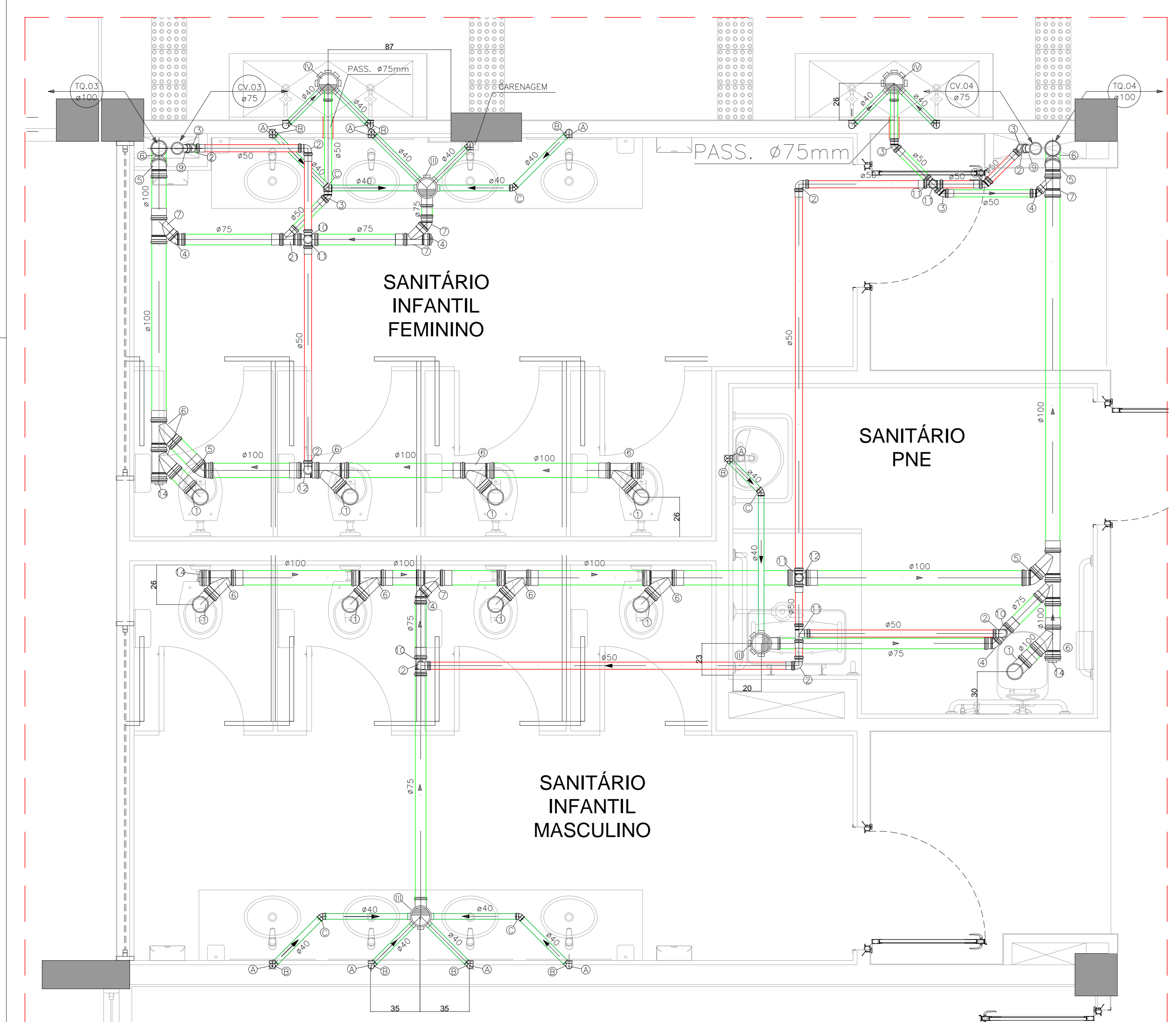


AMPLIAÇÃO 01 (1º e 2º PAV.)

ESCALA 1:20

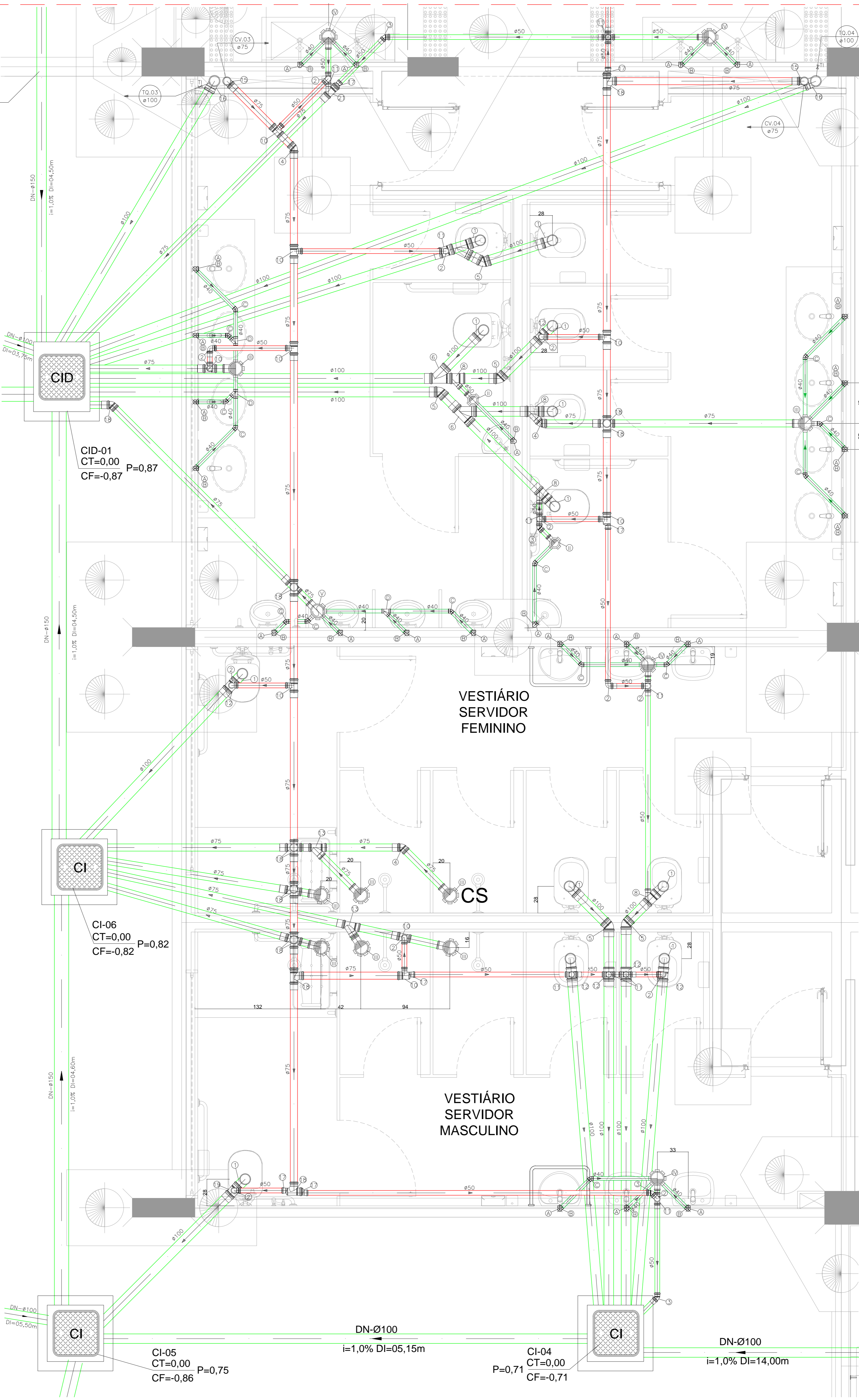


AMPLIAÇÃO 02 (1º PAV.)

ESCALA 1:20

1º PAVIMENTO

ESCALA 1:50



AMPLIAÇÃO 03 (TÉRREO)

ESCALA 1:20

LEGENDA DAS CONEXÕES - ESGOTO SANITÁRIO

ESGOTO PRIMÁRIO

- 1 - CURVA RAO CURTO 90° Ø120mm
- 2 - JOELHO 90° Ø50mm
- 3 - JOELHO 45° Ø50mm
- 4 - JOELHO 45° Ø75mm
- 5 - JOELHO 45° Ø100mm
- 6 - JUNÇÃO SIMPLES 45° Ø100x100mm
- 7 - JUNÇÃO SIMPLES 45° Ø100x75mm
- 8 - JUNÇÃO SIMPLES 45° Ø100x50mm
- 9 - JUNÇÃO INVERTIDA 45° Ø75x50mm
- 10 - TE SANITÁRIO Ø75x50mm
- 11 - TE SANITÁRIO Ø50x50mm
- 12 - TE SANITÁRIO Ø100x50mm
- 13 - JUNÇÃO SIMPLES 45° Ø75x75mm
- 14 - FLUG PARA INSPEÇÃO Ø100mm
- 15 - JOELHO 90° Ø75mm
- 16 - CURVA 87.32° DE PE DE COLUNA Ø100mm
- 17 - REDUÇÃO EXCÊNTRICA Ø75x50mm
- 18 - TE SANITÁRIO Ø75x75mm
- 19 - TE SANITÁRIO Ø100x75mm
- 20 - CURVA 87.32° DE PE DE COLUNA Ø75mm
- 21 - JUNÇÃO SIMPLES 45° Ø100x100mm
- 22 - JUNÇÃO SIMPLES 45° Ø75x50mm

ESGOTO SECUNDÁRIO

- 1 - JOELHO 90° Ø40mm C/ ANEL P/ SFAO
- 2 - JOELHO 90° Ø40mm
- 3 - JOELHO 45° Ø40mm
- 4 - JUNÇÃO SIMPLES 45° Ø40x40mm
- 5 - JOELHO 90° Ø50mm C/ ANEL P/ SFAO

ACESSÓRIOS

- 1 - RALO SECO Ø100x100x40mm COM GRELHA
- 2 - CAIXA SIFONADA Ø100x100x50mm COM GRELHA
- 3 - CAIXA SIFONADA Ø150x150x75mm COM GRELHA
- 4 - CAIXA SIFONADA Ø150x150x50mm COM GRELHA
- 5 - CAIXA SIFONADA Ø150x150x75mm HERMÉTICO (TAMPA CEGA)

LEGENDA E SIMBOLOGIAS - ESGOTO SANITÁRIO

INDICAÇÕES

- CV 8 - COLUNA DE VENTILAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO EM PVC
- CV 8 - INDICAÇÃO DE DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM PVC
- CV 8 - INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE
- CV 8 - INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE
- CV 8 - TUBULAÇÃO
- CV 8 - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM
- CV 8 - SENTIDO DO FLUXO PELA TUBULAÇÃO
- CV 8 - TUBULAÇÃO PARA ESGOTO EM PVC
- CV 8 - DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS
- CV 8 - INDICAÇÃO DE DECLIVIDADE MÍNIMA A SER CONSIDERADA CONFORME NBR 61093
- CV 8 - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM
- CV 8 - TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO EM PVC

CAIXAS

- CS - CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA DIMENSÕES 150x150x50mm OU 150x150x75mm
- CSH - CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM TAMPA LISA EM ALUMINIO DIMENSÕES 150x150x50mm OU 150x150x75mm
- CS - CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA DIMENSÕES 100x100x50mm
- RS - RALO SECO EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA DIMENSÕES 100x100x40mm
- CS - CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA DIMENSÕES 150x150x75mm
- GGE - CAIXA DE GORDURA ESPECIAL EM ALUMINIO - DIMENSÕES LARGURA 1200mm X COMPRIMENTO 1200mm X VER PL. BAIXA
- CSS - CAIXA DE SABÃO SIFONADA EM ALUMINIO - DIMENSÕES LARGURA 600mm X COMPRIMENTO 600mm X PROFUNDIDADE 600mm
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO 133 LEV - DIMENSÕES LARGURA 600mm X COMPRIMENTO 600mm X PROFUNDIDADE 600mm
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO DUPLA EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO 133 LEV - DIMENSÕES LARGURA 600mm X COMPRIMENTO 600mm X PROFUNDIDADE 600mm
- PV - POÇO DE VISTA DE ESGOTO EM CONCRETO - DIÂMETRO 1000mm - PROFUNDIDADE CONFORME COTA INDICADA EM PROJETO

NOMENCLATURA DE NÍVEIS (CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA A SEREM CONSTRUÍDOS)

CF=COTA DO NÍVEL DO FUNDO DA CAIXA EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO TERRENO (EM METROS)
P=PROFUNDIDADE DA CAIXA EM RELAÇÃO À TAMPA (EM METROS)
CT=COTA DO NÍVEL DO TERRENO OU DA TAMPA DA CAIXA (EM METROS)

SIMBOLOGIA

- TUBULAÇÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO EM PVC RÍGIDO DIÂMETRO INDICADO.
- TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SECUNDÁRIO EM PVC SÉRIE NORMAL, DIÂMETRO INDICADO.
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO, DIÂMETRO INDICADO.
- SENTIDO DO FLUXO

NOMECLATURA

CS	CAIXA SIFONADA	CSH	TAMPA LISA	RS	RALO SECO	CS	CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA	GGE	CAIXA DE GORDURA ESPECIAL EM ALUMINIO	CSS	CAIXA DE SABÃO SIFONADA EM ALUMINIO	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO 133 LEV	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO DUPLA EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO 133 LEV	PV	POÇO DE VISTA DE ESGOTO EM CONCRETO
----	----------------	-----	------------	----	-----------	----	----------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------	-----	-------------------------------------	----	-------------------------------------------------------------------	----	-------------------------------------------------------------------------	----	-------------------------------------

NOTAS TÉCNICAS

- 1 - TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO APARENTE, DEVERÁ SER PINTADA NA COR MARROM
- 2 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROLONGADA NO MÍNIMO 300mm ACIMA DA COBERTURA
- 3 - NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ VERIFICAR A LOCALIZAÇÃO DA REDE DA CAESB EXTINDO INTERFERÊNCIA NA MESMA.

CONVENÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DA COLUNA	TUBULAÇÃO QUE DESCE	TUBULAÇÃO QUE SOBE	TUBULAÇÃO QUE SOBE E DESCE
CV 8	CV 8	CV 8	CV 8
DIÂMETRO DO TUBO	DIÂMETRO DO TUBO	DIÂMETRO DO TUBO	DIÂMETRO DO TUBO

A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS QUANDO NÃO INDICADA SERÁ DE:

DIÂMETRO (mm)	Ø40	Ø50	Ø75	Ø100	Ø150	A PARTIR Ø200
DECLIVIDADE MÍNIMA	3%	3%	2%	1%	1%	0,5%

- EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

RIG - CORREÇÃO DE NÍVEIS E MODIFICAÇÃO DO ESTACIONAMENTO	09/11/2020	HGO	WILTON P.
RIG - EMISSÃO INICIAL	10/07/2019	CELMO	WILTON P.
REV. MODIFICAÇÃO		DATA	DESENHISTA RESPONSÁVEL

SETOR:	SAMAMBAIA-DF
ENDEREÇO:	SETOR SUL, QS 425 ÁREA ESPECIAL 02
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO
RESP. TÉCNICO:	WILTON PEREIRA MACEDO

PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTORES DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO
RESP. TÉCNICO:	WILTON PEREIRA MACEDO

RA	OUTROS