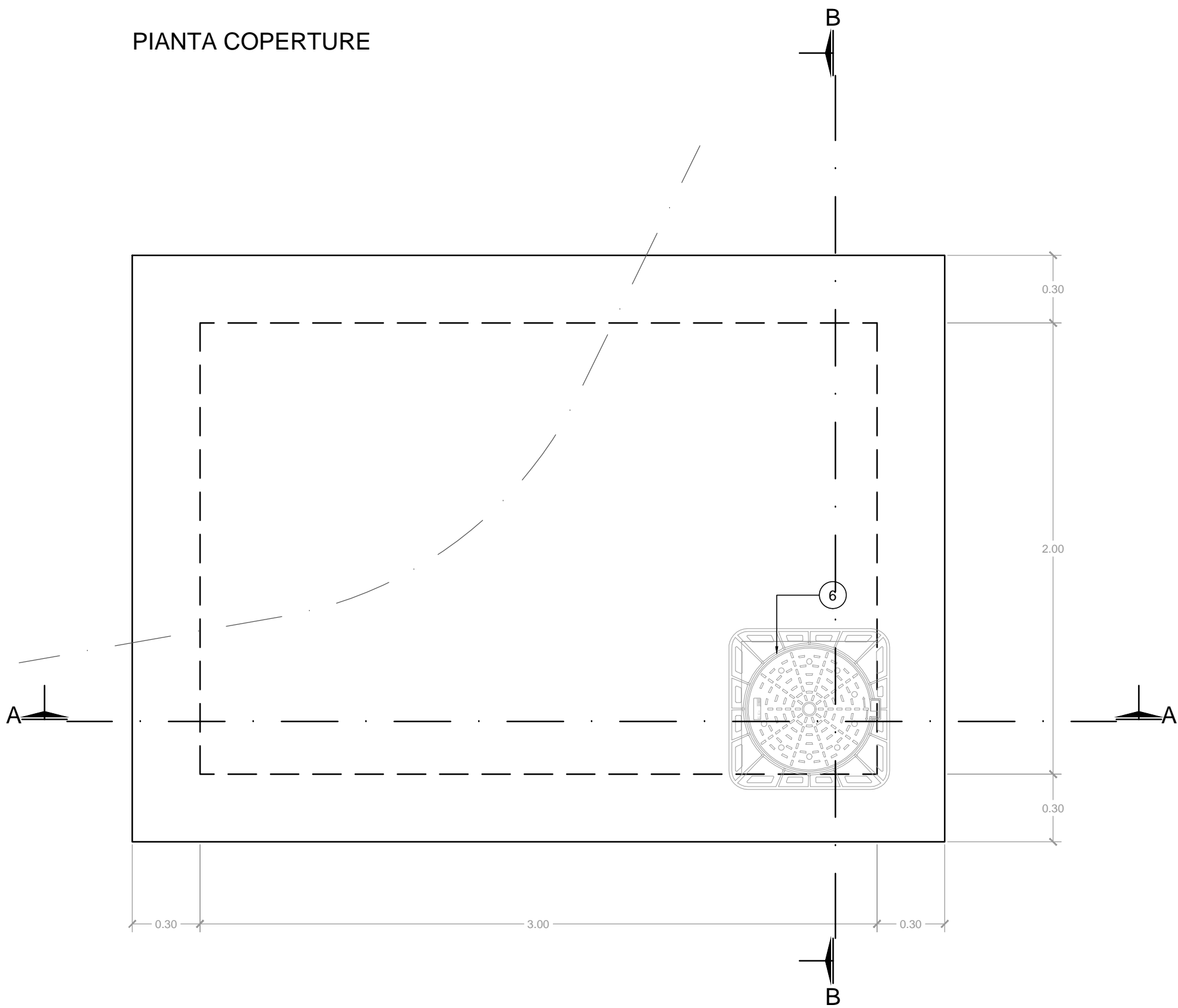
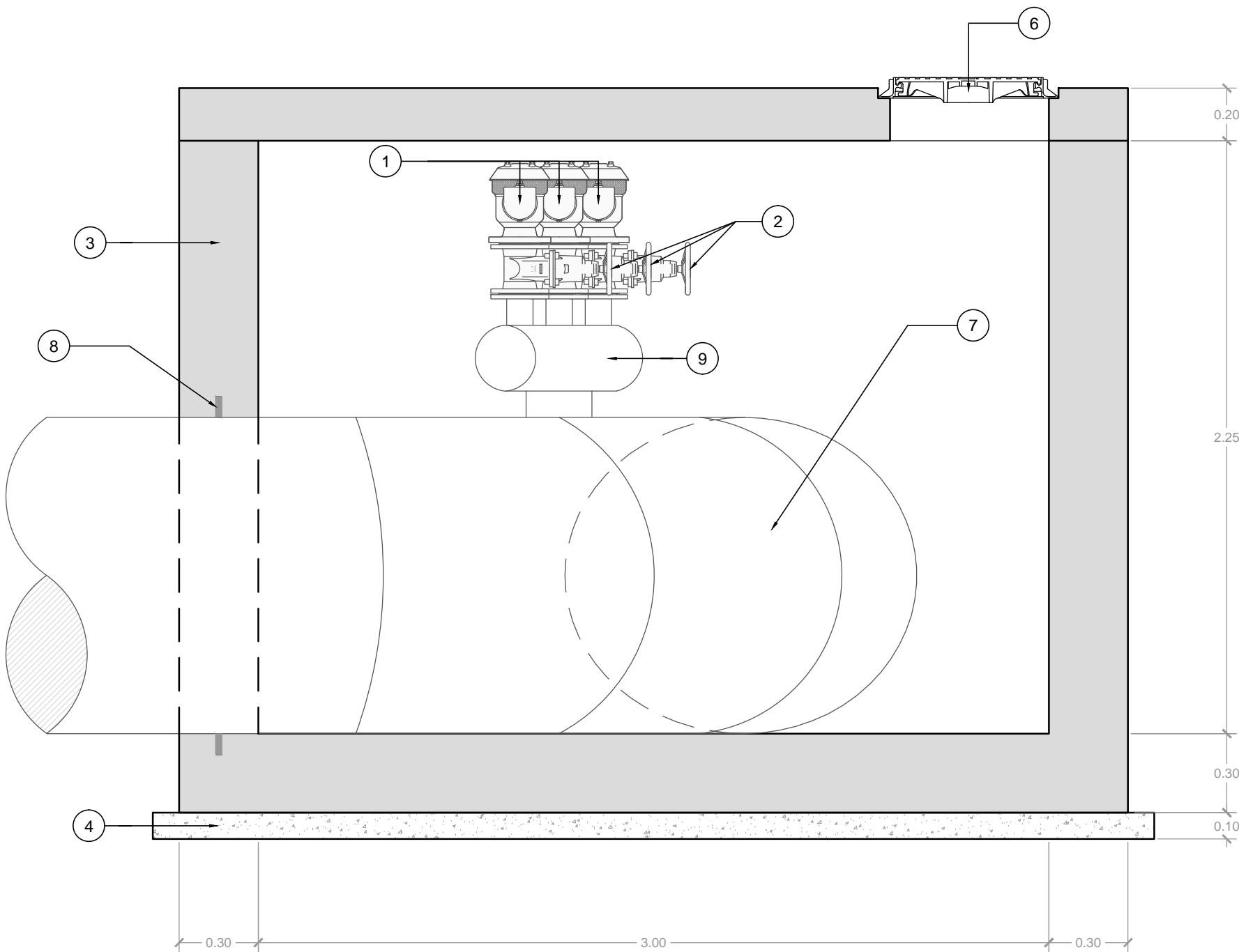
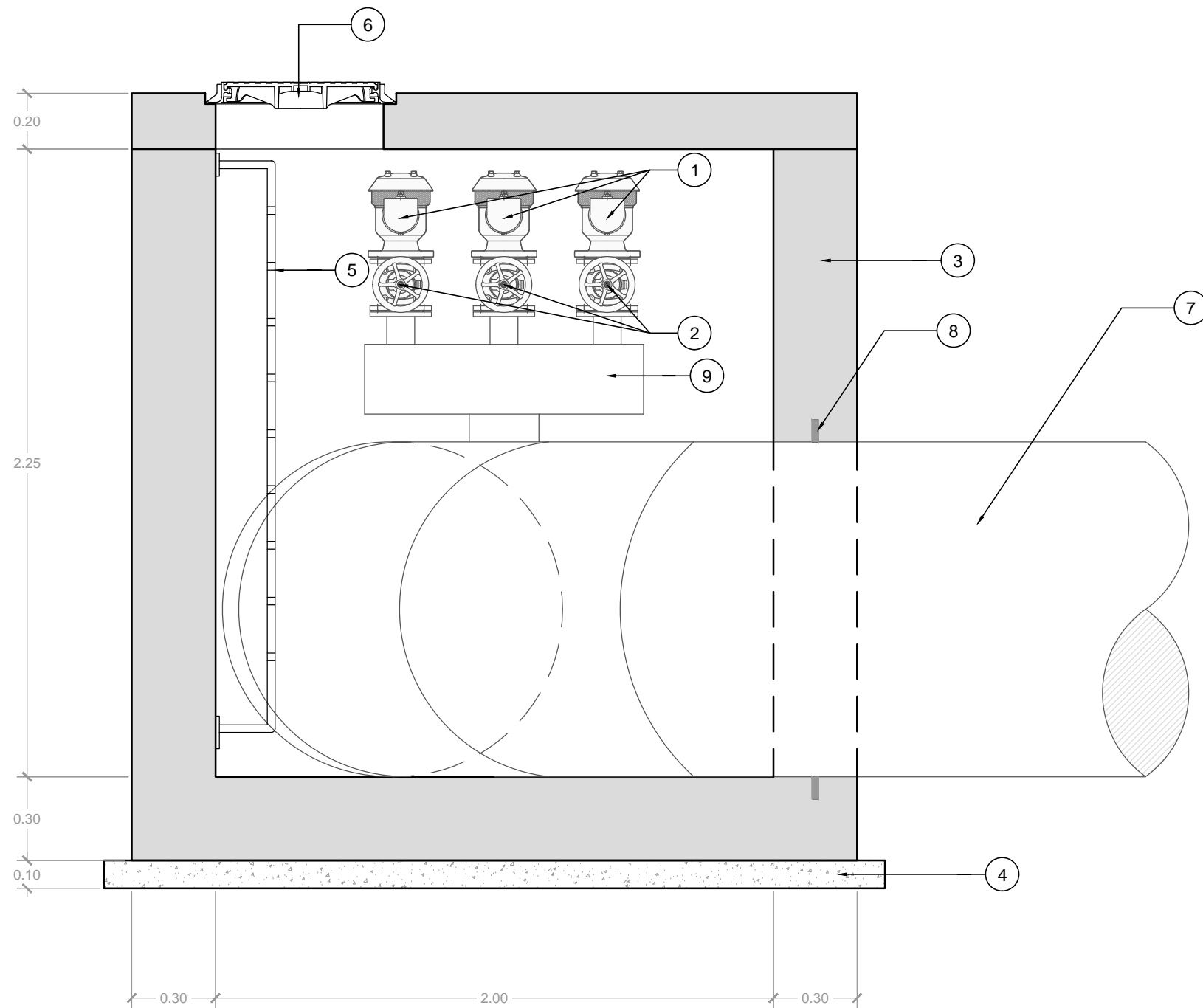


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LEGENDA

- 1 Sfiato combinato tipo multivent MPC automatico a tripla funzione (degasaggio, riempimento, svuotamento) e doppio corpo DN 100 PN16
- 2 Saracinesca a corpo piatto in g.s. DN 100 PN 16
- 3 Cls C25/30
- 4 Cls C12/15
- 5 Scala alla marinara in acciaio zincato a caldo
- 6 Chiusino in g.s. Dim. apertura Ø 600 classe D400
- 7 Tubazione in Acciaio DN1200
- 8 Corniera
- 9 Pezzo speciale in acciaio



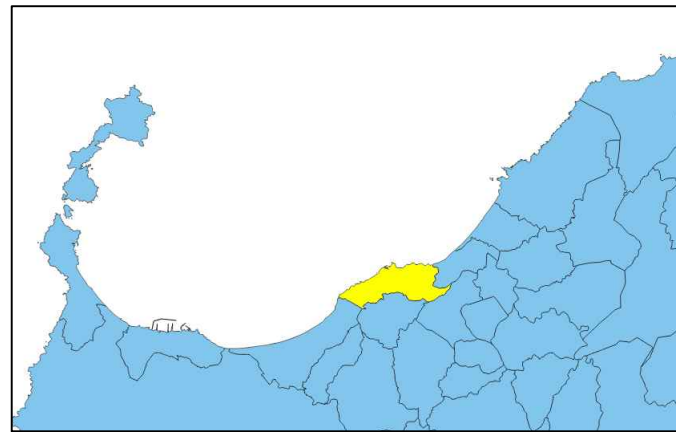
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni



"Acquedotto Coghinass 1 - Opere urgenti di deviazione del
tracciato della condotta in località Lu Bagnu (Castelsardo)"



Progetto Definitivo-Esecutivo

Pozzetto di sfiato

Allegato
TAV10R1

Scala:
1:20

RTP progettisti:
Capogruppo:
Ing. Daniele Casula



Mandanti:
Geol. Lorenzo Ottelli

Archeol. Patrizia Fenu

Responsabile del Procedimento:
Ing. Antonio Fadda

Servizio Progetti e Costruzioni
Il Sostituto del Direttore
Ing. Antonio Attene

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Oliargiu

Maggio 2017