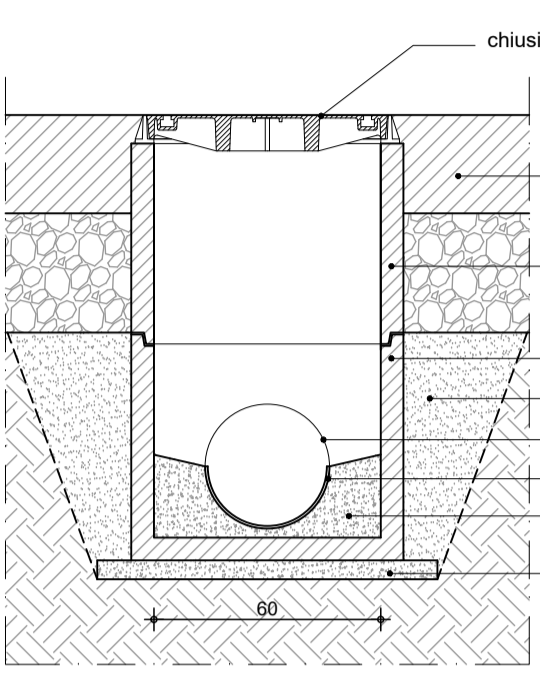
 **Pozzetto in c.a.v. per fognatura bianca 60x60 cm**

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

Sezione x-x

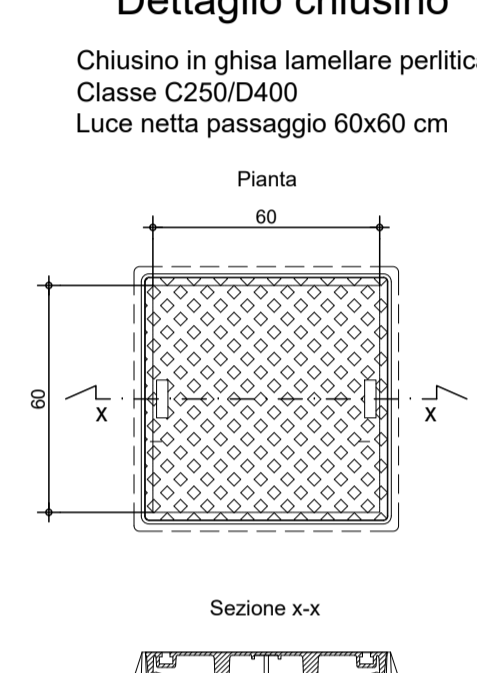


 **Vasca di laminazione in c.a. per fognatura bianca**

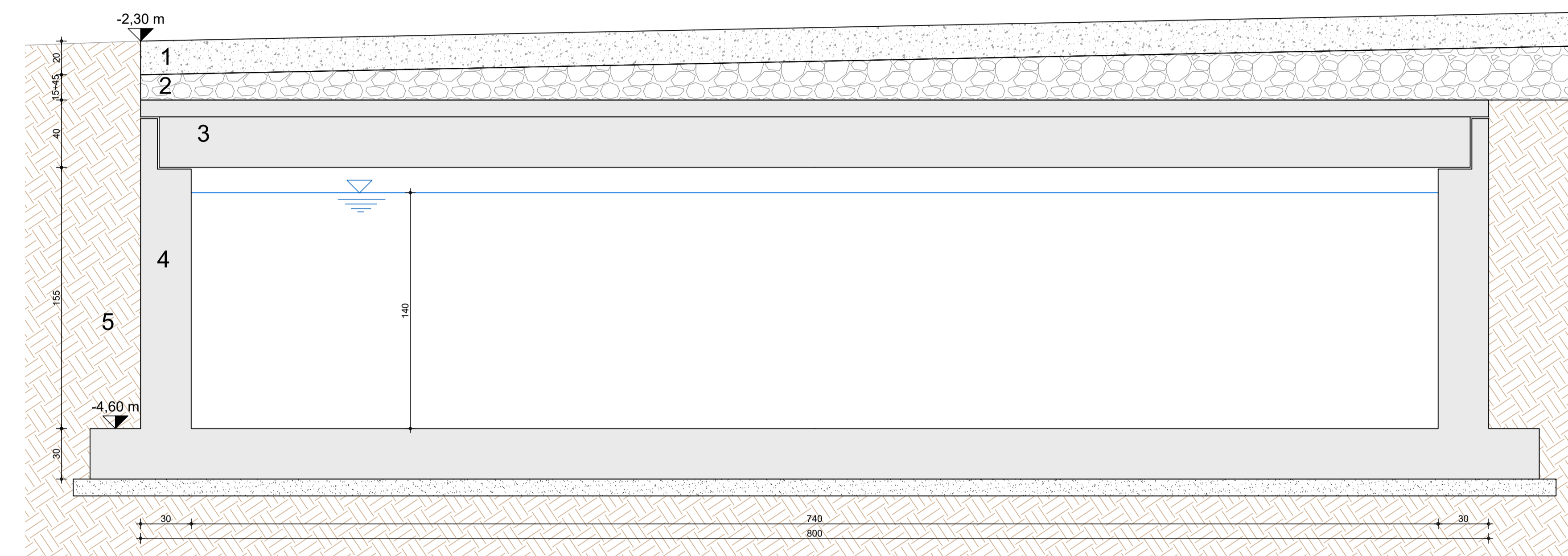
Vasca di laminazione in c.a. -volume utile 673,4 m³ con h battente 1,40 m

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

Dettaglio chiusino



Scala 1:20

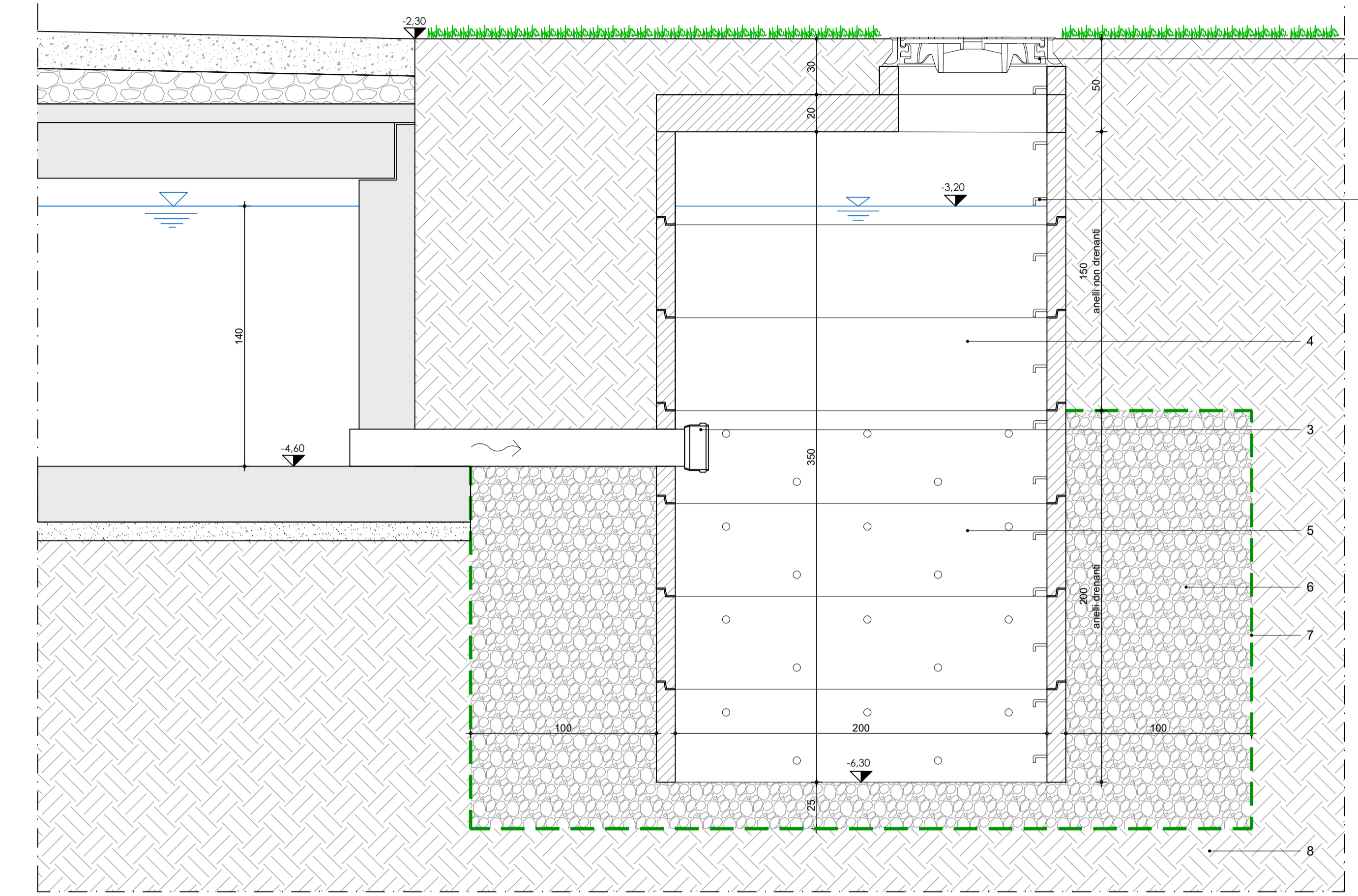


Scala 1:20

 **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 carribale con chiusino di ispezione in ghisa.

1 - Chiusino d'ispezione in ghisa
2 - Scalella in acciaio
3 - Tubo di afflusso acque bianche
4 - Anello prefabbricato non drenante (1,5 m superiori)
5 - Anello perdente 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

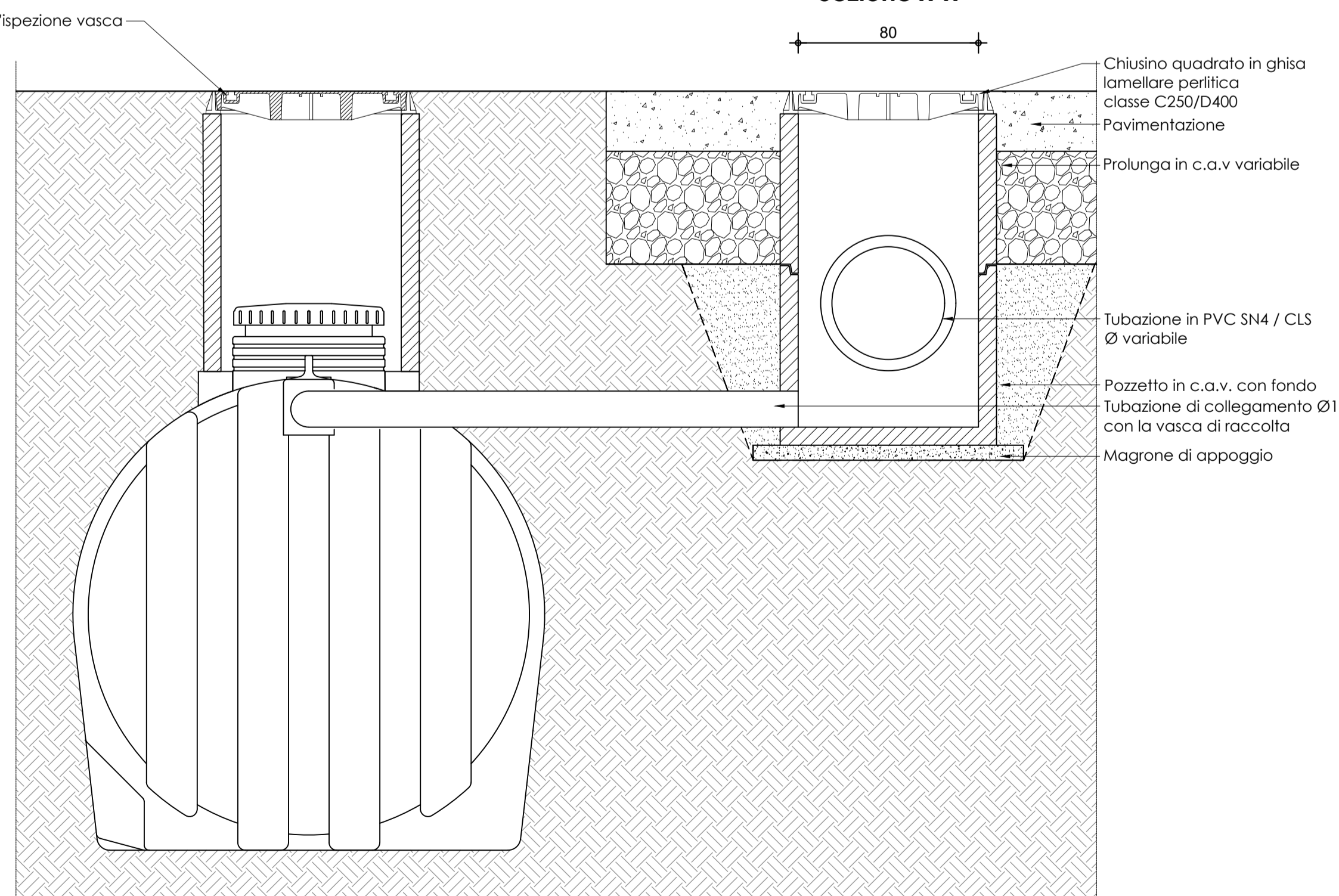


Scala 1:20

DETALLO A: Pozzetto bypass e vasca recupero acqua piovana

Vasca per utilizzo acqua piovana con pompa, tipo StarPlast IAPMN210000R, volume: 21.000 litri, pompa 0,9 kW

Pozzetto d'ispezione vasca

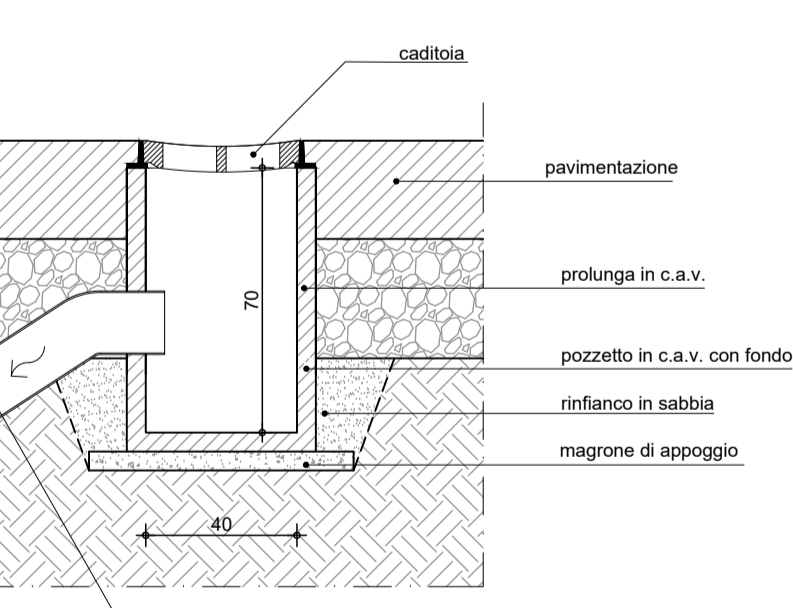


Scala 1:20

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

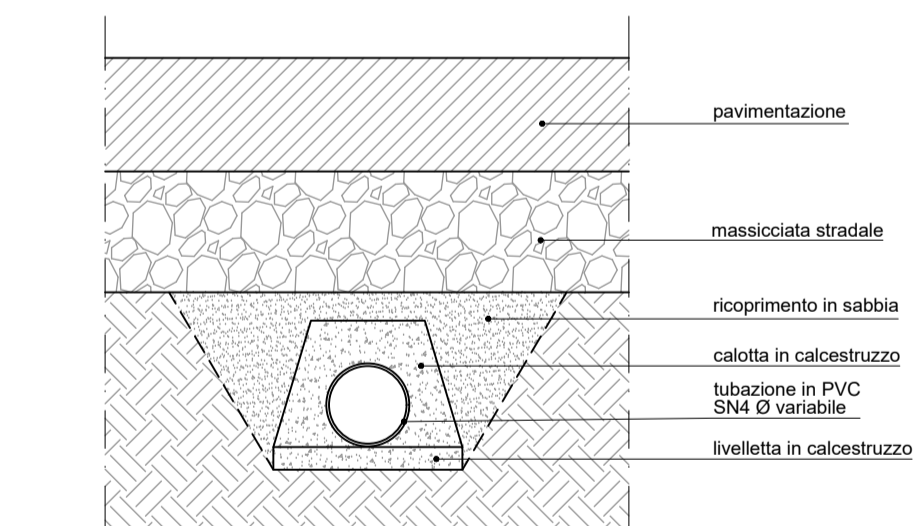
Pozzetto in c.a.v. per fognatura bianca dim. interne 40x40 cm, con caditoia in ghisa lamellare perlitica C250/D400 luce netta passaggio 40x40 cm.

