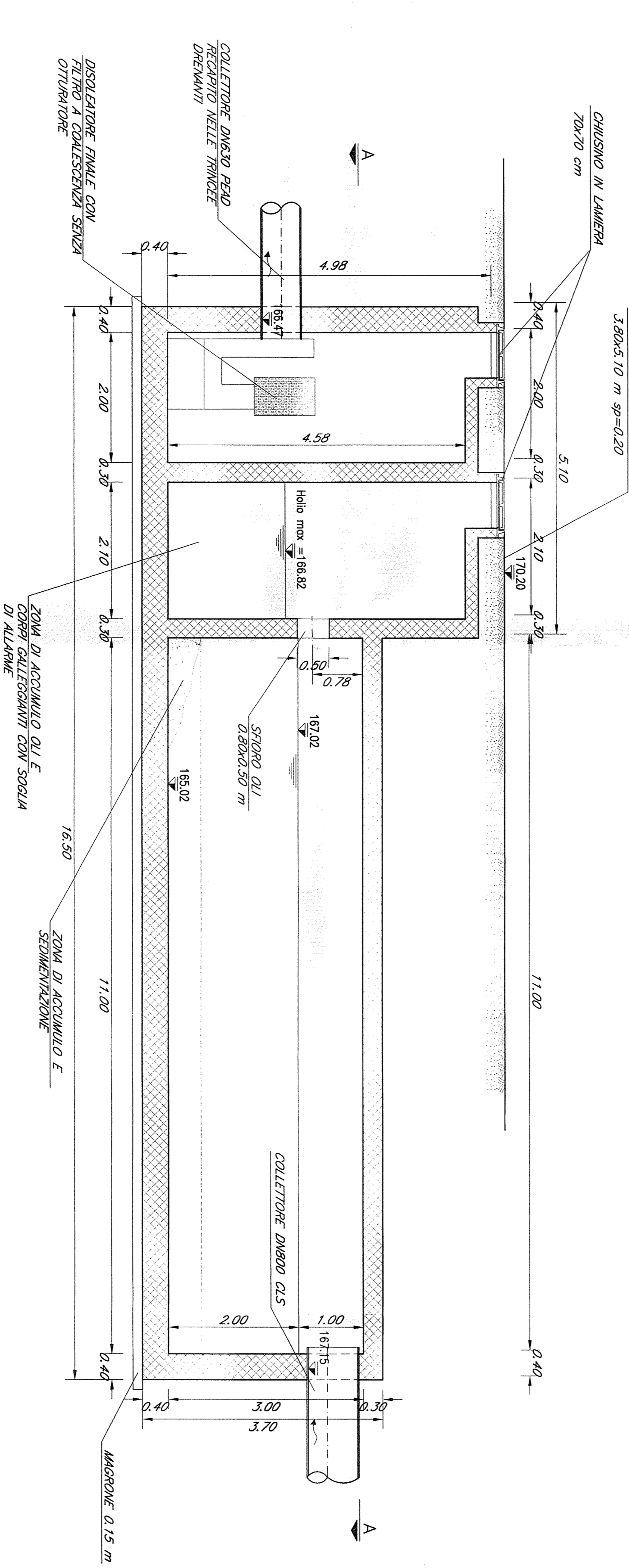
VASCA DI DISOLEZZIONE  
PIANTA (VISTA SUPERIORE) - scala 1:50



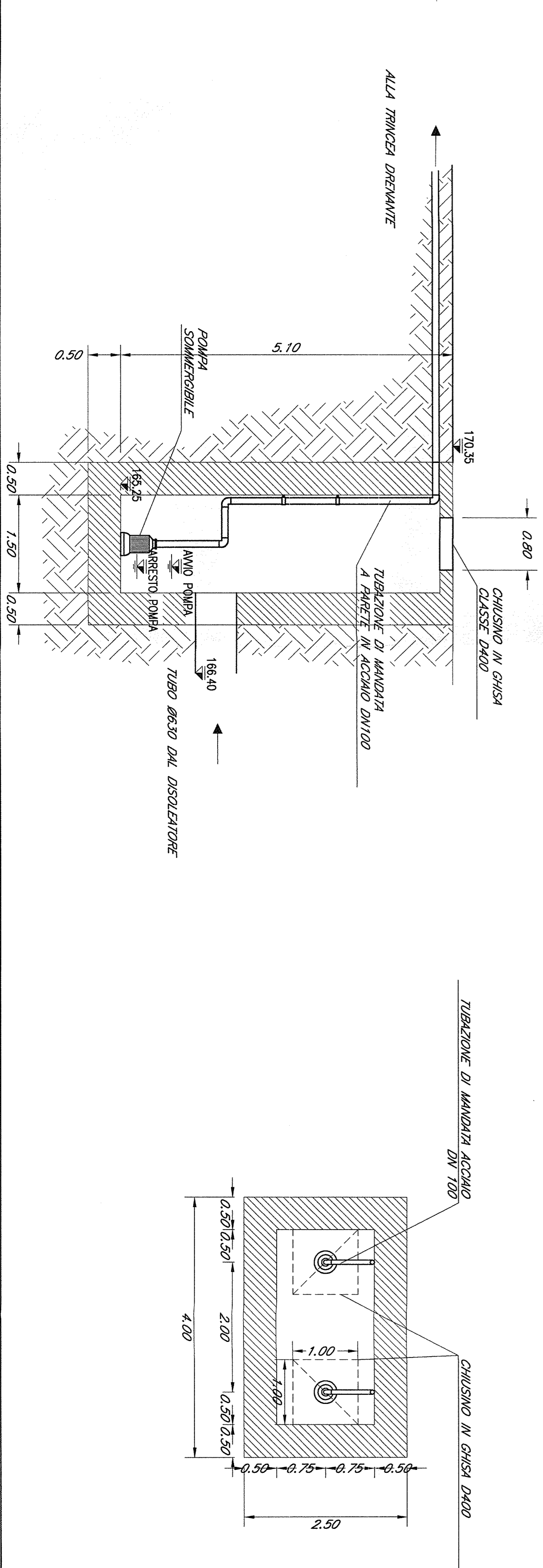
VASCA DI DISOLEZZIONE  
SEZIONE A-A - scala 1:50



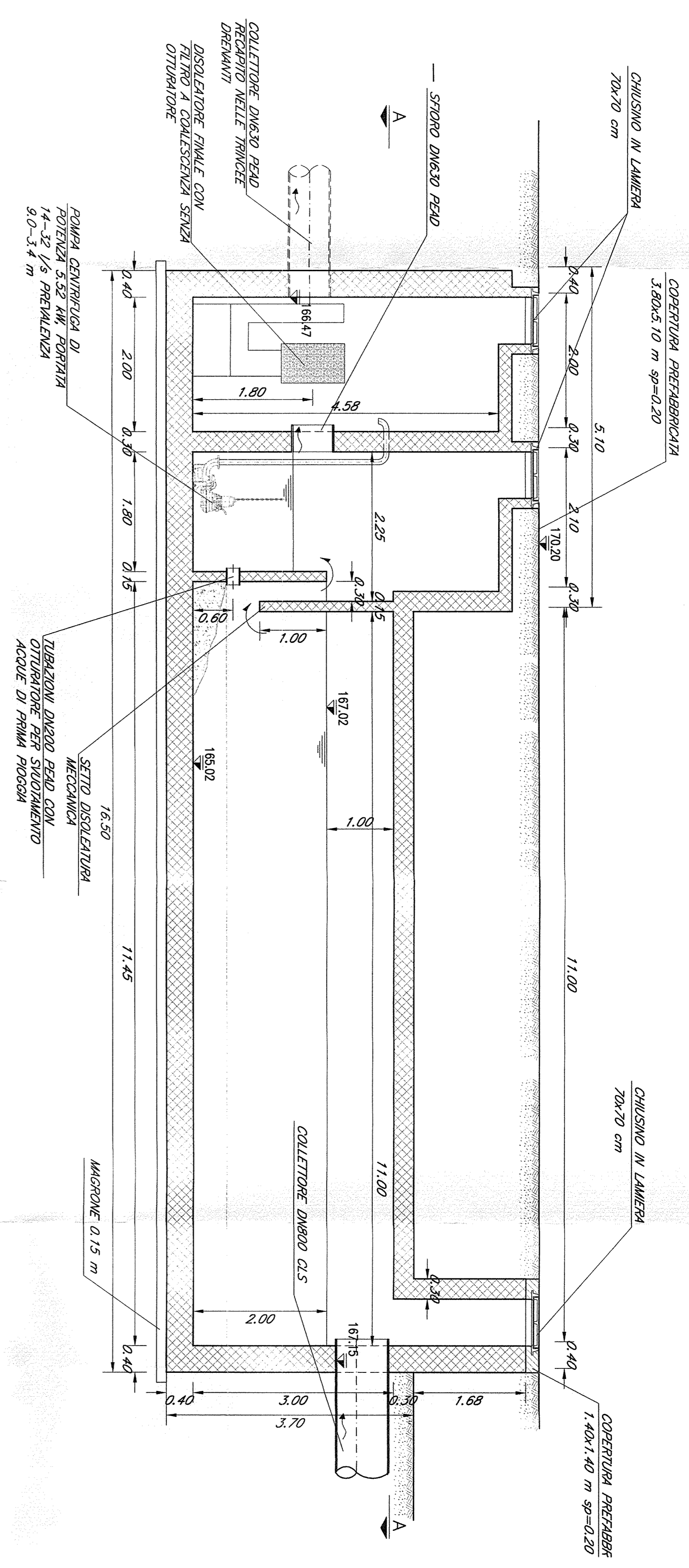
VASCA DI DISOLEZZIONE  
SEZIONE C-C - scala 1:50



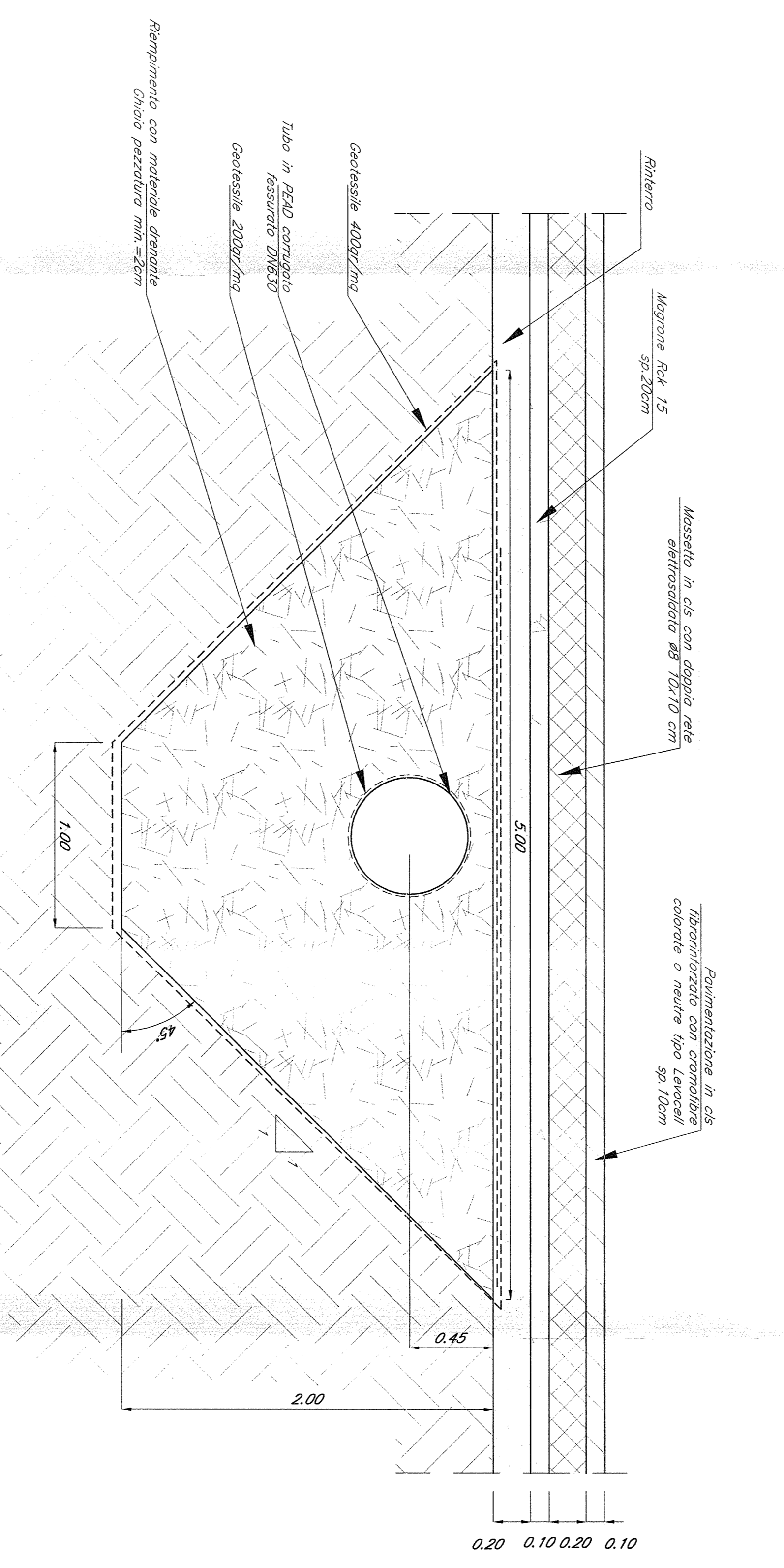
POZZETTO ALLOGGIAMENTO POMPE  
scala 1:50



