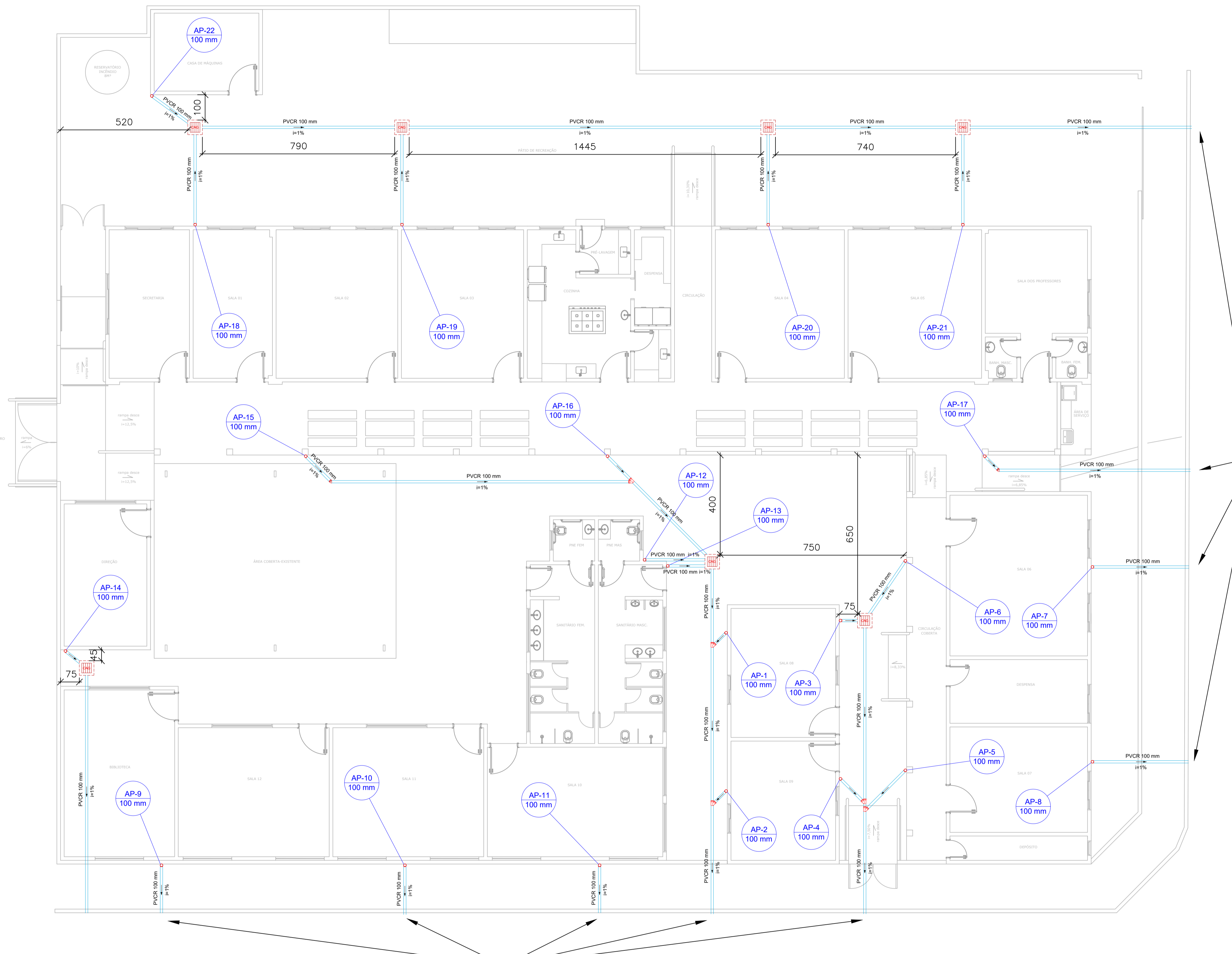


PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
PLANTA DO TÉRREO



CONDUTORES HORIZONTAIS QUE DEVEM DEPOSITAR A ÁGUA CAPTADA NA SARJETA DA PRAÇA JOÃO PINHEIRO.

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

Lista de Materiais	
Pluvial	
Caixa de areia pluvial c/ grelha CAG - 60x60 cm	7 pçs
Joelho 90° PVC Série R 100 mm	22 pçs
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa 100 mm	155 m
Junção simples PVC Série R 100 mm - 100 mm	5 pçs
Joelho 45° PVC Série R 100 mm	2 pçs

Legenda de peças	
Caixa de areia pluvial c/ grelha CAG - 60x60 cm	
Joelho 90° PVC Série R 100 mm	
Junção simples PVC Série R 100 mm - 100 mm	
Joelho 45° PVC Série R 100 mm	

Legenda de símbolos	
	Condutor pluvial
	Indicador de sentido de escoamento
	Indicador de coluna

REV. 00	16/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vienna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	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
	PROJETO	RENATO SILVEIRA	
DESENHO	RENATO SILVEIRA		

EMPREENHIMENTO	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
PRAÇA JOÃO PINHEIRO, CENTRO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	ÁGUA PLUVIAL
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA DO TÉRREO	EXECUTIVO
	FOLHA Nº.
	02/02