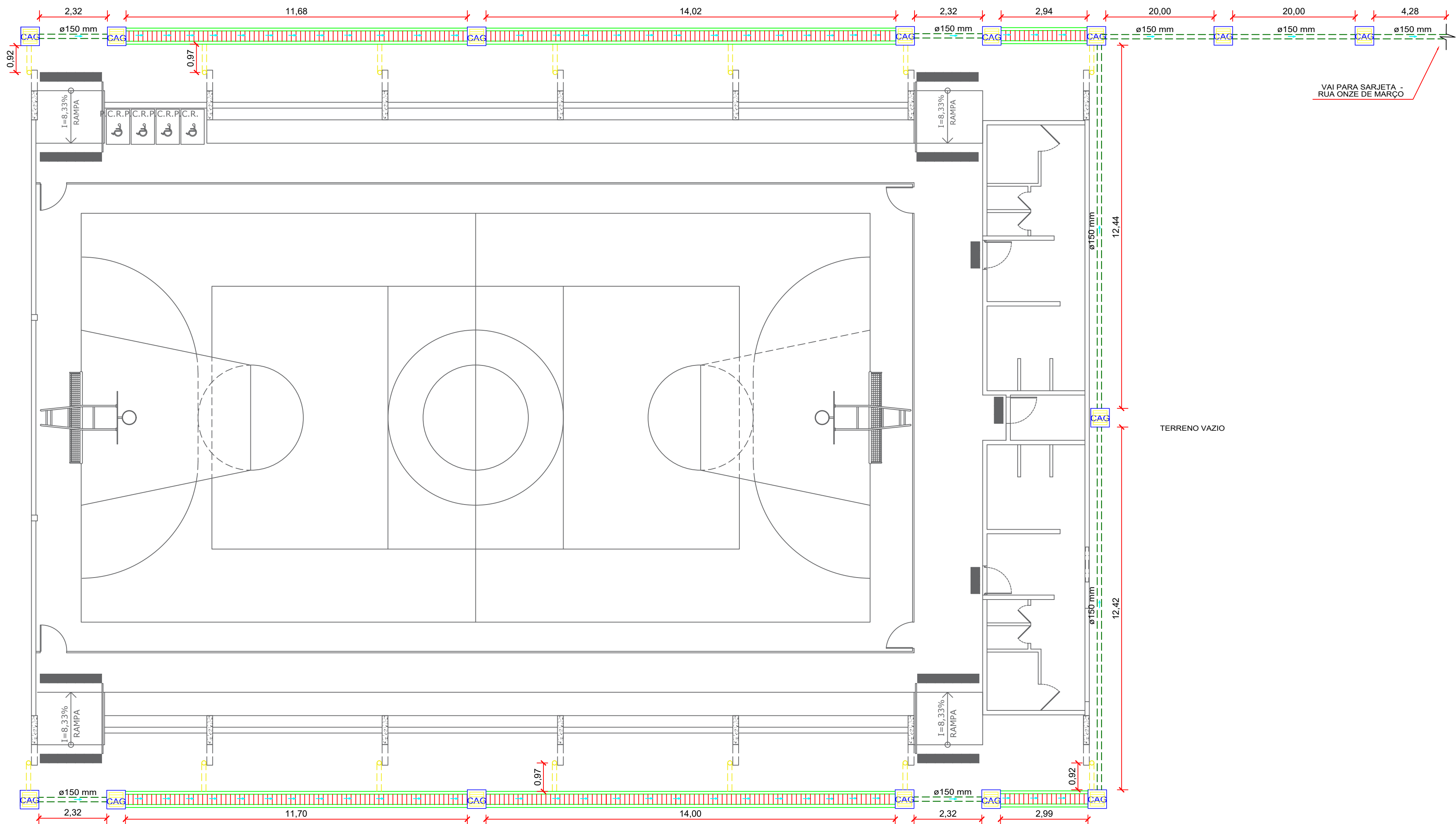
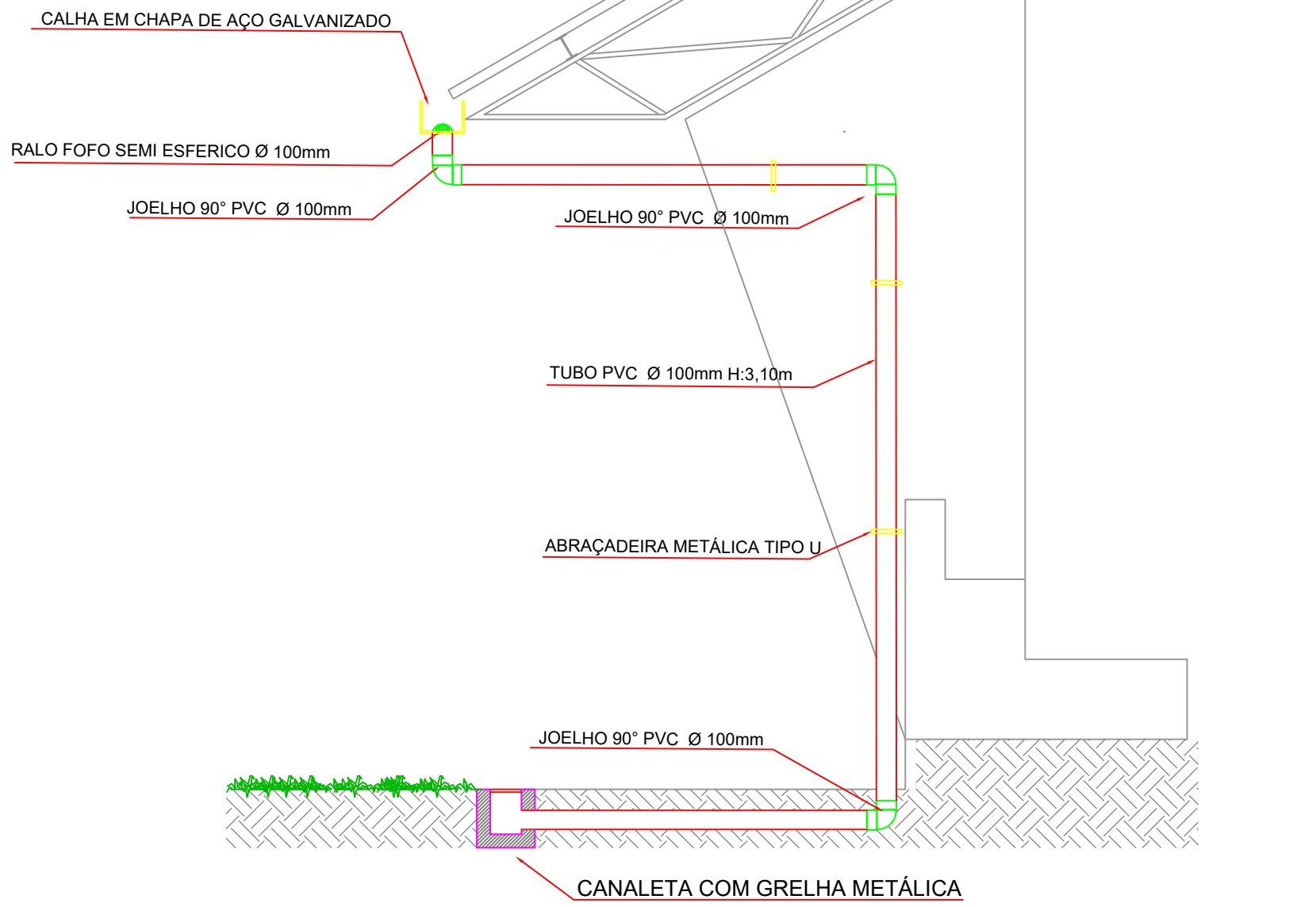


PLANTA DE COBERTURA - DRENAGEM PLUVIAL  
ESCALA: 1/125

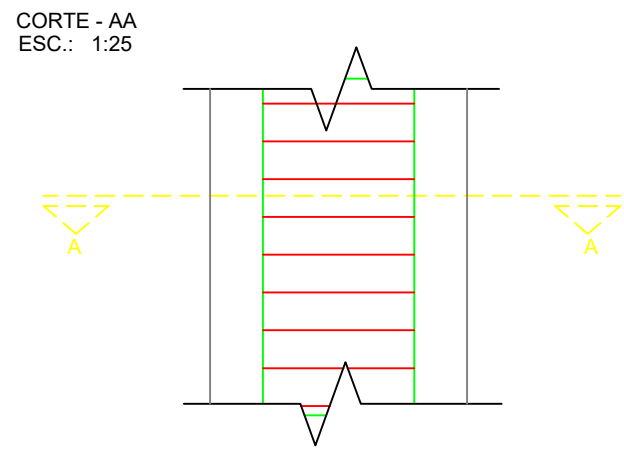
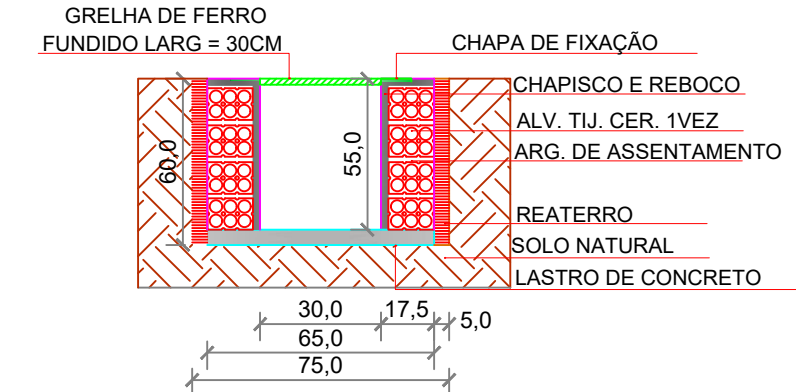


PLANTA DRENAGEM TERRENO  
ESCALA: 1/100



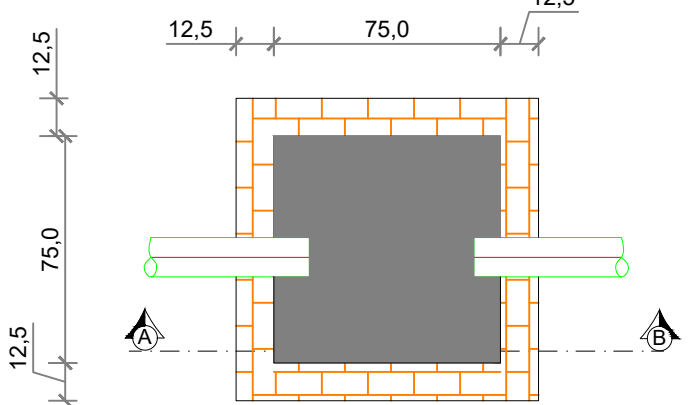
DETALHE DESCIDA PLUVIAL  
ESCALA: 1/30

DETALHE CANALETA

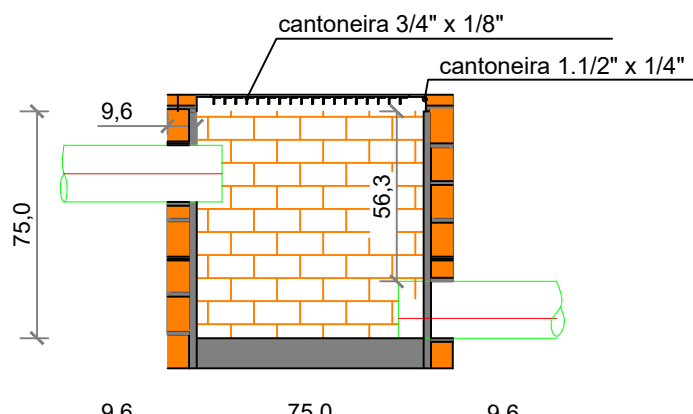


PLANTA BAIXA - CANALETA DE DRENAGEM  
ESC.: 1/25

CAIXA COLETORA PLUVIAL 60x60x60



PLANTA BAIXA  
E.: 1/25

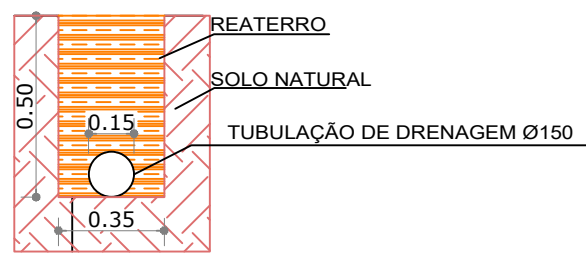


CORTE - AB  
E.: 1/25

QUADRO DE LEGENDA

AP D	Coluna de descida de água pluvial
	Desenvolvimento
	Ralô Fofo Semi esférico Ø 100mm - 14 UND
	Tubo PVC série R pluvial Ø100mm - 96.75m
	Joelho PVC Soldável 90° Ø 100mm - 42 UND
	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento 50 cm (Em corte)
	Calha em chapa de aço galvanizado Número 24, desenvolvimento de 50 cm (Em planta) - 76.00m
	Fixação de tubos verticais de ppr diâmetros maiores que 15 mm com abraçadeira metálica rígida tipo d 3", fixada em perfilado em alvenaria - 33.60m
	Caixa Coletora Pluvial c/ grelha 60cm x 60cm x 60cm - 15 und
	Tubos de Drenagem Para Sarjeta - 78.42 m
	Canaleta de Drenagem Pluvial - 57.33 m

DETALHE DAS VALAS PARA ASSENTAMENTO DAS TUBULAÇÕES



ESCALA 1:25

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 SER UNIFORME, COM VALOR DE 1,0%.
- 03 - A NBR 10844:1989 RECOMENDA QUE OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVEREM SER PROJETADOS, SEMPRE QUE POSSÍVEL, COM DECLIVIDADE UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,5%;
- 04 - NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS, DEVEREM SER PREVISTAS CAIXAS DE INSPEÇÃO SEMPRE QUE HOUBER 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 \_\_\_\_\_  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C.E. SEBASTIÃO MOREIRA DA SILVEIRA

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO AV. CASTELO BRANCO, S/ Nº, CENTRO - MAMBAÍ/GO.

ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA A CONSTRUIR DAS PASSARELAS	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
VER ARQ. 01	VER ARQ. 01	VER ARQ. 01	VER ARQ. 01	VER ARQ. 01	VER ARQ. 01

AUTOR: FÁBIO EMMANUEL MATOS PERIOTTO | CAU: A1060090

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20  
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

DRENAGEM PLUVIAL

TIPO DE PROJETO

PLANTA DE COBERTURA - DRENAGEM PLUVIAL  
PLANTA DE DRENAGEM DO TERRENO

ASSUNTO:

DATA: ABRIL/2022 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/1

FOLHA: