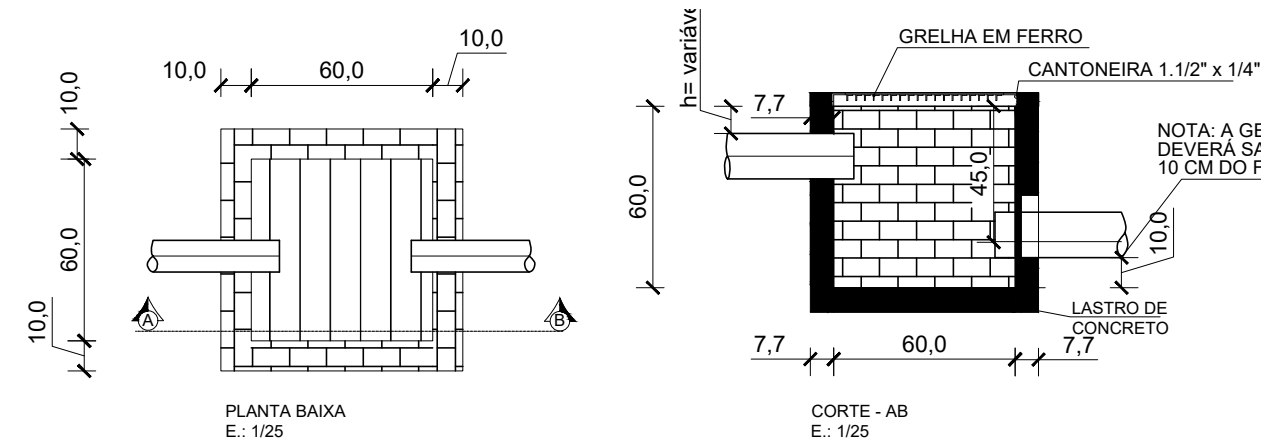
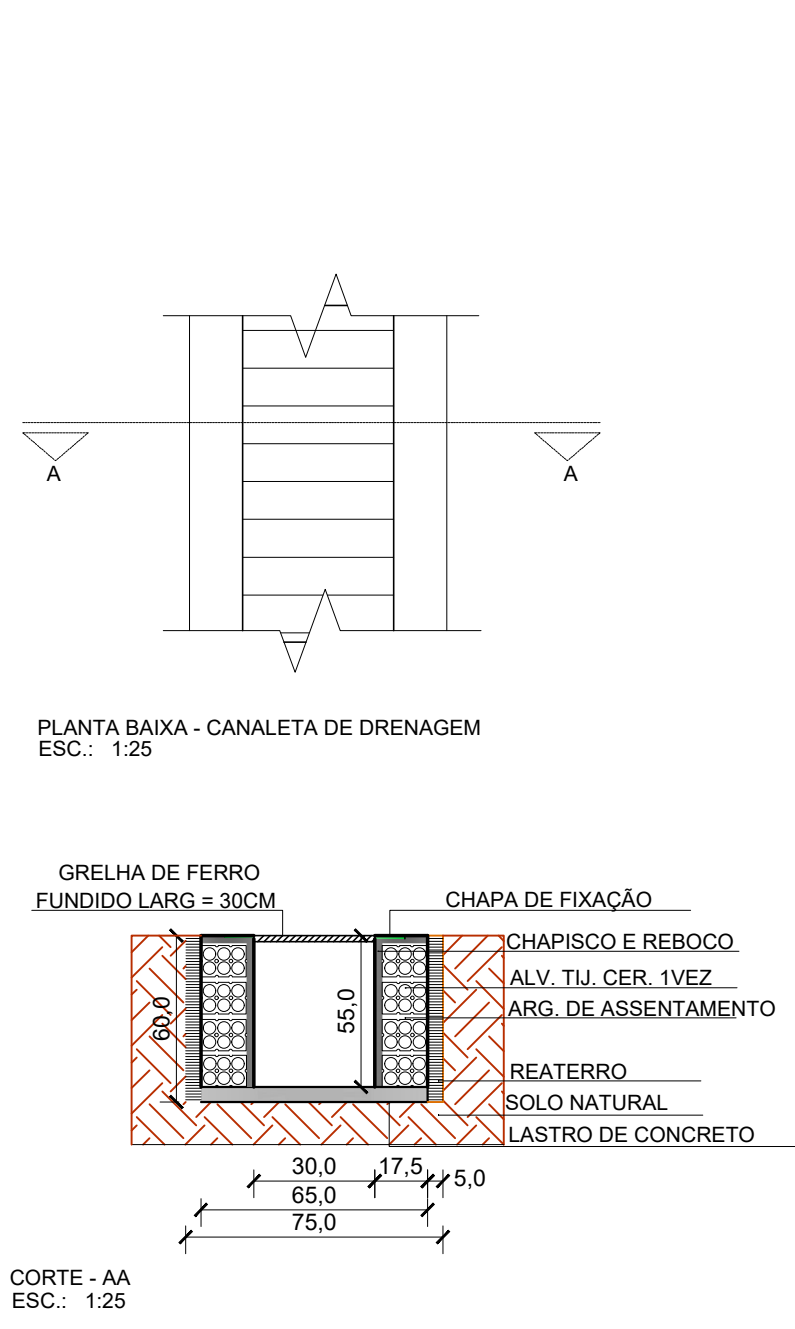


QUADRO DE LEGENDA	
	Coluna de descida de água pluvial
	Desenvolvimento
1. Condutor em chapa de aço galvanizado número 26 desenvolvimento de 33 cm, incluso transporte vertical.	
2. Toda a drenagem será disposto no entorno do terreno.	
3. As colunas AP11 e AP10 possuem 3,55m de condutor.	
3. As colunas AP11 e AP10 possuem 7,55m de condutor.	
4. A edificação possui 09 descidas condutores de água pluvial.	
Materiais:	
Condutor vertical retangular - desenvolvimento 33 cm em chapa de aço galvanizado número 26 - comprimento total = 303,95 m.	
Fiação de tubos verticais de ppr diâmetros maiores que 75 mm com abraçadeiras metálica rígida tipo 4 3/4", fixado em perfuro em alvenaria - comprimento total = 276,35m.	
Caixa em chapa de aço galvanizado Número 24, desenvolvimento de 50 cm = 348,60 m.	
Junto de transição retangular e redondo Ø 100mm - 09 Peças	
Tubo PVC série R pluvial Ø 100mm = 75,95 m	
Caixa em chapa de aço galvanizado Número 24, desenvolvimento de 50 cm	
Condutor galvanizado (desenvolvimento 33 cm)	
Abraçadeira metálica rígida tipo 4 3/4"	
Caixa Coletora Pluvial Ø 60cm x 60cm x 30 cm und	
Tubos de Drenagem Para Sarjeta = 117,85 m	
Caixa de Drenagem Pluvial Ø 150mm	
Caixa de Drenagem Pluvial Ø 150mm	
Caixa de Drenagem Pluvial Ø 150mm	



DETALHE - DRENAGEM PLUVIAL


ESPECIFICAÇÕES E REFERÊNCIAS PROJETO DE DRENAGEM

01 - A DRENAGEM DEVERÁ RECOLHER E CONDUZIR AS ÁGUAS DA CHUVA ATÉ UM LOCAL ADEQUADO E PERMITIDO;

02 - A INCLINAÇÃO DAS CALHAS DE BEIRAL E PLATIBANDA DEVE SER UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,5%;

03 - A NBR 10844:1989 RECOMENDA QUE OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVEJAM SER PROJETADOS, SEMPRE QUE POSSÍVEL, COM DECLIVIDADE UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,5%;

04 - NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS, DEVEJAM SER PREVISTAS CAIXAS DE ÁREA SEMPRE QUE HOUVER CONEXÕES COM OUTRA TUBULAÇÃO, MUDANÇA DE DECLIVIDADE, MUDANÇA DE DIREÇÃO E AINDA A CADA TRECHO DE 20M NOS PERCURSOS RETILÍNEOS.



www.pasnet.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA REFORMA E AMPLIAÇÃO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
Idem ARQ 1	Idem ARQ 1	Idem ARQ 1		Idem ARQ 1	Idem ARQ 1

AUTOR: CARLOS ALBERTO DAS JÚNIOR | CREA-SP: 5062414910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-30
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

DRENAGEM

PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO GERAL - DRENAGEM PLUVIAL PISO				
DETALHES / LEGENDAS				
ASSUNTO:				
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	000	Nº REPART:
OUTUBRO/2023	INDICADA			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO	