

Sportello U. Edilizia : Comune di San Francesco al Campo (TO)

Arch. BERIA Daniela
C.F.: BREDNL73R6OE379E
N. i. Albo G410

Via Destefanis 23/A
10070 - Vauda Can.se - To -

PROGETTO :
Piano di Recupero in Area RB
(ai sensi art. 7 del PRGC - intervento di tipo I)

Proprietà :
Soc IMMOBILIARE INCIPIT S.r.l.
P.Iva: 11737750015

UNITA' OPERAIA ALTO CANAVESE
COOPERATIVA EDILIZIA A PROPRIETA' INDIVISA
P.Iva: 01962160014

Data
Novembre 2018

Scala
Vare

Tav. n. 04a
Progetto di massima
delle OO.UU.

Specifiche:
Profilo fognatura nera, bianca e
particolari costruttivi.

Progettista
Bena Daniela

Proprietà
Soc. INCIPIT S.r.l.

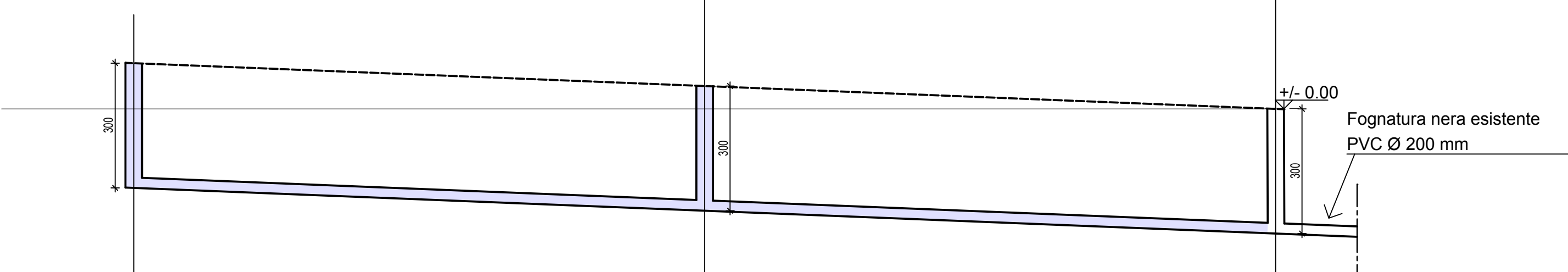
U.O.A.C.

PROFILO FOGNATURA NERA

SCALA DISTANZE 1:200

SCALA DISLIVELLI 1:100

DENOMINAZIONE STRADE	VIA TORINO S.P. 13	
MATERIALE-DIAMETRO	TUBAZIONE IN P.V.C. DIAMETRO 200 mm	
LIVELLETTTE	LUNGHEZZA = 27,50 Mt. PENDENZA = 2,00 cm/mt	LUNGHEZZA = 27,50 Mt. PENDENZA = 2,00 cm/mt



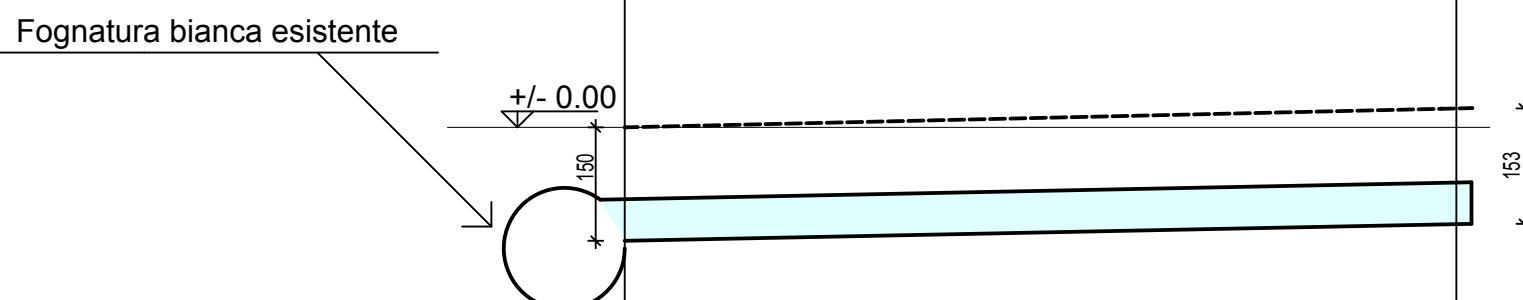
PICCHETTI E POZZETTI	A	B	C
DISTANZE PARZIALI	0,00	27,50	27,50
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	27,50	55,00
QUOTE SEDE STRADALE ESISTENTE	+ 1,10	+ 0,55	+ 0,00
QUOTE FONDO SCORREVOLE FOGNATURA	- 1,90	- 2,45	- 3,00
PAVIMENTAZIONE	CONGLOMERATO BITUMOSO		

