

Tavola	PARTICOLARI COSTRUTTIVI FOGNATURA BIANCA	Data Luglio 2005
Fig.13	ADEGUATI ALLE CONTRODEDUZIONI	Scala 1/20

Progetto originale: Marzo 2006 (rev.2) Variante: Gennaio 2007

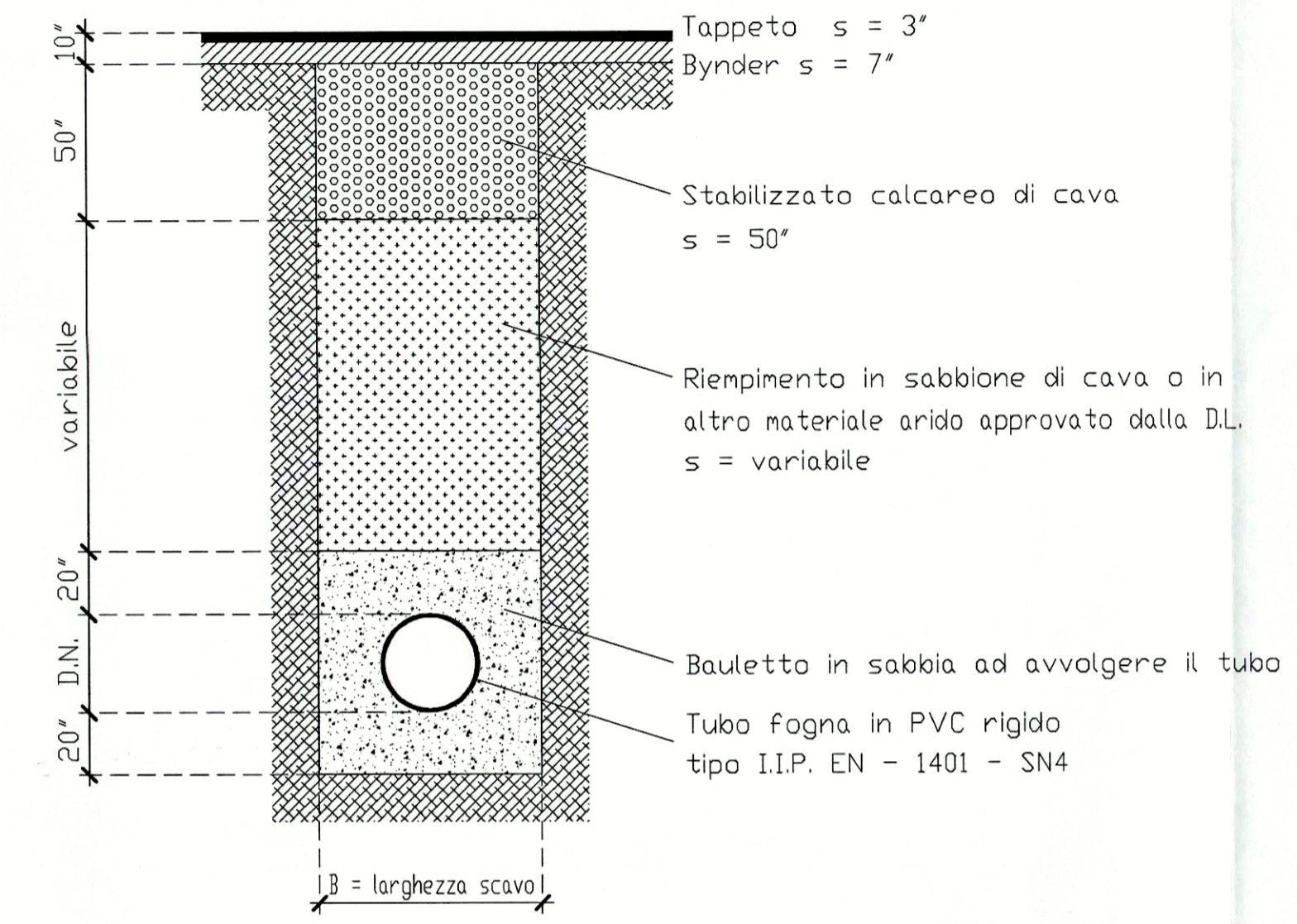
Dott. Ing. Paolo Beer Viale della Vittoria 7 Ancona
Collaboratori: Dott. Arch. Gabriella Pallotta
Dott. Ing. Daniele Jannacchino
Dott. Ing. Tommaso Mancini
Geom. Giovanni Bartoli
Relazione botanica e Piano del Verde: Dott. Maurizio Bianchelli

Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 39 Ancona
Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone
Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni
Rilievo planaltimetrico: Geom. Sandro Tittarelli
Impianto illuminazione pubblica: Per.Ind. Luca Rocchetti

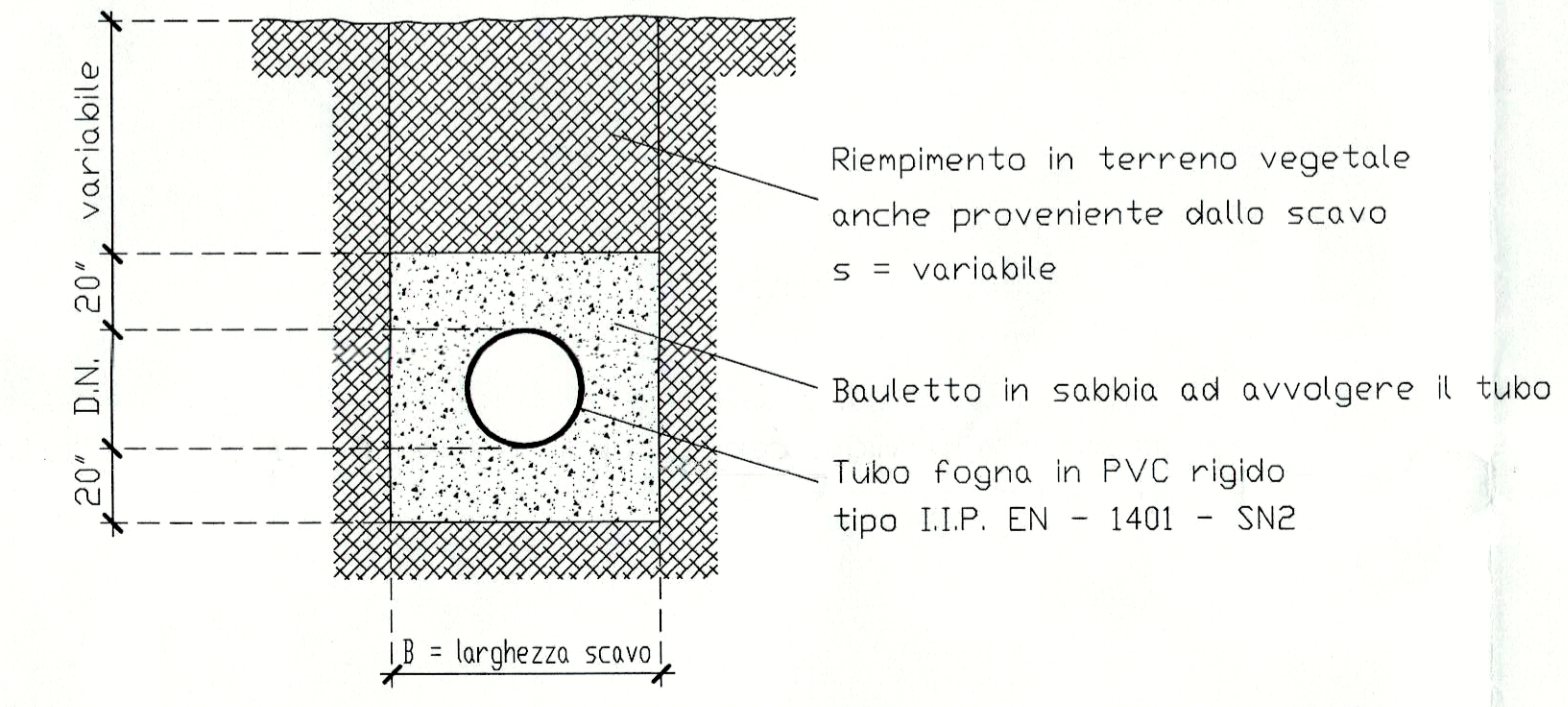
Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Rodolfo Ancona
Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani Dott. Arch. Antonio Vici

Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona
Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi

Sezione tipo dei tronchi di fognatura lungo la sede stradale

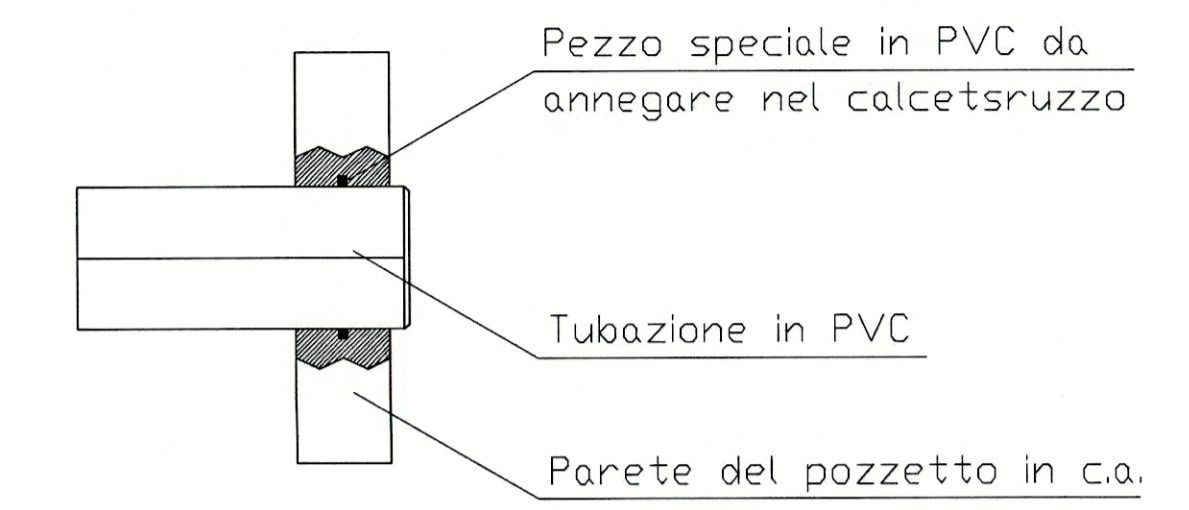


Sezione tipo dei tronchi di fognatura all'esterno della sede stradale

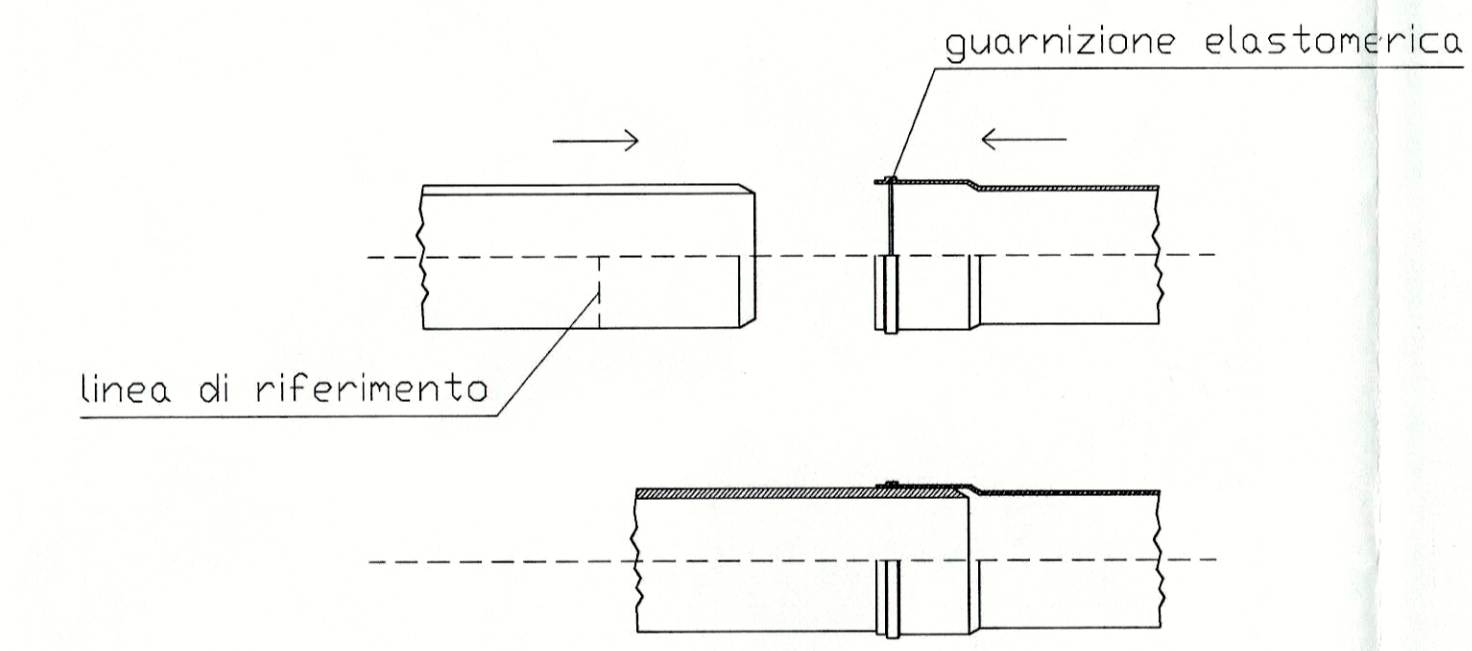


N.B.: nei tronchi di fogna posati in terreni soggetti ad impregnazione continua o discontinua d'acqua, il bauletto di sabbia deve essere sostituito da un bauletto in calcestruzzo delle stesse dimensioni

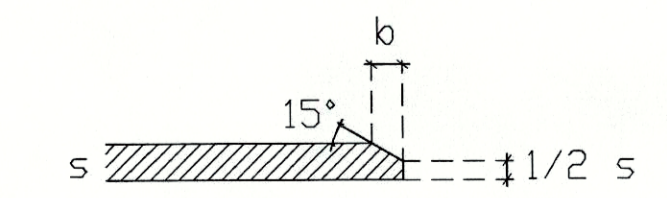
Innesto dei tubi in PVC nei pozzetti in c.a.



Giunto di tipo scorrevole con guarnizione elastomerica

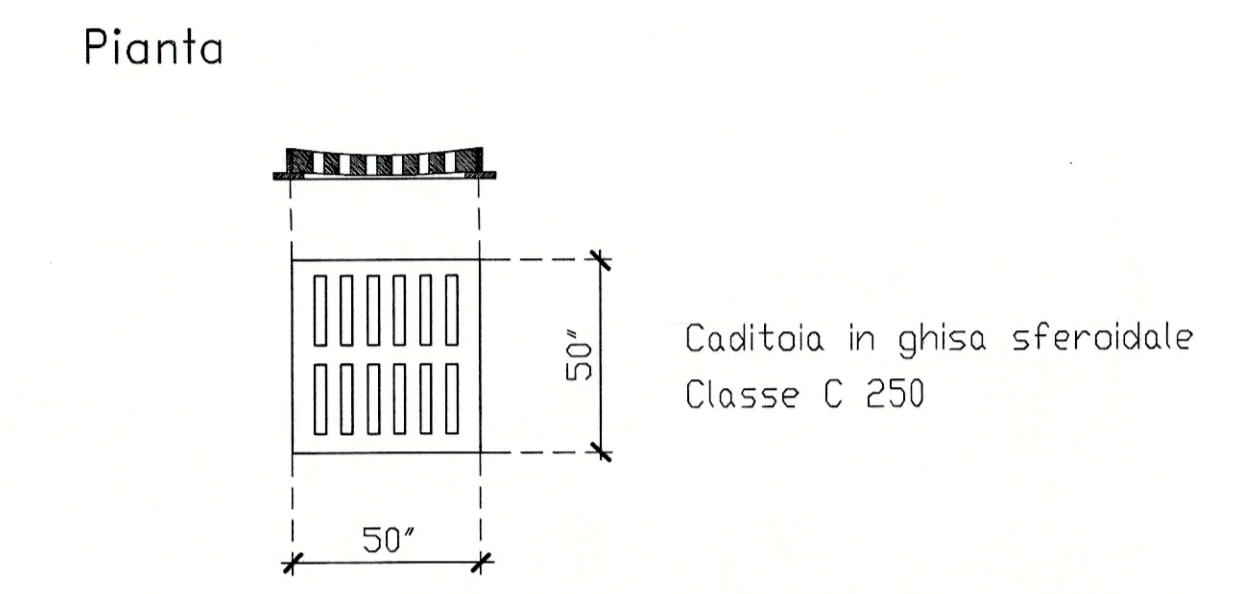


I tubi ed i raccordi sono forniti con un' estremità smussata per facilitare l' operazione di giunzione. Nel caso di formazione dello smusso in cantiere, è necessario usare raspe per legno o alluminio, cercando di ottenere il profilo indicato nel disegno:

