

DRY-WALL
 ALVENARIA

PLANTA 4º PAVIMENTO
 Escala 1/50

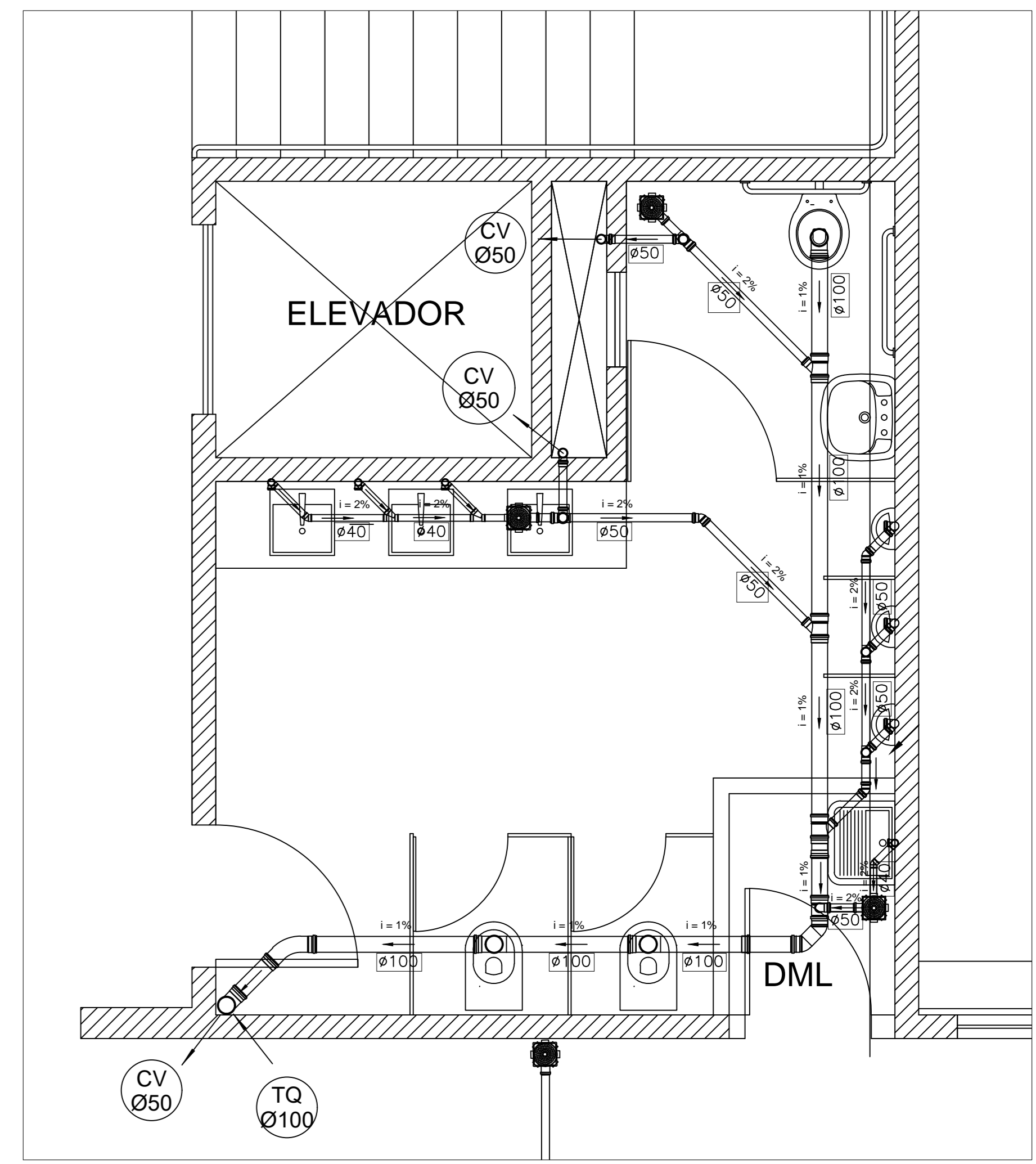
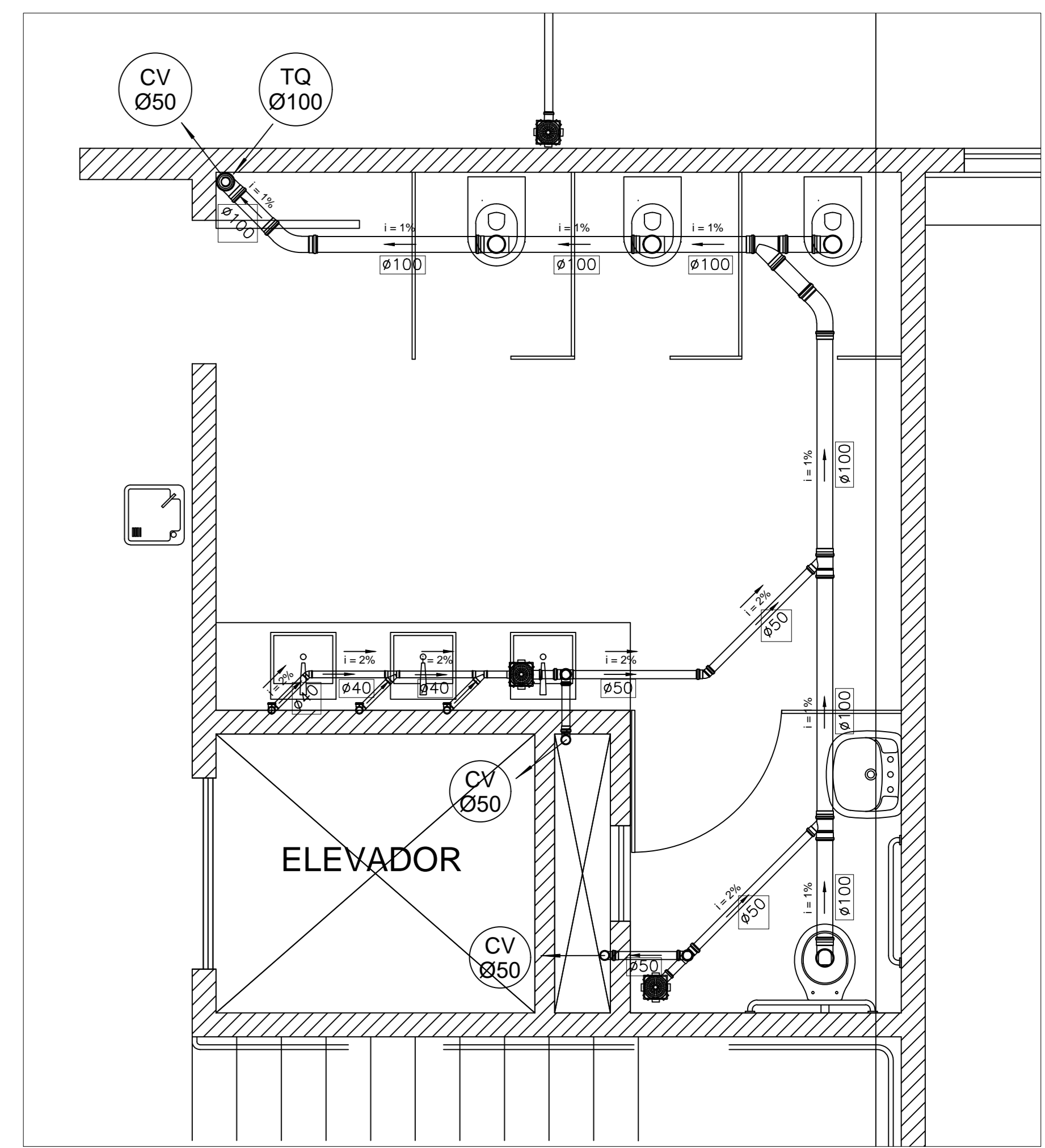
Legenda - Conexões PVC Esgoto

○	Conexão - esgoto		
—	Tubo PVC esgoto		
-	Tubo PVC Esgoto- Ponta/Bola - Ø40mm		
-	Tubo PVC Esgoto- Ponta/Bola - Ø50mm		
-	Tubo PVC Esgoto- Ponta/Bola - Ø100mm		
1	Joelho 90° x 40mm		
2	Curva 90° x 40mm - curta		
3	Curva 90° x 50mm - curta		
4	Curva 45° x 50mm - longa		
5	Junção simples - 50 x 50mm		
6	Joelho 90° x 50mm		
7	Corpo caixa sifonada com grelha - 100 x 150 x 50mm		
8	Curva 45° x 100mm - longa		
9	Curva 87°30' curta coborta para pé de coluna Ø100mm		
10	Tê sanitário - 50 x 50mm		
11	Junção simples - 100 x 50mm		
12	Curva 90° x 100mm - curta		
13	Vedação para vaso sanitário - Ø100mm		
14	Corpo caixa sifonada com grelha - 150 x 150 x 50mm		
15	Joelho 45° x 40mm		
16	Junção simples - 100 x 100mm		
17	Corpo rato sifonado cônico com grelha - 100 x 40mm		
18	Tê sanitário - 100 x 100mm		
19	Corpo caixa sifonada com tampa cega - Ø150x150x50		
20	Joelho 90° x 100mm		
21	Junção simples - 100 x 75mm		
22	Tê sanitário - 75 x 50mm		
23	Corpo caixa sifonada com grelha - 150 x 185 x 75mm		
24	Joelho 45° x 100mm		
25	Junção 45° x 40mm		
26	Tê de inspeção - 100 x 75mm		
27	Joelho 45° x 75mm		
28	Redução excêntrica - 100 x 75mm		
29	Curva 45° x 75mm - longa		
30	Junção Simples - 75 x 75mm		
31	Redução excêntrica - 75 x 50mm		
32	Joelho 90° x 75mm		
33	Joelho 45° x 30mm		
34	Redução - 50 x 40mm		
35	Tê sanitário - 75 x 75mm		
36	Tê sanitário Redução - 100 x 75mm		
37	Tê sanitário 90° x 40mm		
38	Tê sanitário - 100 x 50mm		

Simbologia

AF	Água Fria
AP	Água Potável
AQ	Água Quente
Alm	Alimentação (caixa d'água)
Beb	Bebedouro (Elétrica)
CG	Caixa de Gordura
CP	Caixa de Passagem
CPS	Caixa de Passagem Sifonada
CSHF	Caixa Sifonada Hermeticamente Fechada
CS	Caixa Sifonada
CV	Coluna de Ventilação
DH	Ducha Higienista
HD	Hidrometro (sentada d'água)
LV	Lavatório
MAC	Mictório
MFT	Misturador (Chovero)
RC	Rato Coletor de Água de Piso
RG	Registro de Gaveta
RP	Registro de Pressão
RS	Rato Sifonado
TL	Tubo de Gordura (Queda)
TL	Torneira de Limpeza
TQ	Tubo de Queda (esgoto)
VD	Válvula de Descarga
VS	Vaso Sanitário
RL	Risco de Lodo
—	Tubulação que Deixa
—	Tubulação que Sobee
—	Tubulação que Passa
—	Borracha eixo enchimento (Tubo de queda)
—	Tubulação pelo teto
—	Tubulação
—	Grelha de piso 13x50 cm

Conexões	Quant
Curva 100 mm 90º	34
Curva 100 mm 45º	20
Tê 100mm / 100mm	16
Tê 50mm / 50mm	7
Tê 100mm / 50mm	3
Caixa sifonada 150mm	9
Curva 40 mm 90º	40
Junção 40mm / 40mm	11
Joelho 40mm 45º	9
Caixa de Gordura	1
Joelho 50mm 45º	14
Curva 50mm	32
Junção 100mm / 100mm	3
Junção 100mm / 50mm	7
Junção 50mm / 50mm	4
Curva 150mm 45º	1
Redução 150mm / 100mm	2
Junção 150mm / 100 mm	3
Tubos (mm)	Quant (m)
40	7,2
50	38,83
100	95,2
150	32,52



PROJETO SANITÁRIO

PROPRIETÁRIO SEBASTIAO DOS REIS DA SILVA - CREA-MG: 133.861-0	PROPRIETÁRIO CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS CNPJ: 26.216.660/0001-08
TÍTULO DO PROJETO PROJETO DE ESGOTO E DETALHES	DATA MAIO / 2018
LOCAL BARRIO URBANO SANTA EULÁDIA COM RUA RAMARCO PENHA VIA. PRSD BARRIO CENTRO CIDADE MONTES CLAROS - MG	ESCALA INDICADAS
FOLHA Nº 05/05	