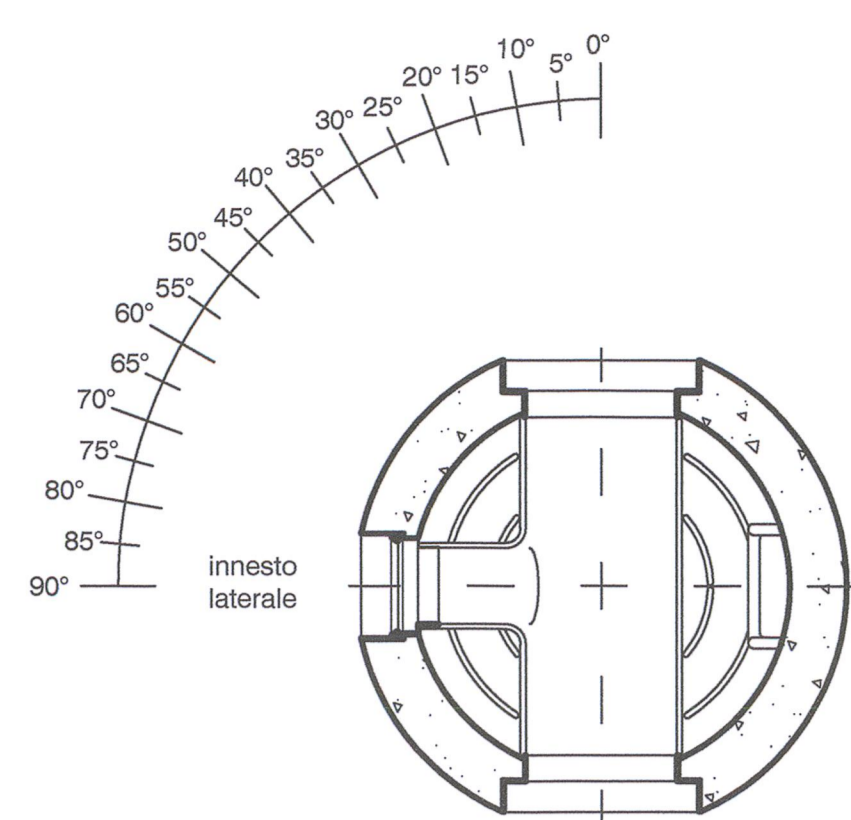
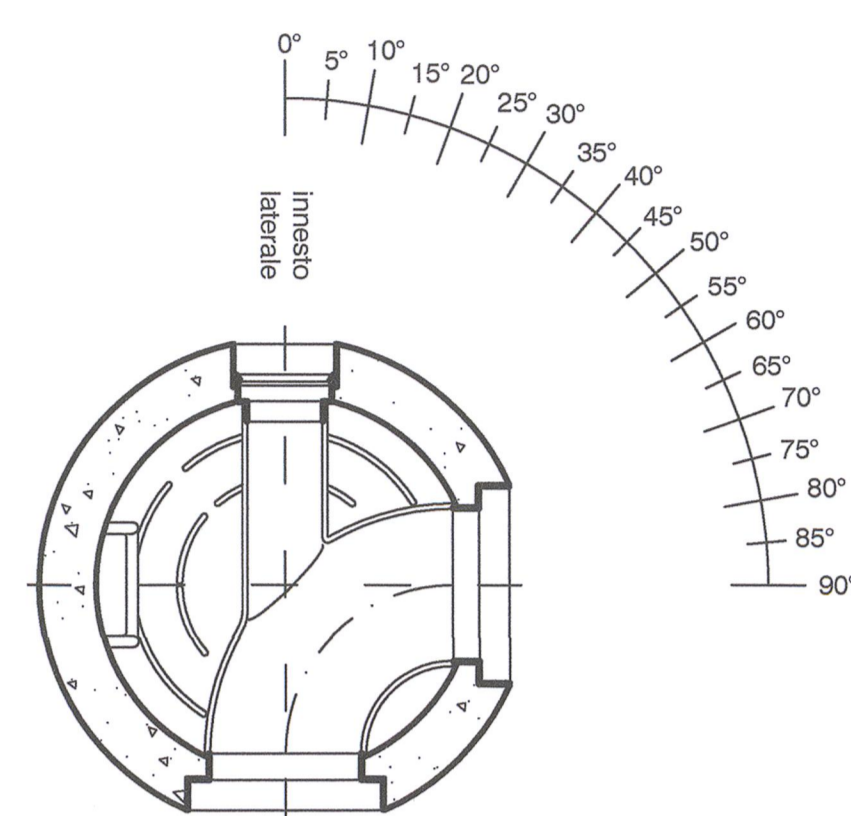


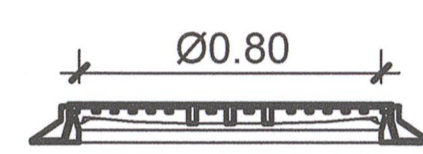
Pozzetto in linea



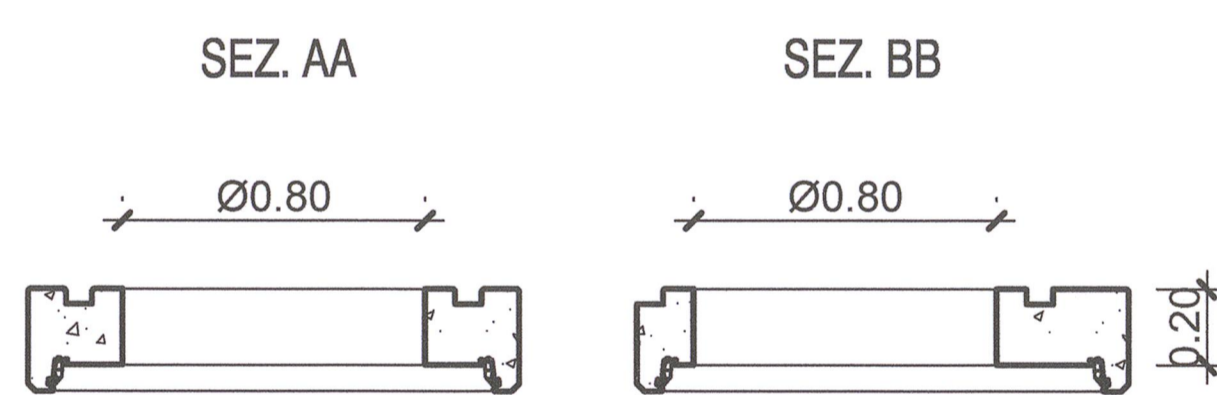
Pozzetto in curva



① Chiusino in ghisa sferoidale DN800 classe D400

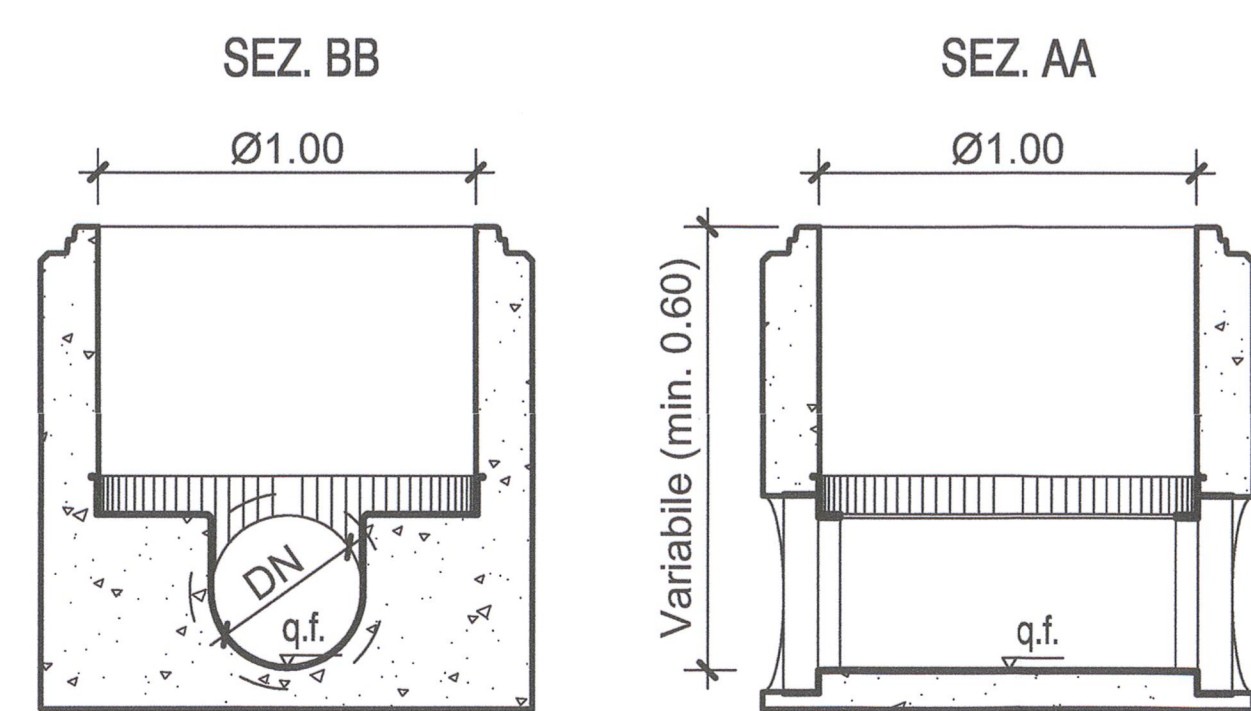


③ Soletta di copertura con giunto a 1/2 spessore, rivestimento interno in resina epossidica spessore 600 micron

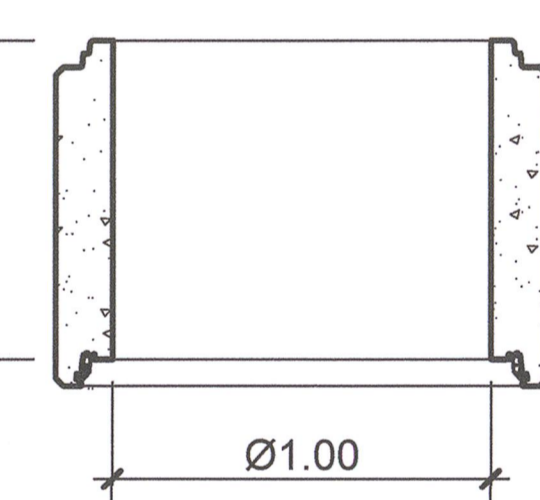
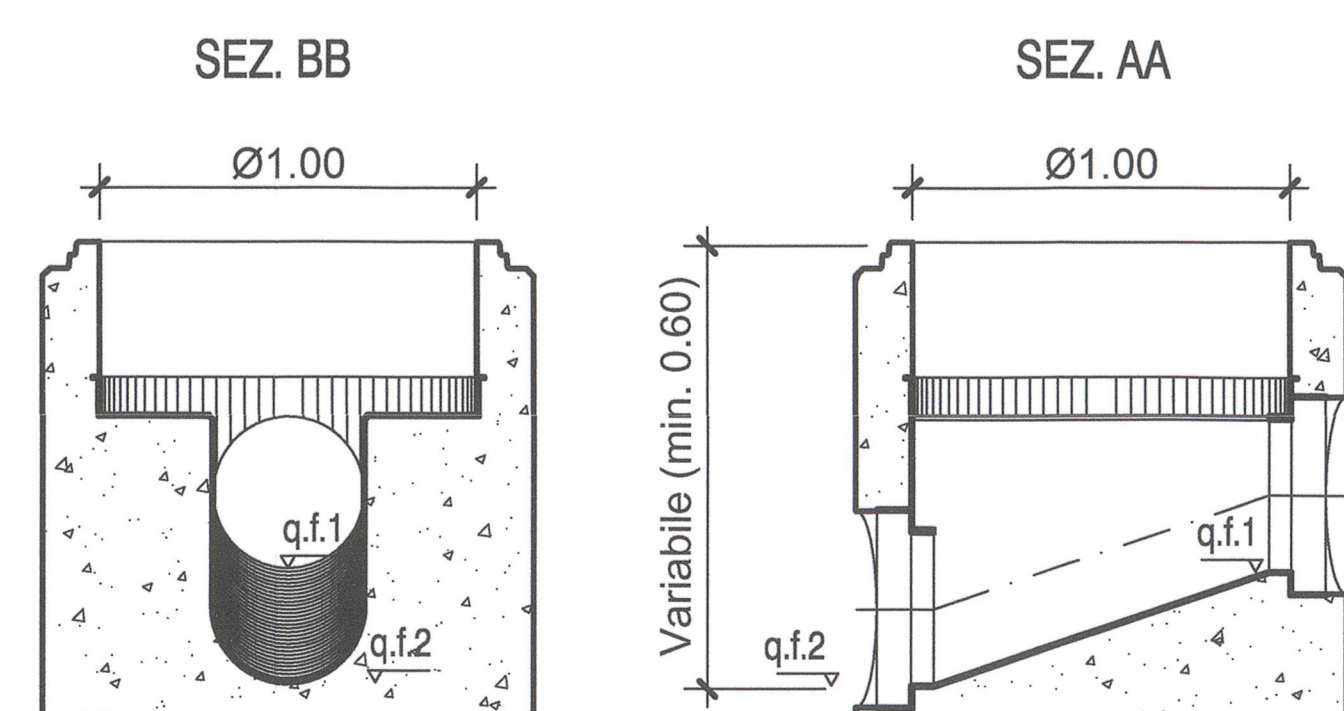


⑤ Elemento di base con fondo sagomato in linea o in curva in polipropilene o PRFV, adatto a reflui con pH da 3 a 14, con due manicotti per l'innesto delle tubazioni in grés o in c.a., muniti di guarnizioni in elastomero a perfetta tenuta idraulica conformi alla norma EN 681-1; giunto a 1/2 spessore. In alternativa l'elemento di base potrà essere sprovvisto di fondo sagomato in polipropilene o PRFV ma, in questo caso, dovrà essere completamente monolitico realizzato in un solo getto (compresi canale di scorrimento e banchine) in calcestruzzo SCC autocompattante di classe C 60/70

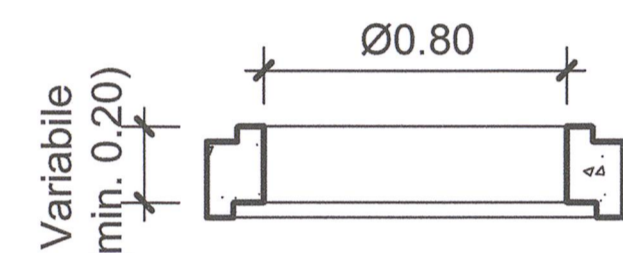
a) Pozzetto classico



b) Pozzetto con salto di fondo

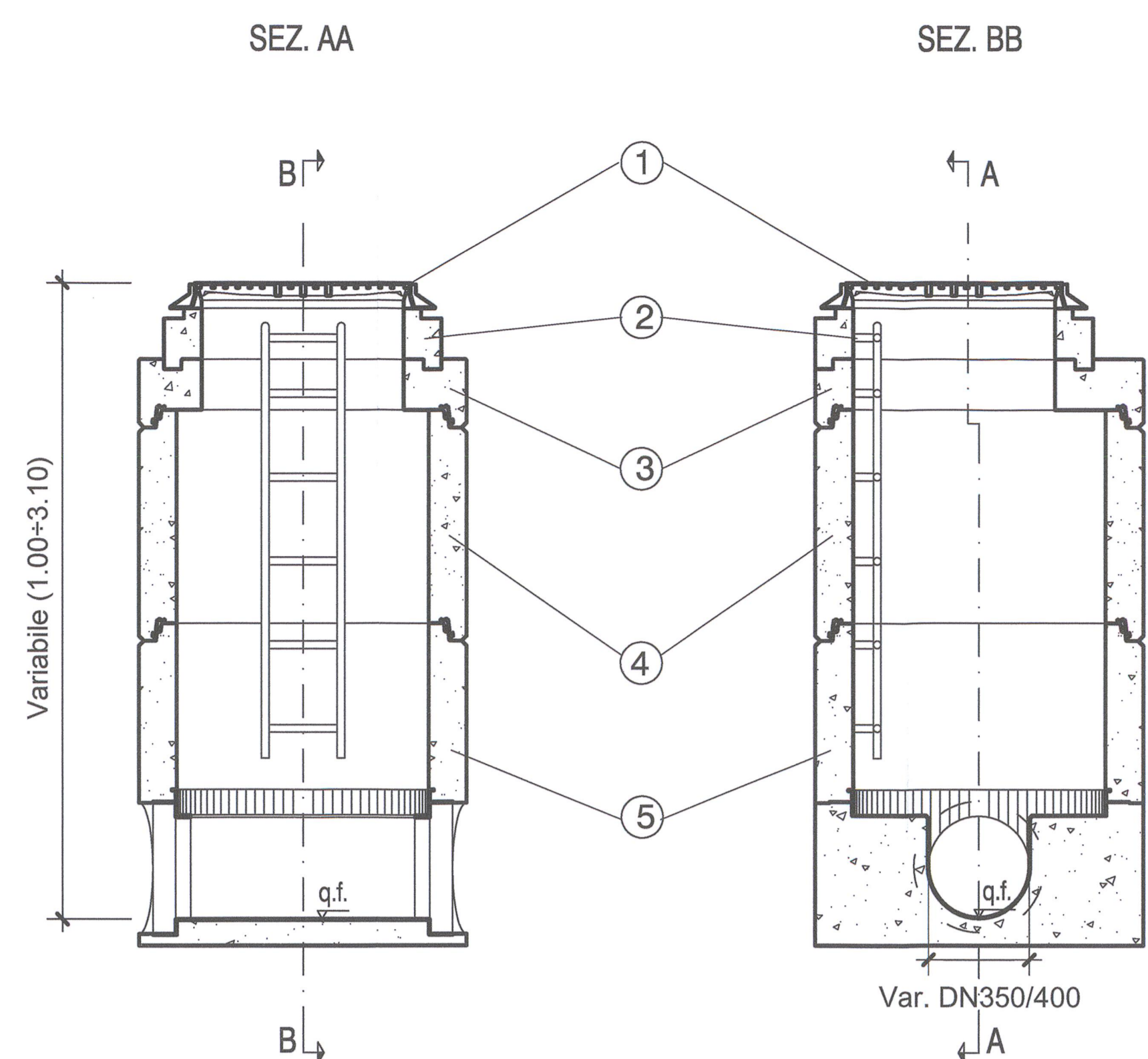


② Prolunga passo d'uomo, rivestimento interno in resina epossidica spessore 600 micron

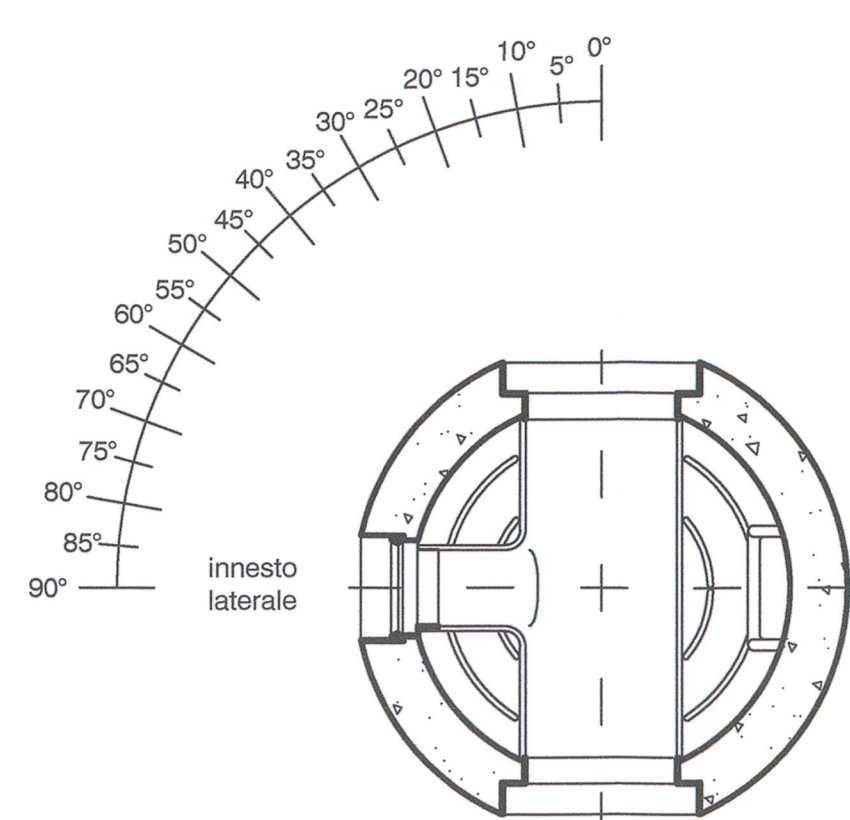


④ Elemento di prolunga con giunto a 1/2 spessore, rivestimento interno in resina epossidica spessore 600 micron

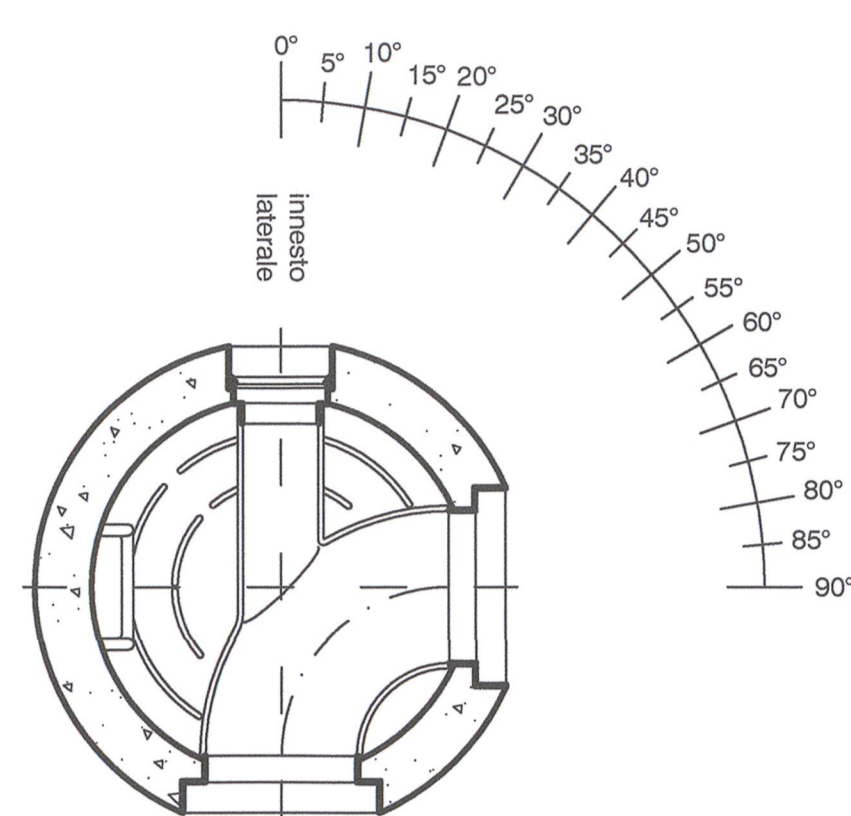
POZZETTO TIPO DN1000



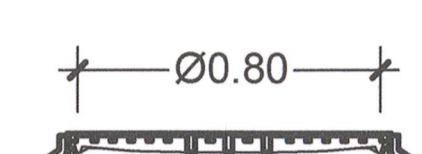
Pozzetto in linea



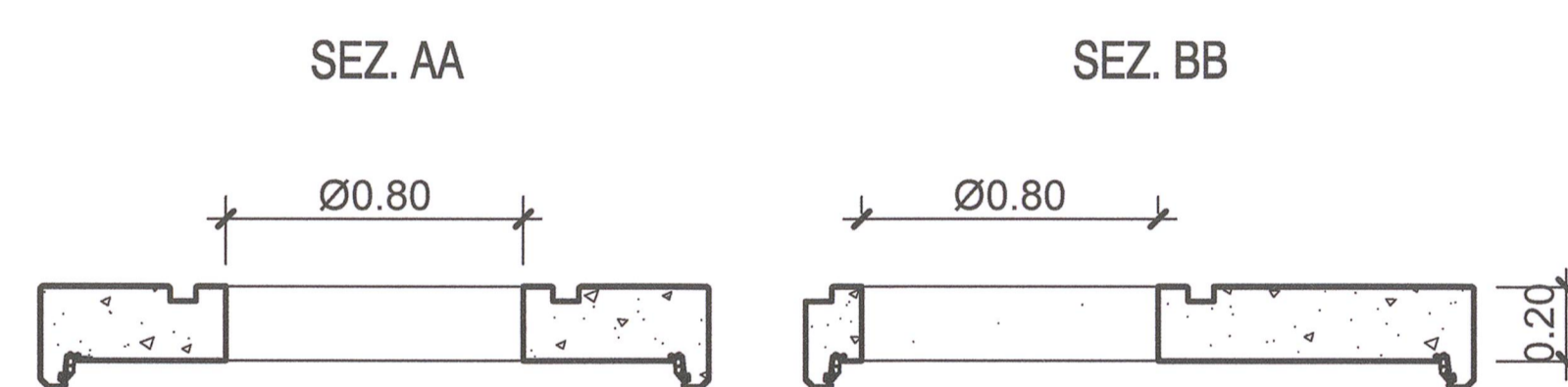
Pozzetto in curva



① Chiusino in ghisa sferoidale DN800 classe D400

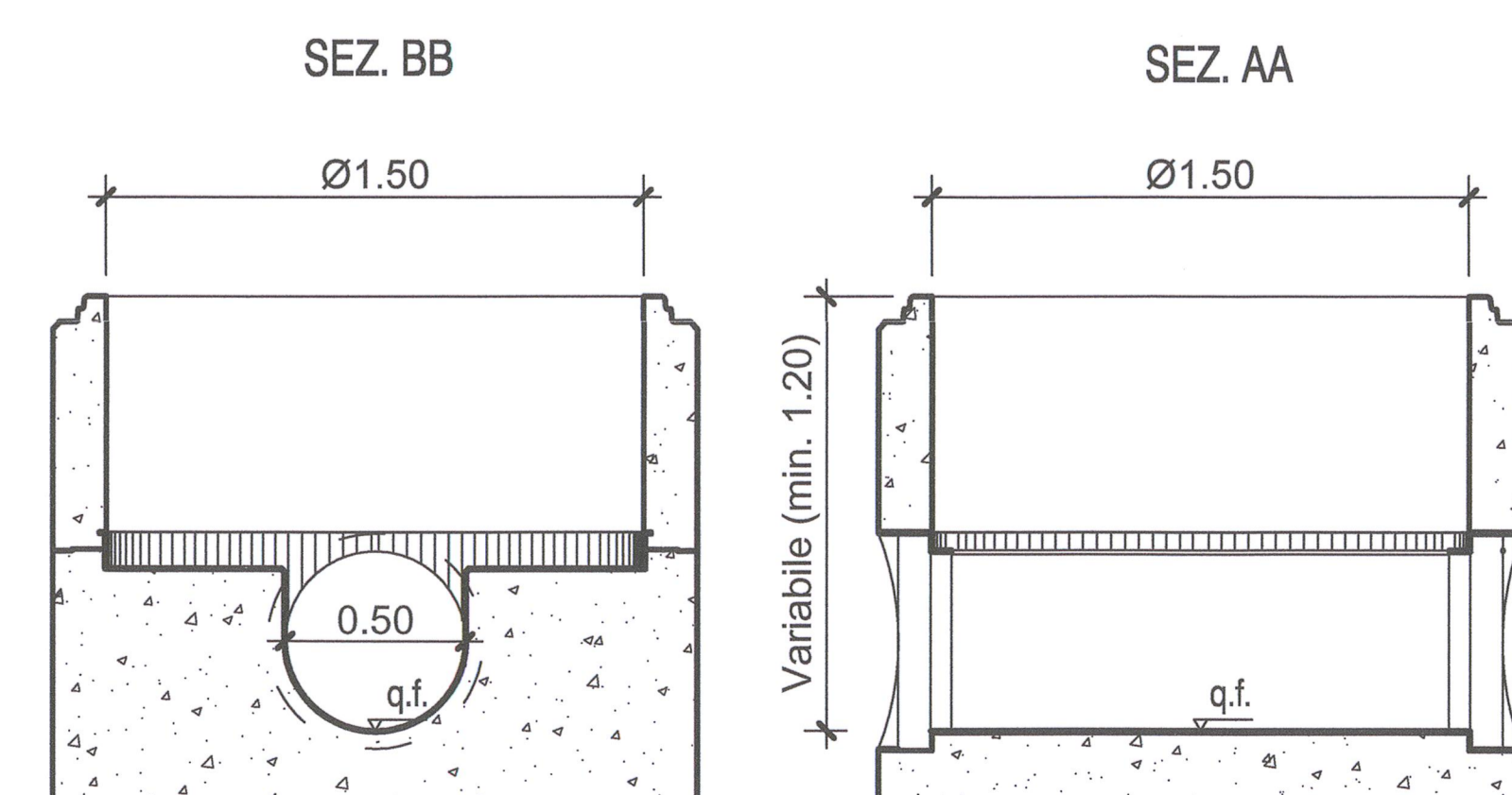


③ Soletta di copertura con giunto a 1/2 spessore, rivestimento interno in resina epossidica spessore 600 micron

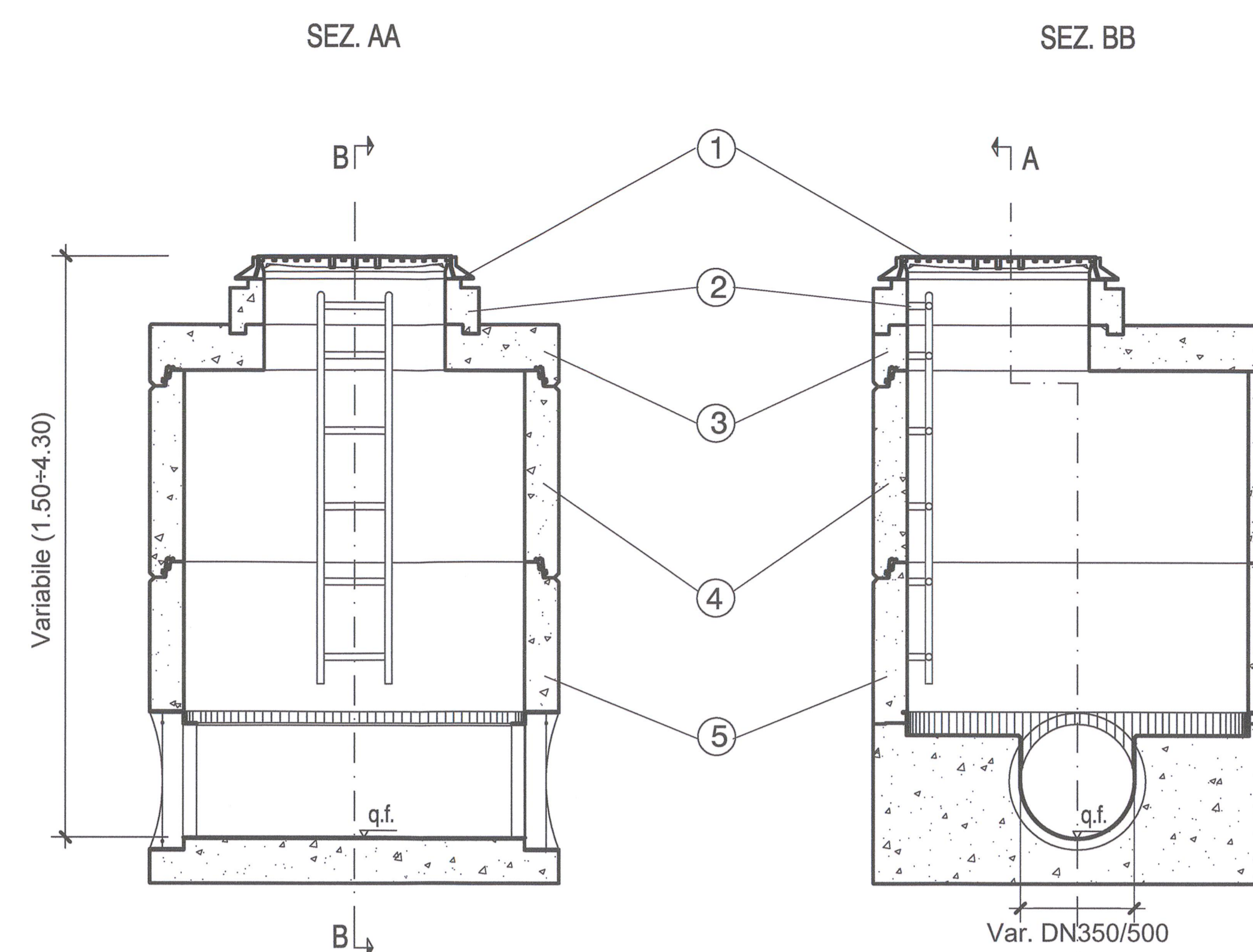


⑤ Elemento di base con fondo sagomato in linea o in curva in polipropilene o PRFV, adatto a reflui con pH da 3 a 14, con due manicotti per l'innesto delle tubazioni in grés o in c.a., muniti di guarnizioni in elastomero a perfetta tenuta idraulica conformi alla norma EN 681-1; giunto a 1/2 spessore. In alternativa l'elemento di base potrà essere sprovvisto di fondo sagomato in polipropilene o PRFV ma, in questo caso, dovrà essere completamente monolitico realizzato in un solo getto (compresi canale di scorrimento e banchine) in calcestruzzo SCC autocompattante di classe C 60/70

