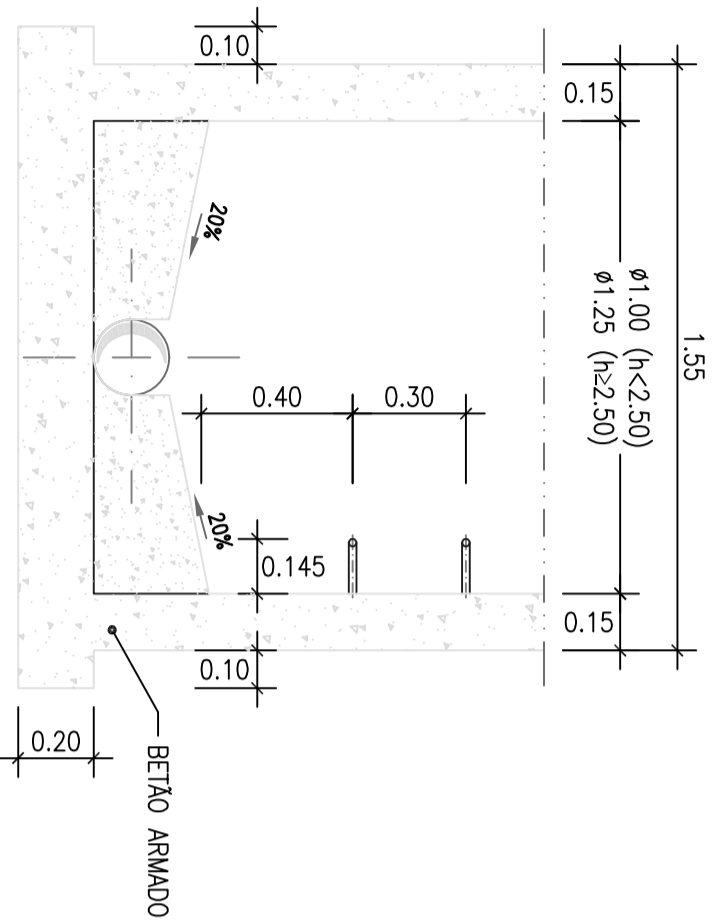
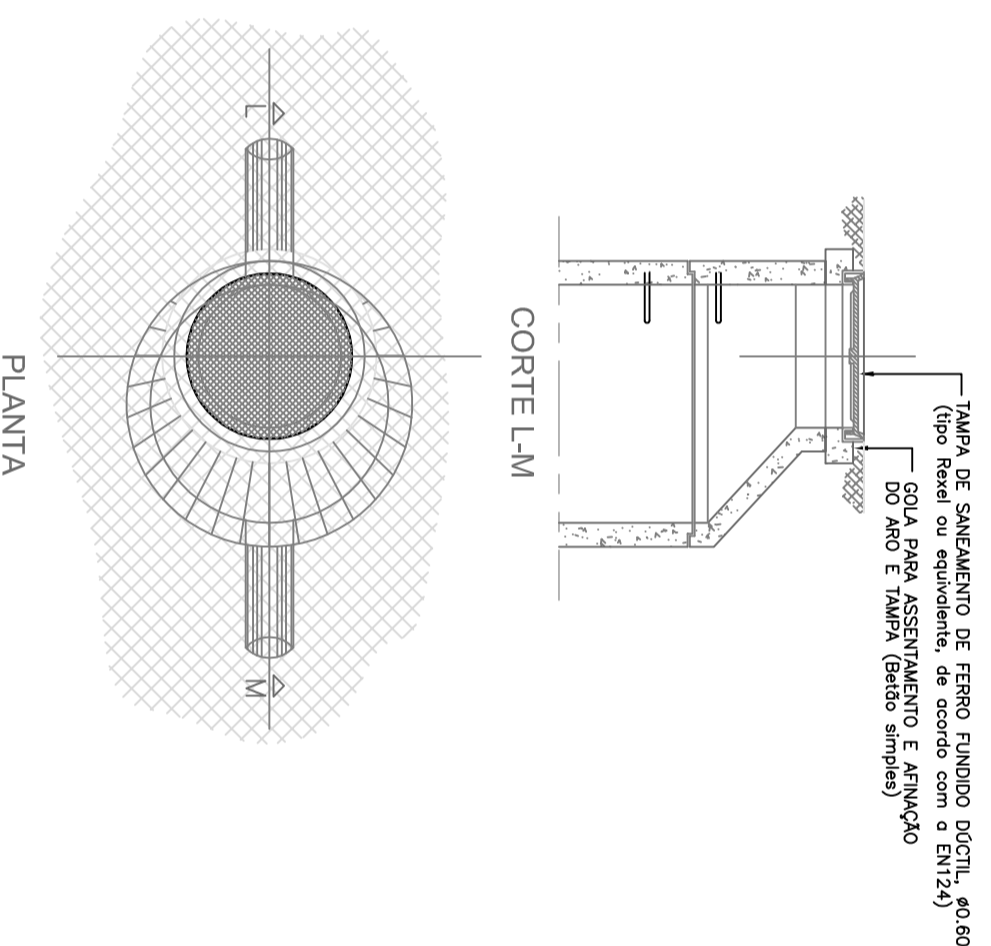


C1

CAIXA DE VISITA SIMPLES

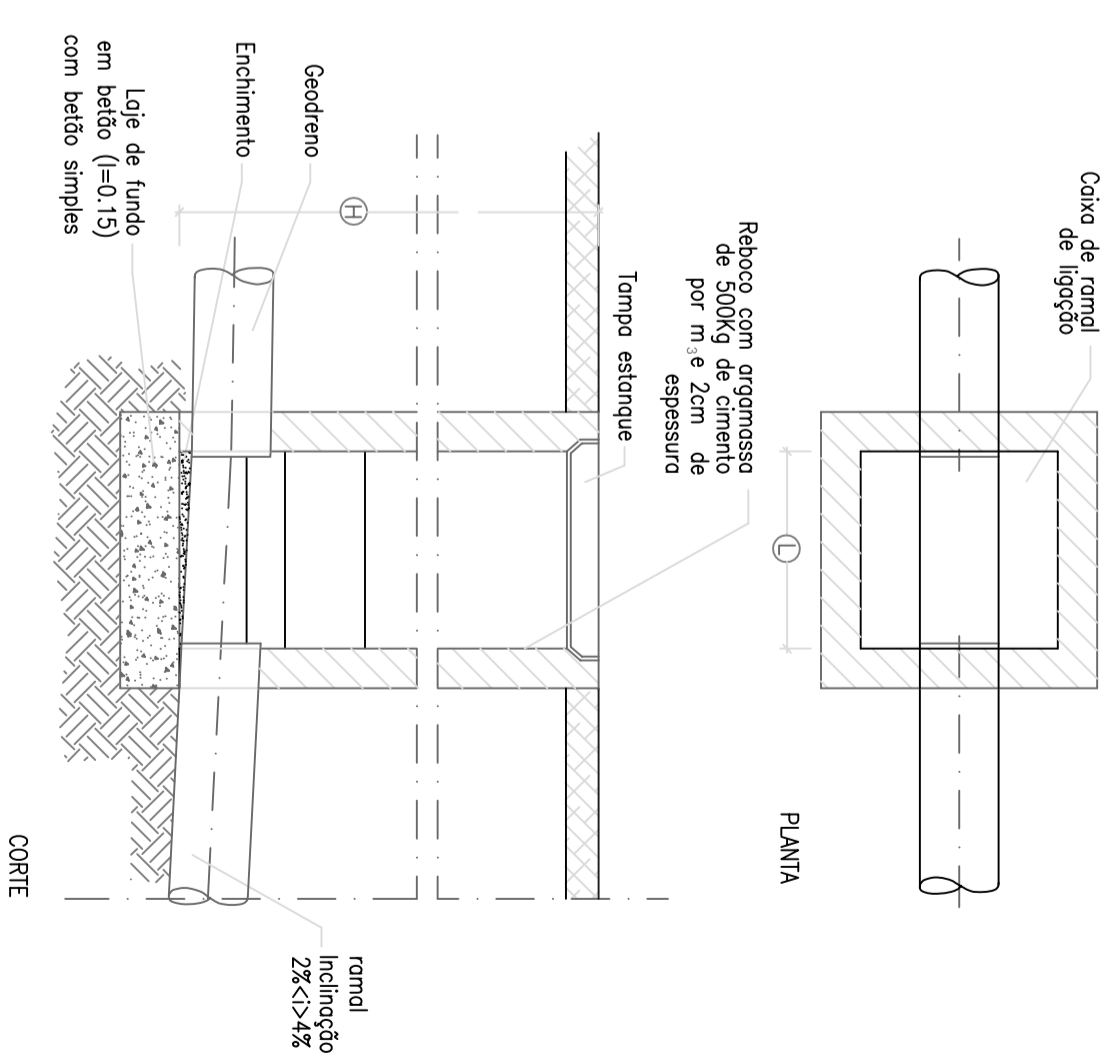


INSTALAÇÃO EM ÁREA PAVIMENTADA



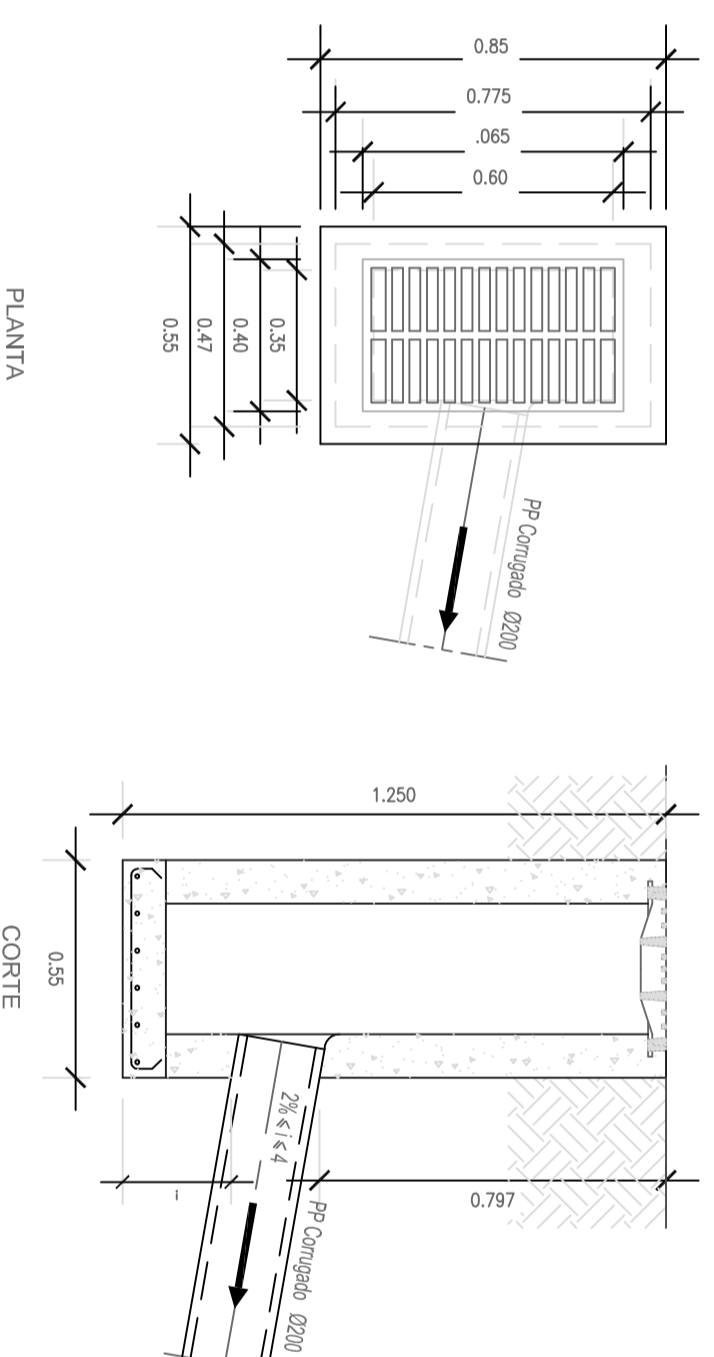
C9

CAIXA DE VISITA DE GEODRENOS



NOTAS:  
L>= (0,60X0,60)m ; H>=0,60m

SUMIDOURO



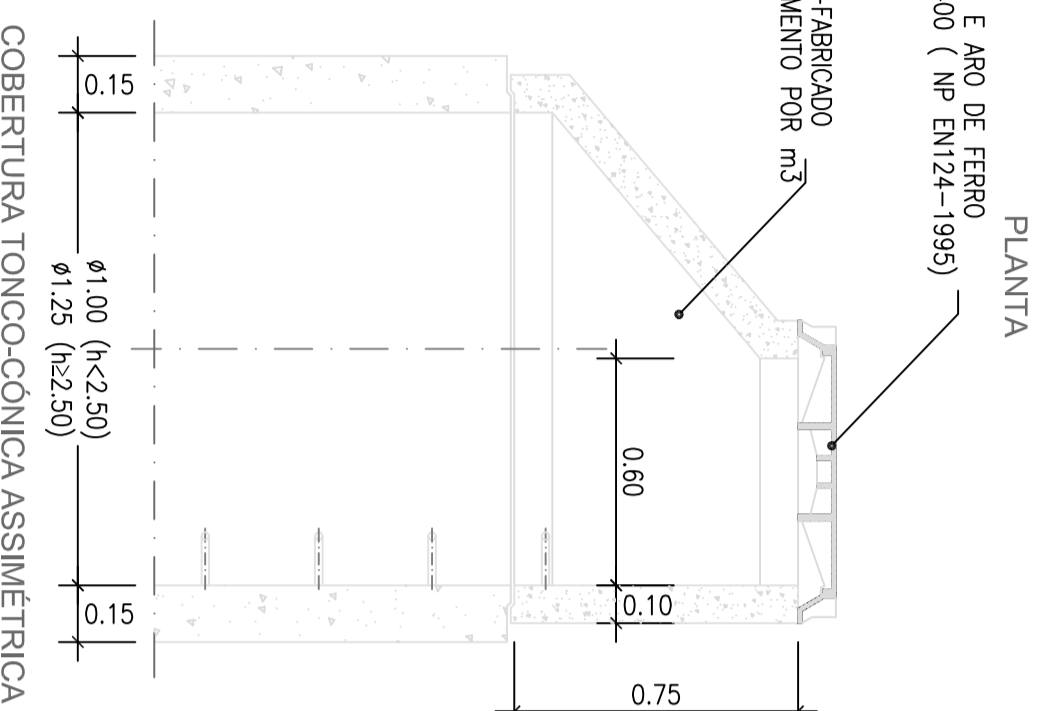
MATERIAIS ESTRUTURAIS

BETÃO ARMADO	B25 BD2.2
AÇO	A400NR

- NOTAS:
- TODAS AS FUNDAÇÕES SERÃO REALIZADAS SOBRE UM MASSAME DE BETÃO COM 0.10m DE ESPESURA.
  - RECOBRIMENTO MÍNIMO DE ARMADURAS
  - 4cm EM TODAS AS SUPERFÍCIES EM CONTACTO COM LÍQUIDOS E SUAS EMANAÇÕES E OU ENTERRADAS.
  - 2.5cm NAS RESTANTES SUPERFÍCIES.

TAMPA TONCO-CÔNICA E ARO DE FERRO FUNDIDO, CLASSE D400 ( NP EN124-1995)

COBERTURA TONCO-CÔNICA PRÉ-FABRICADO BEIJO SIMPLES DE 300kg DE CIMENTO POR m<sup>3</sup>



COBERTURA TONCO-CÔNICA ASSIMÉTRICA

Projecteur:	Aqg Paisaigista Tiago Landrum	CÂMARA MUNICIPAL DE BEJA			
Desenhou:	Aqg Paisaigista Tiago Landrum	Local:		FREGUESIA SANTIAGO MAIOR - BEJA	
Verificou:		Local:		RUA 25 ABRIL	
Lavou:		Assunto:		REMODELACÃO ESPAÇO EXTERIOR	
Data:	ANO DE 2011	Assunto:		PROJECTO DE EXECUÇÃO	
Escalas:	1:10	Desenhos:	PORMENORES DE DRENAGEM	Desenho n.º	07b