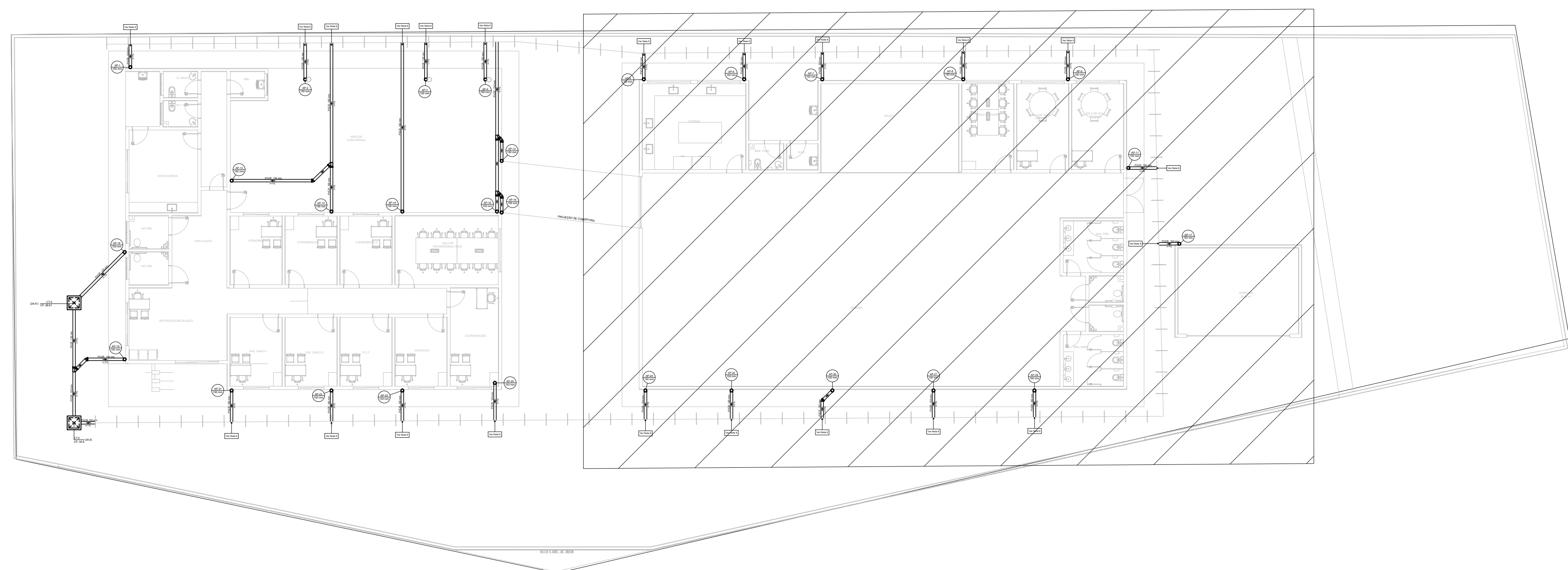












PLANTA BAIXA TÉRREO - VISTA 2  
ESCALA 1:50



PLANTA DE REFERÊNCIA  
SEM ESCALA

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO		
Pluvial	Caixas de Passagem	
	Caixa de areia pluvial sem grelha CA- 60x60cm	2 pçs
	PVC série R	
	Joelho 45° Série R	
	150 mm	5 pçs
	Joelho 90° Série R	
	150 mm	28 pçs
	Junção simples Série R	
	150 mm - 150 mm	4 pçs
	Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	
150 mm	85,33 m	

LEGENDA DE PEÇAS	
	Caixa de areia pluvial simples
	Joelho 45
	Joelho 45° Serie R
	Joelho 90
	Joelho 90° Serie R coluna
	Junção invertida
	Junção simples
	Junção simples Serie R
	Canaleta Trapezoidal

LEGENDA DAS NOMENCLATURAS			
CHAMADA PARA PRUMADAS			
AP	ÁGUAS PLUVIAIS		

NOTAS:

3. OS TELHADOS SERÃO EM TELA METÁLICA TERMOACÚSTICA DE INCLINAÇÃO DE 10% E SERÃO PROTEGIDOS POR PLATIBANDAS DE TODOS OS LADOS;
4. TODA ÁGUA PLUVIAL, PROVENIENTE DAS COBERTURAS SERÃO COLETADAS POR CALHAS RETANGULARES DE AÇO GALVANIZADO DE DIMENSÕES 200x100 mm e DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS CONDUTORES VERTICAIS;
5. NOS PONTOS DE EMENDA DE CALHA, O AÇO GALVANIZADO DEVE SER DOBRADO DE MODOS A GARANTIR A QUEDA D'ÁGUA PARA LADOS OPPOSTOS;
6. SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS RUFOS PINGADEIRAS PARA A PROTEÇÃO DA ALVENARIA;
7. AS FACES INTERIORES DAS PLATIBANDAS SERÃO PROTEGIDAS POR RUFOS EXTERNOS;
8. OS CONDUTORES VERTICAIS SERÃO DE PVC TIPO ESGOTO COM ANEL DE BORRACHA, SÉRIE R, E DEVERÃO SER FIXADOS NA PAREDE POR BRAÇADEIRAS PARAFUSADAS;
9. OS RAMAIS HORIZONTAIS SERÃO DE PVC TIPO ESGOTO COM ANEL DE BORRACHA, SÉRIE R E PVC RÍGIDO, SÉRIE VINILFLOT, DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5%;
10. TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
11. DESCARTE EM CANALETA TRAPEZOIDAL CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;
12. PROJETO DIMENSIONADO CONFORME NBR 10844/ABNT;

REV. 00		14/07/23		MISSÃO INICIAL				DAC	
REVISÃO: NADA		:		DESCRIÇÃO:				RESP.:	
CLIENTE									
				<div></div> <div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div>					
PRODUTO						COORDENAÇÃO ALEXIO CAETANO FERREIRA			
<div></div> <div>Rua Cel. Joaquim Francisco, nº 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 – Itajubá / MG Tel.: (35) 3623-8848 www.dacengenharia.com.br</div>						RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR:			
						ENCLAVE CIVIL FLAVIA BARBOSA      DCA = W6-18734Z/D			
EMPRESAMENTO									
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO						DISCIPLINA PLUVIAL			
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS						FASE DO PROJETO EXECUTIVO			
ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS PLANTA BAIXA DO TERRELO, LISTA DE MATERIAIS, TABELAS LEGENDAS, DETALHES E NOTAS						FOLHA Nº. 02/04			
DATA REVISÃO:		EGSOLA		REVISÃO		MDS/OO			
14/07/2023		INDICADORA		RDD		DAC-PMPA-CRAS-SQ-PE-PUU-RD-DWG			