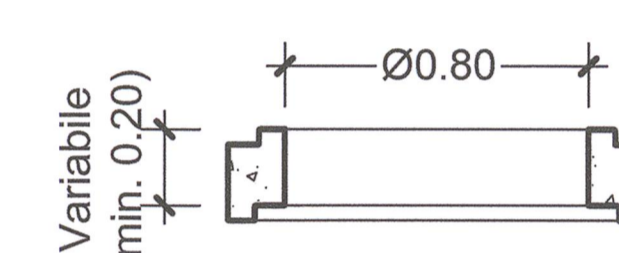
a) Pozzetto classico



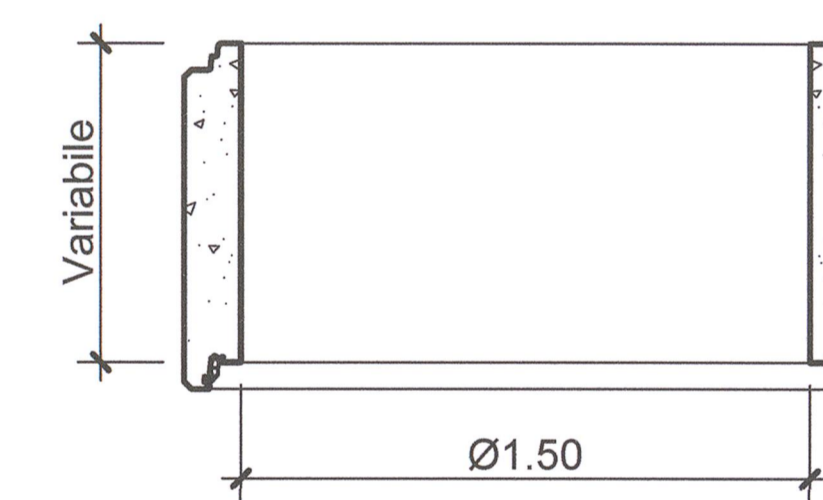
POZZETTO TIPO DN1500



② Prolunga passo d'uomo, rivestimento interno in resina epossidica spessore 600 micron



④ Elemento di prolunga con giunto a 1/2 spessore, rivestimento interno in resina epossidica spessore 600 micron



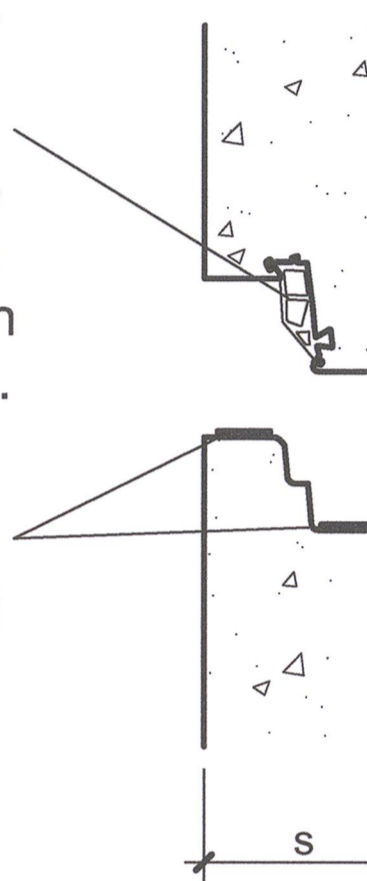
Pozzetti in cls vibrato per carichi stradali di prima categoria, conformi alle norme UNI EN 1917 e DIN 4034, realizzati in cls di cemento Portland tipo I/42.5 ad altissima resistenza ai solfati conforme alle Norme UNI 9156, con resistenza caratteristica a compressione  $R_{ck} > 45$  MPa, con inerti perfettamente lavati di granulometria assortita di almeno 3 granulometrie, rispettando il fuso granulometrico di Fuller, in conformità a quanto prescritto dalla Norma UNI EN 206-1. I pozzetti saranno muniti di gradini di accesso, in acciaio-polietilene, incorporati nel getto ad una distanza in altezza di cm 30.

PARTICOLARE GIUNTO

fuori scala

guarnizione in gomma SBR con durezza 40 IRHD conforme alle norme UNI EN 681-1, DIN 4060, incorporata nell'elemento di rialzo durante il getto dello stesso, con sezione tale da garantire il perfetto ancoraggio al cls e una superficie di contatto con altezza non inferiore a 10 cm.

malta cementizia di ripartizione



Milano Comune di Milano FSC Fondo per lo Sviluppo e la Crescita

PROLUNGAMENTO M5 A MONZA  
CUP: B94D17000000001  
PPM\_CDM\_01

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001

IL DIRETTORE TECNICO  
DOSS. ING. FRANCESCO VESPA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
DOSS. ING. MASSIMILIANO BIANCHI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE  
DOSS. ING. MASSIMILIANO BIANCHI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

2 LUG. 2018 Progetto di fattibilità tecnica ed economica  
0 08.07.2018 EMISSIONE

Appr. Data Descrizione Disegnato Progettato Verificato Approvato

Collaborazione alla progettazione

Scala grafica

Foglio

FOGNATURA - DISEGNO TIPO  
CONDOTTI E CAMERETTE PREFABBRICATE

|               |                 |       |          |       |      |     |       |           |        |
|---------------|-----------------|-------|----------|-------|------|-----|-------|-----------|--------|
| Sostituto     | Dimensioni (mm) | Scala | Commissa | Lotto | Fase | Cl. | Opere | Progresso | Foglio |
| Sostituto da: | 1050x594        | 1:50  | DM       | 0     | P    | S   | SS0   | 0190      |        |