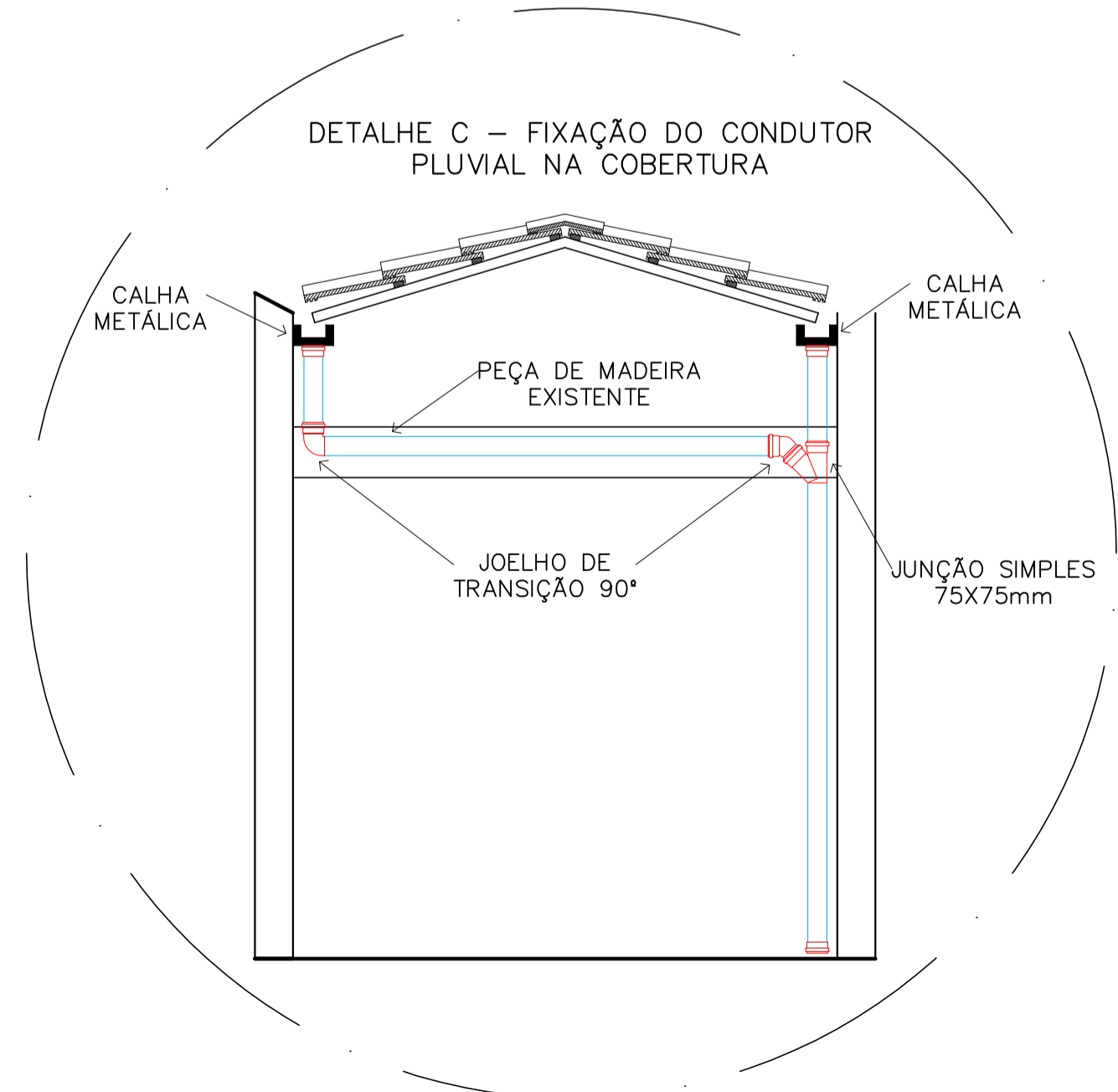
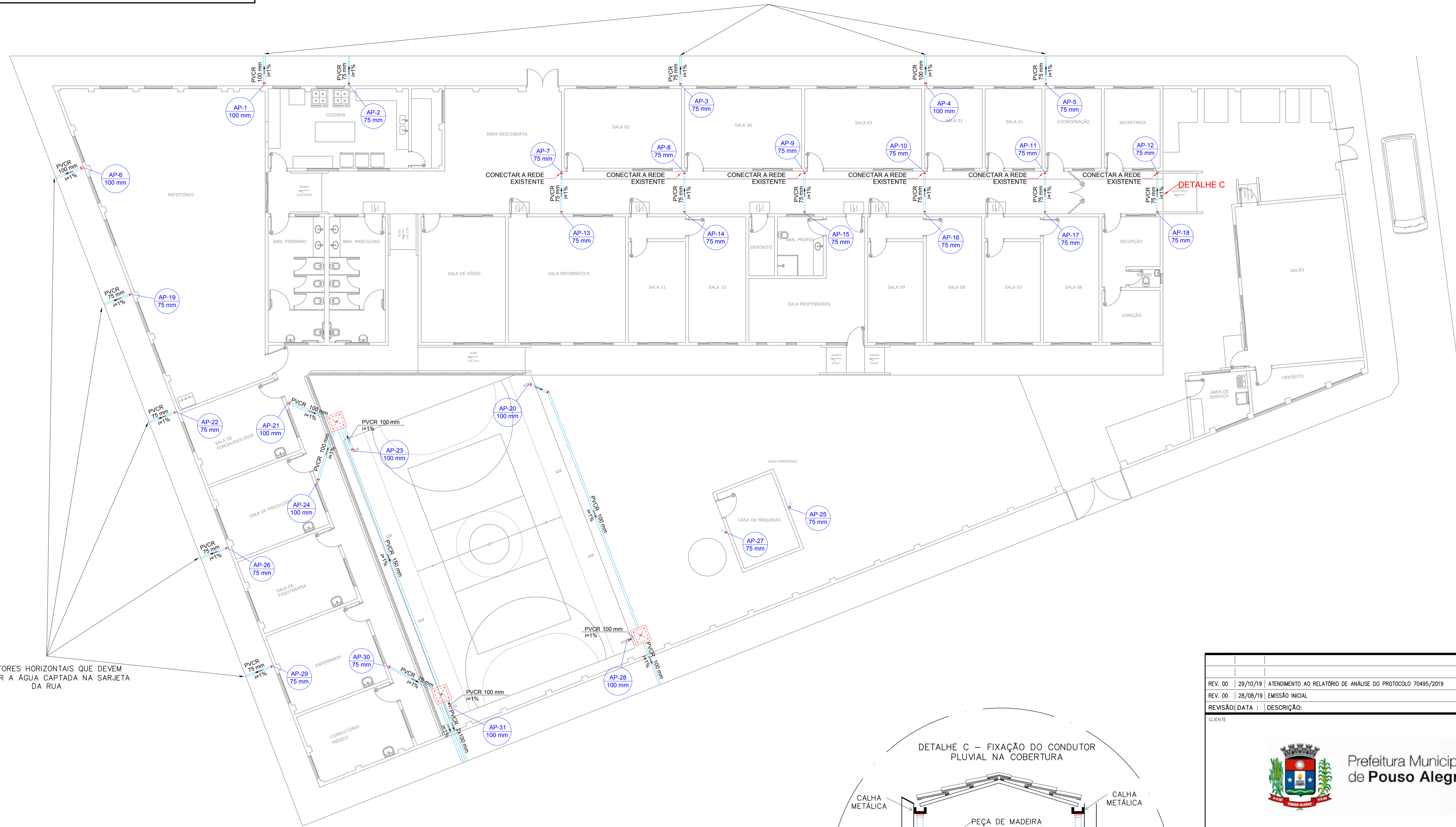


PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
PLANTA DO TÉRREO

CONDUTORES HORIZONTAIS QUE DEVEM
DEPOSITAR A ÁGUA CAPTADA NA SARJETA
DA RUA

CONDUTORES HORIZONTAIS QUE DEVEM
DEPOSITAR A ÁGUA CAPTADA NA SARJETA
DA RUA



Lista de Materiais	
Pluvial	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial sem grelha CA-60x60cm	3 pc
PVC série R	
Joelho 45° Série R 100 mm	1 pc
Joelho 90° Série R 100 mm	10 pc
75 mm	33 pc
Junção Simples Série R 75 - 75 mm	6 pc
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	
100 mm	37.00 m
150 mm	15.00 m
75 mm	29.00 m

Legenda de símbolos	
	Condutor pluvial
	Condutor pluvial fixado na cobertura
	Indicador de sentido de escoamento
	Indicador de coluna

Legenda	
	Caixa de areia pluvial simples
	Joelho 45° Série R
	Joelho 90° Série R
	Junção Simples
	Joelho 90° Série R

REV. 00	29/10/19	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DO PROTOCOLO 70495/2019	DAC
REV. 00	28/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubé / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	DESENHO	CAMILA DA SILVA ANDRADE	

EMPREENDIMENTO		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEM PROF. TEREZINHA B. HARDY
ENDEREÇO	PRAÇA DEZENOVE DE OUTUBRO, 195 - SÃO CRISTÓVÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA DO TÉRREO	ÁGUA PLUVIAL
		EXECUTIVO
		FOLHA Nº.
		02/02

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
28/08/2019	1:100	R01	DAC-PMPA-THY-PE-PLU-02-R01.DWG