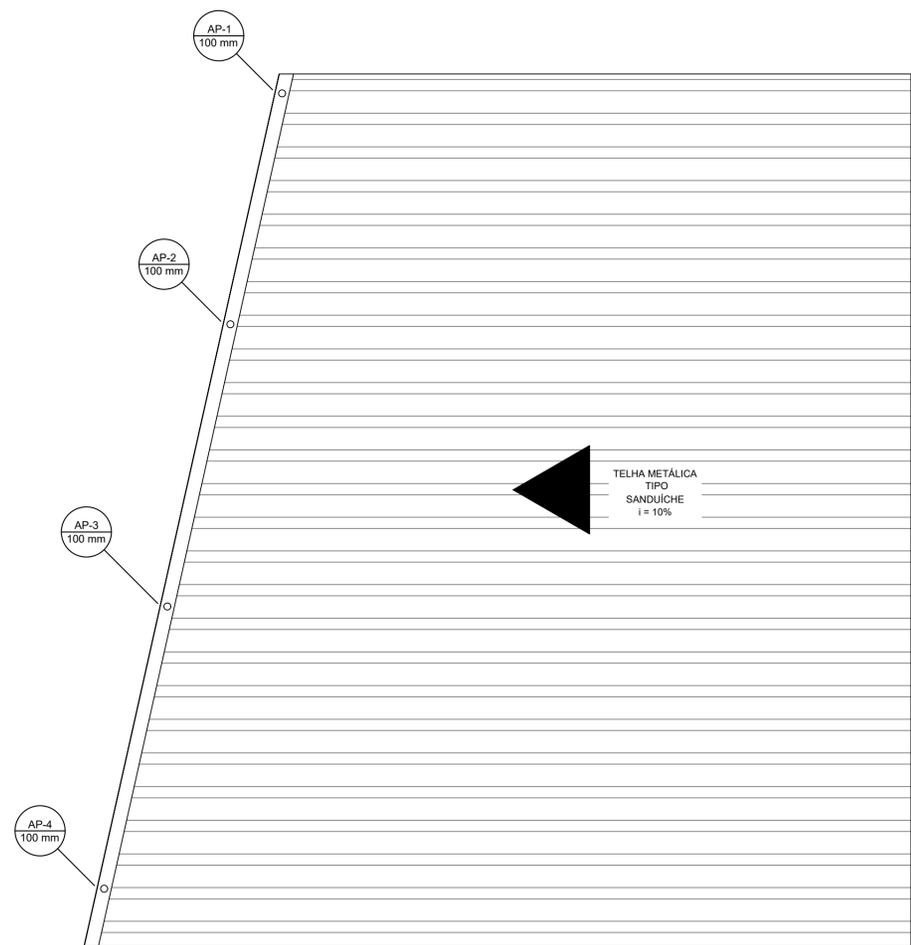


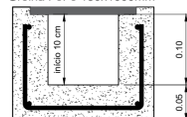
PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - COBERTURA  
ESCALA 1:50

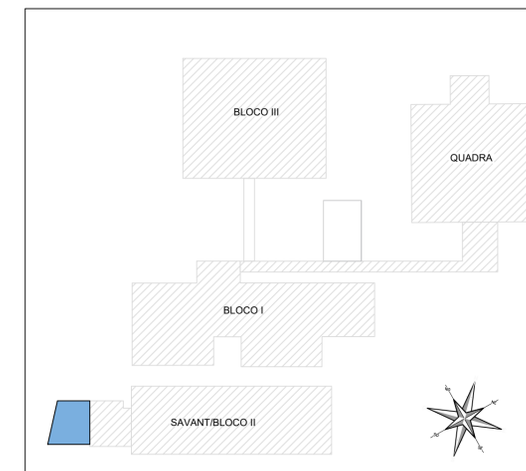
**CANALETA EM CONCRETO, FCK = 30 MPa**  
Toda área interna deve ser impermeabilizada  
A altura é variável para garantir que a declividade de 1% seja atendida.  
A armadura apresenta 4 ferros longitudinais com Ø6,30 mm CORRIDO, com estribos em formato de U e Ø5,00 mm a cada 20 centímetros. O cobrimento é de 2,00 centímetros

Grelha FoFo 150x1000mm



DETALHE DA CANALETA DE CONCRETO  
Escala 1:5

LEGENDA	
①	LUVA PVC-R PL DN 100mm
②	JOELHO PVC-R PL DN 100mm
③	TUBO PVC-R PL DN 100mm
④	CALHA EM AÇO GALVANIZADO
⑤	CUMEEIRA EM TELHA METÁLICA
⑥	CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60cm
⑦	JUNÇÃO 45° PVC-R PL DN100mm



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1:500

COBERTURA 2 Sistema do pisos		
Área	130,70	m <sup>2</sup>
Perímetro	46,20	m
Área de limpeza da camada vegetal	3,10	m <sup>2</sup>
Comprimento de carqueto	15,00	m
Demolição do pavimento para grelha	3,40	m <sup>2</sup>
Demolição do pavimento para fundação	13,80	m <sup>2</sup>
Área de piso em concreto	21,80	m <sup>2</sup>
Aploamento do fundo de vala	25,00	m <sup>2</sup>
Escavação para grelha	0,60	m <sup>2</sup>
Escavação para a bloco de coroamento	4,40	m <sup>2</sup>
Escavação para as vigas	4,90	m <sup>2</sup>
Escavação para os tubos	1,90	m <sup>2</sup>
Reaterro da grelha	0,20	m <sup>2</sup>
Reaterro da fundação	1,80	m <sup>2</sup>
Reaterro dos tubos	1,70	m <sup>2</sup>
Lastro de concreto para fundação	0,70	m <sup>2</sup>
Área de grama	3,10	m <sup>2</sup>
Tubulações e acessórios		
Tubo PVC DN1000mm	20,80	m
Luva PVC DN1000mm	3,00	u
Joelho PVC DN1000mm	5,00	u
Canaleta em concreto com grelha FoFo	12,70	m
Calha em aço galvanizado	12,70	m
Rufo em aço galvanizado	12,40	m

REV. 00	10/09/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO	GERÊNCIA DE PROJETOS
	PEDRO JUSTINIANO
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	COORDENAÇÃO DE PROJETOS FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D RESPONSÁVEL TÉCNICO
	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
	PROJETO: ENGR. WILLIAM BARADEL LARI
	DESENHO: ENGR. WILLIAM BARADEL LARI

EMPREENHIMENTO	
IMPLANTAÇÃO DE COBERTURA – ESCOLA MUNICIPAL ANTÔNIO MARIOSA	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
AVENIDA LUIZ GONZAGA NUNES MAIA, S/N. XANGRILÁ POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	COMPLEMENTAR
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
SISTEMA PLUVIAL PARA COBERTURA 2 PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS, LEGENDA E DETALHAMENTO	EXECUTIVO
	FOLHA Nº.
	05/09
DATA INICIAL	REVISÃO
17/03/2021	INDICADA ROO
ARQUIVO	DAC-PMPA-CAIC-PE-COM-ROO.DWG