PROFILO FOGNATURA BIANCA

SCALA DISTANZE 1:100

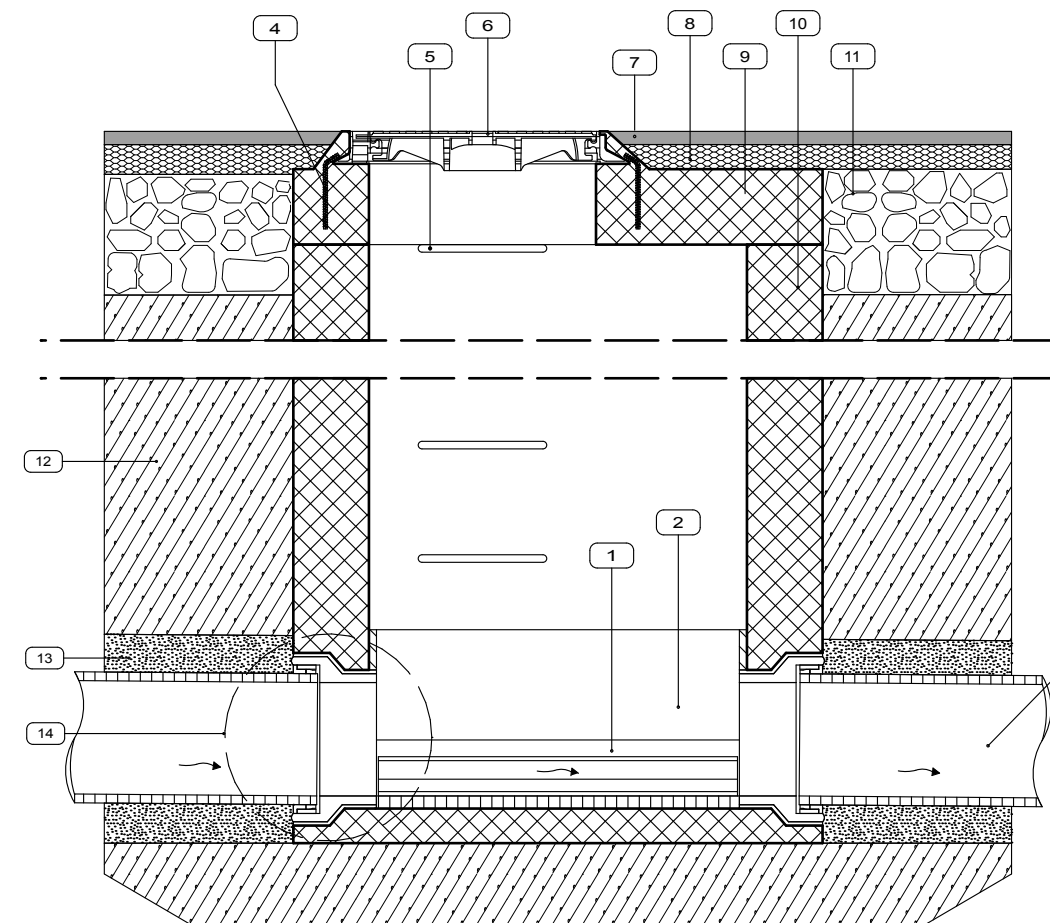
SCALA DISLIVELLI 1:100

DENOMINAZIONE STRADE	VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA A SERVIZIO
MATERIALE-DIAMETRO	TUBAZIONE AUTOPORTANTE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO CON INCASTRO MASCHIO FEMMINA Ø INTERNO CM 80
LIVELLETTTE	LUNGHEZZA = 11,00 Mt. PENDENZA = 2,00 cm/mt

