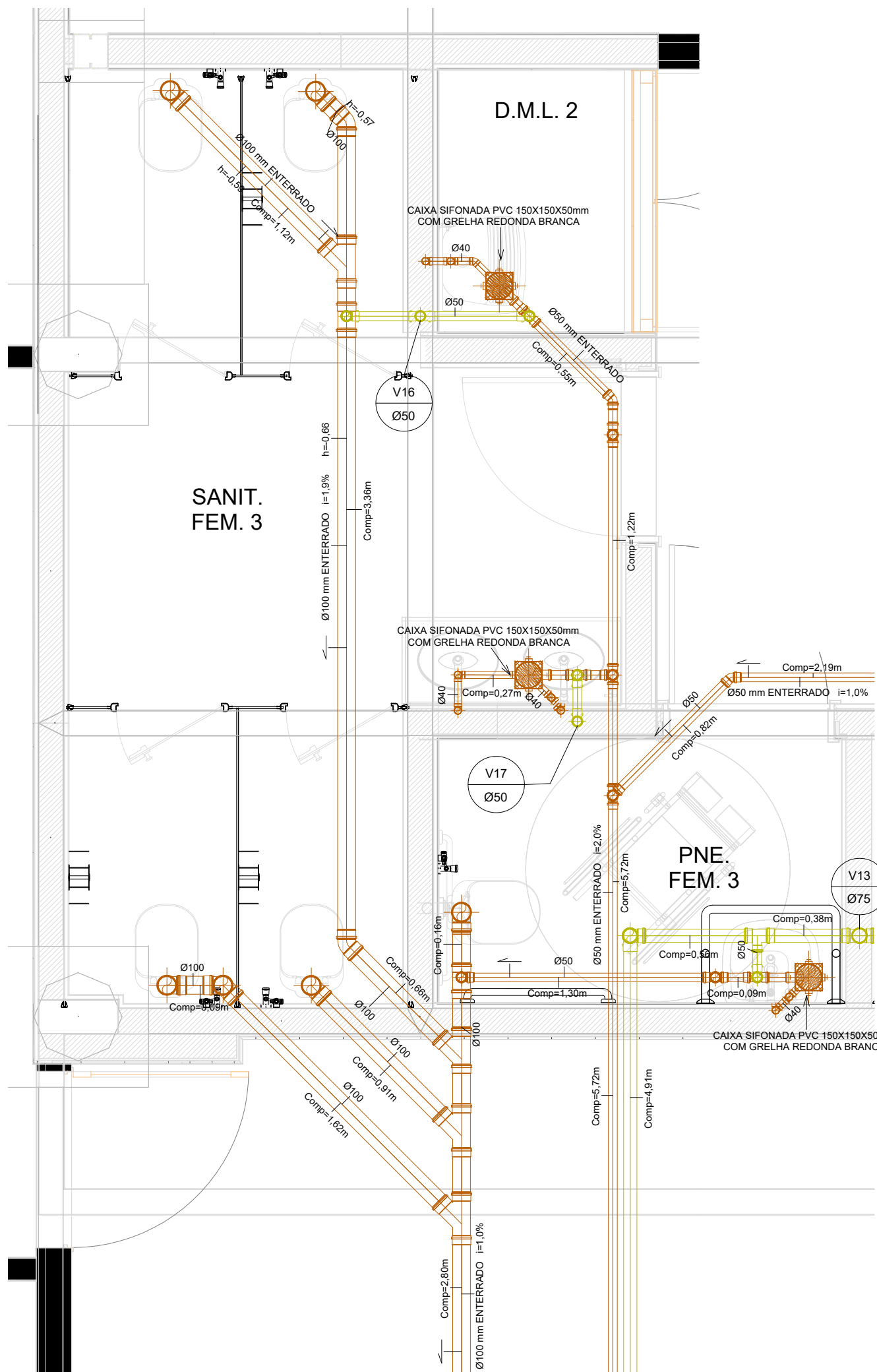
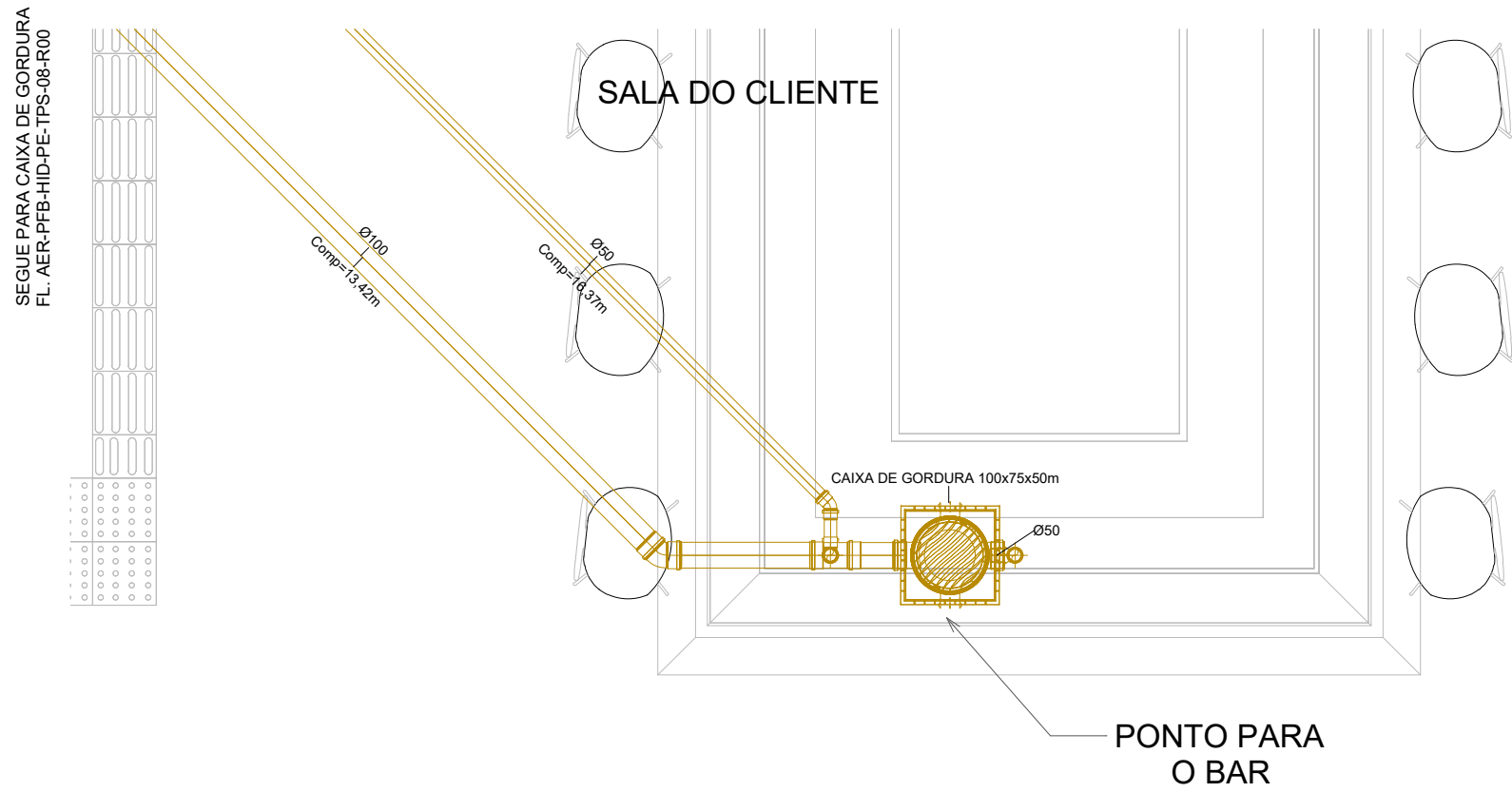


7 10.13-DETALHE DE ESGOTO 07
ESCALA 1:20



8 10.14-DETALHE DE ESGOTO 08
ESCALA 1:20



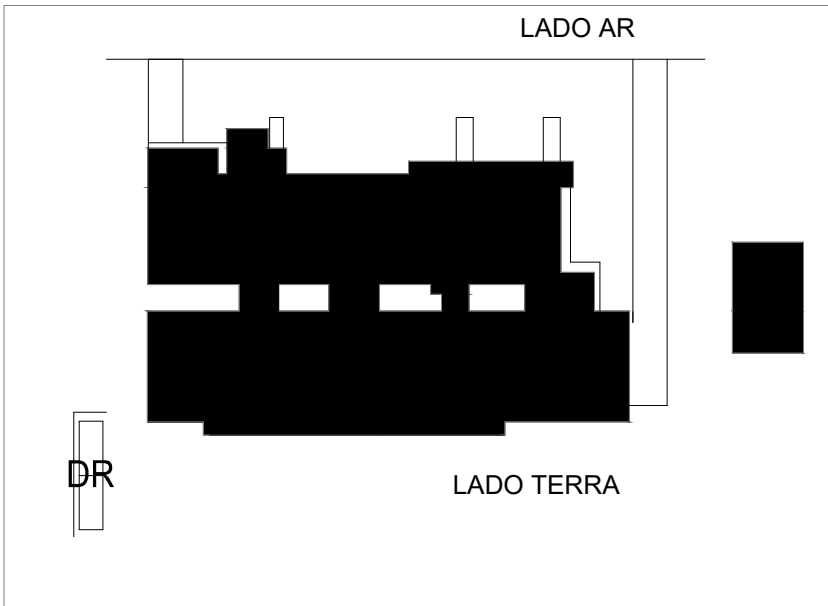
9 10.15-DETALHE DE ESGOTO 09
ESCALA 1:20

NOTAS GERAIS

- 01 - PARA DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO, VER FOLHA AER-PFB-HID-PB-GER-RVT-01-R00
02 - NAS ÁREAS MOLHADAS OS CAIMENTOS DEVERÃO POSSUIR DECLIVIDADE DE 0.5% EM DIREÇÃO AOS RALOS.

ESCALA 1:100
0 5 10 m

IMPLANTAÇÃO



LEGENDAS

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

- JOELHO 90°
JOELHO 45°
TEE
JUNÇÃO
REDUÇÃO EXCÊNTRICA
RALO SIFONADO
RALO SECO
E COLLUNA DE ESGOTO
V COLLUNA DE VENTILAÇÃO

NÚMERO DO CORTÉ
NÚMERO DA FOLHA

- EIXO DO TUBO
EIXO DO TUBO
NOME DA COLLUNA
DIÂMETRO DA COLLUNA
NÚMERO DO DETALHE
NÚMERO DA FOLHA

- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO

OBSERVAÇÕES GERAIS

- 01 PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO.
02 PARA TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM Ø ≥ 100 mm, ADOPTAR CAIMENTO MÍNIMO DE 1%.
03 PARA TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM Ø ≤ 75 mm, ADOPTAR CAIMENTO MÍNIMO DE 2%.
04 TODOS RAMAIS DE DESCARGA DE ESGOTO DEVEM SER VENTILADOS, ESTA TUBULAÇÃO ESTÁ PREVISTA EM PROJETO.
05 AS COLLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO EMERGIR 30 CENTÍMETROS ACIMA DA LAJE DE COBERTURA OU TELHAÇO.
06 MEDIDAS DOS FIOS NAS VIGAS EM CENTÍMETROS.
07 NOS DESVIOS DAS PRUMADAS DE ESGOTO SANITÁRIO UTILIZAR TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE R.
08 G.I. = GERATRIZ INFERIOR DO TUBO.
09 PREVER FECHAMENTOS EM LAJEALVENARIA, ONDE NECESSÁRIO, PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES.
10 TODOS OS SUPORTES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO SUPERFICIAL (PINTURA E ACABAMENTO).
11 AS TUBULAÇÕES NO TODO OU EM TRECHOS, SOMENTE PODERÃO SER EMBITULADAS OU ENTERRADAS APÓS TESTES HIDROESTÁTICOS CONFORME AS NORMAS NBR 5628 E NBR 8160.
12 AS TUBULAÇÕES QUANDO APARENTES DEVEM OBEDECER NBR 6493 - EMPREGO DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÕES.
13 AS MEDIDAS E OS NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADAS E APROVADAS PELO ENGENHEIRO DA OBRA ANTES DA SUA EXECUÇÃO.

01	13/02/2021	S	RS	AJUSTES DE ACORDO COM PLANO
02	24/03/2021	S	RS	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	TPO	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

EMISSIONES

TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO	(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO (F)VERSO FINAL
-----------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------



RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
eng. Fabrício Kummer	05/02/2021	eng. FABRÍCIO KUMMER	
ess. Camila Barbosa	05/02/2021	ESPECIALIDADE	
eng. Fabrício Kummer	05/02/2021	CONTRATO Nº 039/2018	
FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF

DESCRIÇÃO

DETALHES - PARTE B - TPS - ESGOTO

ESCALA	Nº PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-HID-PE-TPS-PDF-11-R01	11 / 25
		REV. 001