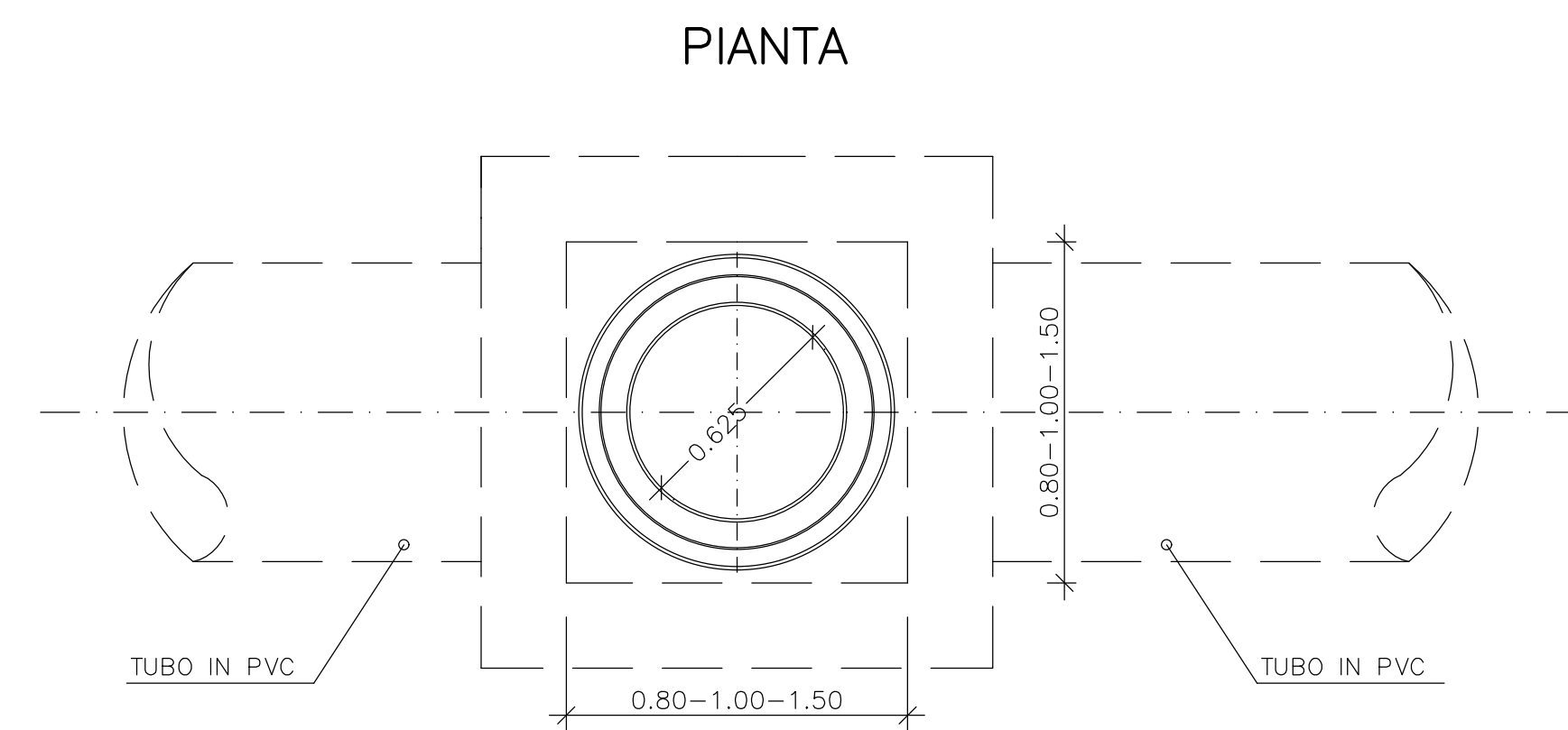
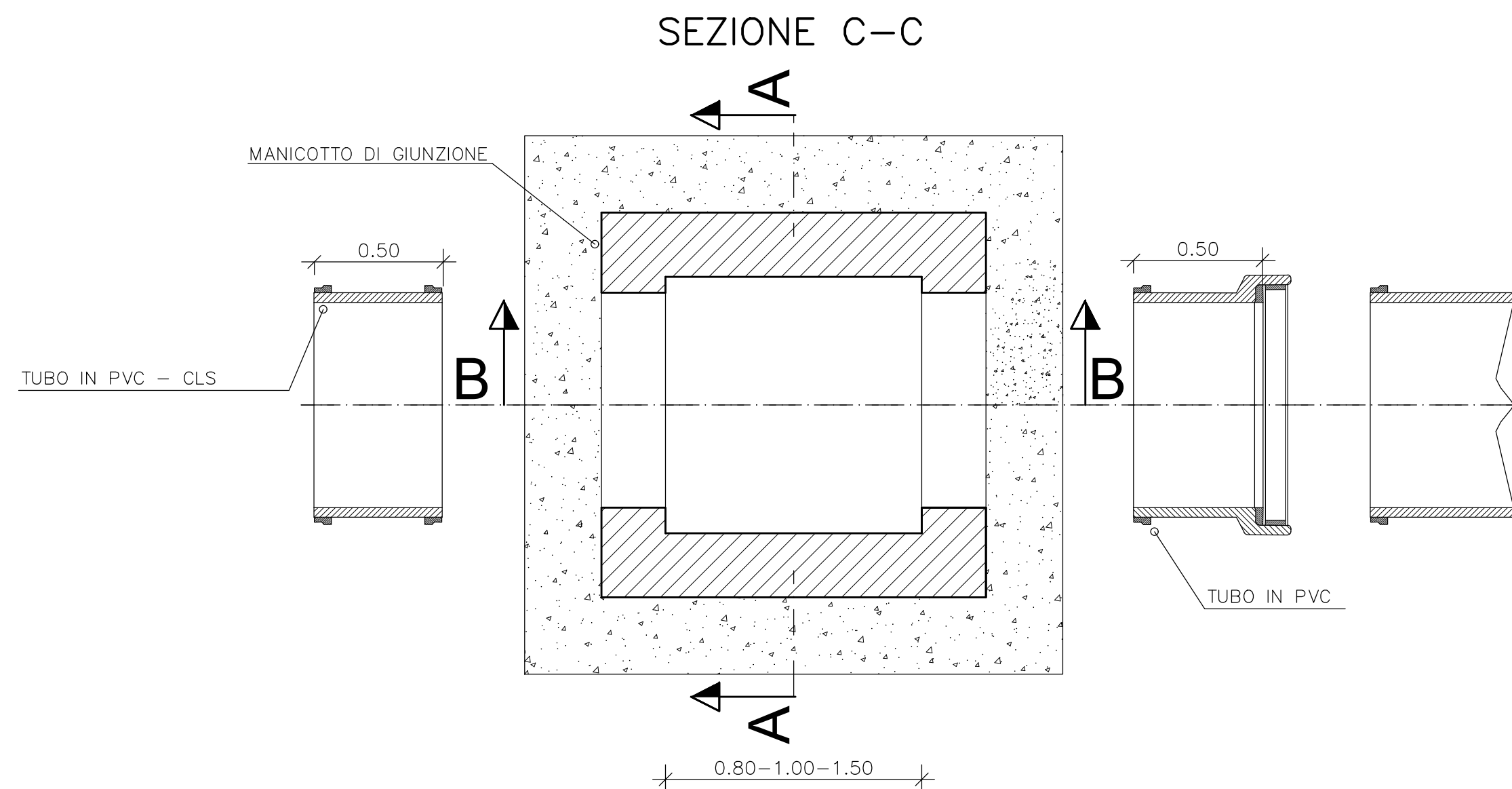
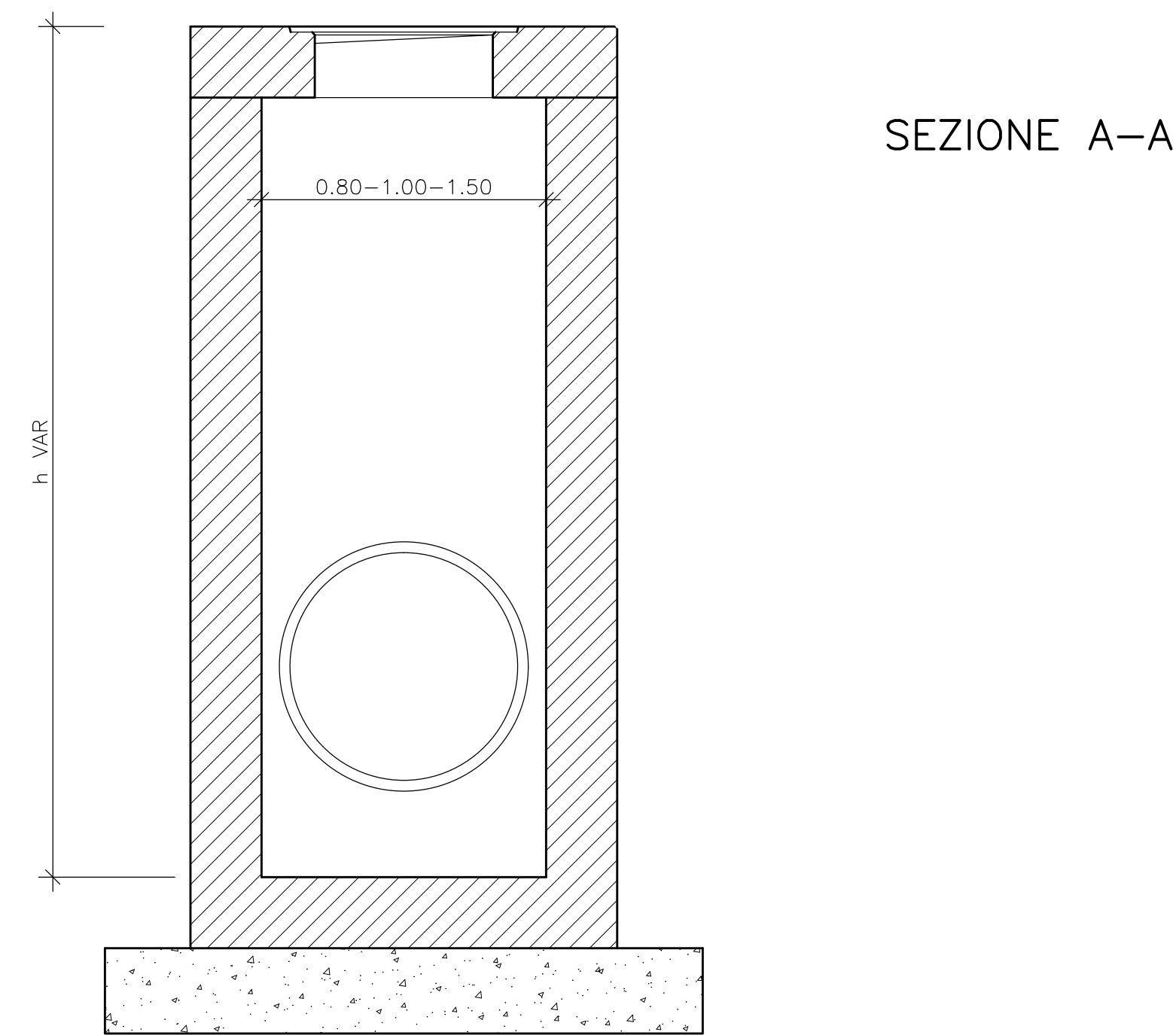
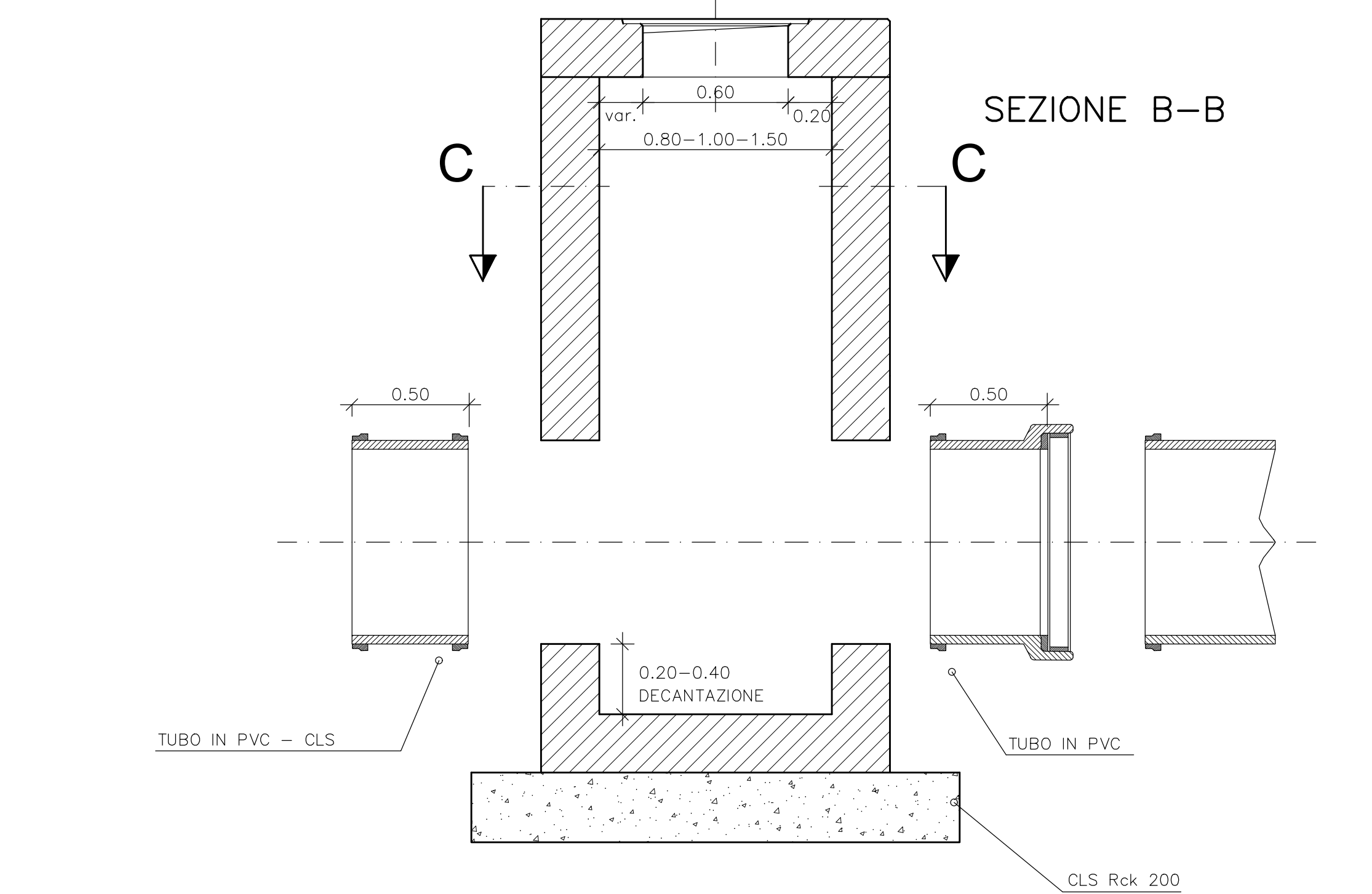
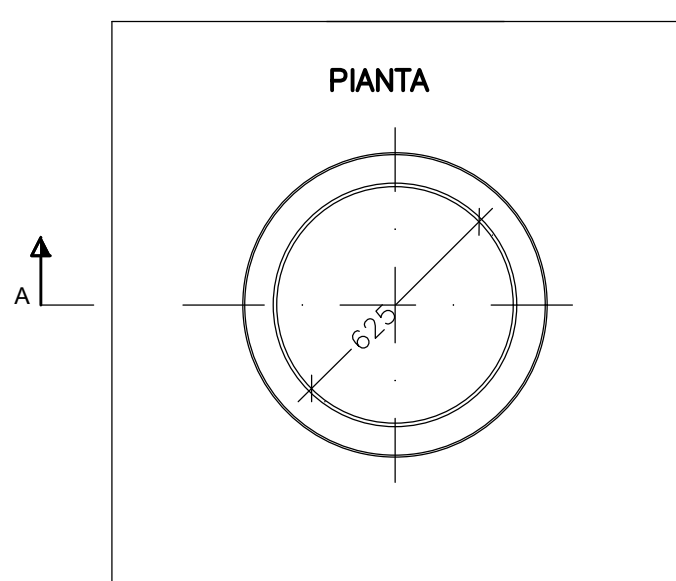
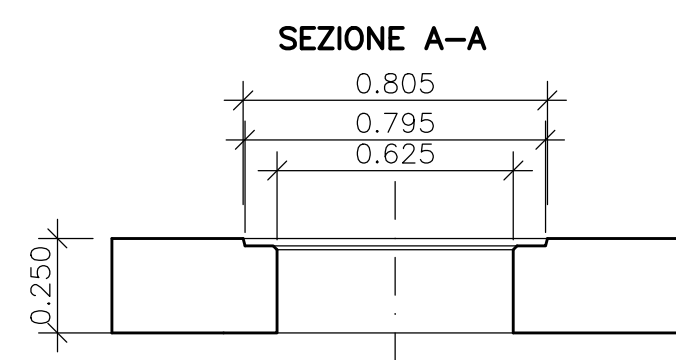


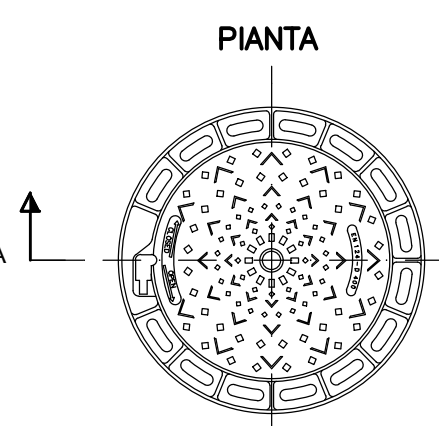
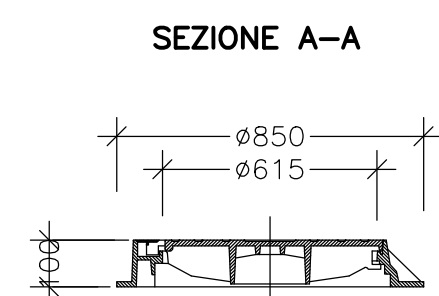
POZZETTO TIPO PER TUBO IN PVC FINO
A DN 1000 mm. DIMENSIONI NETTE (80X80) -
(100X100) - (150X150)



SOLETTA QUADRATA O
RETTANGOLARE CON
PASSO D'UOMO



PARTICOLARE CHIUSINO
IN GHISA SFEROIDALE
classe D400 UNI EN124

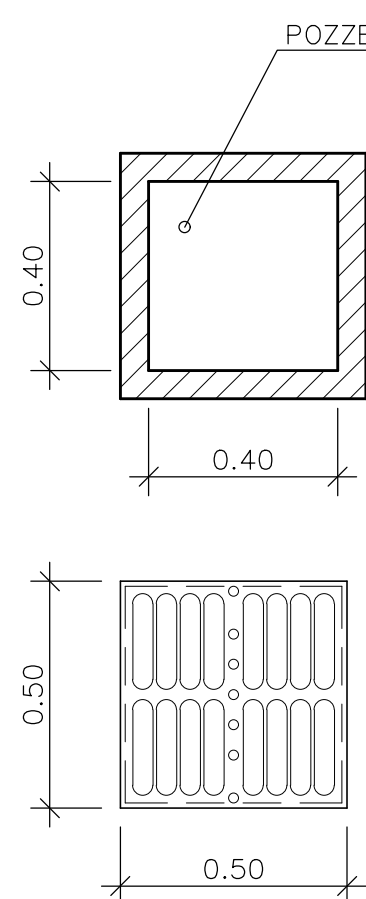


LE DIMENSIONI DEI CONDOTTI, DEI MANUFATTI, LE QUOTE E LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE CON L'UFFICIO DELLA D.L.

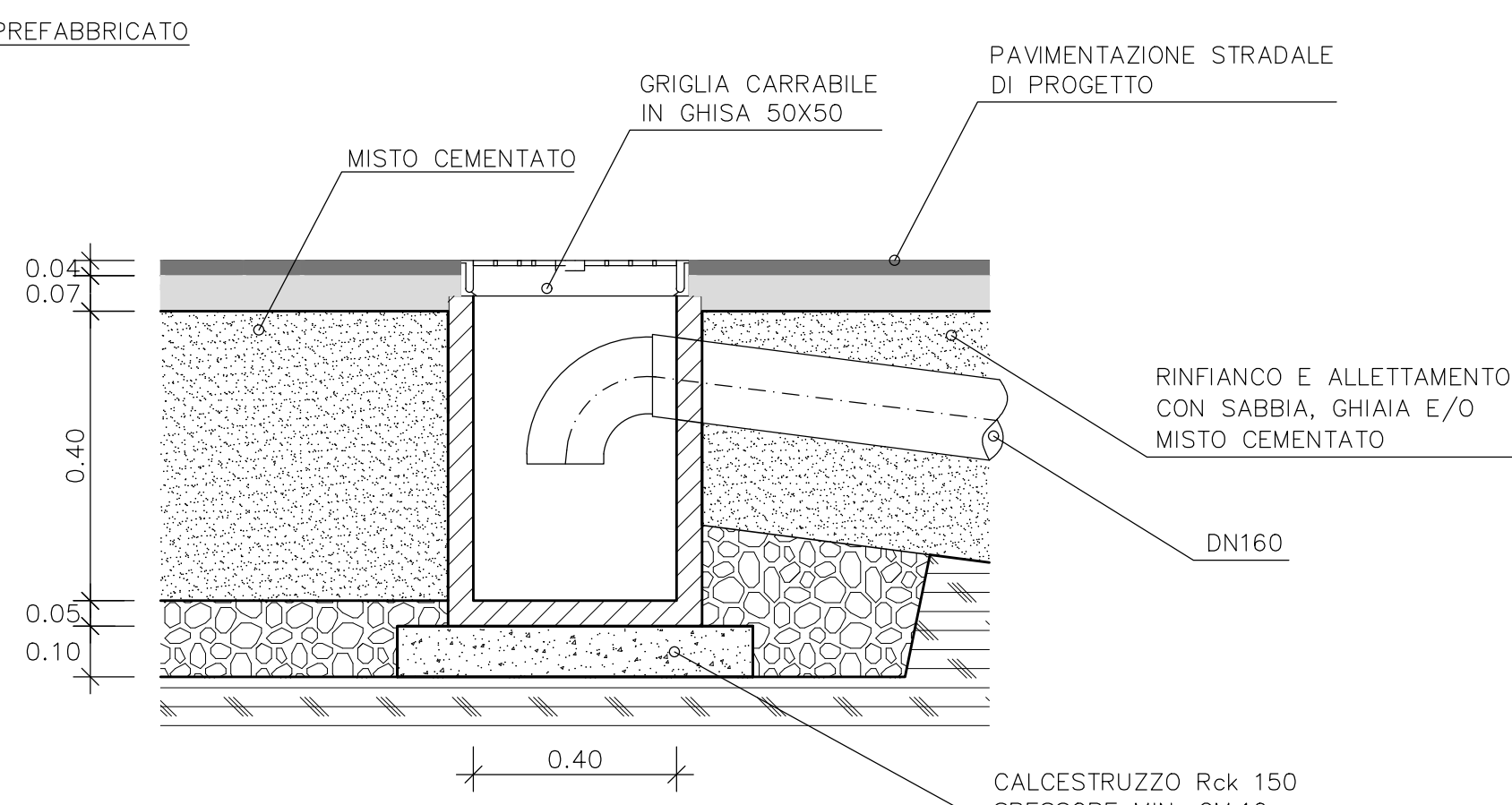
GLI ALLACCI NELLE CONDOTTE DOVRANNO AVVENIRE MEDIANTE GLI APPOSITI BICCHIERI MUNITI DI GUARNIZIONI

CADITOIA DI RACCOLTA

PIANTA



SEZIONE



CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI ISO 1083 E UNI EN 124 - CLASSE D 400, RIVESTITO CON VERNICE BITUMINOSA, COMPLETO DI TELAIO QUADRATO CON GUARNIZIONE IN ELASTOMERO, COPERCHIO ROTONDO CON APERTURA SU ROTULA, AVENTE LUCE NETTA DI MM. 610, DI TIPO VENTILATO O NON A RICHIESTA DELLA D.L., CON SUPERFICIE METALLICA ANTISDRUCCIOLO, PER POZZETTI D'ISPEZIONE PER FOGNATURE, ACQUEDOTTI O METANODOTTI. TELAIO QUADRATO CM. 85X85.

SIGILLATURA DI TUBAZIONI PASSANTI IN GETTO DI CALCESTRUZZO MEDIANTE MASTICE ELASTICO ESPANDENTE COMPOSTO DA GOMMA SINTETICA COMBINATA CHIMICAMENTE CON AGENTI IDROESPANSIVI IN GRADO DI PROVOCARE IL RIGONFIAMENTO DEL MATERIALE GOMMOSO. LA SEZIONE DEL SIGILLO OTTENUTO DOVRÀ ESSERE DELLA DIMENSIONE MINIMA DI MM. 10 X 10, DOVRÀ ESSERE APPLICATA SULLA OPPORTUNAMENTE PULITA DA POLVERE, GRASSO E PARTI INCOERENTI, SEGUENDO ACCURATAMENTE LE PRESCRIZIONI DI POSA INDICATE DAL PRODUTTORE.