









TABELA DE COMPONENTES		PROJETO
REF.	Dimensões (cm)	Quant.
REF.	Dimensões (cm)	Quant.
REF.	Dimensões (cm)	Quant.
REF.	Dimensões (cm)	Quant.

LEGENDA DE JANELAS - JANELAS ALUMÍNIO		
REF.	Dimensões (cm)	Quant.
REF.	Dimensões (cm)	Quant.
REF.	Dimensões (cm)	Quant.
REF.	Dimensões (cm)	Quant.

LEGENDA DE PORTAS - PORTAS EM MADEIRA COM PINTURA	
REF.	Dim. (cm)
REF.	Dim. (cm)
REF.	Dim. (cm)
REF.	Dim. (cm)
REF.	Dim. (cm)

LEGENDA DE PORTAS - PORTAS DE FERRO		
REF.	Dim. (cm)	Quant.
REF.	Dim. (cm)	Quant.
REF.	Dim. (cm)	Quant.
REF.	Dim. (cm)	Quant.

QUADRO DE ÁREAS	
AMBIENTE	ÁREA
ÁREA DO TERRENO	442,87-m <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUIDA NOVA	32,37-m <sup>2</sup>
ÁREA REFORMADA PAV. TERREO	410,30-m <sup>2</sup>
ÁREA REFORMADA SUBSÓLO	70,02-m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO	512,89-m <sup>2</sup>

NOTAS DE ACESSIBILIDADE.	
01 -	A EDIFICAÇÃO SERÁ SINALIZADA DE ACORDO COM O ITEM 10 DA NBR 9050/04. PREVER PISO TÁTIL NO INÍCIO E TÉRMINO DAS ESCADAS E RAMPAIS NAS CONDIÇÕES DO ITEM 10.3.2.
02 -	INSTALAR MAÇANETAS DE ALAVANCA.
03 -	INTERRUPTORES COM ALTURA H=1,00m DO PISO ACABADO.
04 -	CORRIMAÕ DAS ESCADAS: H=0,80m.
05 -	CORRIMAÕ DAS ESCADAS: H=0,70m E H2=0,92m PARA CRIANÇAS E IDOSOS E H=0,92 PARA ADULTOS.
06 -	CORRIMAÕ DAS RAMPAS COM ALTURA H=0,70m E H2=0,92m DO PISO ACABADO.
07 -	DIFERENÇA DE NÍVEL ENTRE PISOS GRAMADO E ORIENTADO MÍNIMO DE 1,5cm.
08 -	DETERMINAR O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO DE CONCRETO, NA ÁREA EXTERNA, DEVERÁ TER CANTOS ARREDONDADOS E ESPAÇO RESERVADO PARA P.P.D.
09 -	BANCOS E MESSAS DE CONCRETO, NA ÁREA EXTERNA, DEVERÁ TER CANTOS ARREDONDADOS E ESPAÇO RESERVADO PARA P.P.D.
10 -	OS PISOS EXTERNOS NÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM INCLINAÇÃO TRANSVERSAL MAIOR DO QUE 2%.
11 -	A NBR 9050.
12 -	A NBR 9050.
13 -	ELIMINAR SOLDEIRAS NOS PORTES / CAÇADAS.

Município de Carapicuíba  
Secretaria de Desenvolvimento Urbano  
Setor de Projetos

Projeto: TEATRO JORGE ANADO

Descrição: ARQUITETURA

Etapa: PROJETO BÁSICO

Nome do Arquivo: Av. Miriam, 86 - Centro - Carapicuíba - SP

Responsável Técnico: [Assinatura]

Registro Profissional: 12.10.12/2011-05211

Detalhamento Sanitários PCD Feminino e Masculino

Folha: 03

Escala: 1:25



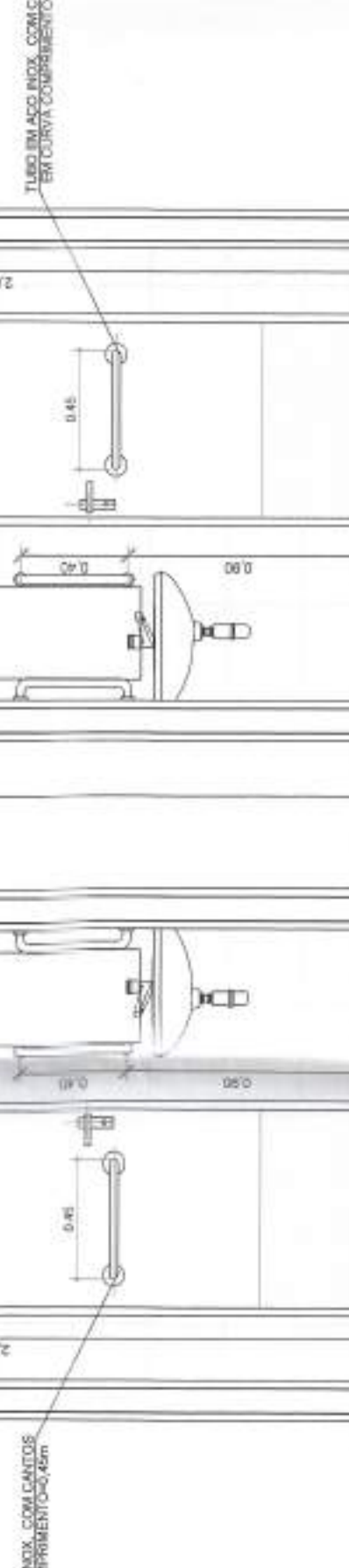
VISTA 01 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO



VISTA 02 - SANITÁRIO PCD FEMININO



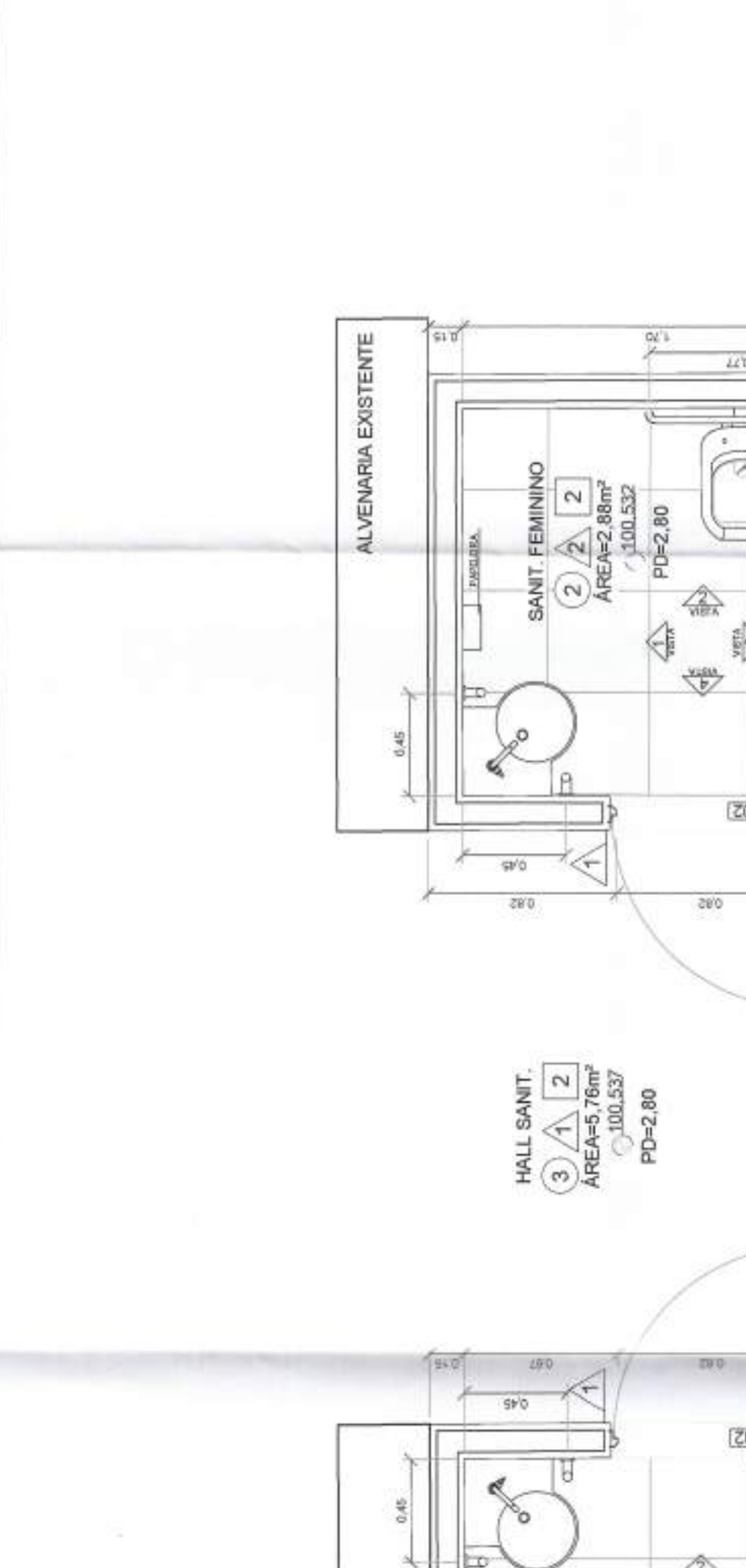
VISTA 03 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO



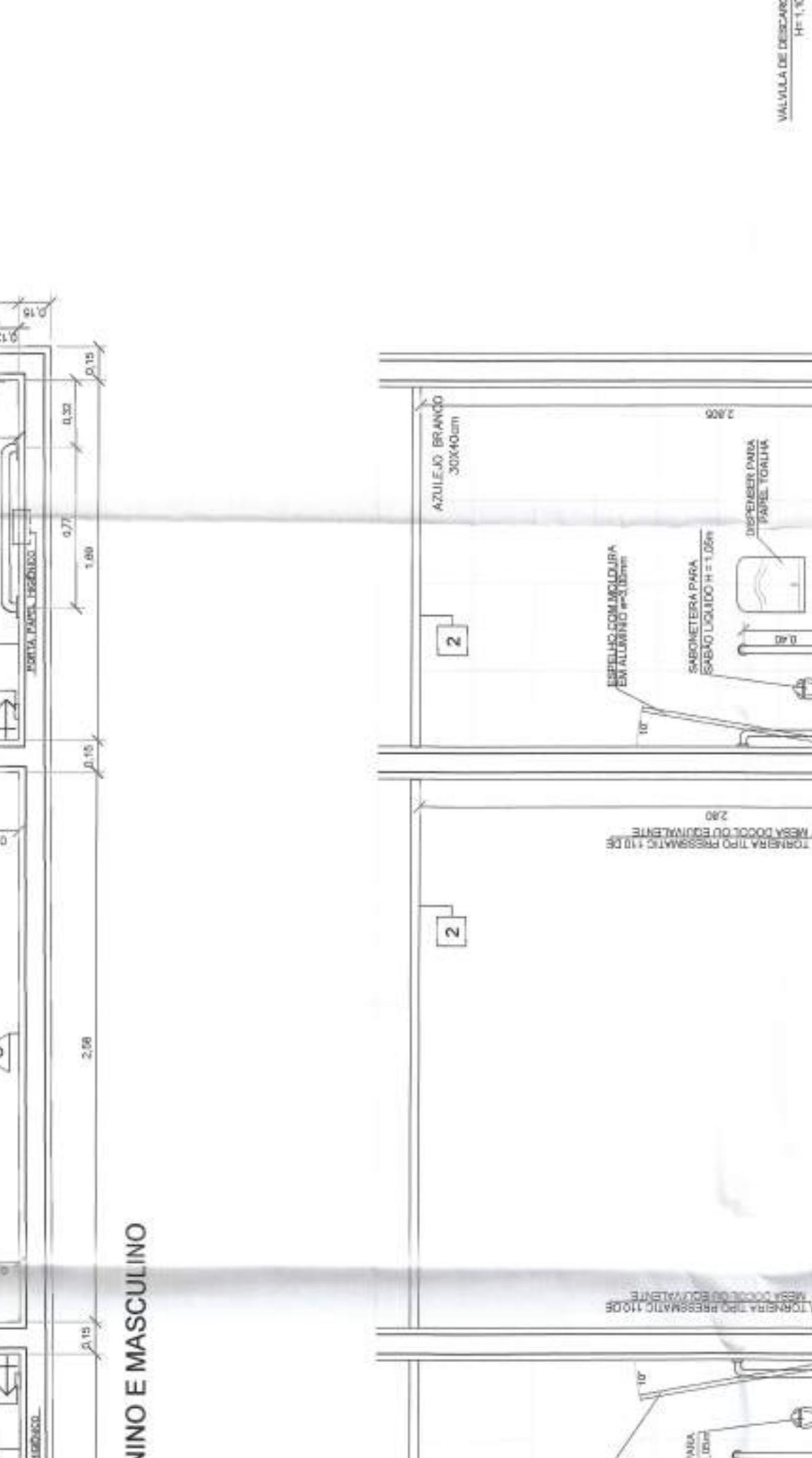
VISTA 04 - SANITÁRIO PCD MASCULINO



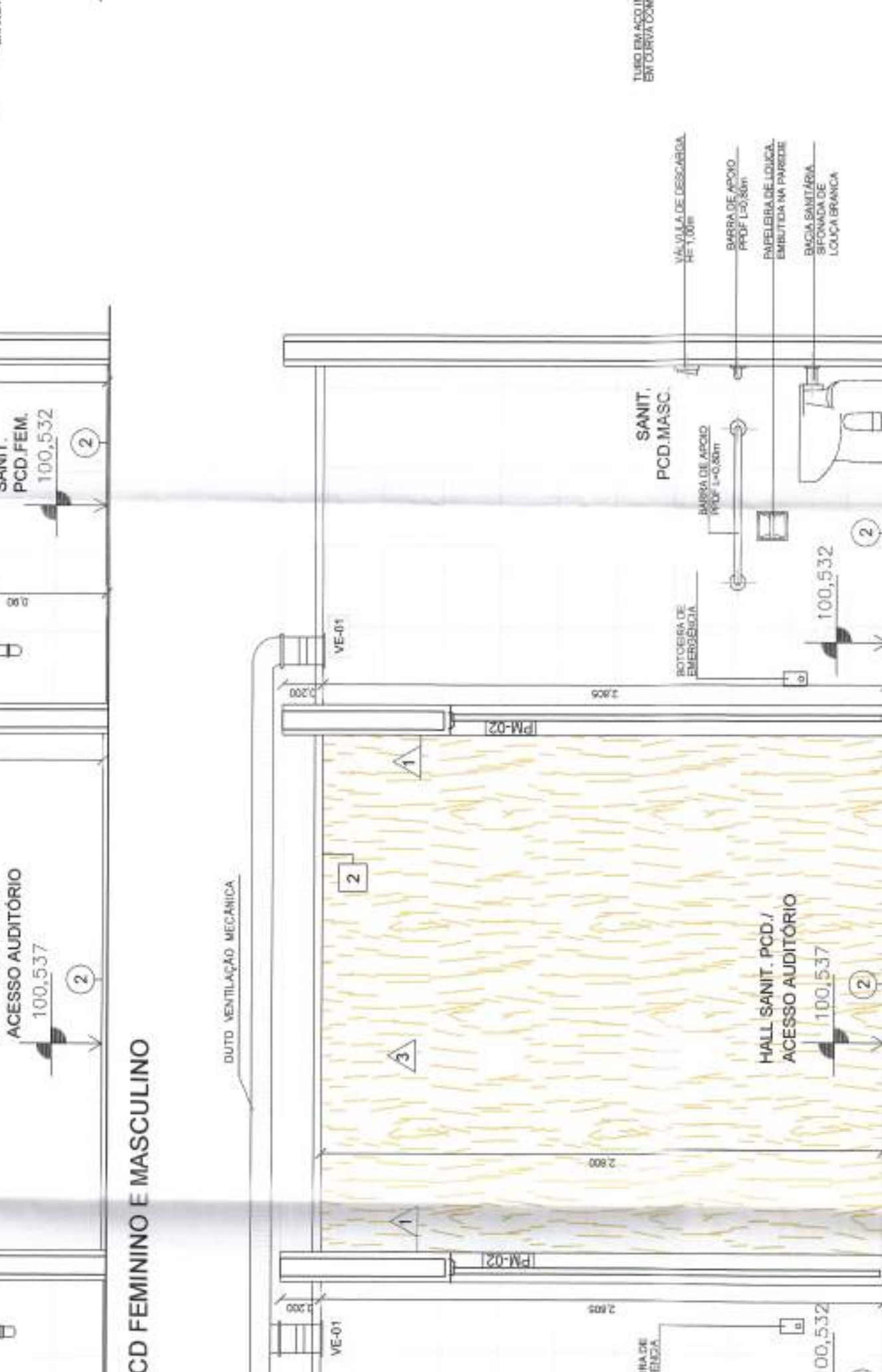
VISTA 05 - SANITÁRIO PCD FEMININO



VISTA 06 - SANITÁRIO PCD MASCULINO



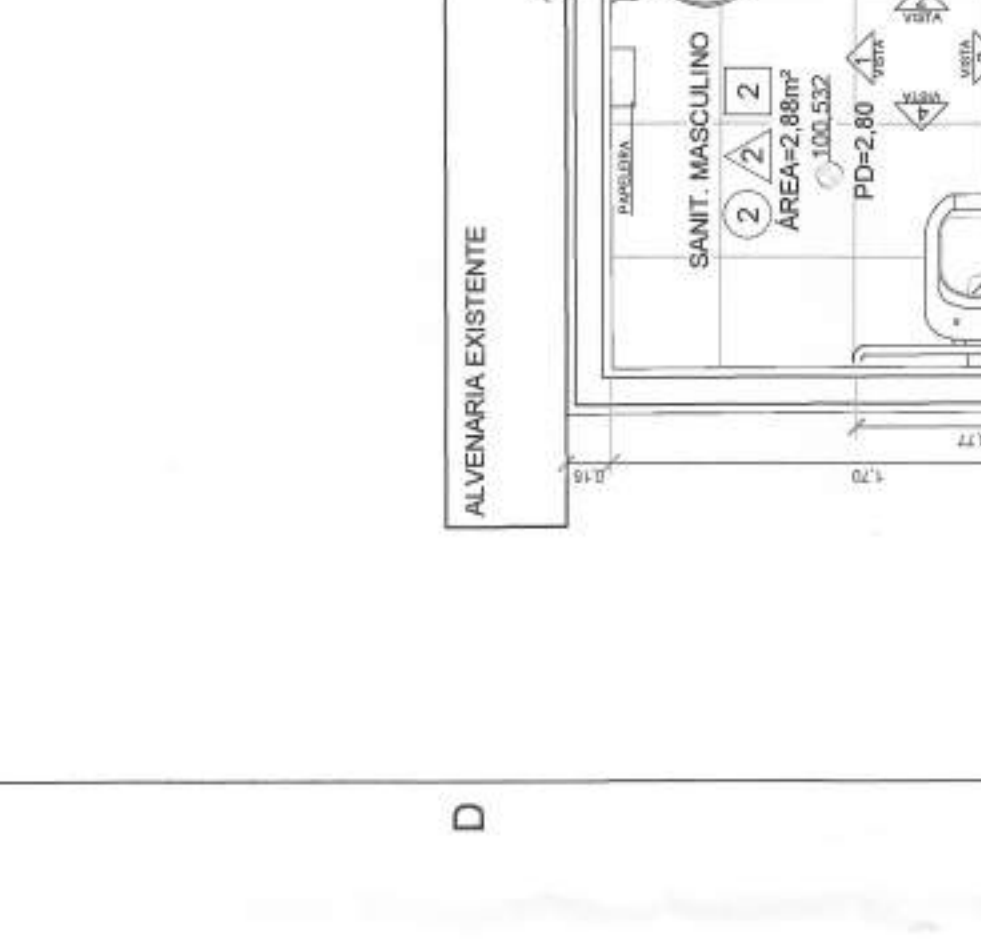
VISTA 07 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO



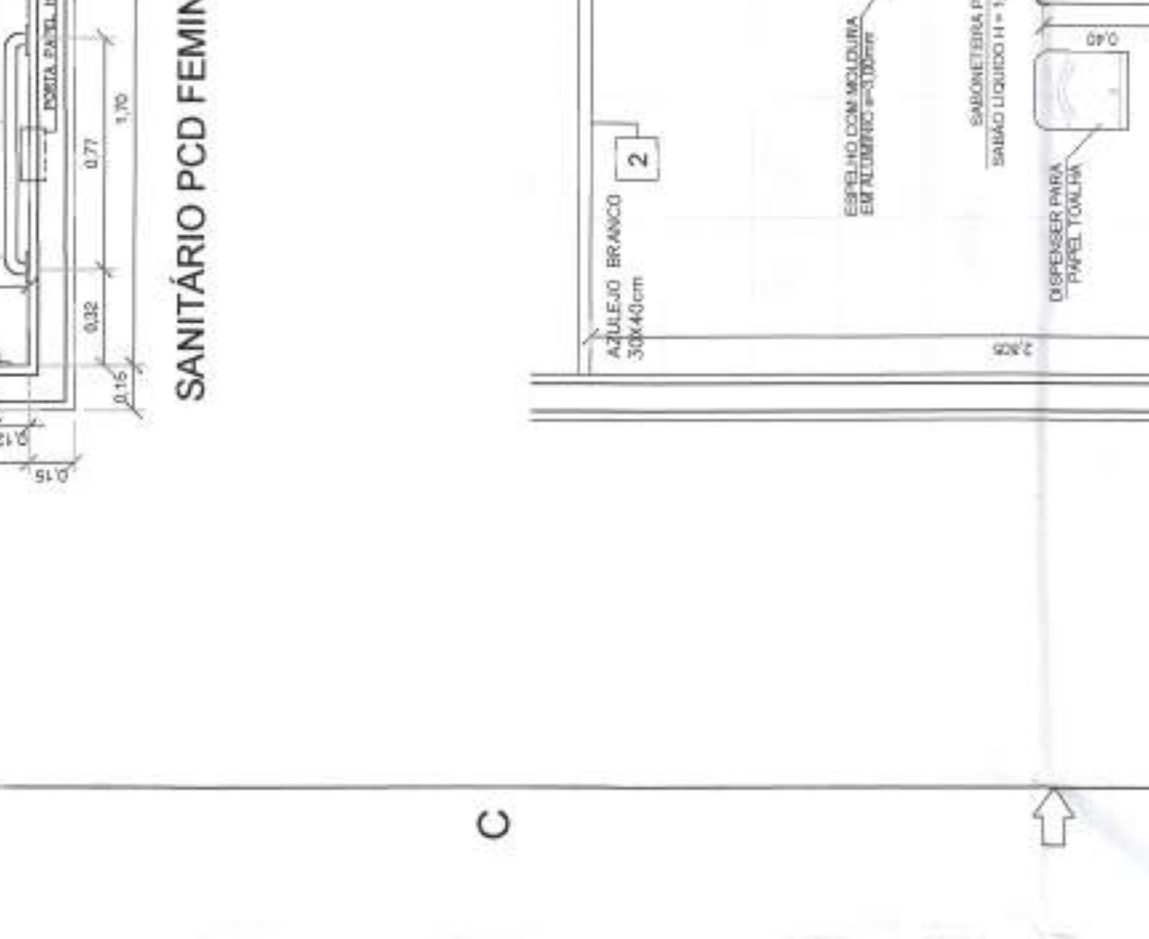
VISTA 08 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO



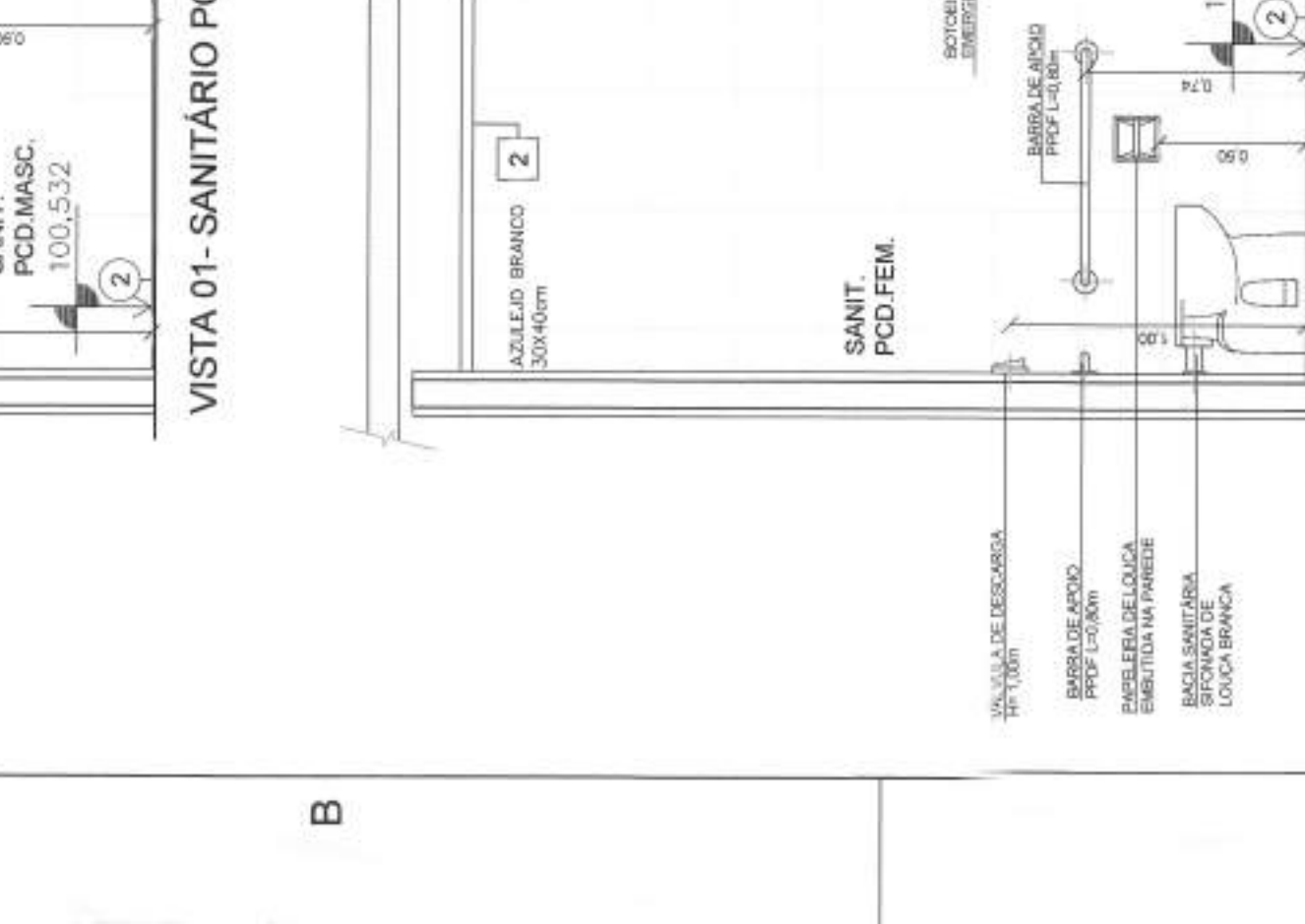
VISTA 09 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO



VISTA 10 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO



VISTA 11 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO

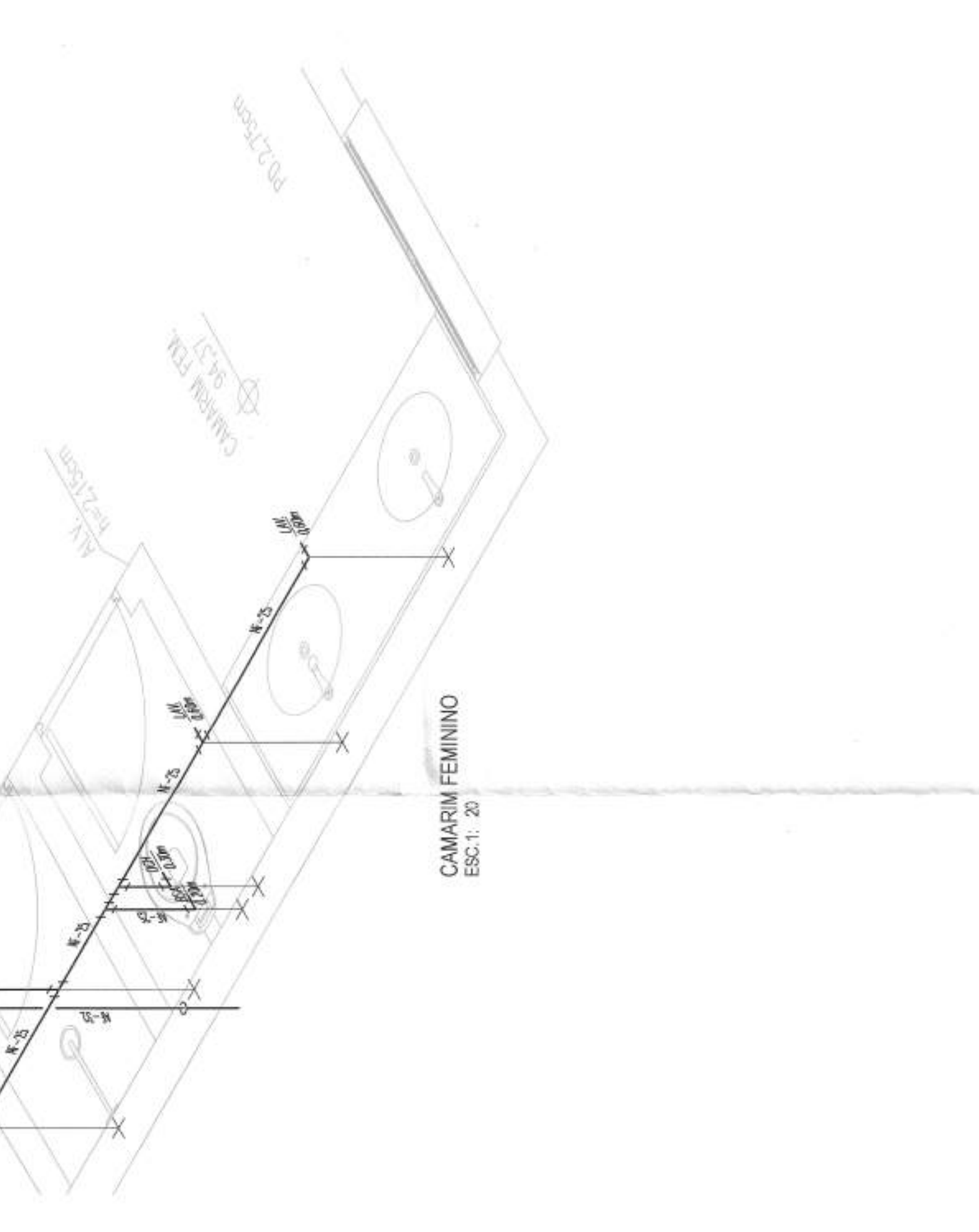
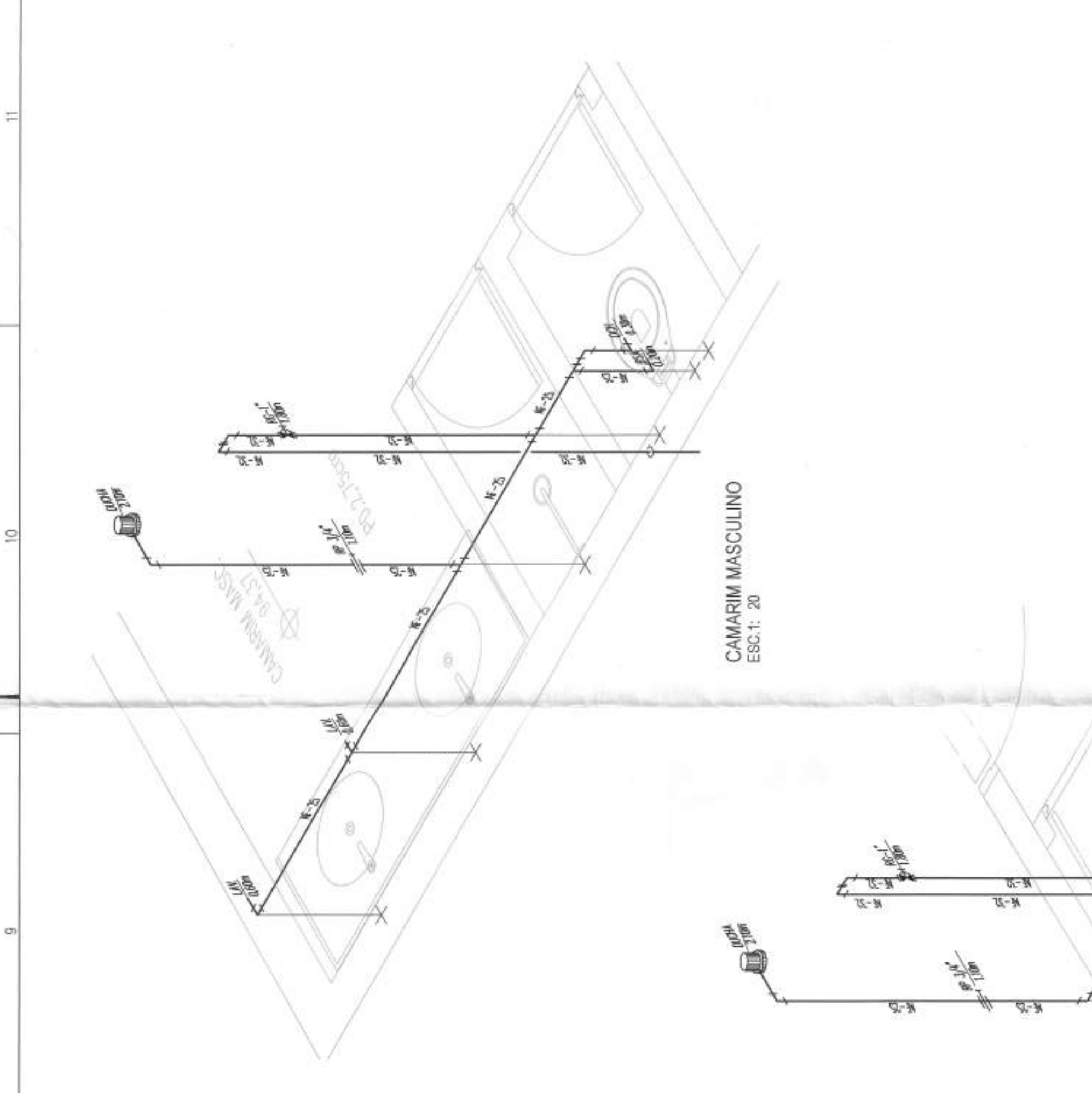
