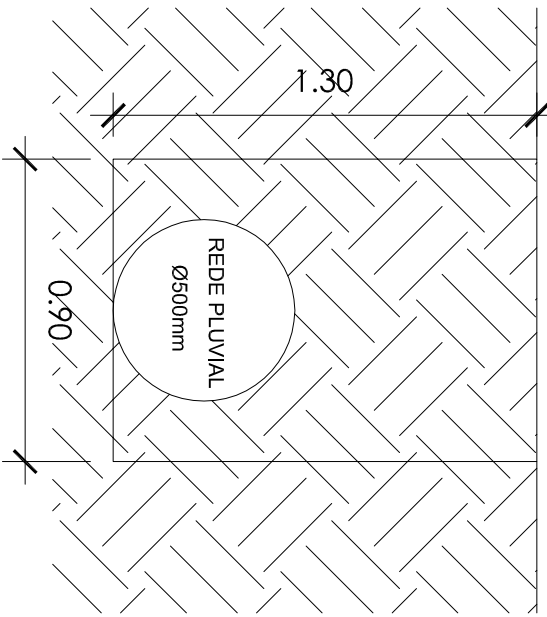


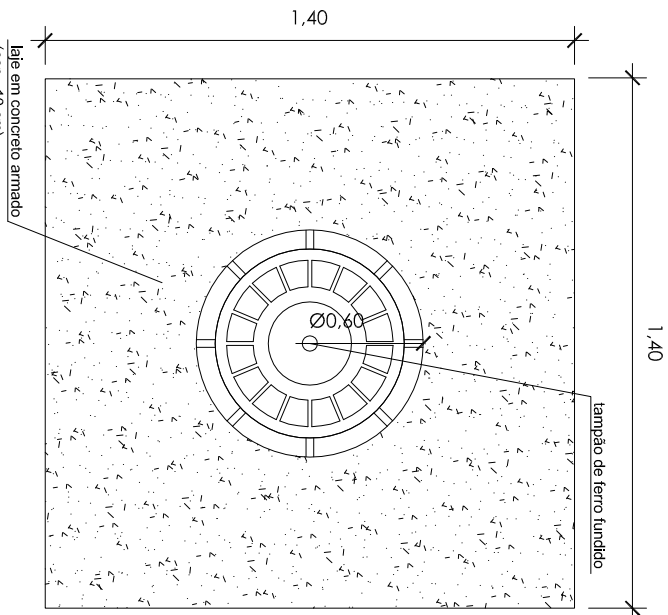
PERFIL TRANSVERSAL TÍPICO DA DRENAGEM (BL/PV/RAMAIS/REDE)

ESCALA 1/25



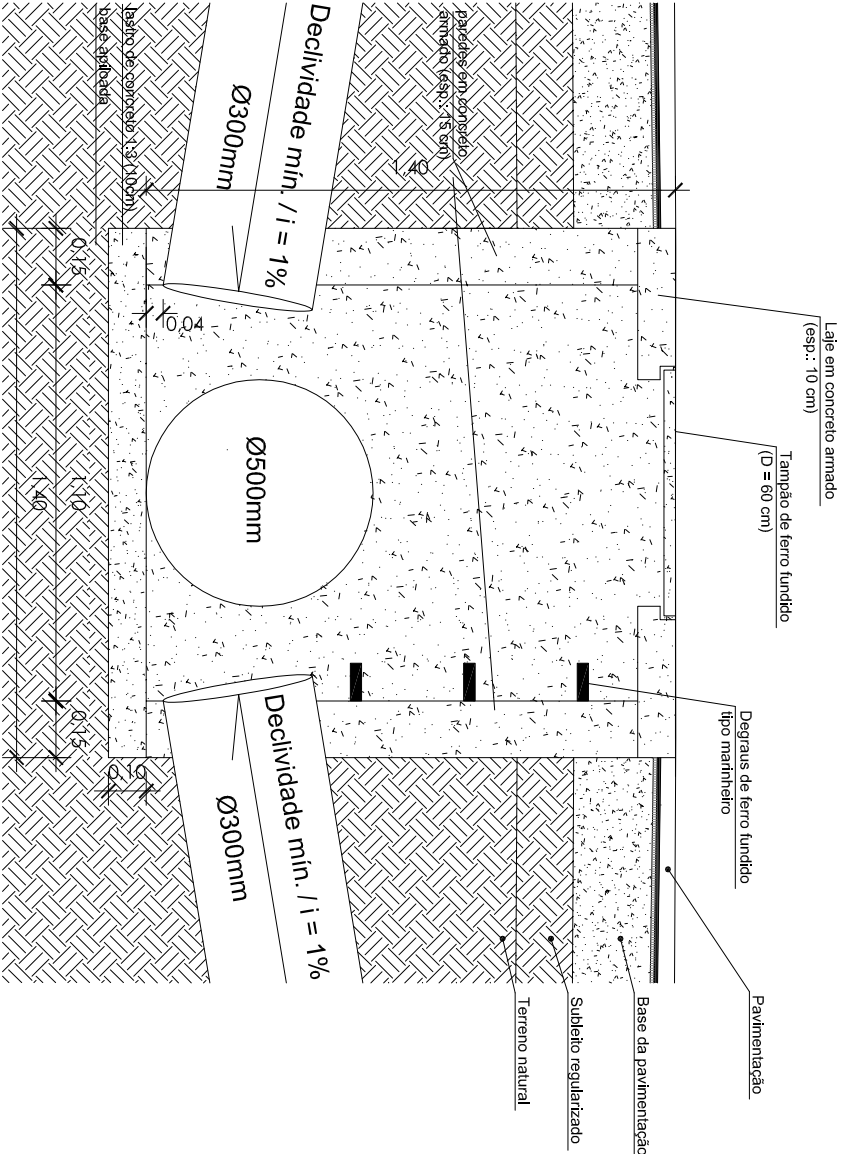
DETALHE DAS VALAS (REDE 500MM)

ESCALA 1/25



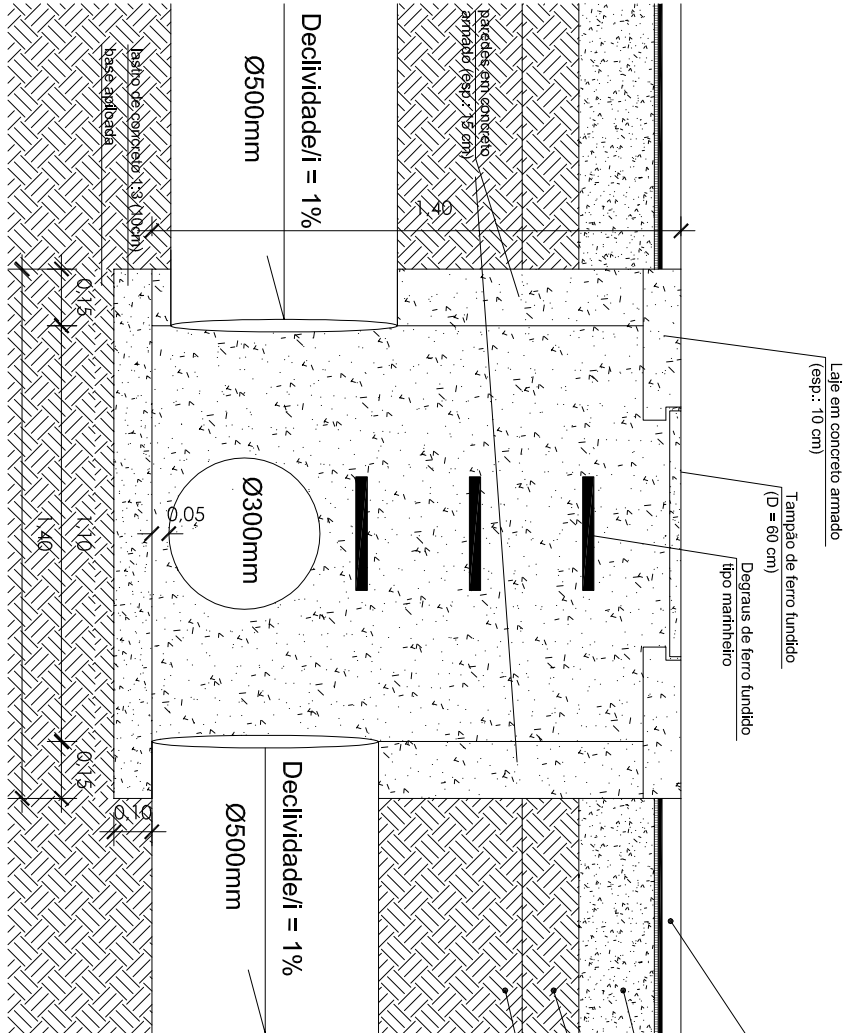
DETALHE DA TAMPA DO POÇO DE VISITA

ESCALA 1/20



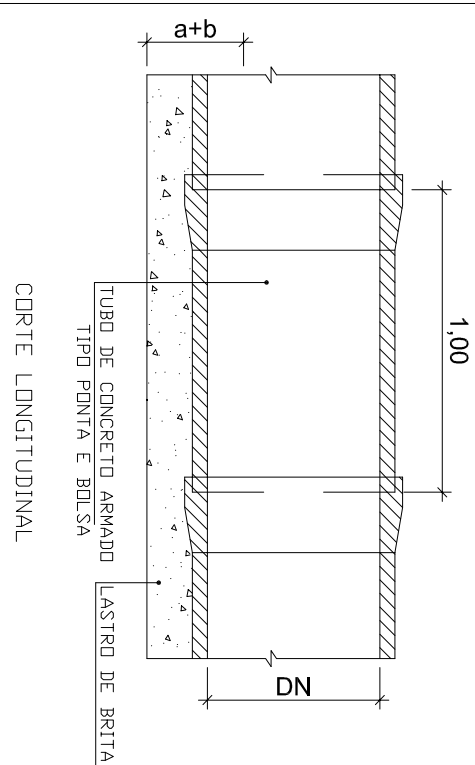
CORTE TRANSVERSAL DO POÇO DE VISITA

ESCALA 1/20



CORTE LONGITUDINAL DO POÇO DE VISITA

ESCALA 1/20



CORTE LONGITUDINAL

ESCALA 1/25

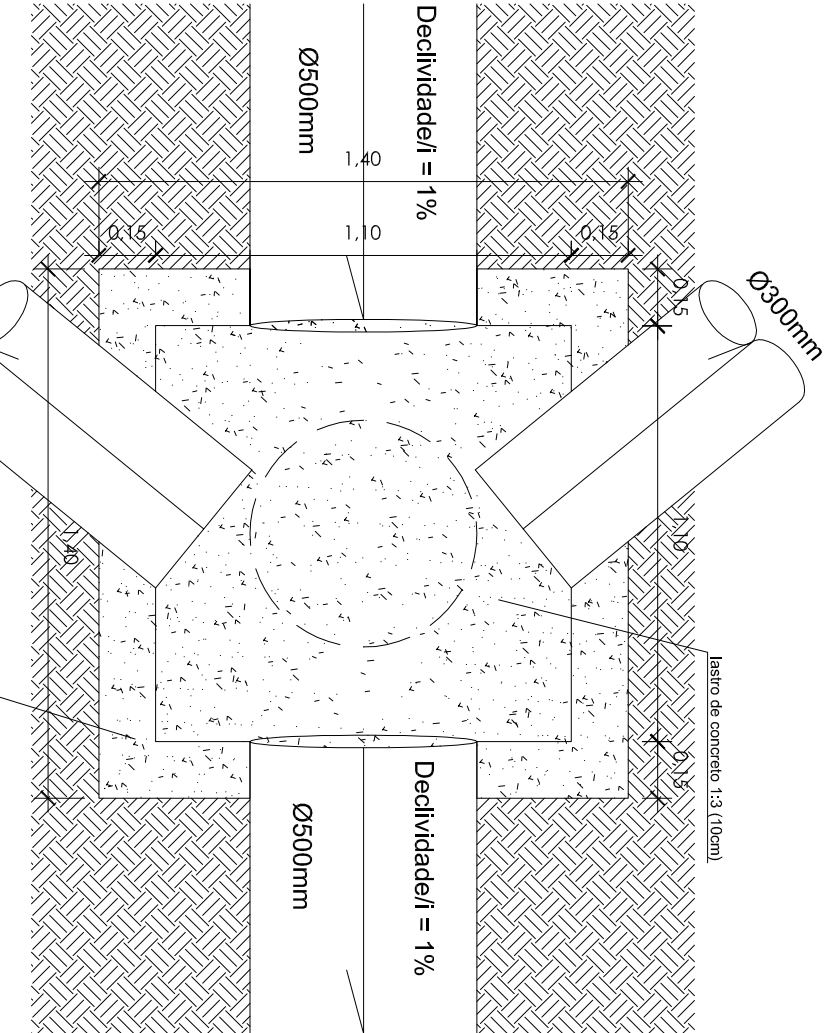
CORTE TRANSVERSAL

ESCALA 1/20

- NOTAS:
- 1) REJUNTAMENTO DOS TUBOS - ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3
  - 2) REATERRO - MANUAL ATÉ ALTURA DE 20 cm ACIMA DE SUA GERATRIZ SUPERIOR, DEMAS CAMADAS COM ESPESURA DE 20 cm (MATERIAL SOLTO) E GRAU DE COMPACTAÇÃO = 100% PROCTOR NORMAL.
  - 3) OS TUBOS SERÃO PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ARMADO, TIPO PONTA E BOLSA, CLASSE PA.2.

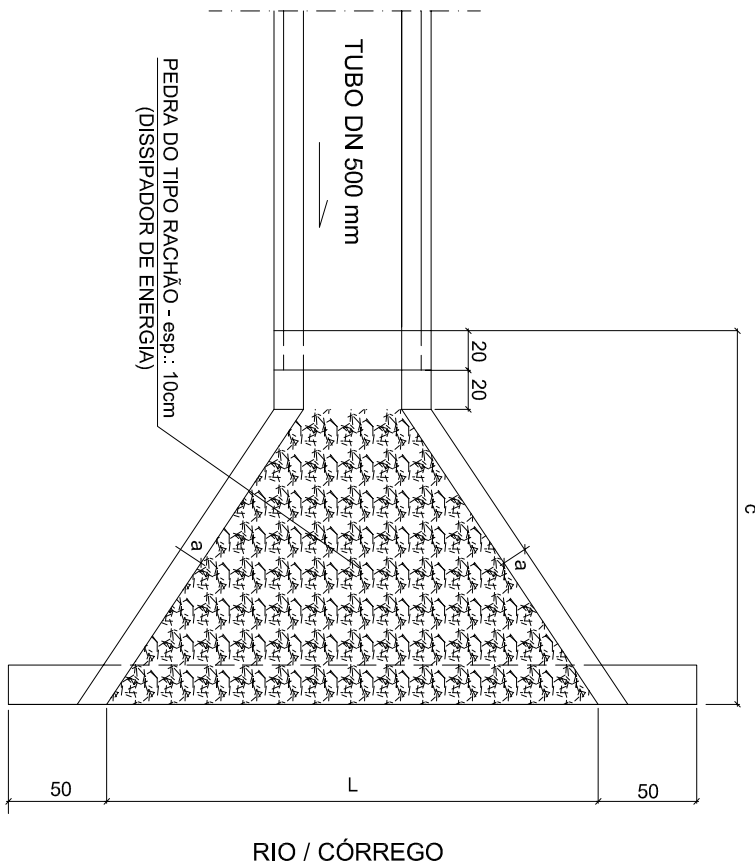
DETALHES CONSTRUTIVOS DAS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL (RAMAIS E REDE)

ESCALA 1/25



PLANTA ESQUEMÁTICA DO POÇO DE VISITA

ESCALA 1/20



DETALHES CONSTRUTIVOS - ALA DE LANÇAMENTO

ESCALA 1/20

