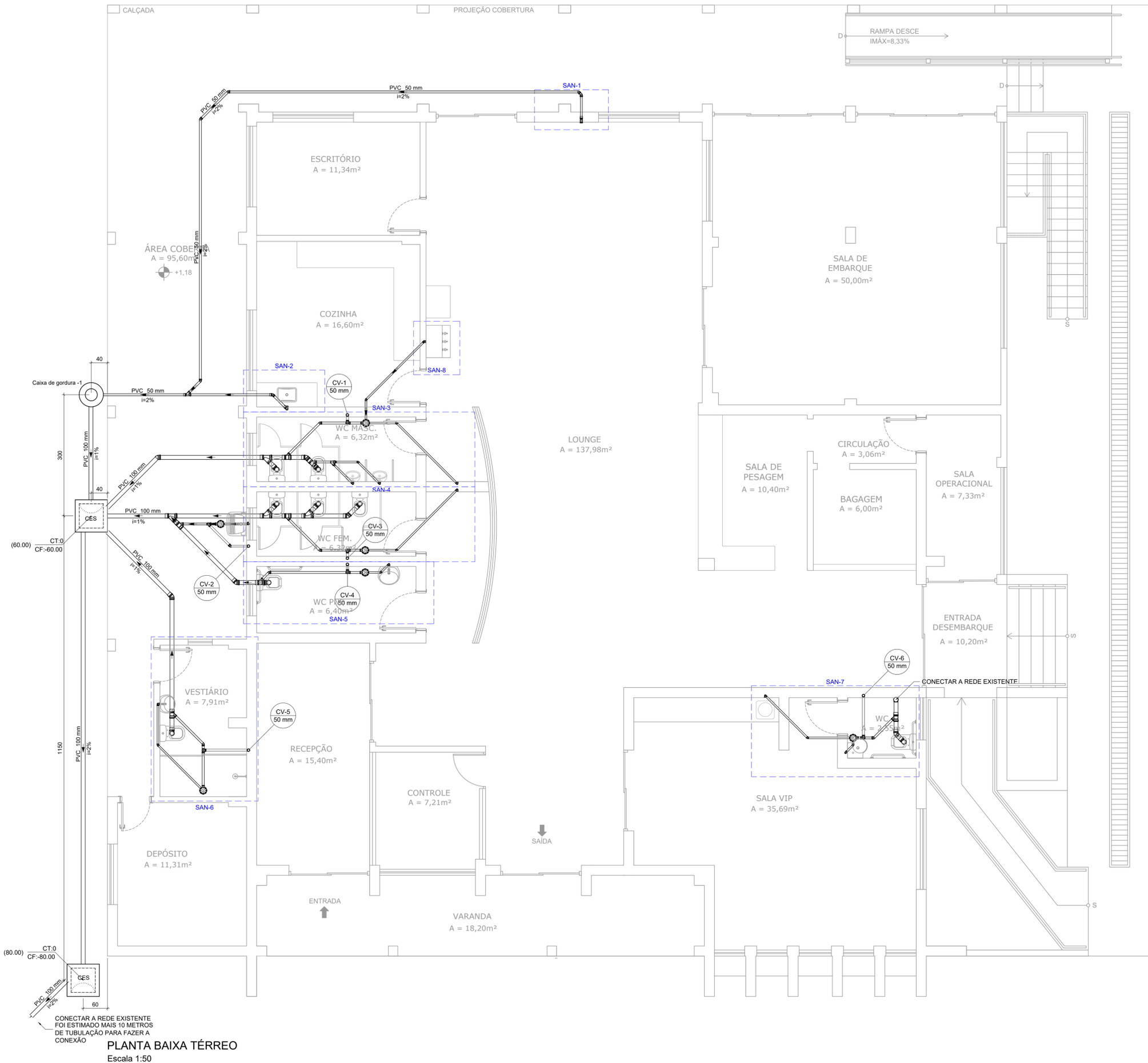


PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE
ESCALA INDICADA



Legenda	
•	Bebedouro
•	Bucha de redução longa
☼	Caixa Sifonada
☼	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
⊙	Joelho 45
⊙	Joelho 90- coluna
⊙	Junção simples
•	Lavatório Residencial com sifão
•	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
•	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
•	Ramais de Ventilação
•	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
⊙	Vaso Sanitário c/ J90°

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada CES- 60x60 cm	2 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	6 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	5 pç
1" - 2"	1 pç
Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/2" - 1.1/2"	1 pç
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	4 pç
Curva 90 curta 40 mm	10 pç
Joelho 45 100 mm	6 pç
40 mm	8 pç
50 mm	12 pç
Joelho 90 100 mm	9 pç
40 mm	2 pç
50 mm	16 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	8 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	7 pç
100 mm - 100 mm	4 pç
50 mm - 50 mm	2 pç
Luva simples 100 mm	24 pç
50 mm	4 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	43.35 m
40 mm	22.66 m
50 mm - 2"	35.72 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	6 pç
Unidades de tratamento	
Caixa de Gordura 19 litros	1 pç

- NOTAS:
- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO;
 - ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS ≥ Ø100MM;
 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
 - PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;
 - EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
 - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

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 ALOISIO 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	

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