Sezione x-x



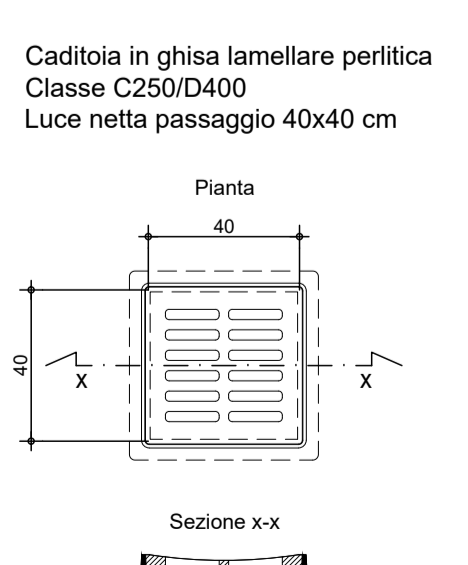
Scala 1:20

 **Tubazione interrata per fognatura bianca in PVC**



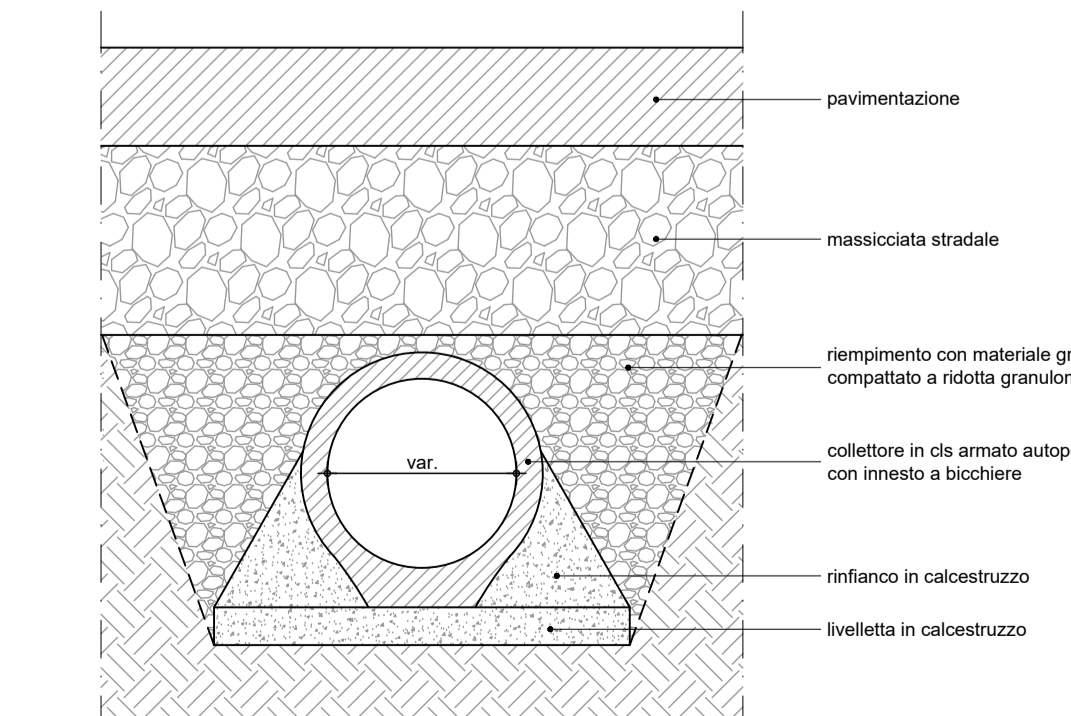
Scala 1:20

Dettaglio caditoia



Scala 1:20

 **Tubazione interrata per fognatura bianca in Calcestruzzo**



Scala 1:20

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

PROGETTO STRUTTURE


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

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

IMPRESA	PROGETTO STRUTTURE  Ing. Edi Rocca Via Don Pernacchio, 20 25050 Pian Camuno (BS) tel. e fax: 0344 598848 e-mail: tecnico@progettostrutture.it
OGGETTO	RETE ACQUE BIANCHE DETALLI
ELABORATO n.	02
COMPRESA	17PS23
FILE NAME	4992020 filetto acque bianche.dwg
SCALA	1:20
CANTIERE	Via Castagna, 2
DATA	10.07.2025
REV.	D

LA SOCIETÀ RISERVA IL DIRITTO DI LEGGE A PROPRIETÀ DI QUESTO DESINO CON DIRETTO DI PROPRIETÀ D'OPERE O D'OPERE A TITOLI, L'ESECUZIONE DI PRESENTE LAVORO, BISOGNA IN FORMA ASSOLUTA ALLA PRESENZA DEL NUMERO DI CUPA RICHIESTA DI PAGAMENTO, E' VETATO APORTE IL TITOLARIO DA ESEGUIZIONE. TUTTE LE OPERE DEBNO ESSERE CONDUCUTE DALL'ESECUTORE DEL LAVORO, CON EVENTUALE MODIFICA, DEVE ESSERE APPROVATA DALLA SOCIETÀ