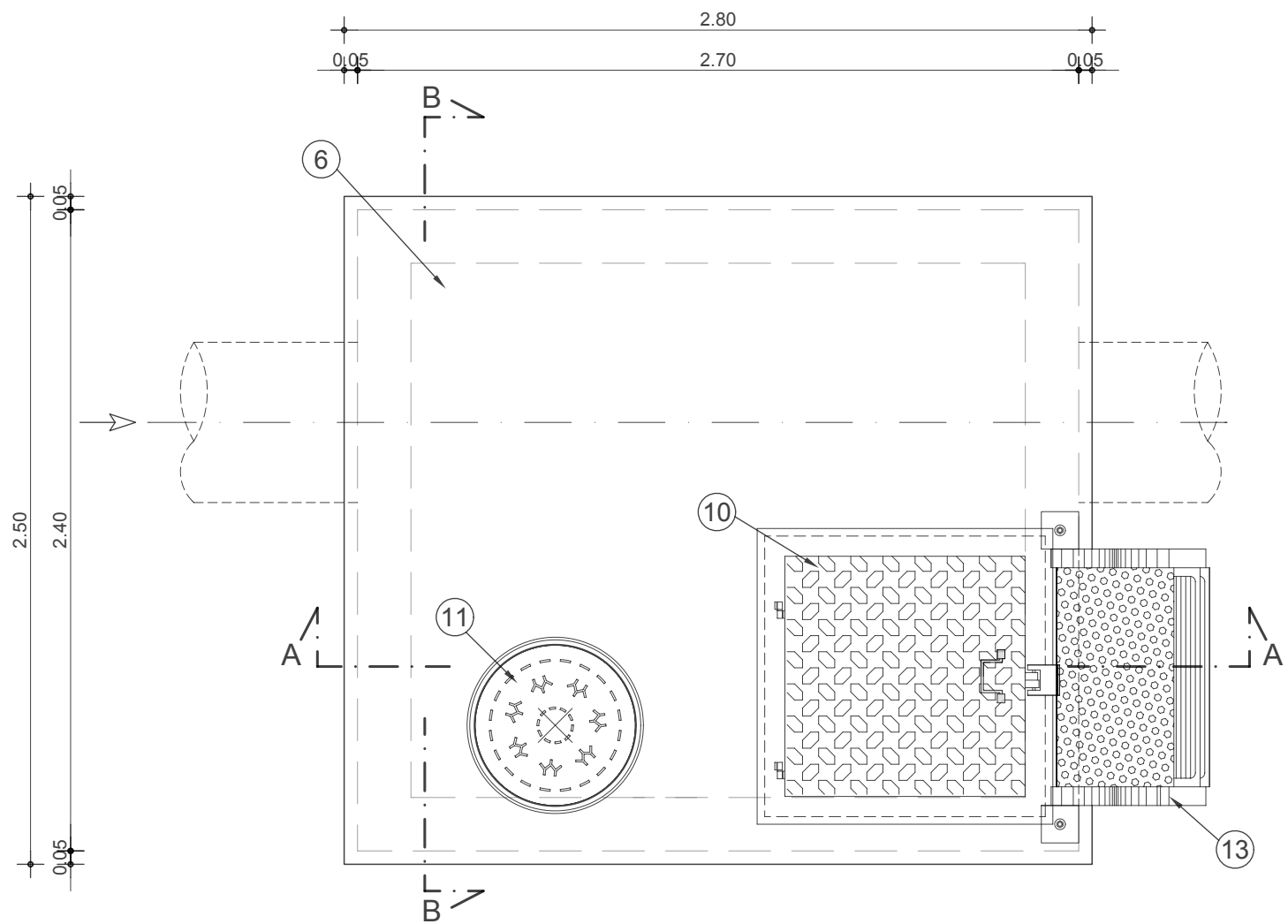
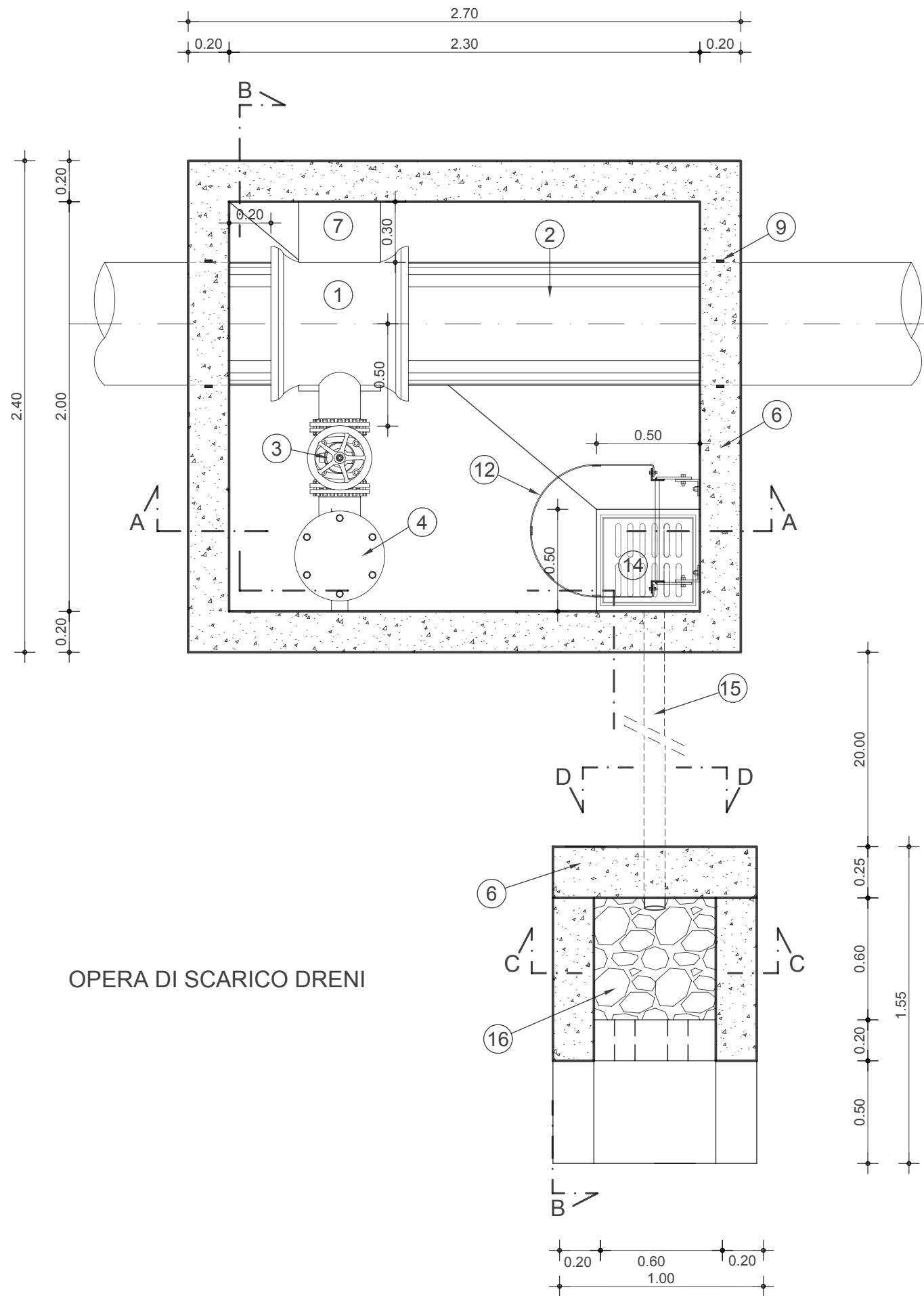


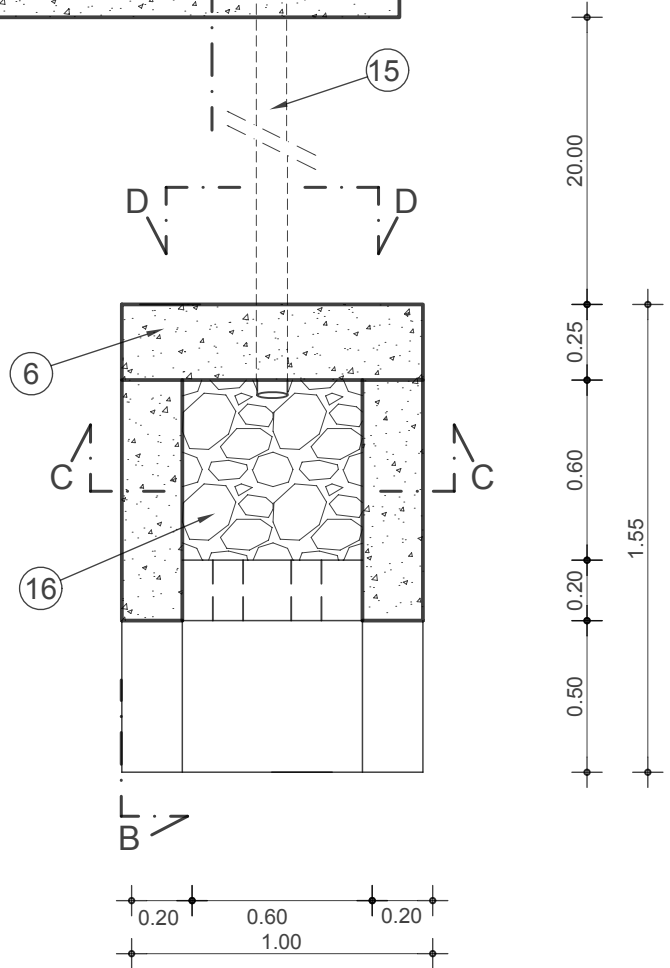
PIANTA COPERTURA



PIANTA



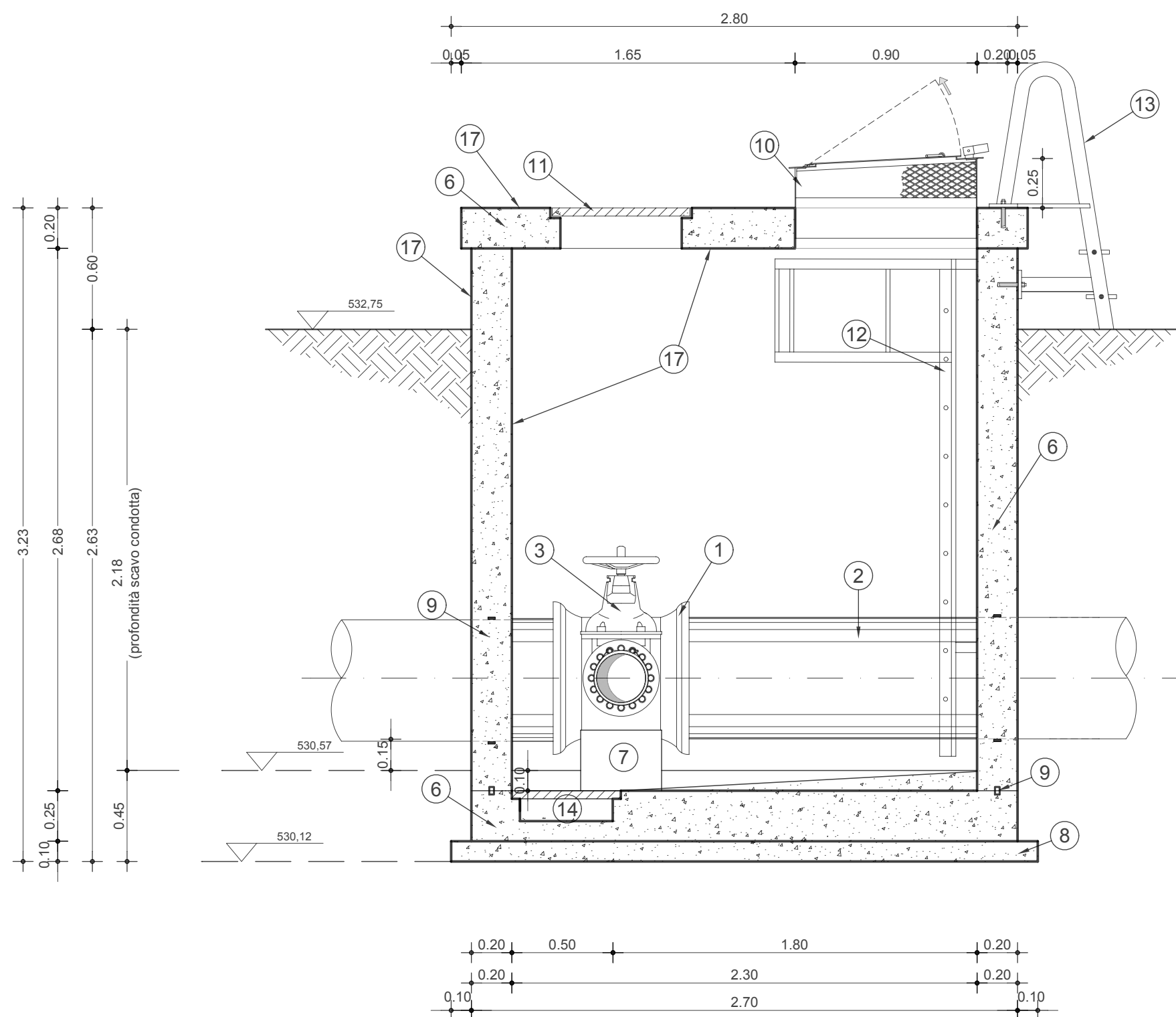
OPERA DI SCARICO DRENI



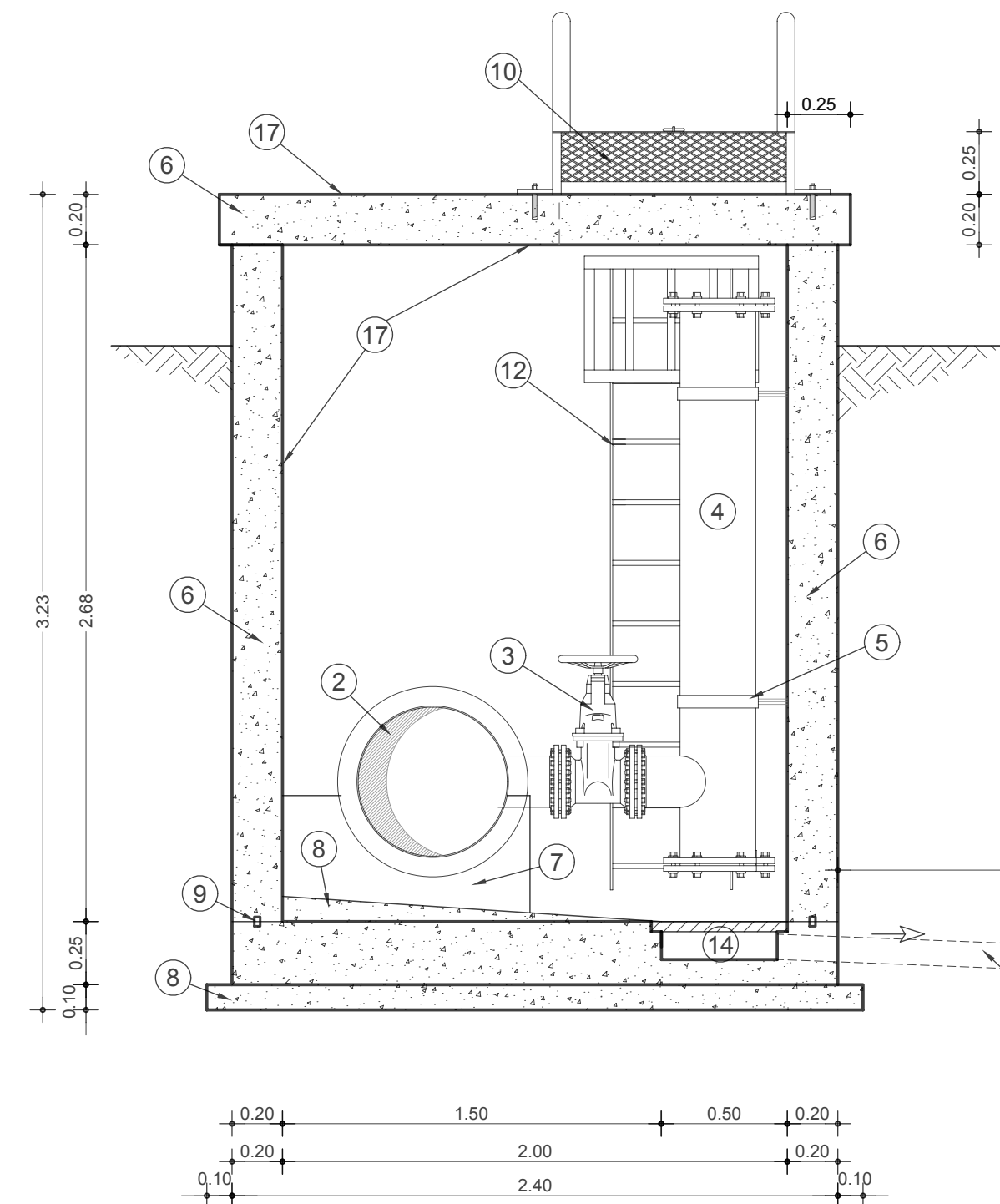
LEGENDA

- ① Tes a due bicchieri in ghisa sferoidale a diramazione flangiata DN 200
- ② Tubazione in ghisa sferoidale DN 600
- ③ Saracinesca manuale a corpo piatto in ghisa sferoidale DN 200 PFA 16
- ④ Tubo di scarico riportato in superficie in acciaio DN 300 con flangia cieca
- ⑤ Collari di sostegno in acciaio zincato
- ⑥ Cls classe C25/30 - XC2 armato (rif. all. C.2.16.2)
- ⑦ Blocco di sostegno in cls classe C20/25 - XC1
- ⑧ Cls classe C12/15
- ⑨ Giunto bentonitico idroespansivo di ripresa getto e sigillatura
- ⑩ Chiusino aerato in acciaio zincato a caldo dim int. 0,90x0,90 (rif all. C.2.17.1)
- ⑪ Chiusino in ghisa sferoidale B 125 Ø 60 (rif all. C.2.17.1)
- ⑫ Scala alla marinara in acciaio zincato a caldo con paraspalla (rif all. C.2.17.1)
- ⑬ Scala esterna in acciaio zincato a caldo (rif all. C.2.17.1)
- ⑭ Pozzetto di aggotaggio con griglia in ghisa dim. int. 0,50x0,50 (rif all. C.2.17.1)
- ⑮ Tubo scarico dreni DN 100 acciaio sp. 3,2 mm
- ⑯ Pietrame di cava
- ⑰ Rivestimento protettivo anticarbonatazione superfici c.a.

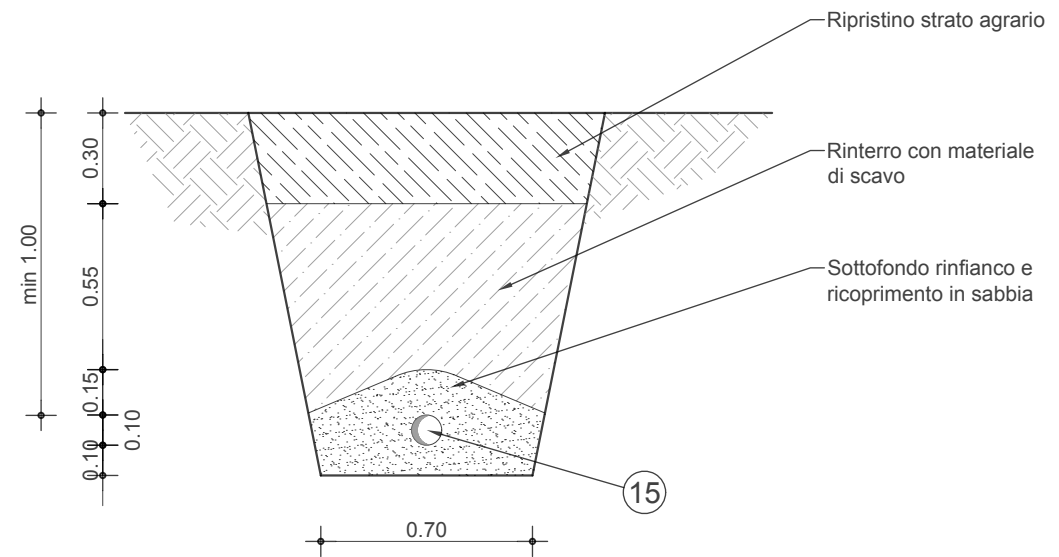
SEZIONE A-A



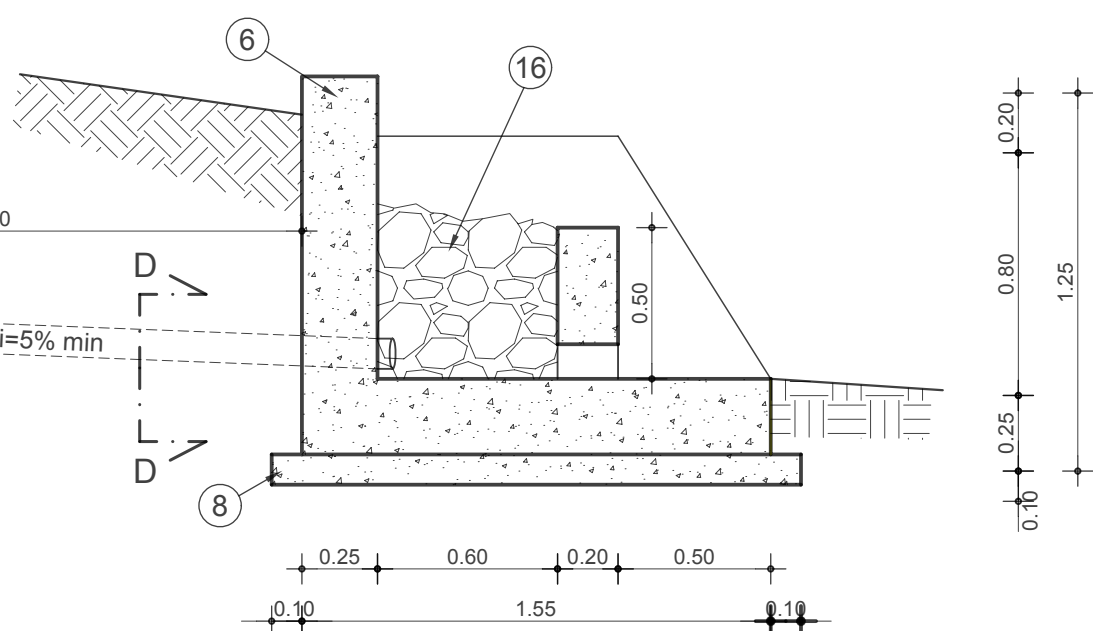
SEZIONE B-B



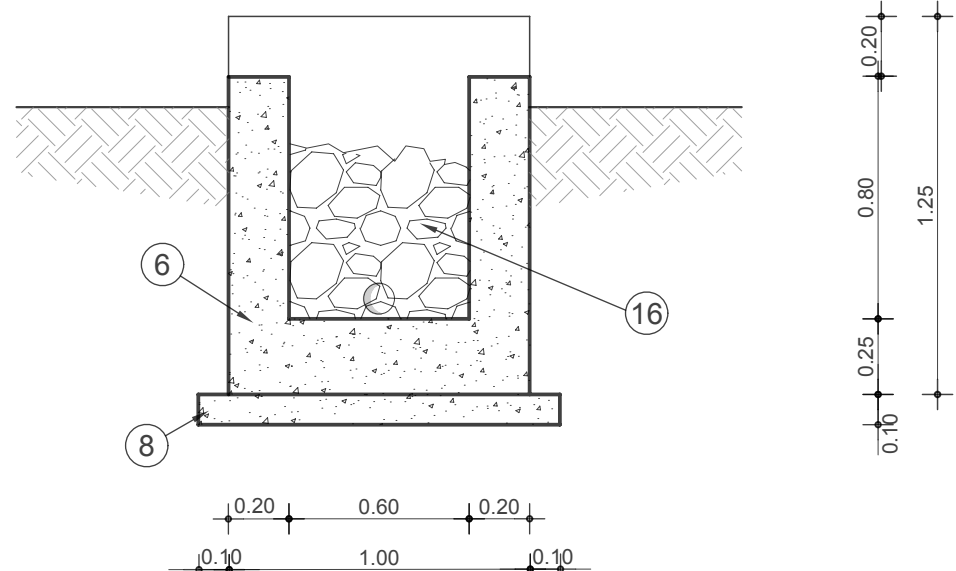
SEZIONE D-D



OPERA DI SCARICO DRENI



SEZIONE C-C



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



L88 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIASSETTO FUNZIONALE
DEL COLLEGAMENTO MULTISSETTORIALE
VILLANOVATULO - ZONA INDUSTRIALE DI ISILI - IS BARROCUS

1° LOTTO 2° COMPARTO - 1° STRALCIO:
RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE
ACQUEDOTTO - TRATTA "IS PILLUS"

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Parte C - ELABORATI GRAFICI

CONDOTTA TRATTA "IS PILLUS"
POZZETTO DI SCARICO Sez. 18 bis

Allegato

C.2.9

Scala:
1:50

Redazione:
Ing. Stefano Serra, Ing. Gianfranco Fadda

Coordinatore della progettazione:
Ing. Stefano Serra

Collaboratori:
Geom. Corrado Balistreri
Geom. Osvaldo Carta

Responsabile del Procedimento:
Ing. Nicoletta Sale

Il Direttore del Servizio
Progetti e Costruzioni
Ing. Roberto Meloni

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

PROGR.	DATA	ADOZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1° EMISSIONE	29-03-2019			
REV. 1	05-07-2019	DDSPC n. 890 del 06.08.2019		
REV. 2	03-10-2019	DDSPC n. 1231 del 16.10.2019		