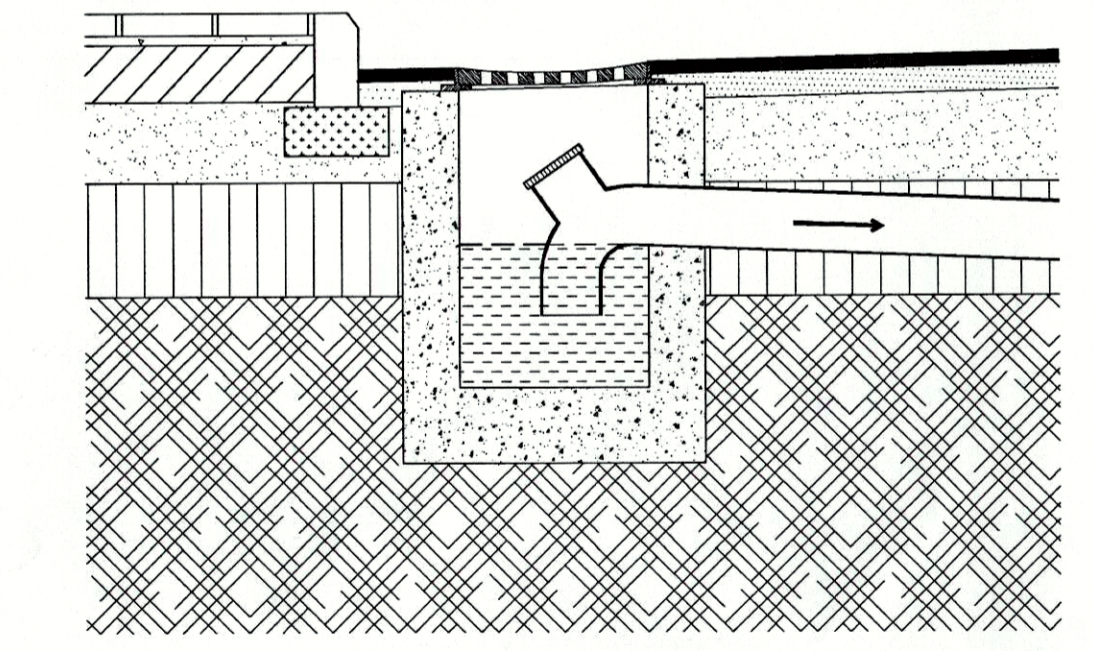


D	250	315	400
b	9	12	16

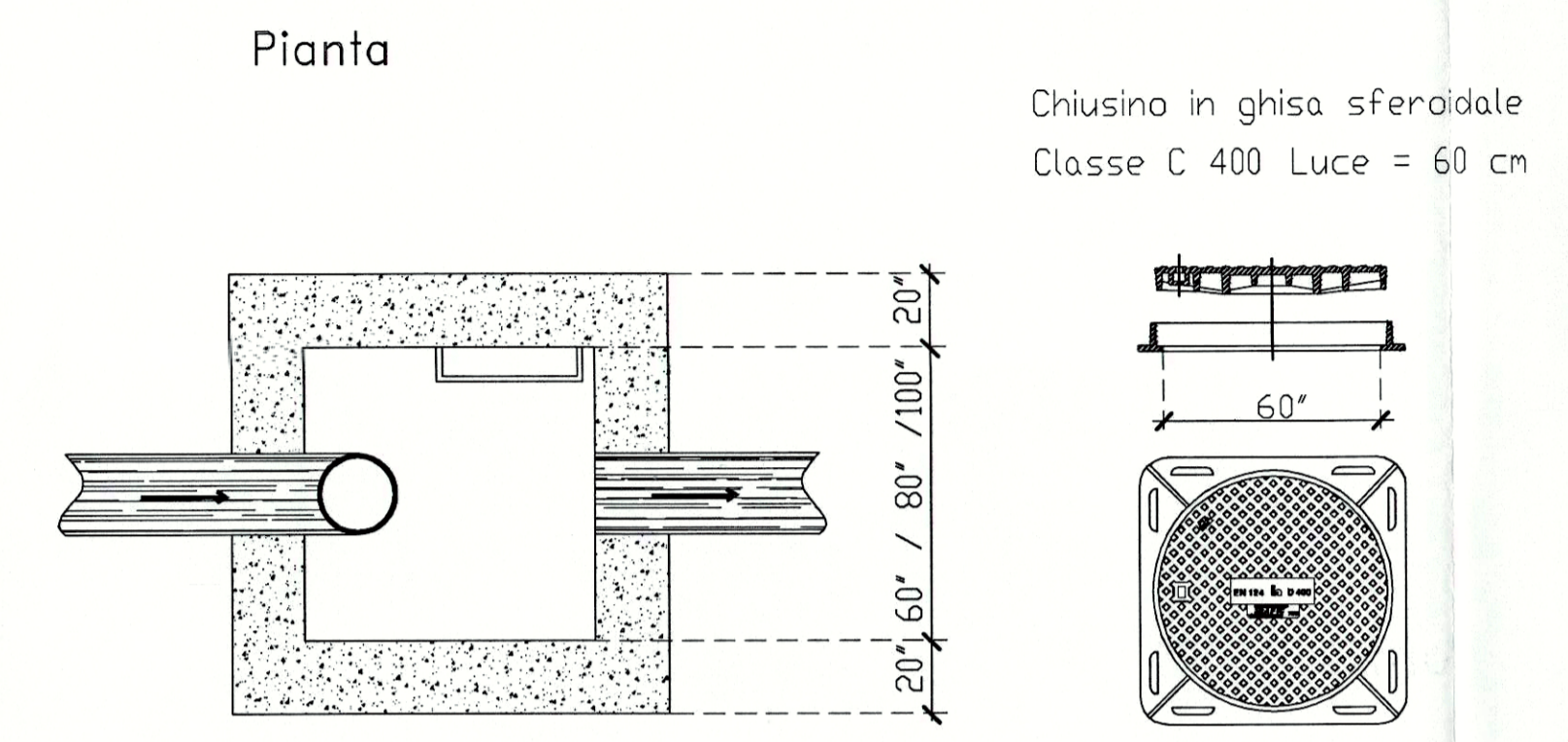
Pozzetto con caditoia stradale



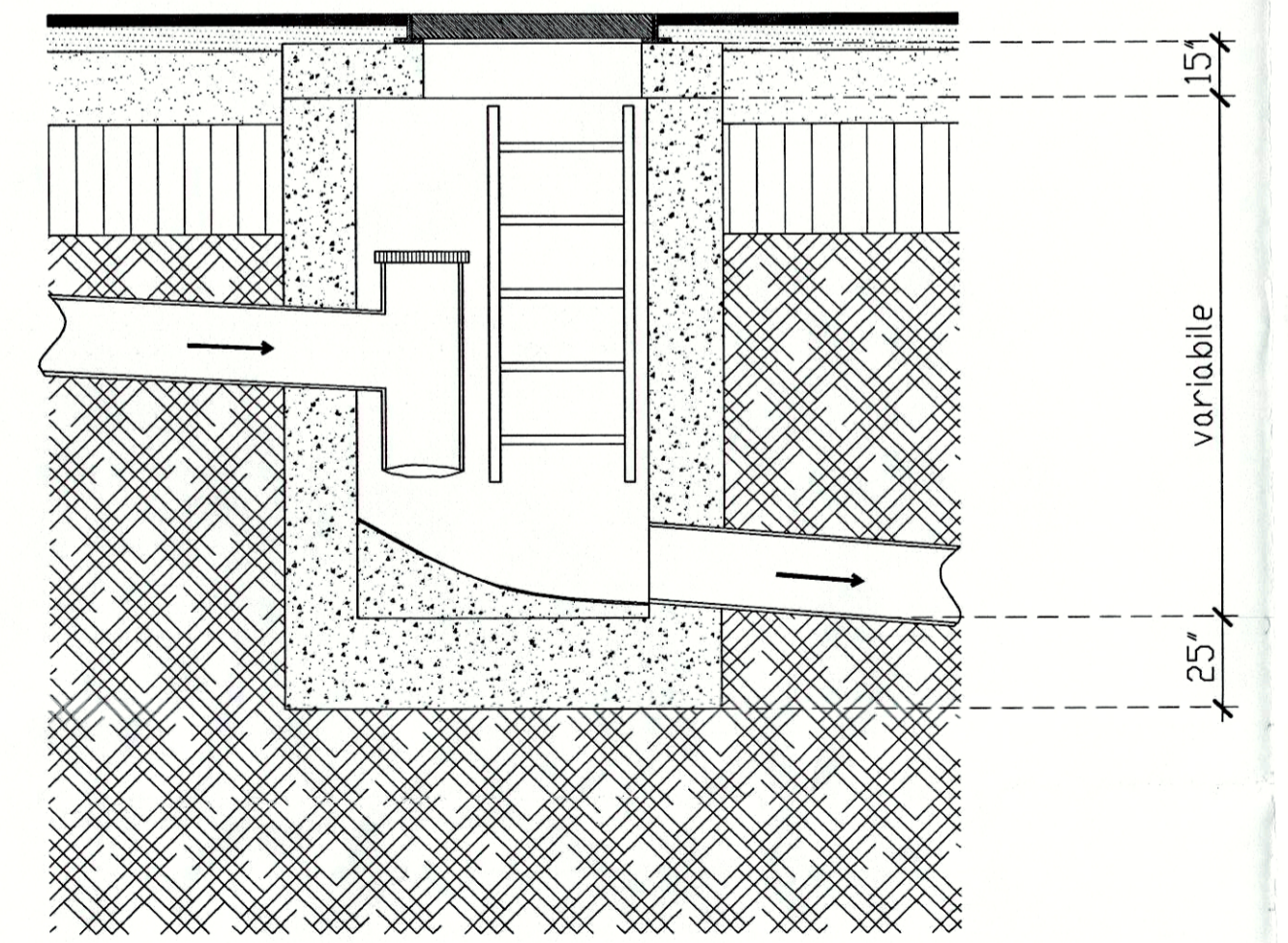
Sezione



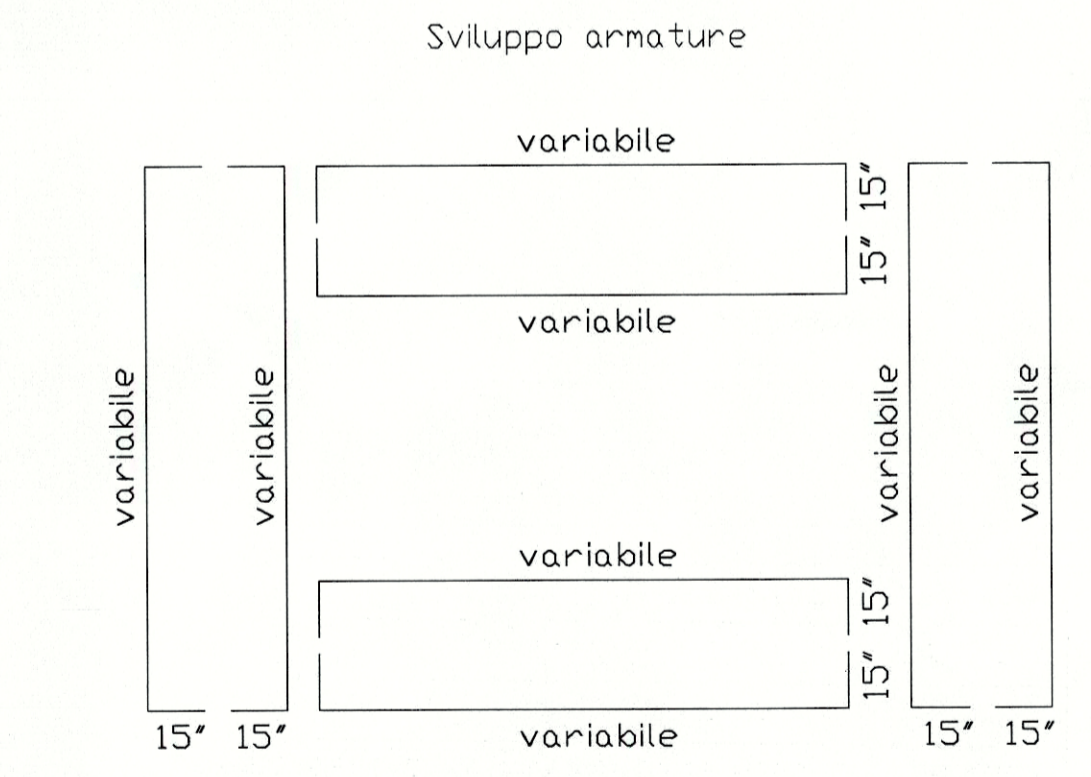
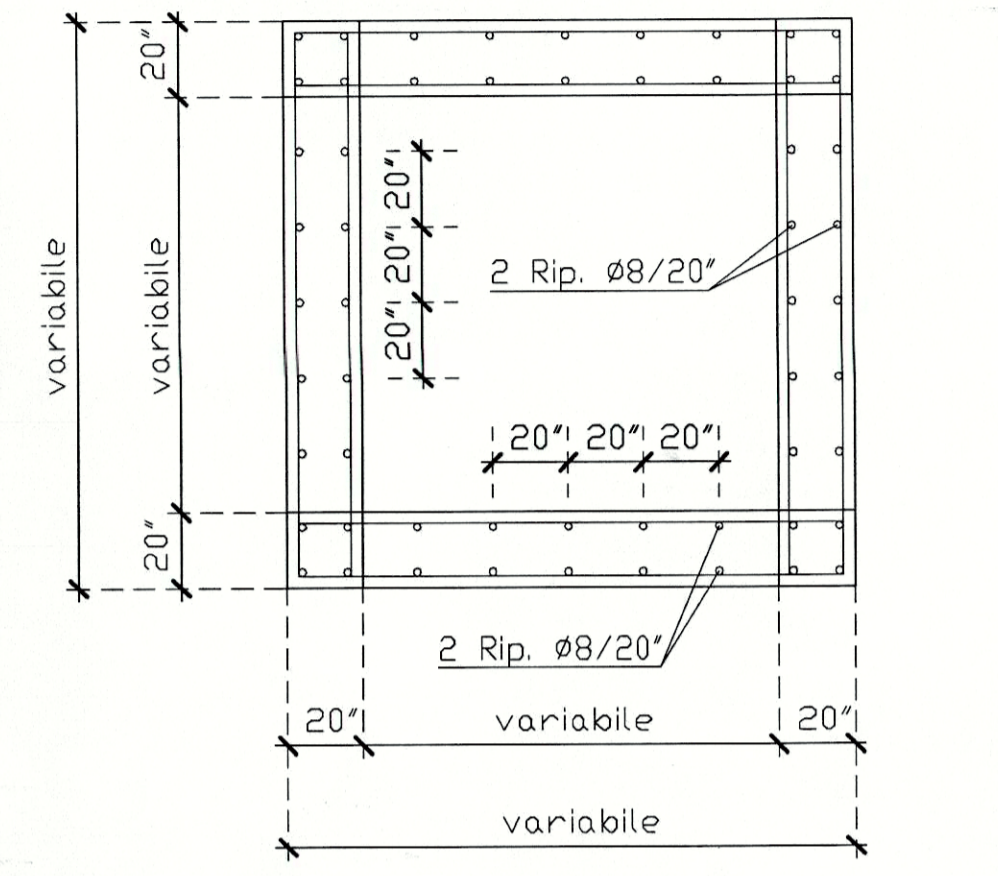
Pozzetti di ispezione e di salto



Sezione



Armature pareti del pozzetto



Armature delle pareti in funzione della profondità H

H da 0,00 a 2,00 ml.	8 ferri Ø 8/20 cm.
H da 2,00 a 4,00 ml.	8 ferri Ø 10/20 cm.
H da 4,00 ml. in poi	8 ferri Ø 12/20 cm.