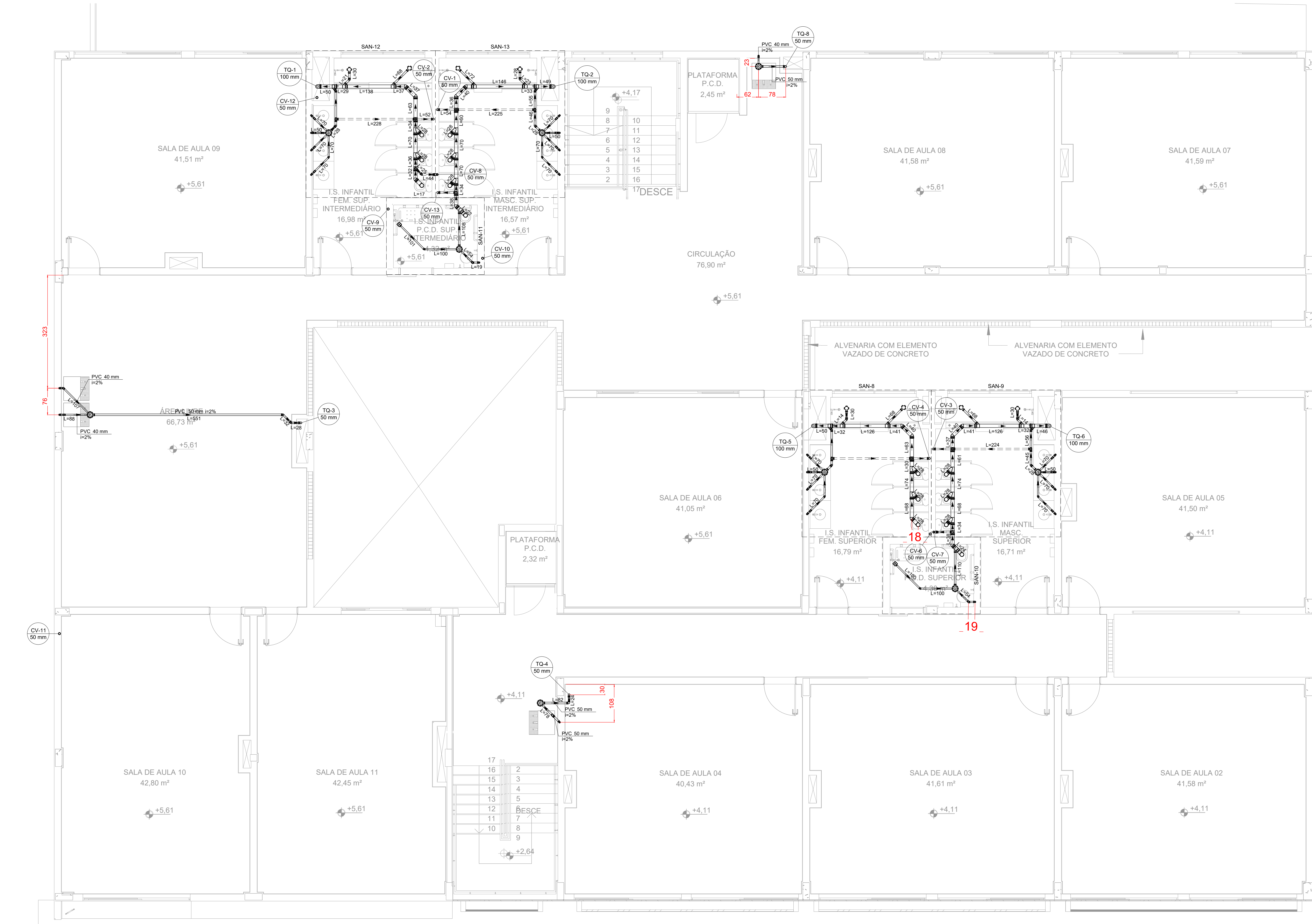


CONSTRUÇÃO DA ESCOLA ALEGRIINHO - PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA 1:50



LISTA DE MATERIAIS - PAV. SUPERIOR	
ESGOTO	
PVC ACESSÓRIOS	
CAIXA SIFONADA 100X100X50	4 PC
100X100X50	9 PC
RALO SIFONADO ALT. REG. SAÍDA 40	2 PC
SIFÃO DE COPO PI/PIA E LAVATÓRIO 1" - 1.1/2"	18 PC
VALVULA PI LAVATÓRIO E TANQUE 1"	18 PC
PVC ESGOTO	
ANEL DE BORRACHA 100mm - 4"	61 PC
50mm - 2"	41 PC
CURVA 90 CURTA 100 mm	8 PC
40 mm	24 PC
JOELHO 45 100 mm	11 PC
40 mm	6 PC
50 mm	10 PC
JOELHO 90 100 mm	10 PC
40 mm	40 PC
50 mm	6 PC
JOELHO 90 C/ANEL PI ESGOTO SECUNDÁRIO 40 mm - 1.1/2"	22 PC
JUNÇÃO SIMPLES 100 mm - 50 mm	10 PC
100 mm - 100 mm	10 PC
LULA SIMPLES 100 mm	2 PC
50 mm	2 PC
TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 100 mm - 4"	26.66 m
40 mm	33.15 m
50 mm - 2"	23.61 m
VEDAÇÃO PI SAÍDA DE VASO SANITÁRIO 100 mm	14 PC
VENTILAÇÃO	
PVC ESGOTO	
ANEL DE BORRACHA 100mm - 4"	8 PC
50mm - 2"	58 PC
JOELHO 45 100 mm	1 PC
50 mm	3 PC
JOELHO 90 50 mm	14 PC
JUNÇÃO SIMPLES 50 mm - 50 mm	2 PC
LULA SIMPLES 50 mm	56 PC
TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 50 mm - 2"	75.30 m
TE SANITÁRIO 100 mm - 50 mm	7 PC
50 mm - 50 mm	8 PC

LEGENDA DAS NOMENCLATURAS		
CHAMADA PARA PRUMADAS		TIPO DE COLUNA
TQ	TUBO DE QUEDA ESGOTO	TIPO DE COLUNA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO	TIPO DE COLUNA

LEGENDA DE CONDUTOS	
ESGOTO	
VENTILAÇÃO	

LEGENDA - PAV. SUPERIOR	
■ BEBEDOURO	
■ CAIXA SIFONADA	
■ CHUVEIRO COLETIVO	
■ JOELHO 45	
■ JOELHO 90	
■ JOELHO 90- COLUNA	
■ JOELHO 90- COLUNA SOBRE	
■ JOELHO 90- DESCE	
■ JOELHO 90- SOBRE	
■ JUNÇÃO SIMPLES	
■ JUNÇÃO SIMPLES C/ J45	
■ LAVATÓRIO DE USO GERAL	
■ LULA SIMPLES- COLUNA	
■ RAMAIS COM COLUNAS DE VENTILAÇÕES	
■ RAMAIS DE VENTILAÇÃO	
■ RAMAIS DE VENTILAÇÃO EM CRUZ	
■ VASO SANITÁRIO C/ J90°	
■ VASO SANITÁRIO C/ CURVA 90°	

- 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.
 - TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS.
 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES.
 - TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACUVE MÍNIMO DE 1%.
 - AS COTAS DOS GREIDES NAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO MÍNIMAS, PODENDO AUMENTAR EM RAZÃO DAS DECLIVIDADES NATURAIS DO TERRENO. ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVEREM SER VERIFICADAS AS COTAS NO TERRENO.
 - 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. 03		31/03/23		ATUALIZAÇÕES DE PROJETO APÓS ANÁLISE		DAC	
REV. 02		24/02/23		ATUALIZAÇÕES DE PROJETO APÓS ANÁLISE		DAC	
REV. 01		30/10/24		REVISÃO DE PROJETO COMPLETO		DAC	
REV. 00		02/02/24		EMISSÃO INICIAL		DAC	
REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO:				RESP.:			
CLIENTE							
				Prefeitura Municipal de Pouso Alegre			
PROJETO				COORDENAÇÃO			
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Vargem CEP: 37501-002 - Pouso Alegre / MG Tel: (31) 2143-1907 www.dacengenharia.com.br				ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.1320 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR			
				RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 004155411-5			
EMPENHAMENTO							
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALEGRIINHO							
ENDEREÇO				DISCIPLINA			
RUA L. LOURDES DE SOUZA SANTOS, COLINA VERDE POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS				ESGOTO			
ASSUNTO				FASE DO PROJETO			
PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR DETALHES, LISTA DE MATERIAIS, TABELAS E NOTAS				EXECUTIVO			
				FOLHA Nº			
				03/05			
DATA FINAL		REVISÃO		APROVADO			
02/02/2024		R03		DAC-PMPA-ALEG-PE-ESG-R03.DWG			