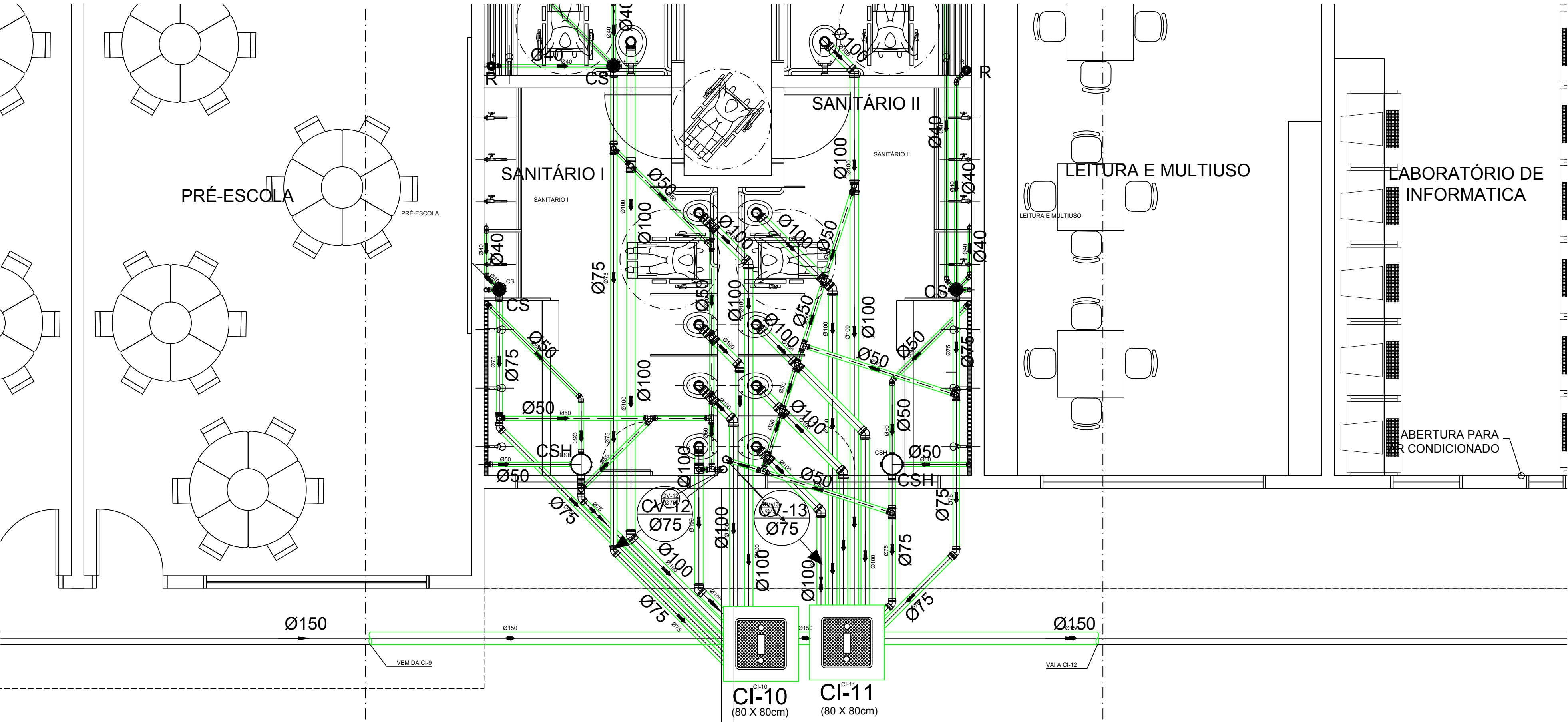


- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTOS SANITÁRIOS COM DIÂMETROS ATÉ 100mm SERÃO EM PVC TIPO ESGOTO, SÉRIE REFORÇADA, SOLDÁVEL. OS TUBOS E CONEXÕES COM DIÂMETROS A PARTIR DE 100mm SERÃO EM PVC TIPO ESGOTO, SÉRIE REFORÇADA, COM ANEL DE BORRACHA;
 2. ADOPTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO ATÉ 75mm E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL 100mm;
 3. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACILVE MÍNIMO DE 1%;
 4. NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCOS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCOS SUJEITOS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS LEVES. NAS TRAVESSIAS DE PISTAS DE TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 90cm;
 5. AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA;
 6. OS TAMPOES DE FERRO FUNDIDO DAS CI E PV DEVERÃO TER NA SUA FACE EXTERNA A INSCRIÇÃO "ESGOTO SANITÁRIO" BEM VISÍVEL;
 7. OS TAMPOES DE FERRO FUNDIDO DAS CI DEVERÃO SER DO TIPO LEVE. O TAMPO DO PV DEVERÁ SER DO TIPO PESADO;
 8. OS ESPACAMENTOS ENTRE PV E CI OBEDECEREM A NBR 8160/99 ABNT;
 9. AS COTAS DOS GREIDES NAS "CI" E "PV" SÃO MÍNIMAS PODENDO AUMENTAR EM RAZÃO DAS DECLIVIDADES NATURAIS DO TERRENO. ANTES DA EXECUÇÃO DAS OBRAS, DEVEM SER VERIFICADAS AS COTAS NO TERRENO;
 10. NENHUMA TUBULAÇÃO PODERÁ FICAR SOLDÁVEL A ESTRUTURA DE CONCRETO. CASO SEJA PRECISAR A TRAVESSIA DE TUBULAÇÕES NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO, DEVERÃO SER DEIXADAS ABERTURAS SÚFICIENTES NAS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES. EM QUALQUER CASO, O CALCULISTA DE ESTRUTURA DEVERÁ SER PREVIAMENTE CONSULTADO;
 11. TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS.

LEGENDA	
	COLUNA DE VENTILAÇÃO QUE SOBRE
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	CAIXA SIFONADA COM TAMPÃO HERMÉTICO (CEGA) REDONDA METÁLICA 150x170x75 mm
	CAIXA SIFONADA COM GRELHA E PORTA-GRELHA REDONDAS METÁLICAS 150x175x75 mm
	RALO SECO Ø100 mm COM GRELHA E PORTA-GRELHA
	POÇO DE VISITA
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA
	CAIXA DE GORDURA DUPLA
	CAIXA DE GORDURA ESPECIAL
	CAIXA DE GORDURA SIMPLES
	TUBO DE PVC ESGOTO SÉRIE REFORÇADA
	SENTIDO DO FLUXO NA TUBULAÇÃO (ESGOTO OU GASES)
	JOELHO 90°
	JOELHO 45°
	TE
	TE DE INSPEÇÃO
	REDUÇÃO EXCÊNTRICA
	JUNÇÃO SIMPLES
	LUBA SIMPLES
	BUCHA DE REDUÇÃO
	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
	VASO SANITÁRIO AUTO-SIFONADO SAÍDA VERTICAL
	LAVATORIO
	CUBA (PIA)
	BEBEDOUROS
	CHUVEIRO
	TANQUE

CRECHES II
PLANTA SANITÁRIA
ESCALA: 1:25



SOLÁRIO

SANITÁRIOS I E II
PLANTA SANITÁRIA
ESCALA: 1:25

PREFEITURA MUNICIPAL DE JECEABA-MG				
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO CENTRO EDUCACIONAL INFANTIL VICENTE MARCIANO DA ROCHA			FOLHA 01/01	
PROJETO	DETALHE HIDRÁULICO – ESGOTO			
EDIFICAÇÕES	ÁREA EXISTENTE APROVADA:	COEFICIENTES	CONFORME LEI MUNICIPAL	UTILIZADOS
	ÁREA EXISTENTE A REGULARIZAR:	ZONEAMENTO:ZURXXX		NO PROJETO
	ÁREA A CONSTRUIR:	TAXA DE OCUPAÇÃO		
		COEF. DE APROVEITAMENTO		
	ÁREA TOTAL:	AFASTAMENTO FRONTAL		
		AFASTAMENTO LATERAL		
	DATA:	AFASTAMENTO FUNDO		
TERRENO	30/04/2021	TAXA DE PERMEABILIDADE		
		Nº DE PAVIMENTOS		
	Nº DE UNIDADES:	Nº DE VAGAS DE GARAGEM		
	BARRO	LOCALIZAÇÃO S/ ESCALA		
	LOGRADOURO			
	Nº DO LOTE	Nº DA QUADRA		
	XX	XX		
DADOS TÉCNICOS	ÁREA DO TERRENO:	4500 m²		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO			CREA/CAU
	VICTOR MARQUES LOBO LEITE			197226/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA			CREA
	VICTOR MARQUES LOBO LEITE			197226/D
	PROPRIETÁRIO			
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JECEABA			
PARA USO DA PREFEITURA				

A1