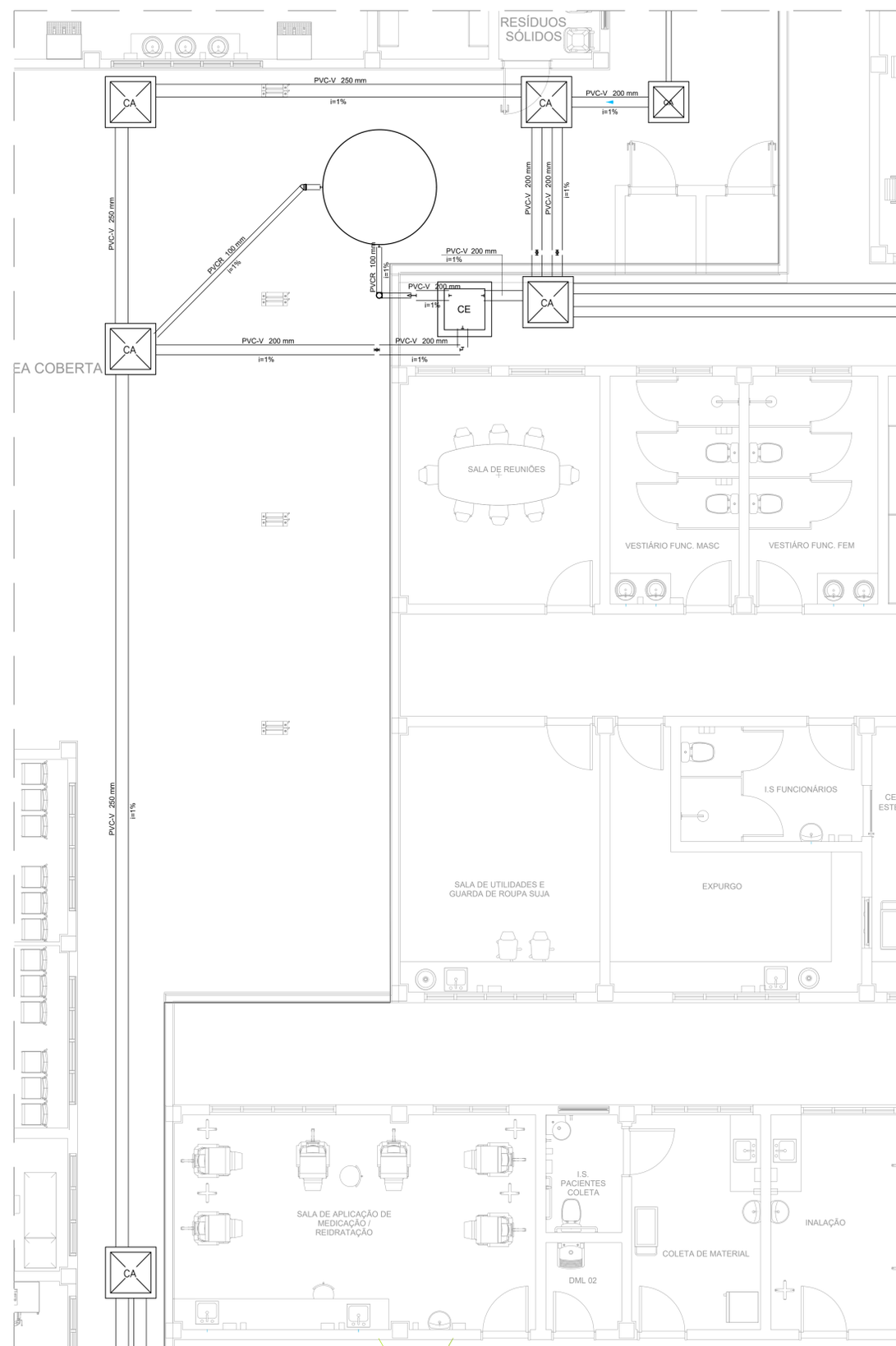
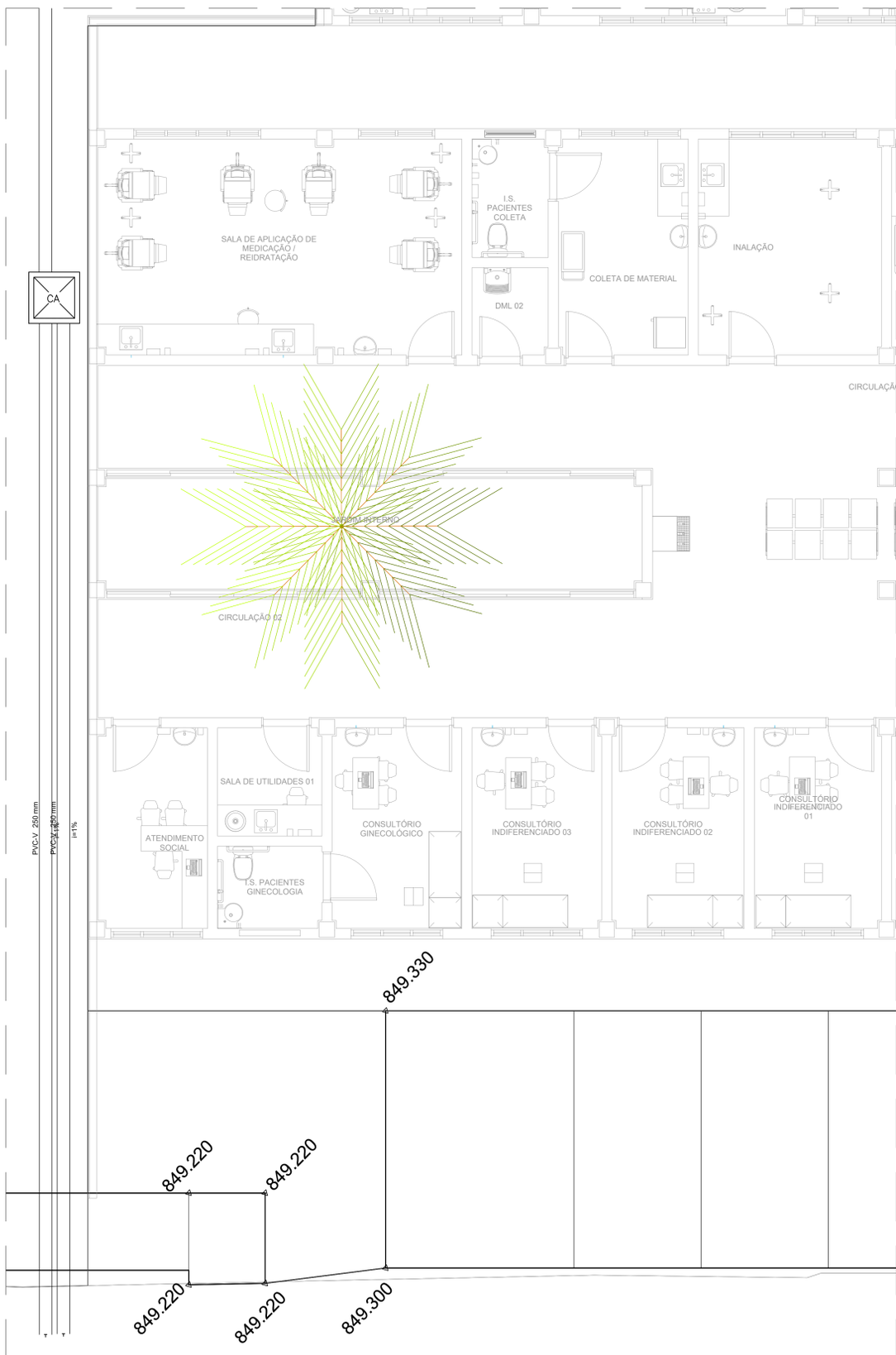


PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL - CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA - TÉRREO - PARTE 2
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - TÉRREO - PARTE 3
ESCALA 1:50



PLANTA DE REFERÊNCIA SEM ESCALA



PLANTA DE REFERÊNCIA SEM ESCALA

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO	
Caixa de Passagem	
CA- 60x60cm	3 pz
CA- 80x80 cm	7 pz
PVC Vinilfort	
Tubo 200 mm	65.19 m
250 mm	74.29 m
PVC série R	
Joelho 45° Série R	
100 mm	4 pz
Joelho 90° Série R	
100 mm	4 pz
150 mm	6 pz
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	46.73 m
100 mm	
150 mm	0.97 m

LEGENDA DETALHADA - TÉRREO	
CA	Caixa de passagem
CE	Filtro
Joelho 45° Série R	Joelho 45° Série R
PVC série R	PVC série R
Joelho 45° Série R	Joelho 45° Série R
Joelho 90° Série R	Joelho 90° Série R
PVC série R	PVC série R
Joelho 90° Série R coluna	Joelho 90° Série R
Joelho 90° Série R	Joelho 90° Série R

- NOTAS:
- OS TELHADOS SERÃO EM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA DE INCLINAÇÃO DE 10% E SERÃO PROTEJIDOS POR PLATIBANDAS DE TODOS OS LADOS.
 - TODA ÁGUA PLUVIAL PROVENIENTE DAS COBERTURAS SERÃO COLETADAS POR CALHAS RETANGULARES DE AÇO GALVANIZADO DE DIMENSÕES 200 x 120 mm COMO INDICADO EM PROJETO E DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0.5% EM DIREÇÃO AOS CONDUTORES VERTICAIS.
 - NOS PONTOS DE EMENDA DE CALHA, O AÇO GALVANIZADO DEVE SER DOBRADO DE MODO A GARANTIR A QUEDA D'ÁGUA PARA LADOS OPOSTOS.
 - SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS RUFOS PINGADEIRAS PARA A PROTEÇÃO DA ALVENARIA.
 - AS FACES INTERIORES DAS PLATIBANDAS SERÃO PROTEJIDAS POR RUFOS EXTERNOS.
 - OS CONDUTORES VERTICAIS SERÃO DE PVC TIPO ESGOTO COM ANEL DE BORRACHA, SÉRIE R, E DEVERÃO SER FIXADOS NA PAREDE POR BRAÇADEIRAS PARAFUSADAS.
 - OS RAMAIS HORIZONTAIS SERÃO DE PVC TIPO ESGOTO COM ANEL DE BORRACHA, SÉRIE R, E PVC RÍGIDO, SÉRIE VINILFORT, DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0.5%.
 - TODAS AS SAÍDAS DAS CALHAS PARA OS CONDUTORES VERTICAIS DEVERÃO TER RALO HEMISFÉRICO.
 - TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm.
 - PROJETO DIMENSIONADO CONFORME NBR 10844/ABNT.

REV. 01	28/04/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA WGLÂNDIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	31/01/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO Rua Miguel Vianna, n° 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		COORDENAÇÃO ALOSIO CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D	
EMPREGAMENTO			
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO ENDEREÇO RUA PIRANGUINHO, B. SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			DISCIPLINA PLUVIAL FASE DO PROJETO EXECUTIVO
ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA TÉRREO, LEGENDA E LISTA DE MATERIAIS PARTE 2 E PARTE 3			FOLHA Nº 02/04
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
31/01/2023	INDICADA	R01	DAC-PMPA-UPA-PE-PLU-R02.DWG