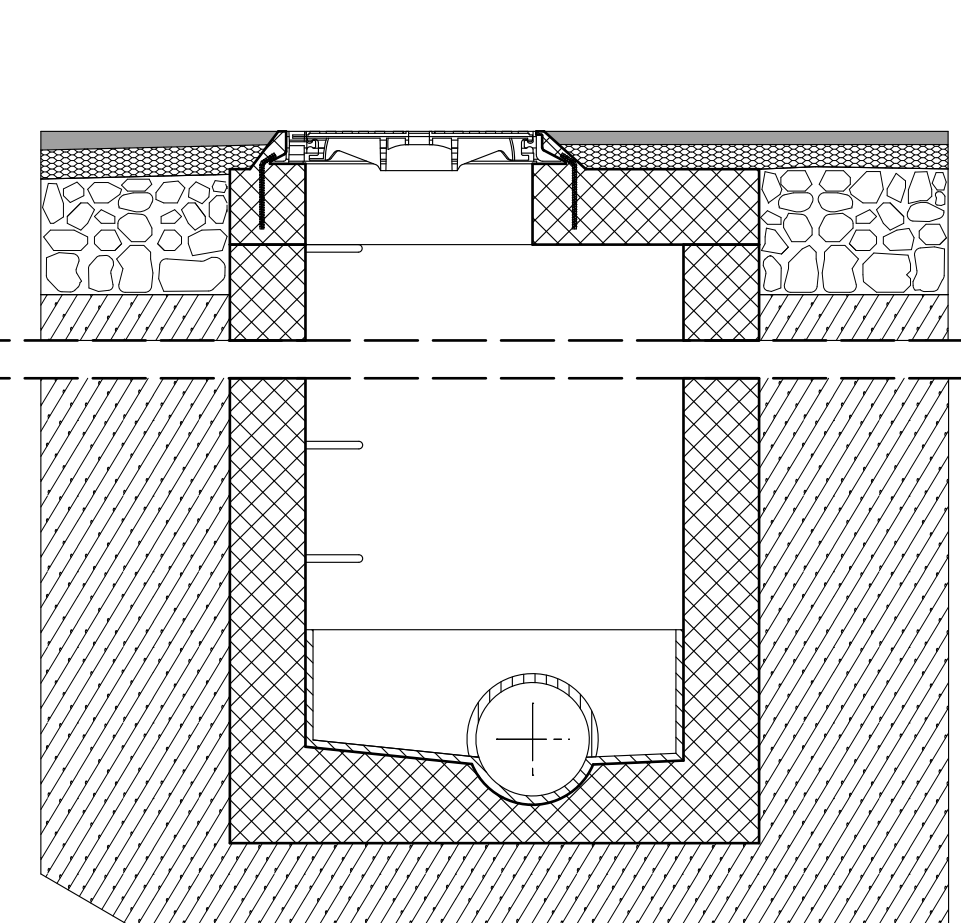


PICCHETTI E POZZETTI	D	E
DISTANZE PARZIALI	0,00	11,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	11,00
QUOTE SEDE STRADALE ESISTENTE	+/- 0,00	+ 0,25
QUOTE FONDO SCORREVOLE FOGNATURA BIANCA	- 1,50	- 1,28
PAVIMENTAZIONE	CONGLOMERATO BITUMOSO	

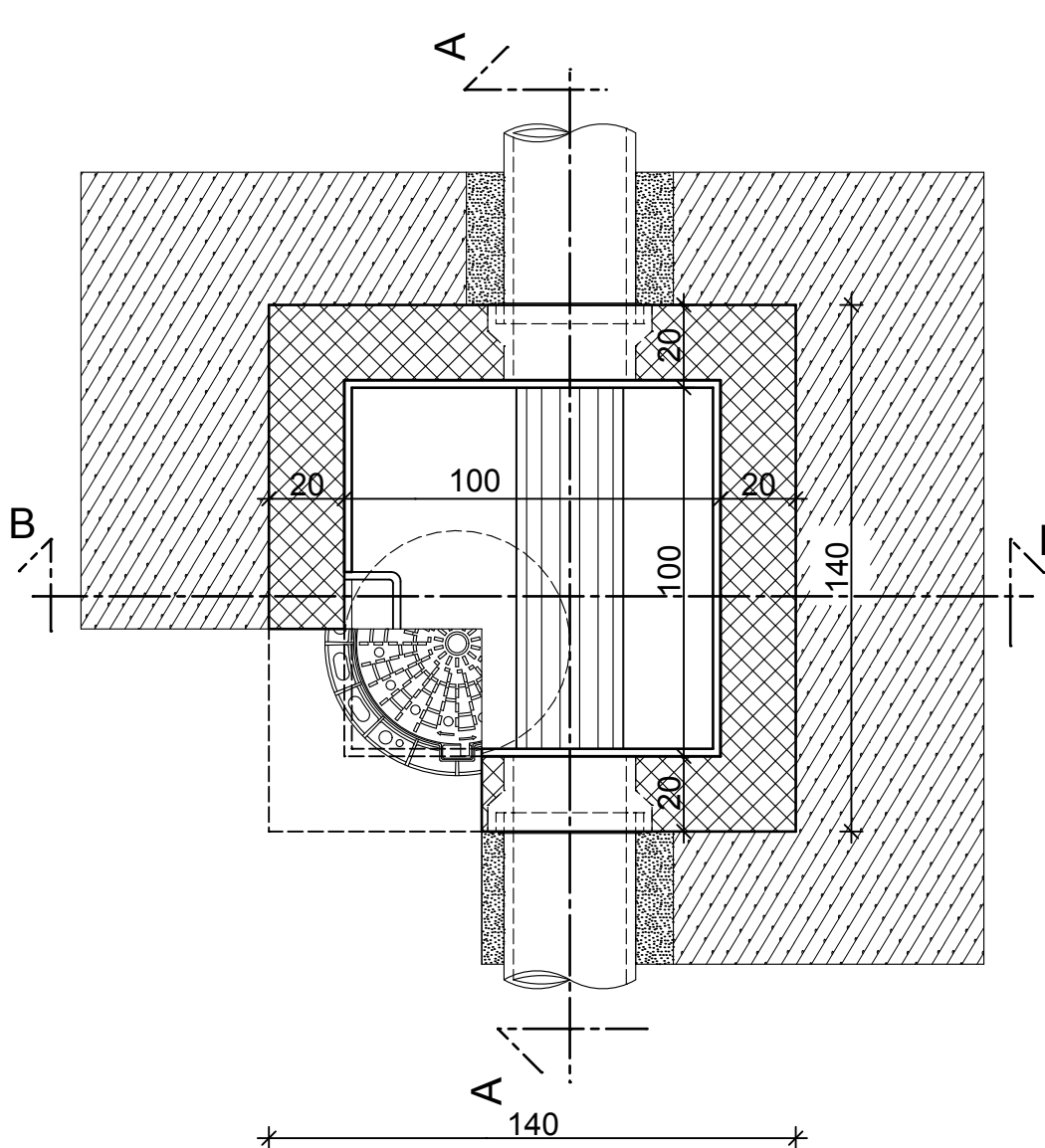
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PIANTA

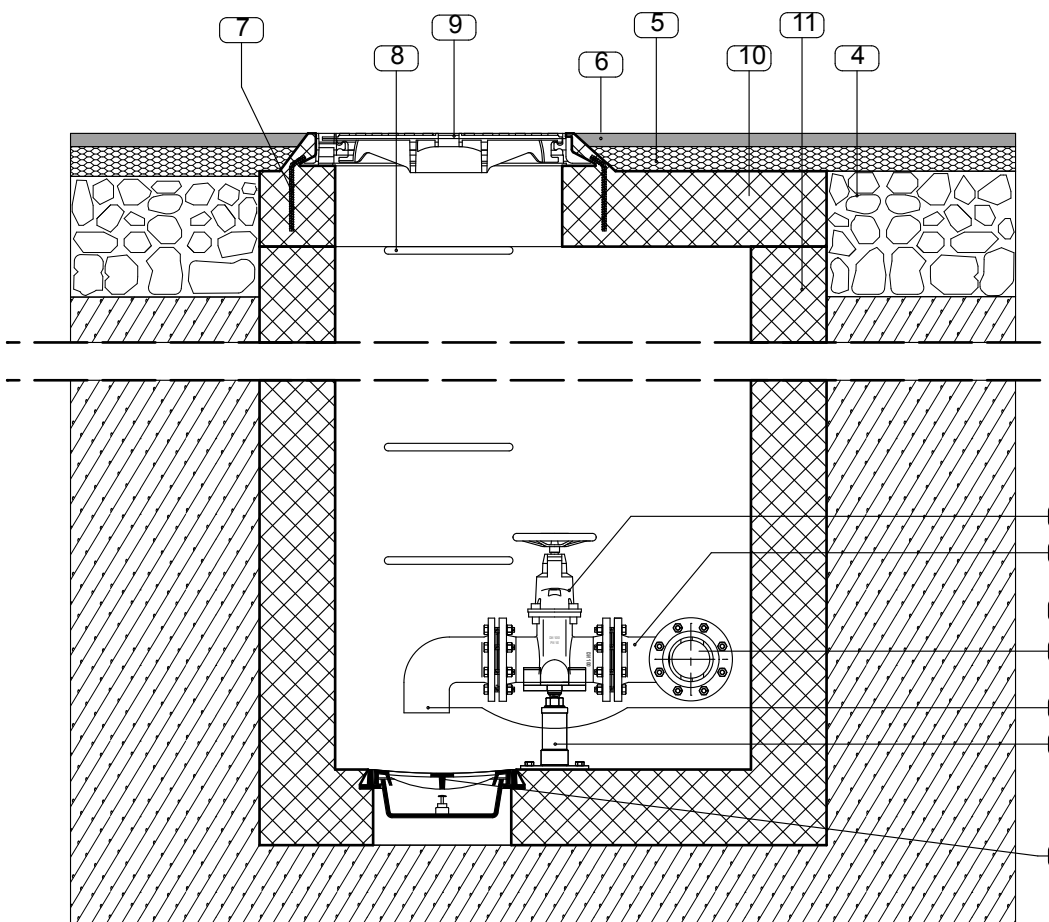


POZZETTO ISPEZIONE IN LINEA FOGNATURA NERA

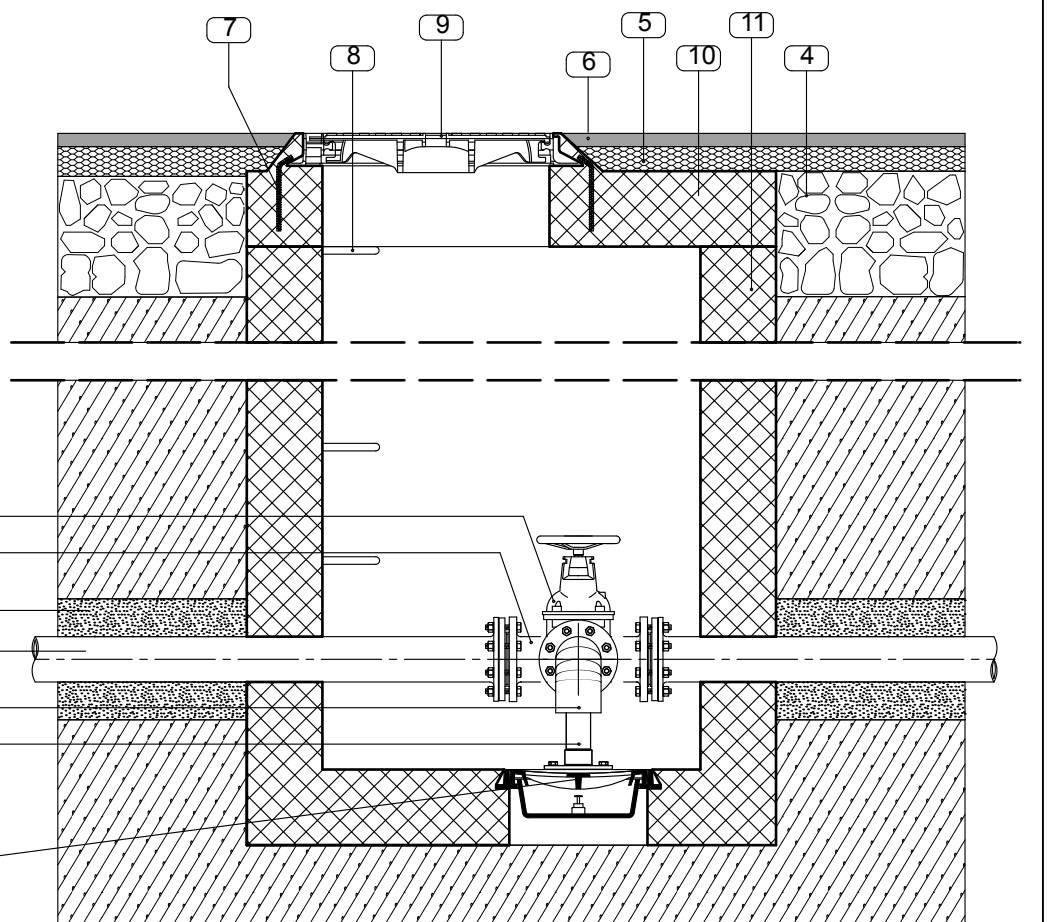
Particolare - Scala 1:20

- LEGENDA
- 1 Fondo fogna
 - 2 Trattamento impermeabilizzante
 - 3 Tubo PVC condotta fognaria Ø 200 mm
 - 4 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 5 Gradino in acciaio
 - 6 Chiusino in ghisa D400 - Luce ø 600 mm
 - 7 Manto d'usura
 - 8 Binder
 - 9 Soletta in CLS armato
 - 10 Pozzetto in CLS
 - 11 Fondazione stradale
 - 12 Rientro con materiali provenienti dagli scavi
 - 13 Sabbia vagliata
 - 14 Giunto elastico

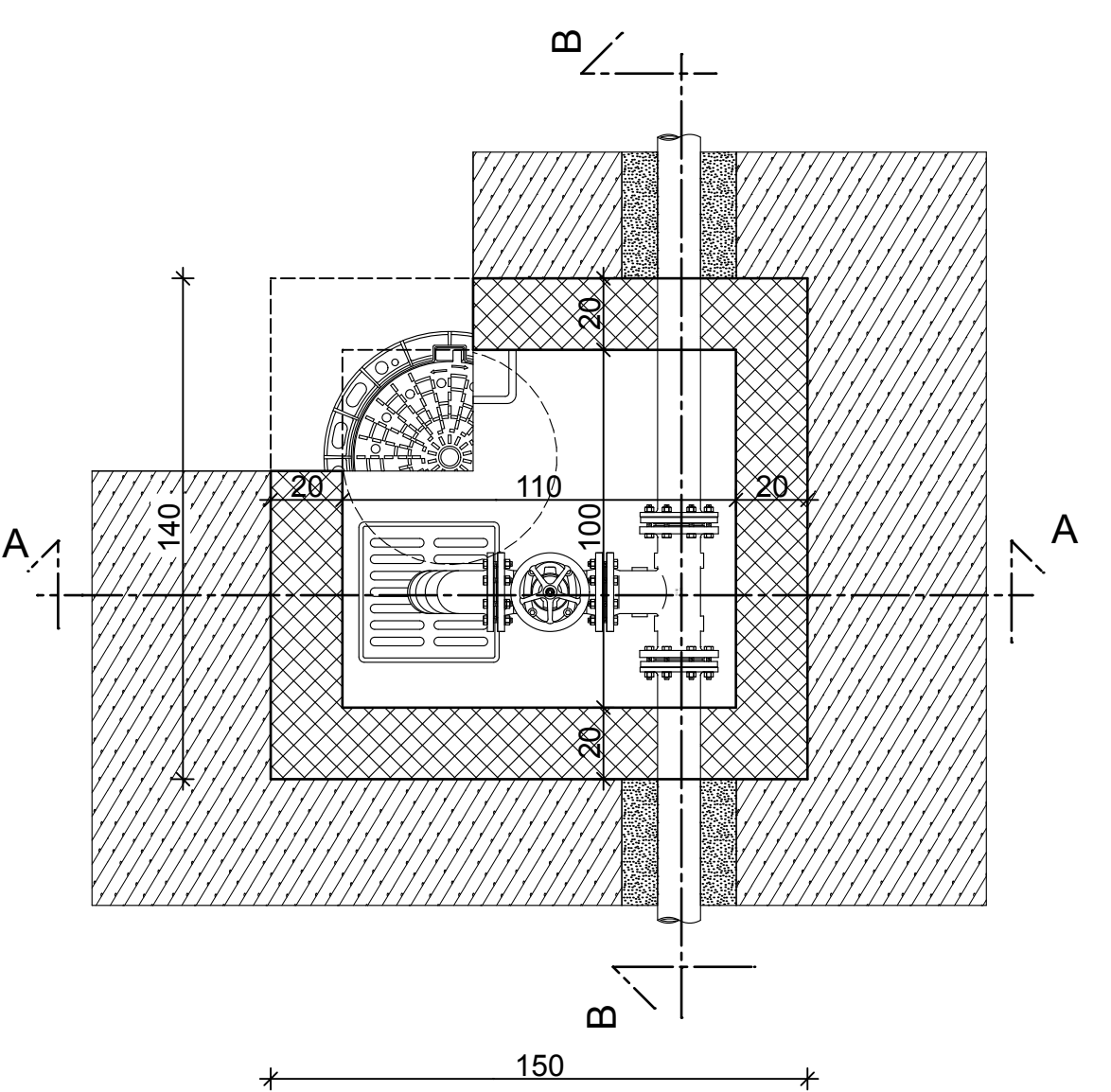
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PIANTA



POZZETTO DI MANOVRA ACQUEDOTTO

Particolare - Scala 1:20

- LEGENDA
- 1 Curva DN 100
 - 2 Saracinesca a cuneo gommat - DN 100
 - 3 Tes flangiato - DN 100
 - 4 Fondazione stradale
 - 5 Binder
 - 6 Manto d'usura
 - 7 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 8 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
 - 9 Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
 - 10 Soletta in CLS armato
 - 11 Pozzetto in CLS
 - 12 Rientro con materiali provenienti dagli scavi
 - 13 Supporto Tes
 - 14 Condotta adduttrice
 - 15 Sabbia vagliata

LEGENDA

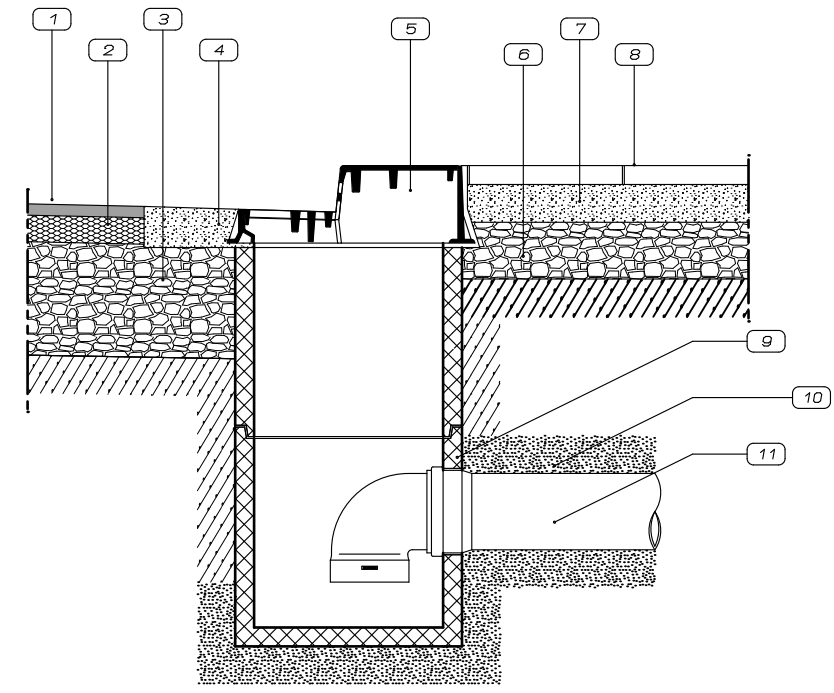
----- Quota sede stradale esistente

===== Fognatura nera in progetto

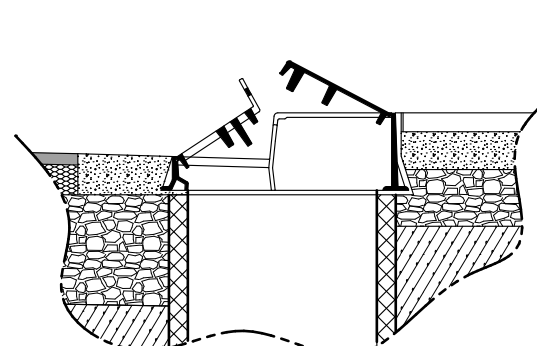
===== Fognatura bianca in progetto

- LEGENDA
- 1 Manto d'usura
 - 2 Binder
 - 3 Massiccata stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Griglia combinata GS
 - 6 Massiccata marciapiede
 - 7 Battuto di sottofondo
 - 8 Pavimentazione marciapiede
 - 9 Pozzetto prefabbricato in cls
 - 10 Letto e rifianco in sabbia
 - 11 Tubo PVC

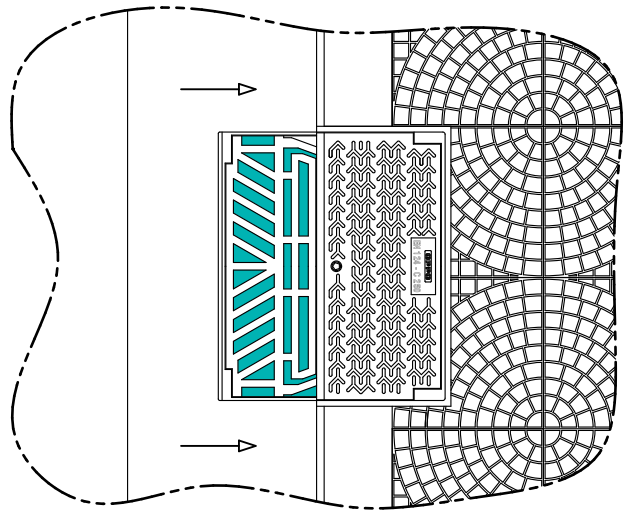
SEZIONE



PARTICOLARE APERTURA

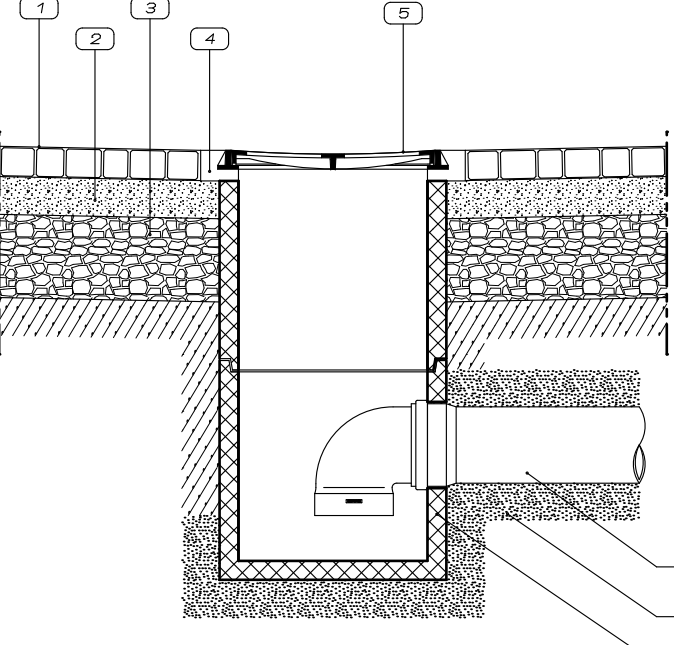


PIANTA

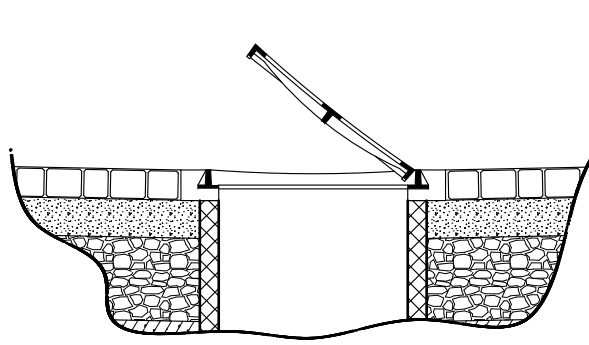


CADITOIA STRADALE GRIGLIA COMBINATA
Particolare - Scala 1:20

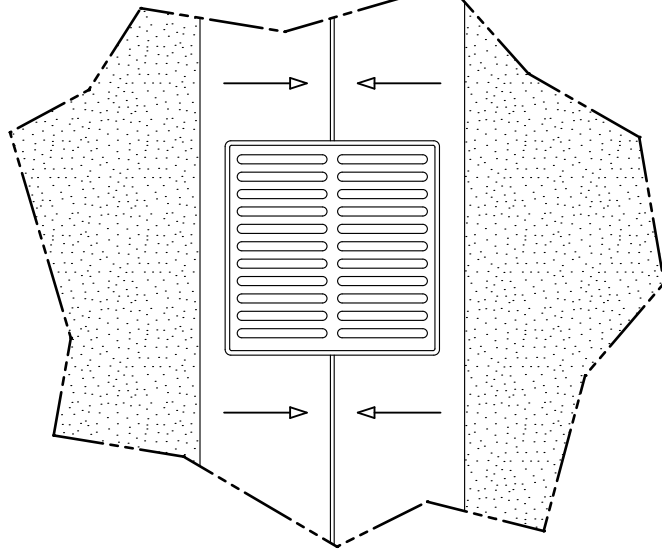
SEZIONE



PARTICOLARE APERTURA



PIANTA



CADITOIA STRADALE ACQUE BIANCHE
Particolare - Scala 1:20