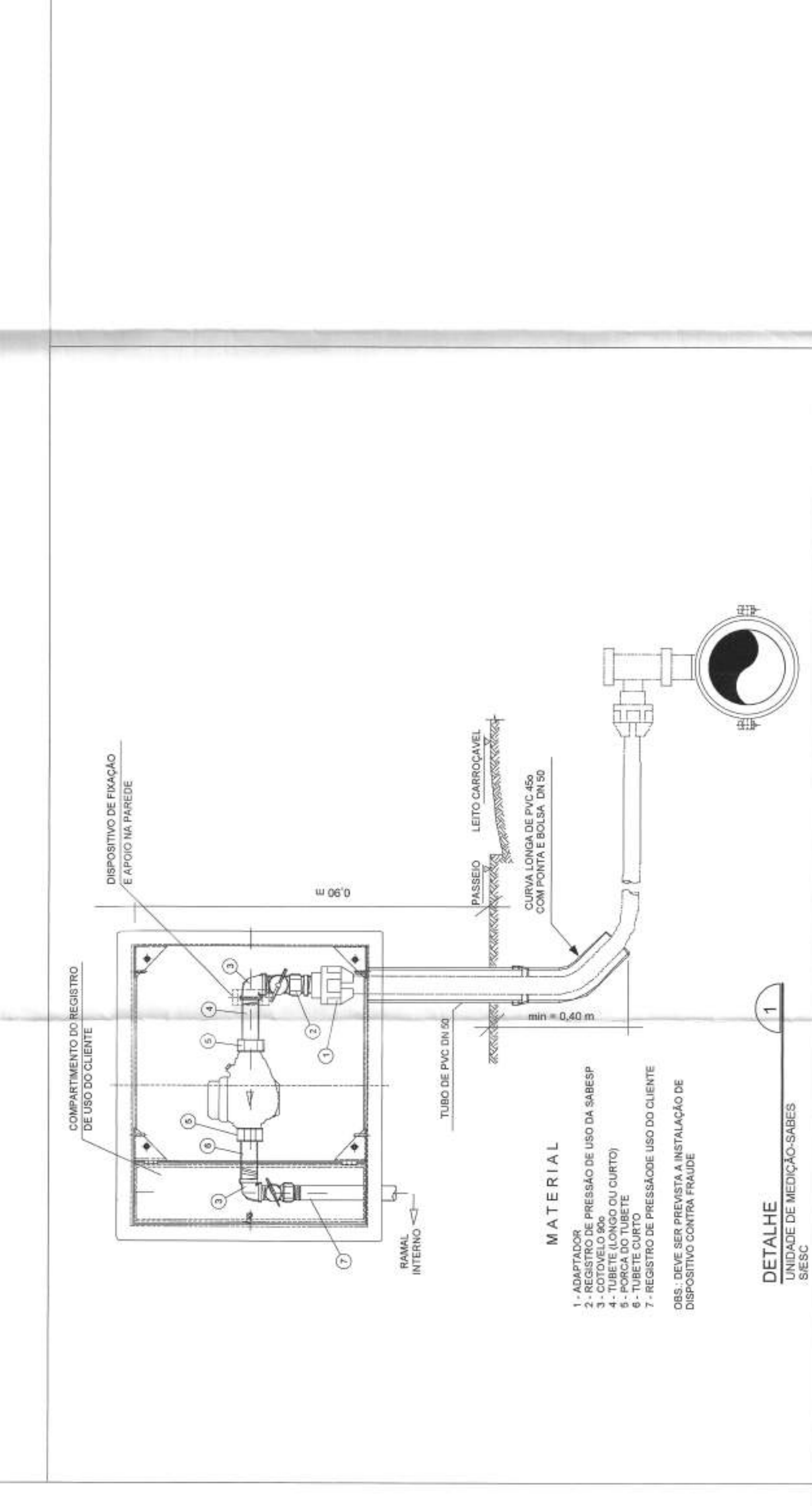
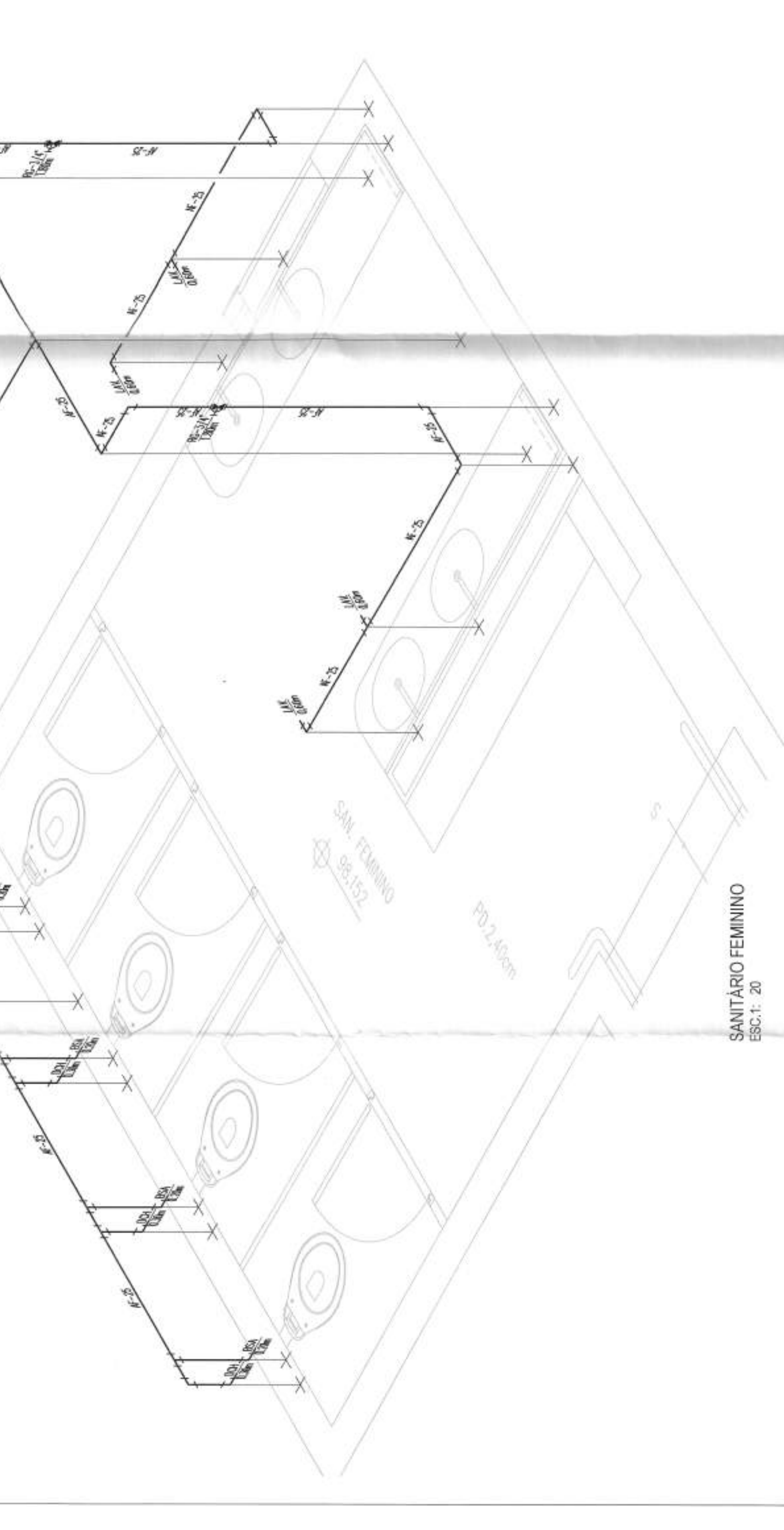
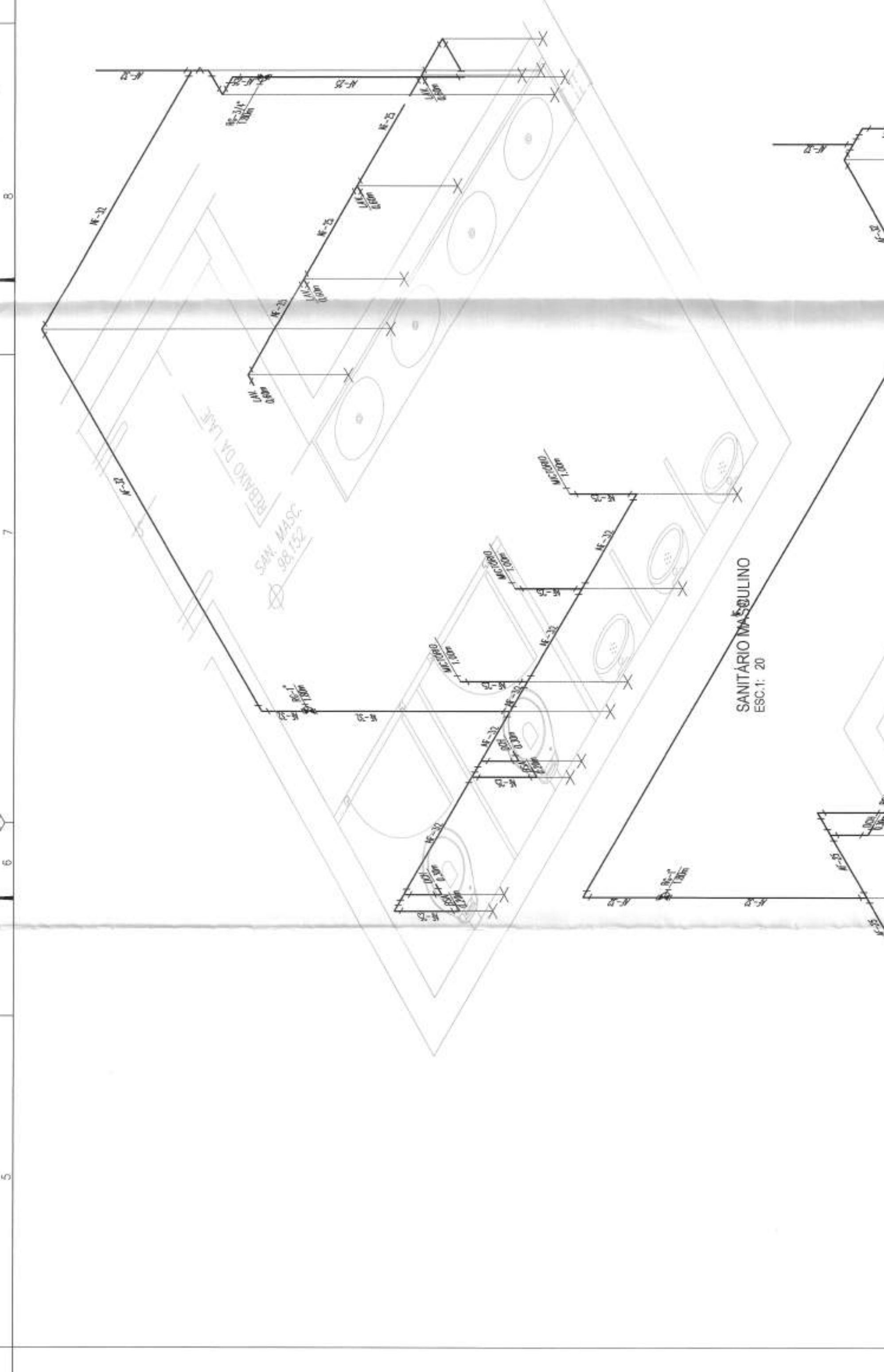
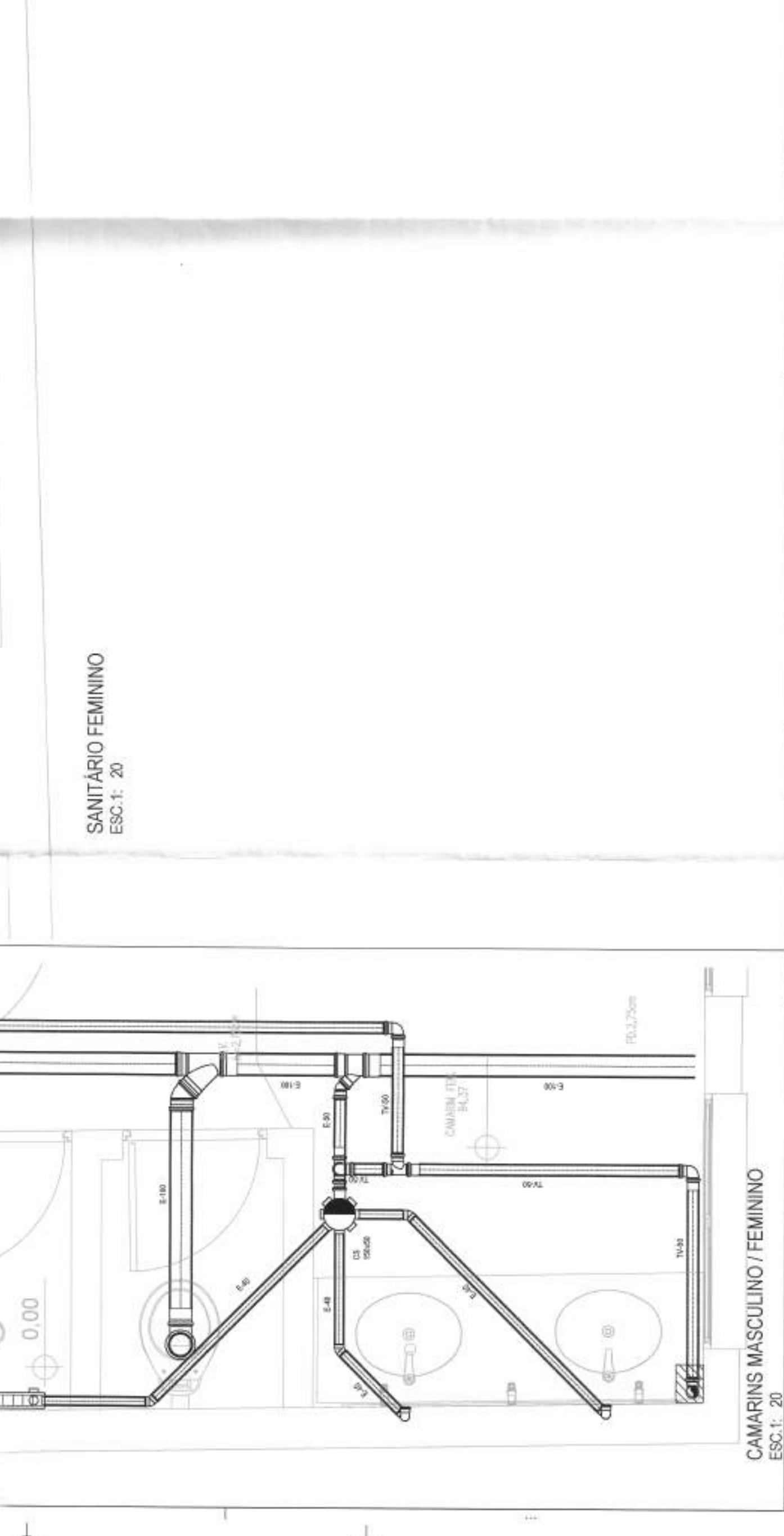
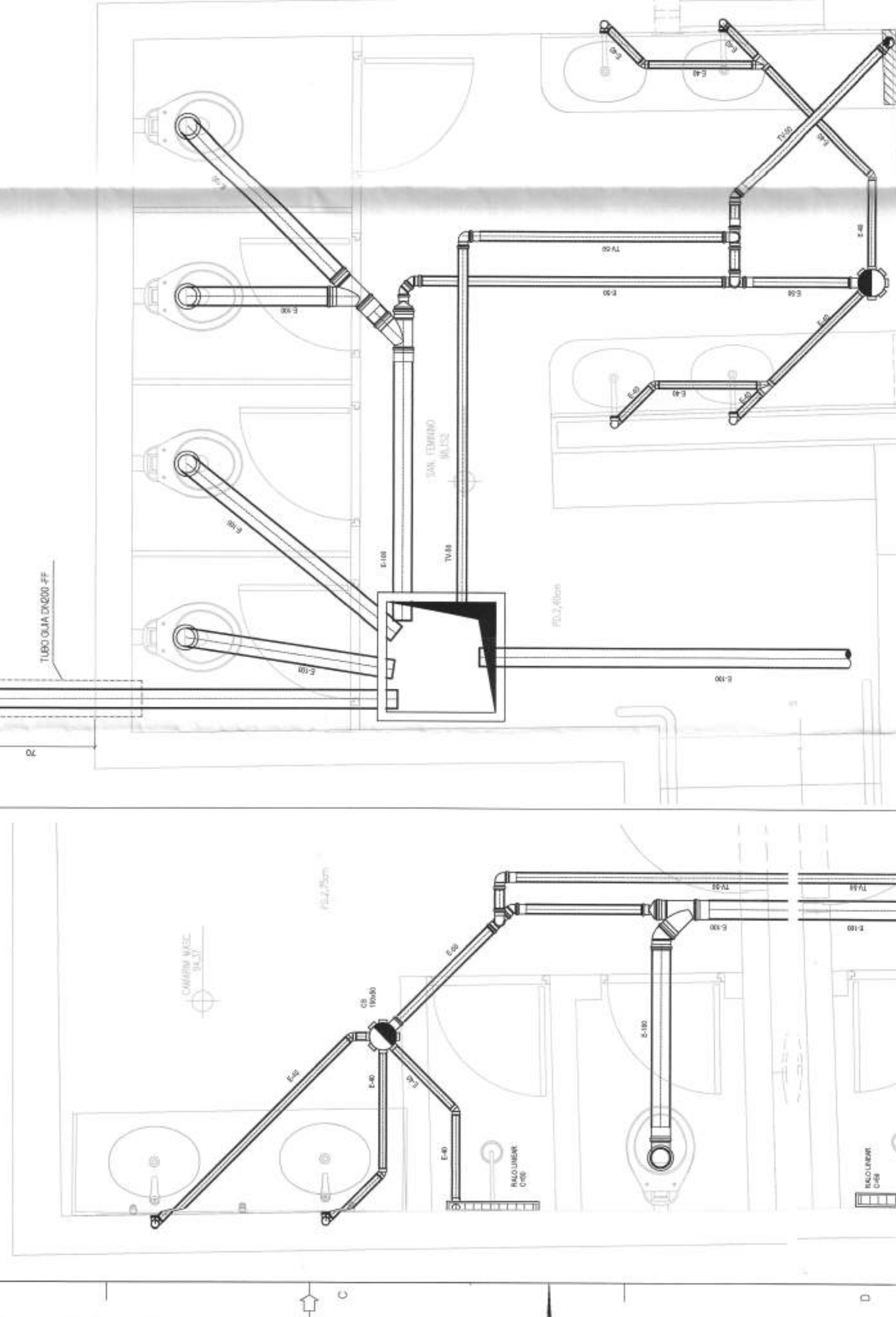
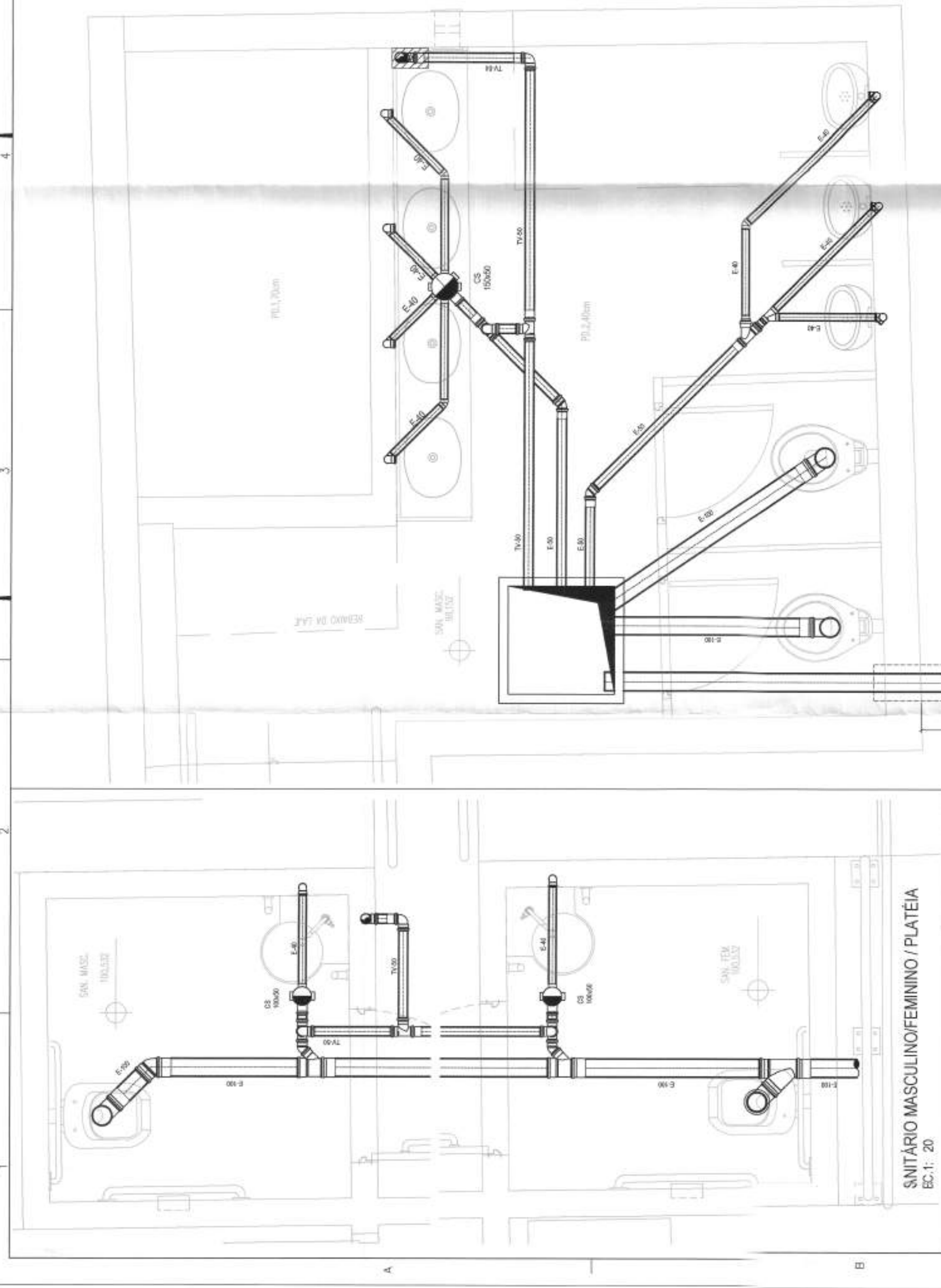


VISTA 12 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO



VISTA 13 - SANITÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO





**PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.**  
Rua João Gualberto, 425 - 1º andar - Jd. Guará, São Paulo - SP  
CNPJ: 06.948.888/01-00 | CEP: 05312-04  
Fone: (11) 3062-1111 | www.projetoeng.com.br

**Projeto** Teatro Jorge Amado  
**Disciplina** ELÉTRICO  
**Título** PROJETO BÁSICO  
**Nome do Projeto** Teatro Jorge Amado  
**Endereço** Av. Miriam, 86 - Centro - Carapicuíba - SP

Arquiteto: ART  
Data: 01/10/21  
Escala: 1:20

**03** | 03

**TEATRO**  
**DETALHES DE ESGOTO**  
**E ISOMÉTRICOS**

**MATERIAL**

- 1 - ADAPTADOR
- 2 - REGISTRO DE PRESSÃO DE USO DA S&BSP
- 3 - TUBO S&B 100x80
- 4 - TUBETE ALONGO (DO QUARTO)
- 5 - TUBETE CURTO
- 6 - TUBETE ALONGO
- 7 - REGISTRO DE PRESSÃO DE USO DO CLIENTE

OB.S: DEVE SER PREVISTA A INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVO CONTRA INVAZÃO

**DETALHE**  
S&BSP  
S&BSP