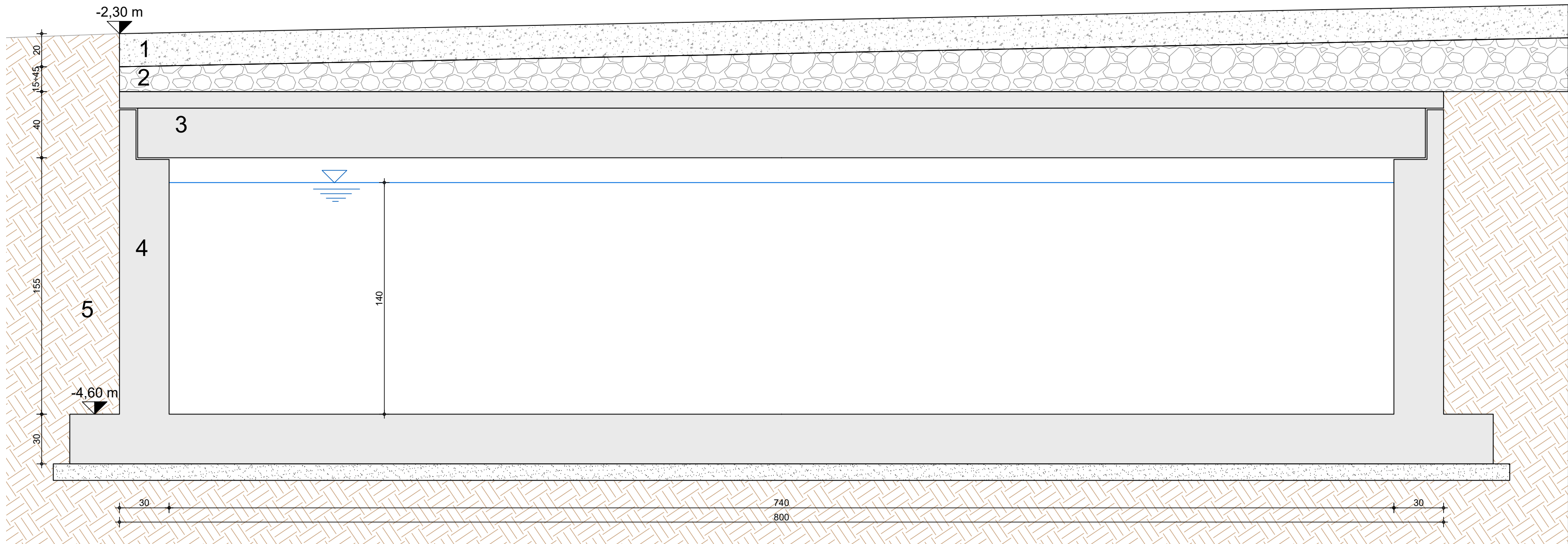




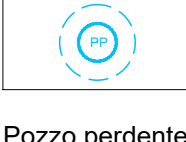
Vasca di laminazione in c.a. per fognatura bianca

Vasca di laminazione in c.a.
-volume utile 673,4 m³ con h battente 1,40 m

- 1 - Pavimentazione sp. 20 cm
- 2 - Massicciata sp. 15+45 cm
- 3 - Soletta vasca in c.a.
- 4 - Muro verticale in c.a.
- 5 - Terreno naturale



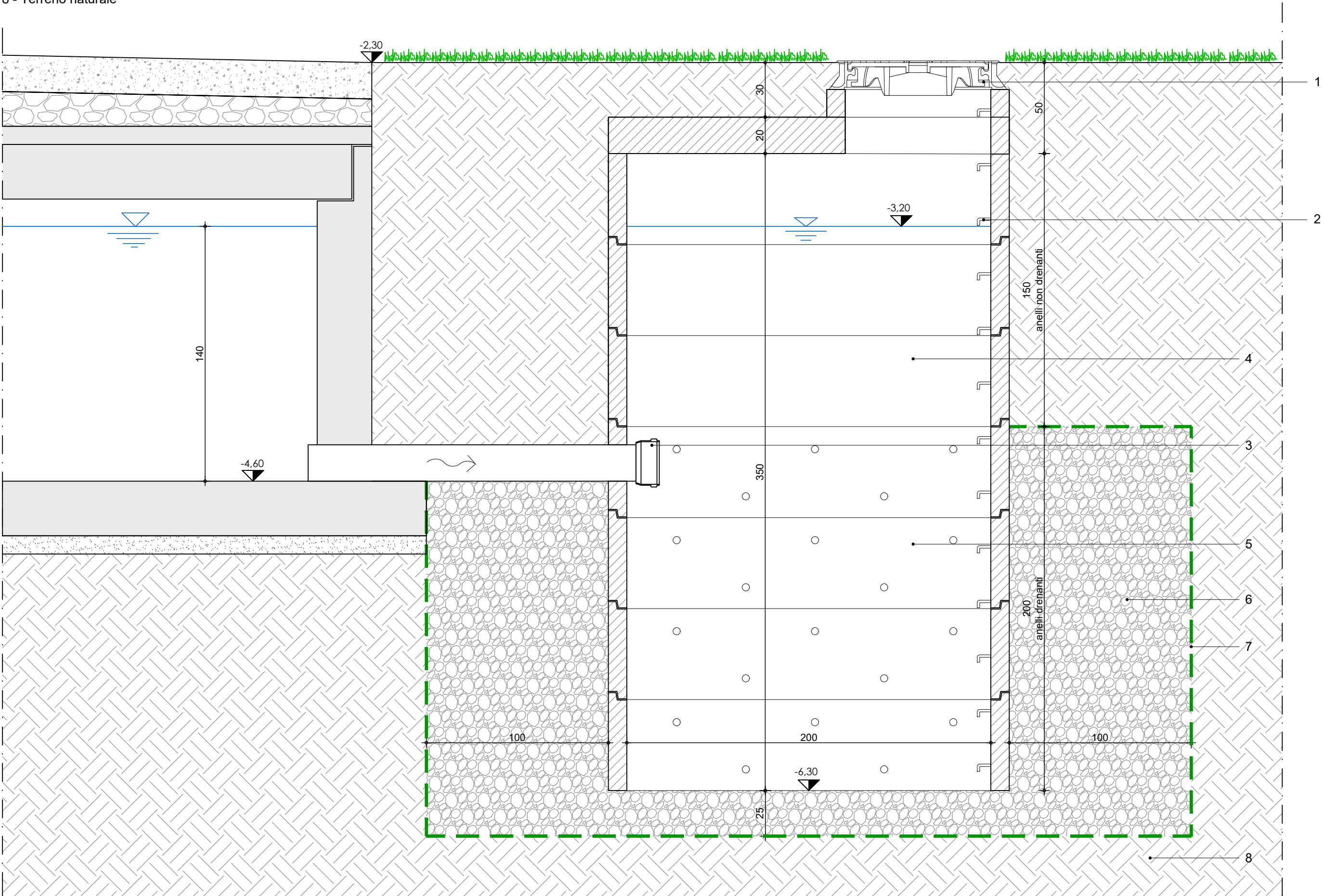
Scala 1:20



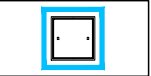
Pozzo perdente in c.a.v. per fognatura bianca e allaccio alla vasca di laminazione

Pozzo perdente in c.a.v. per la dispersione negli strati superficiali del suolo, composto da anelli forati, diametro interno 2,00 m, altezza 3,50 m e soletta di copertura carrabile con chiusino di ispezione in ghisa.

- 1 - Chiusino d'ispezione in ghisa
- 2 - Scaletta in acciaio
- 3 - Tubo di afflusso acque bianche
- 4 - Anello prefabbricato non drenante (1,5 m superiori)
- 5 - Anello pendente prefabbricato completo di fori passanti Ø10 per il drenaggio delle acque (2,0 m inferiori)
- 6 - Ciotoli lavati di cava dim. > 80 mm
- 7 - Geotessuto drenante 300 g/m²
- 8 - Terreno naturale



Scala 1:20



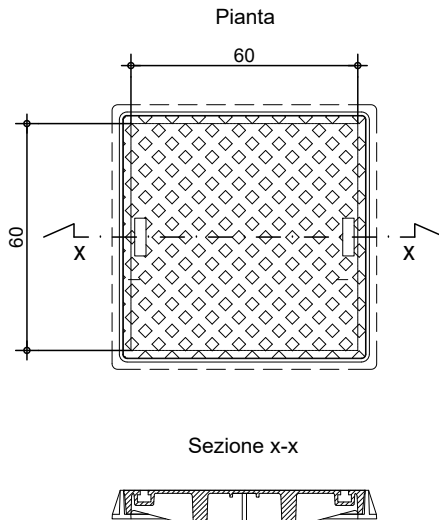
Pozzetto in c.a.v. per fognatura bianca 60x60 cm

Cameretta d'ispezione in c.a.v. per fognatura bianca con sovrastante chiusino in ghisa.
Dimensioni interne 60x60 cm, altezza variabile fino al raggiungimento della quota fondo tubo.



