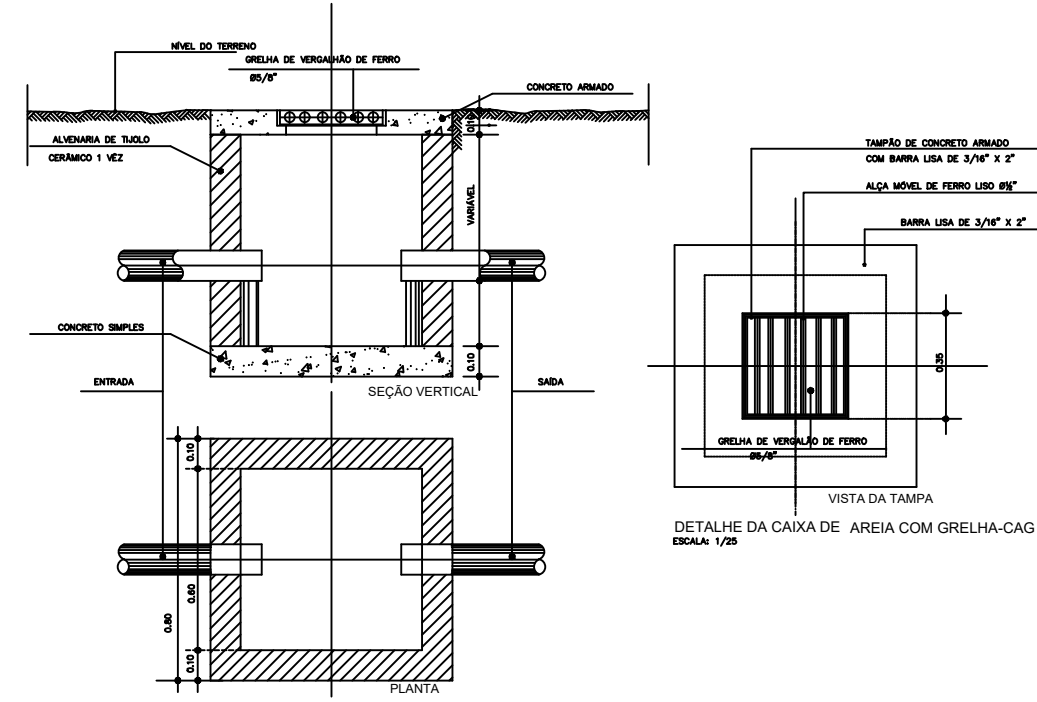
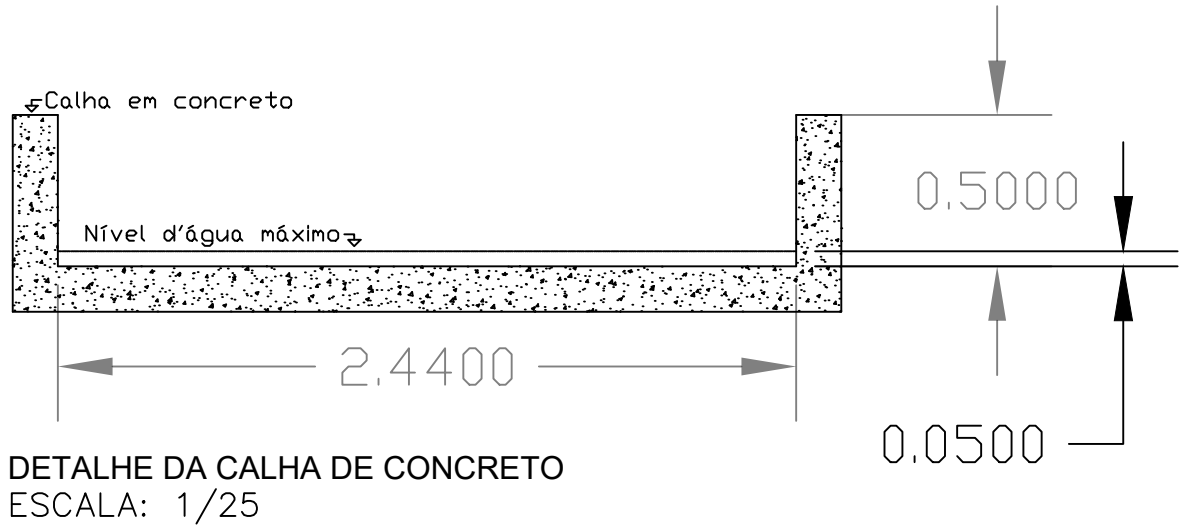


PLANTA DE COBERTURA - REDE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
ESC. 1:100



SÍMBOLO	LEGENDA
CAG	Caixa de areia com grelha
○	Traçado dos condutores verticais
—	Traçado de calhas e canaletas
----	Condutor horizontal

- OBSERVAÇÕES**
- Projeto de instalação de Drenagem de Água pluviais elaborado considerando o projeto arquitetônico. O projeto foi elaborado prevendo a drenagem das coberturas da unidade escolar.
 - Alterações no perfil topográfico podem mudar o direcionamento das águas, isso deve ser investigado, já que o projeto foi elaborado sem curvas de nível e as informações devem ser compatibilizadas.
 - Projeto elaborado considerando a intensidade de precipitação de 229 mm/h para o tempo de retorno de 5 anos. O valor de intensidade adotado é relativo à maior intensidade de precipitação para o estado do

Material	Quantidade
Caixa de areia com grelha (0,80 x 0,80 metros) - Prof. variável	19 unidades
Canaleta em concreto (0,60 x 0,60 metros)	8,94 metros
Calha de concreto, largura 2,45 metros	73,10 metros
Calha metálica 0,30 x 0,30 metros	28,60 metros
Tubo em PVC Ø75 mm	68,43 metros
Tubo em PVC Ø88mm	28,40 metros
Tubo em PVC Ø100mm	14,60 metros
Tubo em PVC Ø125mm	11,86 metros
Tubo em PVC Ø200mm	54,13 metros
Tubo em PVC Ø250mm	47,28 metros
Ralo tipo abacaxi para condutores verticais de calha de concreto	8 unidades
Ralo linear padrão de 0,90 metros	16 unidades
Abraçadeira para condutor vertical Ø88mm	24 unidades
Joelho para condutores de drenagem em PVC Ø88mm	8 unidades

		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA CNPJ:05.149.091/0001-45 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	
PROJETO DE INSTALAÇÃO PLUVIAL DE ÁGUA PREDIAL			
ESTABELECIMENTO: CRECHES POR TODO O PARÁ			
ENDEREÇO: _____ URE			
TRAÇADO DA REDE DE DRENAGEM			
DESCRIÇÃO DA PRONCHIA: TRAÇADO DA REDE DE DRENAGEM COM OS CONDUTORES HORIZONTAIS E CAIXA DE AREIA		DATA: SETEMBRO/2023 ESCALA: INDICADA DESENVOLVIMENTO: EQUIPE DPLO	Nº DA PRONCHIA: PLU 01/01
VERSÃO: V02		DESCRIÇÃO DA VERSÃO:	