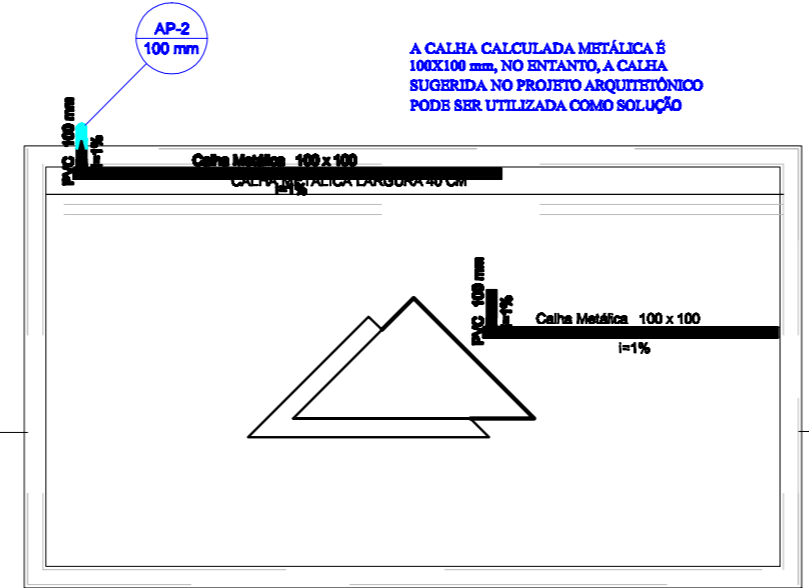
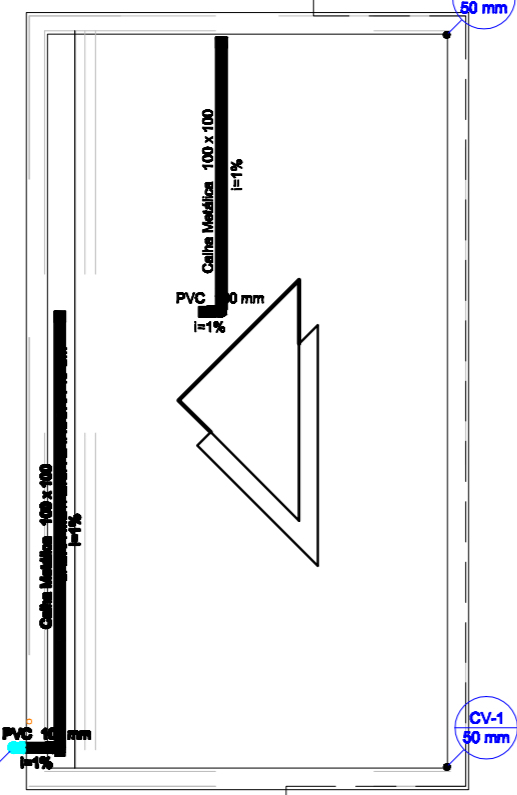


TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM METROS. A DIMENSÃO DE 100X100 MM É PARA O TUBO DE DRENAGEM. A DIMENSÃO DE 100X100 MM É PARA O TUBO DE VENTILAÇÃO. A DIMENSÃO DE 100X100 MM É PARA O TUBO DE VENTILAÇÃO. A DIMENSÃO DE 100X100 MM É PARA O TUBO DE VENTILAÇÃO.

A CALHA CALCULADA METÁLICA É 100X100 mm, NO ENTANTO, A CALHA SUGERIDA NO PROJETO ARQUITETÔNICO PODE SER UTILIZADA COMO SOLUÇÃO

A CALHA CALCULADA METÁLICA É 100X100 mm, NO ENTANTO, A CALHA SUGERIDA NO PROJETO ARQUITETÔNICO PODE SER UTILIZADA COMO SOLUÇÃO

AP-1
100 mm



Lista de materiais - Cobertura	
Pluvial	
Calha metálica	
Adaptador para boca retangular 100 mm x 100 mm - 43 mm x 86 mm	3 pp
Cabeceira retangular 100 mm x 100 mm	5 pp
Calha retangular 100 mm x 100 mm	13,92 m
PVC Esgoto	
Anel de borracha 100mm - 4"	5 pp
Joelho 90 100 mm	5 pp
Terminal de ventilação 80 mm	1 pp
Tubo rígido c/ porta lisa 100 mm - 4"	7,88 m
Ventilação	
PVC Esgoto	
Terminal de ventilação 80 mm	2 pp
Tubo rígido c/ porta lisa 80 mm - 2"	7 m

ORGÃO PÚBLICOS | **mdt** ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUIA BRANCA
adm. 2021 / 2024

NOVEMBRO de 2023

HIDROSSANITARIO

PROPR: _____

AUTOR DO PROJETO: **ANTÔNIO LEANDRO SCHMIDT**
CREA ES-040236/D

REPR. TÉCNICO: **ANTÔNIO LEANDRO SCHMIDT**
CREA ES-040236/D

CONTEUDO | **Esgoto e Drenagem**

ASSUNTO | **CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA DO IDOSO**

ENDEREÇO | **PARQUE DO JACARÉ, ÁGUA BRANCA -ES**

ARQUIVO	ÁREA	ESCALA	CONJUNTO	PRANCHA
322022a1	293,16 m²	INDICADAS	06	08/09