Dettaglio chiusino

Chiusino in ghisa lamellare perlitica
Classe C250/D400
Luce netta passaggio 60x60 cm

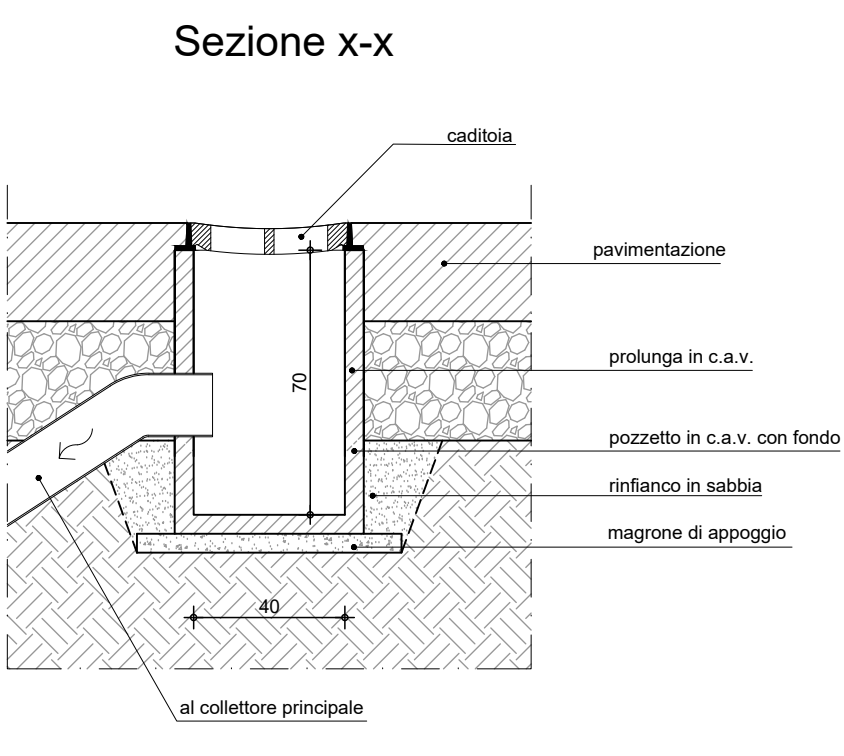


Scala 1:20



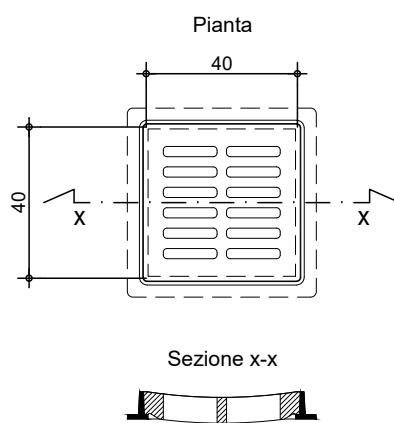
Pozzetto d'ispezione in c.a.v. per fognatura bianca con caditoia 40x40 cm

Pozzetto in c.a.v. per fognatura bianca dim. interne 40x40 cm, con caditoia in ghisa lamellare perlitica C250/D400 luce netta passaggio 40x40 cm.



Dettaglio caditoia

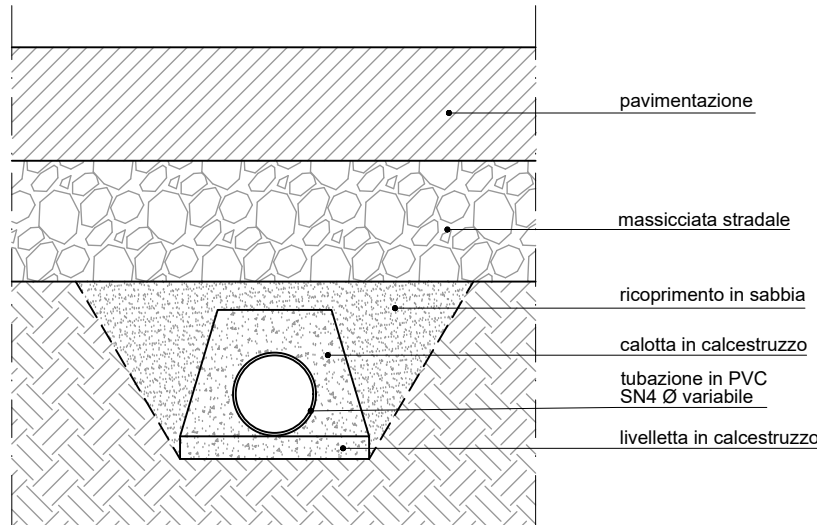
Caditoia in ghisa lamellare perlitica
Classe C250/D400
Luce netta passaggio 40x40 cm



