



QUADRO DE LEGENDA

AP

Coluna de descida de água pluvial

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. A edificação possui 74 decidas coletoras de água pluvial

Materiais:
Condutor vertical retangular, desenvolvimento 33 cm em chapa de aço galvanizado número 26 - comprimento total = 385,35
Fixação de tubos verticais de ppr diâmetros maiores que 75 mm com abraçadeira metálica rígida tipo d 3", fixada em perfilado em alvenaria - comprimento total = 265,25
Calha em chapa de aço galvanizado Número 24, (desenvolvimento de 50 cm) = 388,88
Joelho de transição retangular x redondo DN 100mm - 74 Peças
Tubo PVC série R pluvial DN 150mm = 158,79
Tubo PVC série R pluvial DN 150mm = 239,67

Calha em chapa de aço galvanizado Número 24, (desenvolvimento de 50 cm)

Condutor galvanizado (desenvolvimento 33 cm)

Abraçadeira metálica rígida tipo d 3"

Caixa Coletora Pluvial c/ grelha 60cm x 60cm x 60cm - 20 und

PVC

Tubos de Drenagem Para Sarjeta / Canaleta

Canaleta de Drenagem Pluvial i=1.0% = 193,22

DETALHE - DESCIDA DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 1/50

IMPLANTAÇÃO - DRENAGEM - COBERTURA
ESCALA: 1:100

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO

www.pasnet.com.br

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C.E ARTHUR DA COSTA E SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO	Av. João Artiaga, 812 - Centro, Matrinchã-GO				
ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA A CONSTRUIR DAS PASSARELAS	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
VER AQ. 01	VER AQ. 01	VER AQ. 01	VER AQ. 01	VER AQ. 01	VER AQ. 01

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 506344819
RT DA OBRA:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.403.705/0001-93
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

DRENAGEM

PLANTA DE DRENAGEM - COBERTURA					
ASSUNTO:					
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RT/ART:		
FEVEREIRO/2024	INDICADA	000			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISITO		
					FOLHA:

02/02