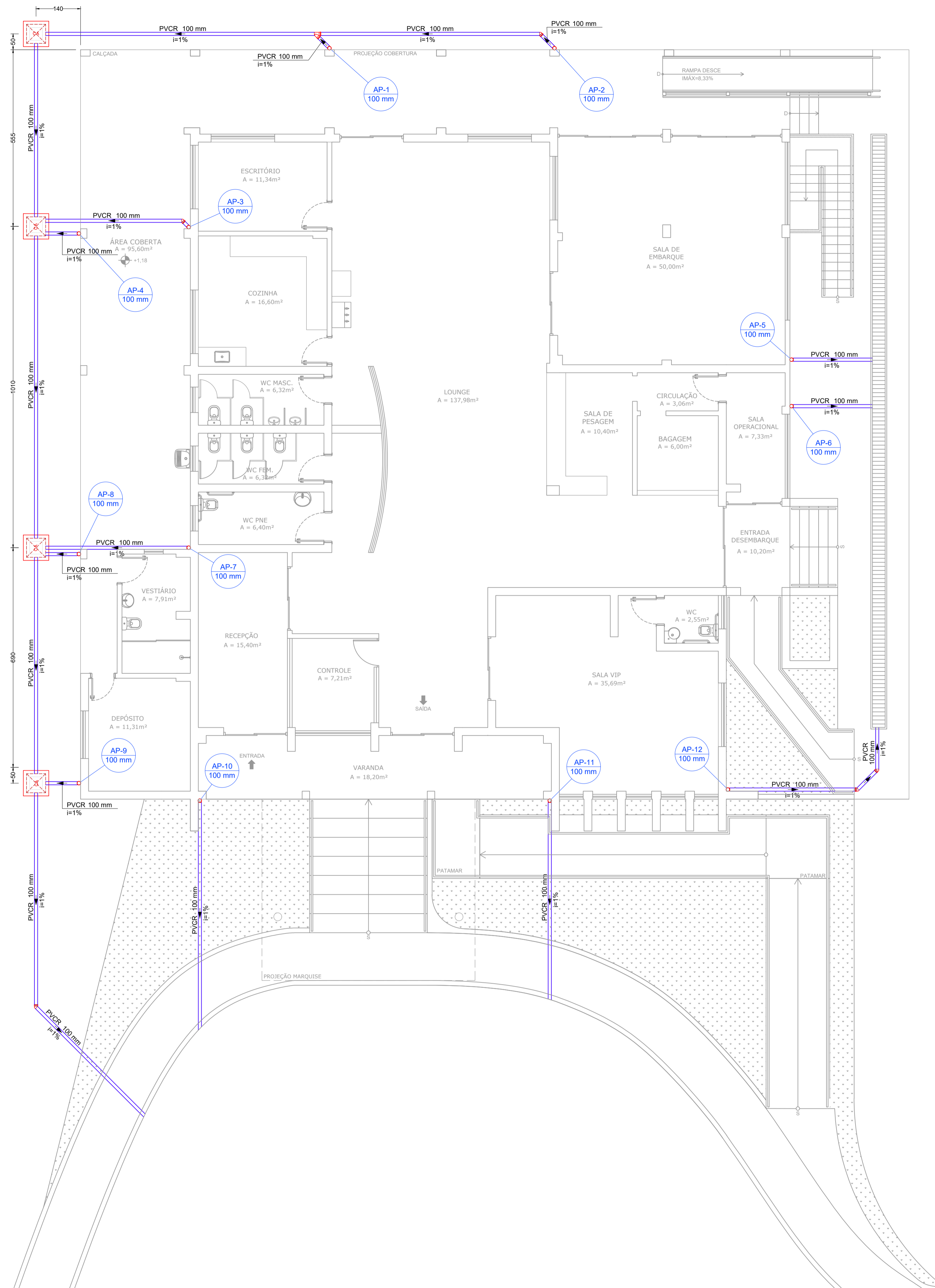


PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE  
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA TÉRREO  
Escala 1:75

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

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial sem grelha CA-60x60cm	4 pç
PVC série R	
Joelho 45° Série R 100 mm	5 pç
Joelho 90° Série R 100 mm	12 pç
Junção simples Série R 100 mm - 100 mm	1 pç
Tube PVC rígido Série R ponta lisa 100 mm	90.60 m

NOTAS:

- OS CONDUTORES PLUVIAIS DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA.
- OS TUBOS DEVEM SER SOLDADOS COM ADESIVO PLÁSTICO, APÓS LIXAMENTO COM LIXA D'ÁGUA E LIMPEZA COM SOLUÇÃO DESENGORDURANTE.

REV. 00	06/07/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



Prefeitura Municipal  
de Pouso Alegre

 Rua Miguel Vianna, 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	ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	
	DESENHO	ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	

EMPREENHIMENTO		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE
ENDEREÇO	AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA PLUVIAL
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA TÉRREO	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL	06/07/2020	FOLHA Nº. 01/02
ESCALA	INDICADA	ARQUIVO
REVISÃO	ROO	DAC-PMPA-AER-PE-PLU-ROO.DWG