Scala 1:20



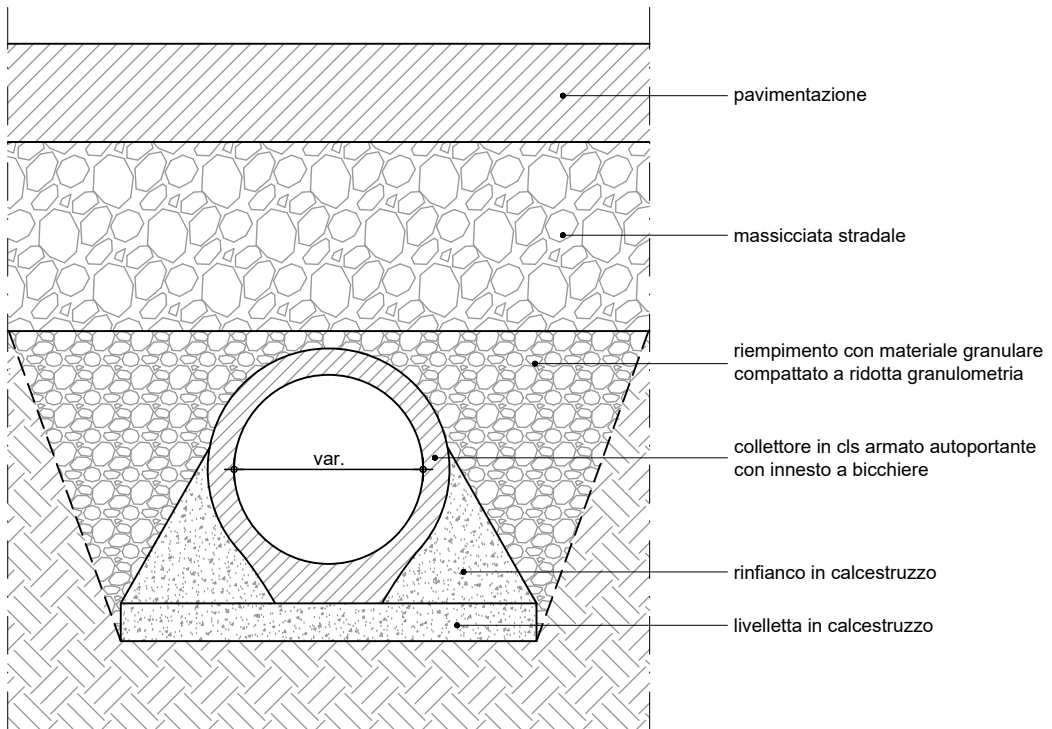
Tubazione interrata per fognatura bianca in PVC



Scala 1:20



Tubazione interrata per fognatura bianca in Calcestruzzo



Scala 1:20



Comune di **BRESCIA**
Provincia di **BRESCIA**

**RICHIESTA SUAP
IN VARIANTE AL P.G.T.
PER REALIZZAZIONE
NUOVO EDIFICIO
PRODUTTIVO**

ELABORATO n.

02

DEPOSITI GHIDINI ROK S.r.l.
Via Castagna, 2
25125 Brescia (BS)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Ezio Rosa
Via Don Pennacchio, 20
25030 Ron Comune (BS)
tel. e fax : 0364 598848
e-mail : tecnico@progettostrutture.it

**RETE ACQUE BIANCHE
DETTAGLI**

COMMESSA : 17PS23	FILE NAME : 4P125-02/03 Rete acque bianche.dwg	SCALA : 1:20	CANTIERE : Via Castagna , 2	DATA : 03.06.2024	REV : A
-----------------------------	--	-----------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

LA SOCIETÀ E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA VALIDAZIONE DEL PROGETTO E DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO. IL TECNICO RESPONSABILE DEL PROGETTO E' IL TECNICO RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO. IL TECNICO RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO E' IL TECNICO RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO. IL TECNICO RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO E' IL TECNICO RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO.