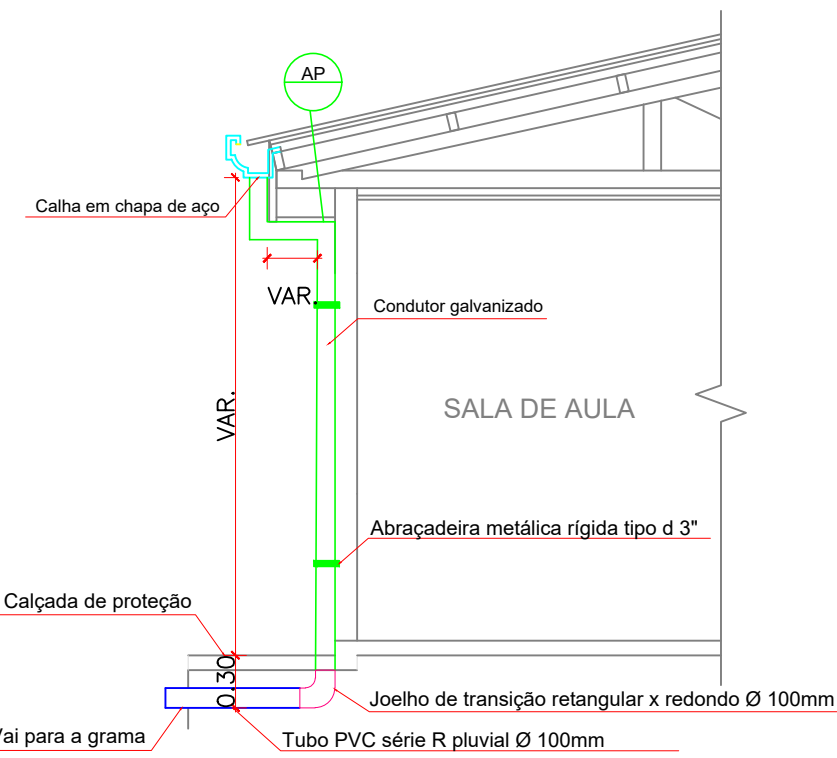


PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO GERAL - DRENAGEM PLUVIAL COBERTURA
ESCALA: 1:100



DETALHE - DESCIDA DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 50

QUADRO DE LEGENDA	
	Calha de descida em água pluvial
	Desenvolvimento
1. Condutor em chapa de aço galvanizado número 26 desenvolvimento de 33 cm, incluído transporte vertical. 2. Toda a drenagem será disposta no entorno do terreno. 3. A edificação possui 44 decotas colaterais de água pluvial	
Materiais: Condutor vertical retangular, desenvolvimento 33 cm em chapa de aço galvanizado número 26 - comprimento total = 230,81 m. Fusão de tubo vertical de aço galvanizado número 26, comprimento total = 230,81 m. Caixa em chapa de aço galvanizado número 26, desenvolvimento de 33 cm = 230,81 m.	
	Calha em chapa de aço galvanizado Número 26, (desenvolvimento de 33 cm)
	Condutor galvanizado (desenvolvimento 33 cm)
	Abracadura metálica tipo d 3"
	Caixa Coletora Pluvial 4" grelha
	Canais de Drenagem Pluvial = 1,0% = 26,61 m
	Grelha para canalizações existentes = 37,70 m
	Escarpação = 13,00 m²
	Rodagem = 12,96 m²
Drenagem:	
Caixas de Passagem	
Caixa de área pluvial com grelha	
CAG- 60x60cm	21 pg
CAG- 60x60cm	1 pg
PVC Drenagem	
Junto 45	
100 mm	18 pg
150 mm	2 pg
Junto 90	
100 mm	43 pg
150 mm	1 pg
Junto simples	
100 mm- 100 mm	2 pg
150 mm- 100 mm	3 pg
150 mm- 100 mm	10 pg
Tubo rígido 4" ponta lisa	60,34 m
150 mm - 4"	200,04 m
150 mm - 6"	
T8 sanitário	1 pg
150 mm	

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 0,2%.	
03 - A NBR 10844-1989 RECOMENDA QUE OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVEREM SER PROJETADOS, SEMPRE QUE POSSÍVEL, COM DECLIVIDADE UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,2%.	
04 - NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS, DEVEM SER PREVISTAS CAIXAS DE AREIA SEMPRE QUE HOUVER CONEXÕES COM OUTRA TUBULAÇÃO, MUDANÇA DE DECLIVIDADE, MUDANÇA DE DIREÇÃO E AINDA A CADA TRECHO DE 20M NOS PERCURSOS RETILÍNEOS.	



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TERCEIRO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

ESCOLA ESTADUAL VILA DOURADA

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO					
Rua Tiradentes, s/n - Vila Dourada, Uruaçu - GO.					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
Item ARG 1	Item ARG 1	Item ARG 1		Item ARG 1	Item ARG 1

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 5062414810
RT DA OBRA:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705/0001-20
PROPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

DRENAGEM

TIPO DE PROJETO
PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO GERAL - DRENAGEM PLUVIAL COBERTURA - PARTE I
DETALHES / LEGENDAS

ASSINATURA		ESCALA		REVISÃO		Nº DE REVISÃO	
DATA:	JULHO/2024	INDICADA	000	REVISÃO	000	DATA	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISITADO	REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISITADO