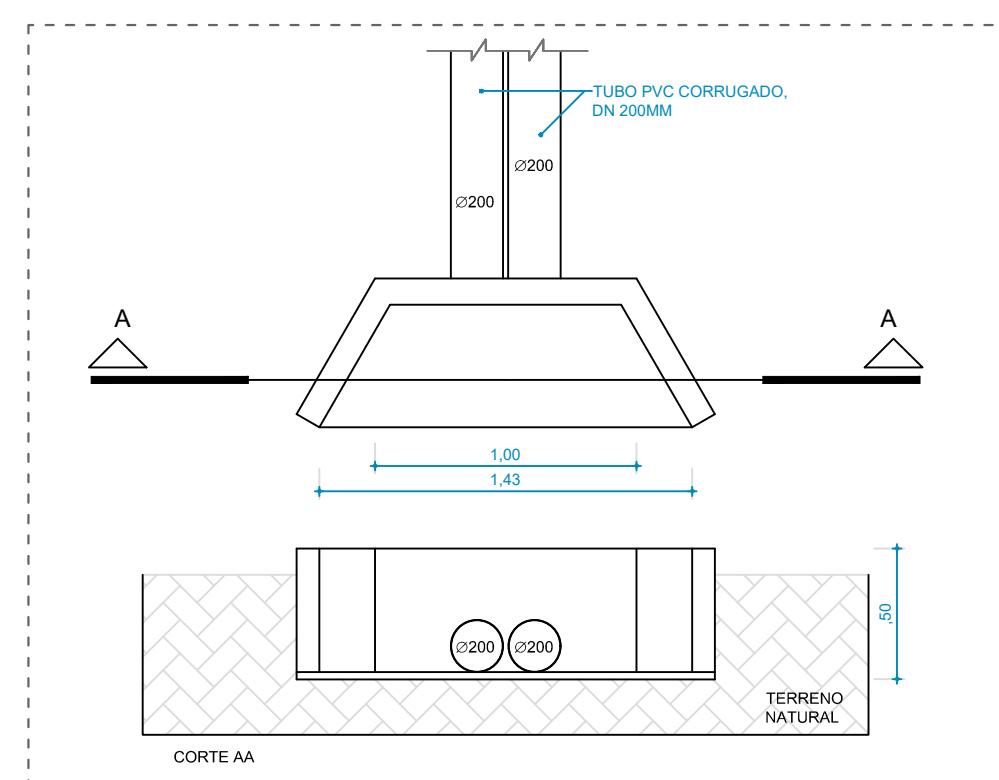


Águas Pluviais

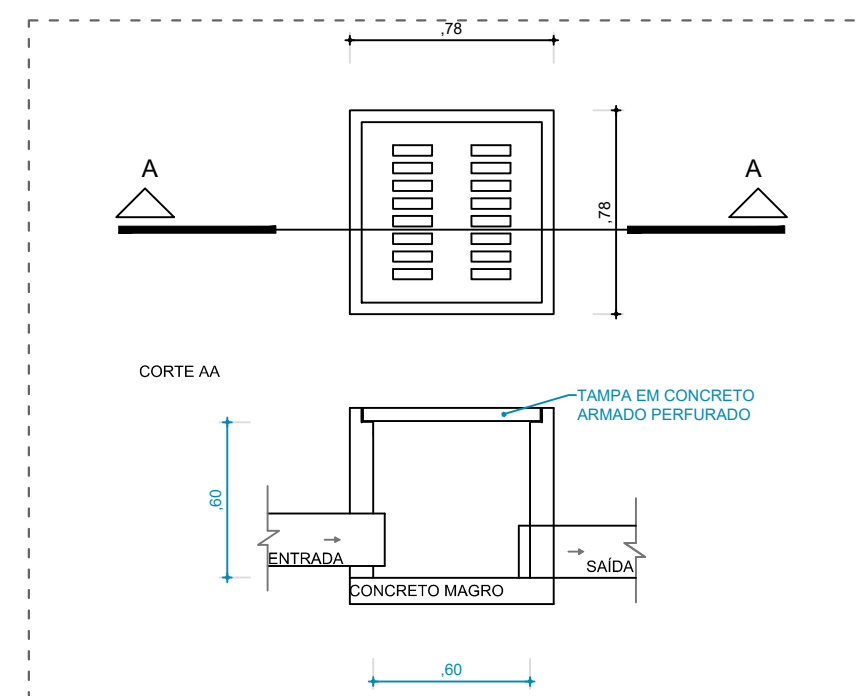
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
75,12	m	200mm	Tubo PVC corrugado
2,20	m	100mm	Tubo PVC esgoto
01	und	80 x 80cm	Caixa coletora
14	m	(30 x 3cm)	Grelha de piso

- ORIENTAÇÕES:**
- INSTALAR AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM COM DECLIVIDADE DE 1%;
 - AS CALHAS DE PISO DEVEM TER INCLINAÇÃO DE 0,5%;
 - NÃO SERÁ PERMITIDA CURVATURA FORÇOSA DAS TUBULAÇÕES, DEVENDO SER EMPREGADA CONEXÃO PRÓPRIA;
 - AS JUNTAS DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS RESPECTIVOS FABRICANTES;

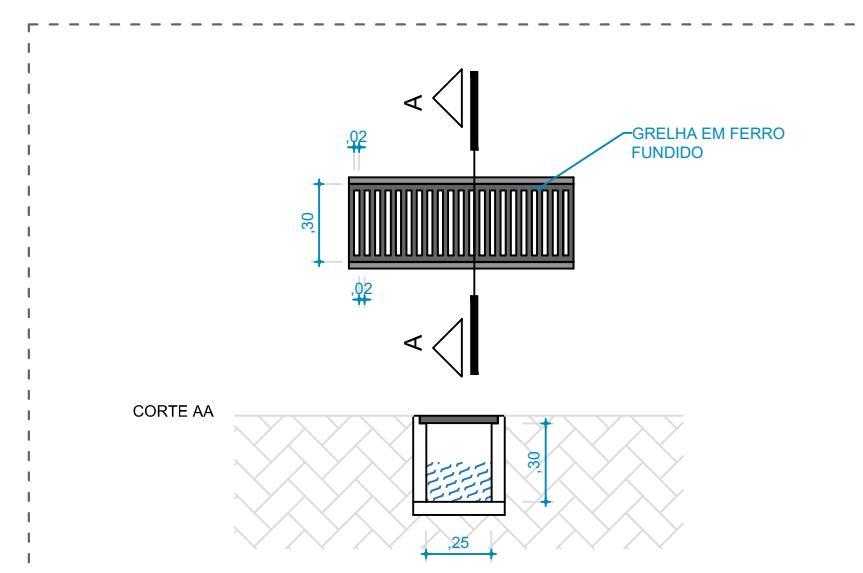
1 SISTEMA DE DRENAGEM
ESCALA: 1/75



3 DETALHE DO BUEIRO
SEM ESCALA



2 DETALHE DA CAIXA COLETORA
SEM ESCALA



4 DETALHE DA GRELHA DE PISO
SEM ESCALA

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
UFERSA
 RURAL DO SEMI-ÁRIDO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
 SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
 EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSADÃO)
 Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572
 Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN. CEP: 59.625-900

PROJETO URBANÍSTICO: DRENAGEM URBANA
 ETAPA: PROJETO LEGAL
 AUTORIA: FRANCISCO SOLANO DE LIMA NETO
 ARQUITETO E URBANISTA
 CREA/RN 211314420-4
 ENDEREÇO: AVENIDA UNIVERSITÁRIA LETO FERNANDES S/N, SÍTIO ESPERANÇA II, CARAÚBAS/RN
 CONTEÚDO: PLANTA DE DRENAGEM SUPERFICIAL
 ESCALA: 1/750
 ÁREA: -
 DESENHO: SOLANO
 DATA: JUN/2021
 ARQUIVO: CAR-ACADEMIA-DRE-EXE-CP-RO1.DWG