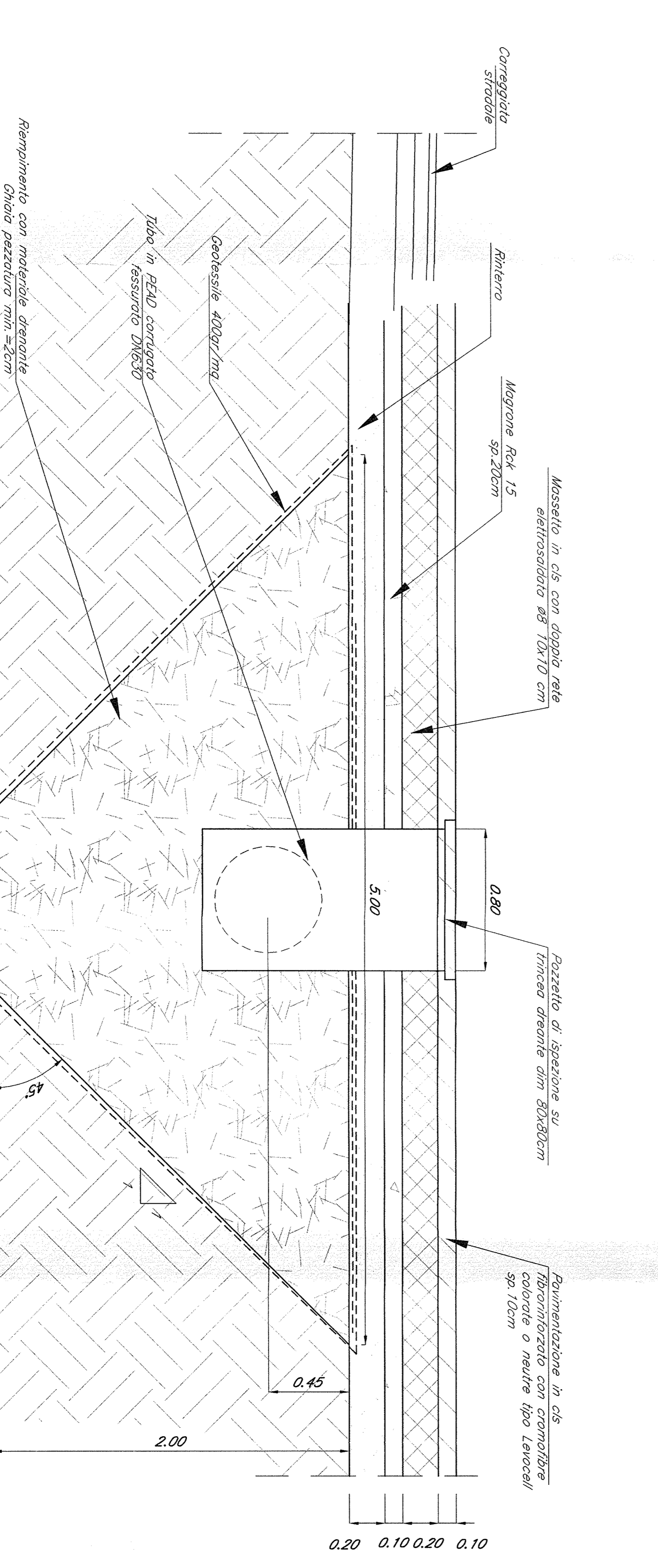
VASCA DI DISOLEZZIONE  
SEZIONE B-B - scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TRINCEA DRENANTE  
scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE TRINCEA DRENANTE  
scala 1:20



COMITENTE: **SRF** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

OPERE PRINCIPALI - INTERFERENZE VIARIE  
FV4 - Fermata Nerviano - Piazzale di parcheggio e viabilità di accesso Particolari costruttivi sistemazioni esterne

SCALA: **Vari**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERADISCIPLINA PROGETT. REV.

**MD1** 12 26 BZ FM4100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Vanni				S. Rossi			

FILE: 001\_120000001\_VASCA

INCIDENZA ARMATURA VASCA : 100Kg/mc

