

LEGENDA

<div></div>	TUBO DE ESGOTO PVC - DIÂMETRO INDICADO	CG	CAIXA DE GORDURA SIMPLES
<div></div>	TUBO DE VENTILAÇÃO PVC - DIÂMETRO INDICADO	CA	CAIXA DE AREIA
<div></div>	TUBO DE DRENAGEM PVC - DIÂMETRO INDICADO	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
<div></div>	TUBO DE GORDURA PVC - DIÂMETRO INDICADO		CALHA DIMENSÕES INDICADAS
<div></div>	TUBO DE DRENAGEM AR ABAIXO DO PISO		GRELHA DIMENSÕES INDICADAS

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

NOTA 1:

AO FINAL DE TODAS AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO, UM TÊ OU OUTRO DISPOSITIVO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE ÁGUAS PLUVIAIS NA TUBULAÇÃO.

NOTA 2:

AS CAIXAS DE INSPEÇÃO E GORDURA DEVEM SER EXECUTADAS CONFORME DETALHES E PERMITIR LIMPEZA E MANUTENÇÃO.

NOTA 3:

A LIMPEZA DA CAIXA DE GORDURA DEVERÁ SER FEITA A CADA SEIS MESES.

NOTA 4:

A LIMPEZA DAS CALHAS E DE TODAS AS CAIXAS DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO DEVERÁ SER FEITA A CADA UM ANO.

NOTA 5:

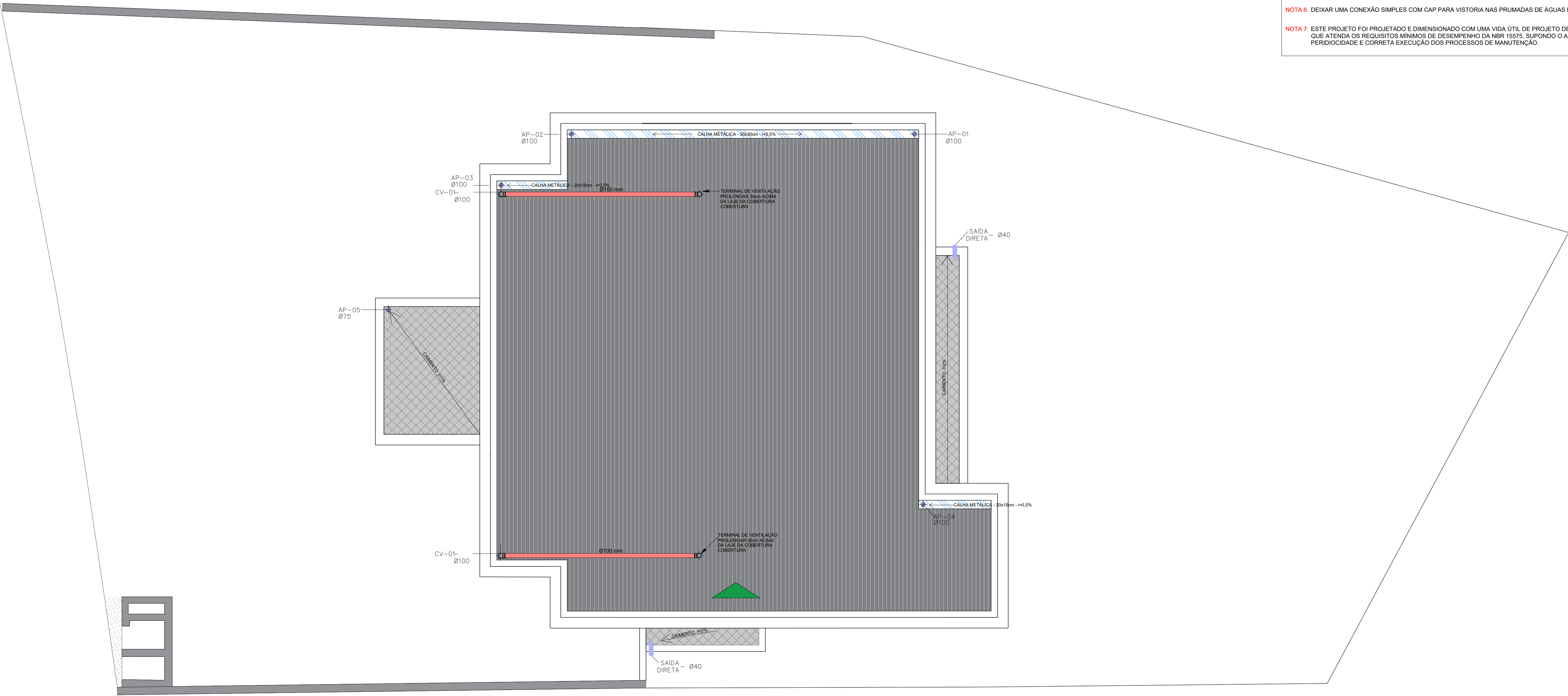
INCLINAÇÕES DA TUBULAÇÃO: PVC Ø250 mm e PVC Ø200mm = 0,5%
PVC Ø150mm; Ø100mm = 1,0%
PVC Ø75mm; PVC Ø50mm; PVC Ø40mm; PVC Ø20mm = 2,0%

NOTA 6:

DEIXAR UMA CONEXÃO SIMPLES COM CAP PARA VISTORIA NAS PRUMADAS DE ÁGUAS PLUVIAS

NOTA 7:

ESTE PROJETO FOI PROJETADO E DIMENSIONADO COM UMA VIDA ÚTIL DE PROJETO DE 20 ANOS DE FORMA QUE ATENDA OS REQUISITOS MÍNIMOS DE DESEMPENHO DA NBR 15575, SUPONDO O ATENDIMENTO DA PERIODICIDADE E CORRETA EXECUÇÃO DOS PROCESSOS DE MANUTENÇÃO.



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO COBERTURA
ESCALA 1 : 50

ELEMENTAL

contato@elemental.arq.br
47 994319224

URBANISMO • ARQUITETURA

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

MATILDE IHVENS GUIMARÃES SILVA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU 63663-0

SEDE IPRECAL

ENDEREÇO
R. Nereu Ramos / Av. Cel. Raymundo Munhoz
Campo Alegre, SC

NOME DO PROPRIETÁRIO
IPRECAL

FASE PROJETO
EXECUTIVO

ESCALA
1:50

DATA
MAIO 2020
FOLHA

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA - COBERTURA
PROJETO SANITÁRIO

SANIT_01/09