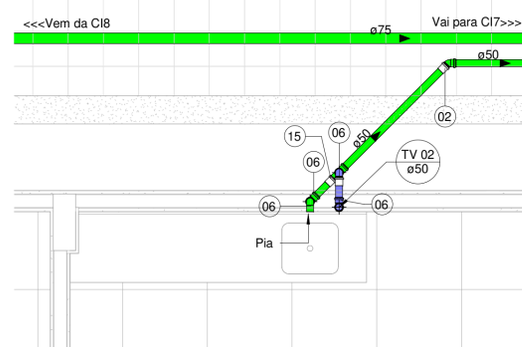
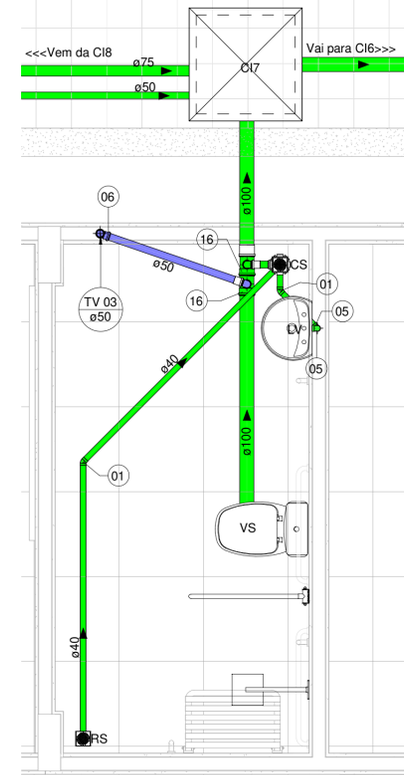


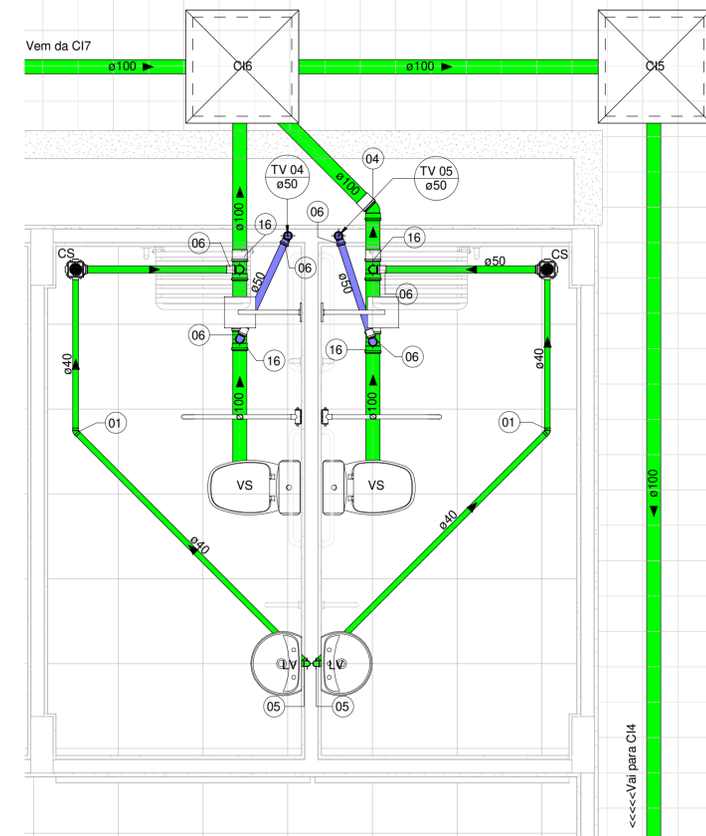
1 Esgoto - Det 01
1 : 25



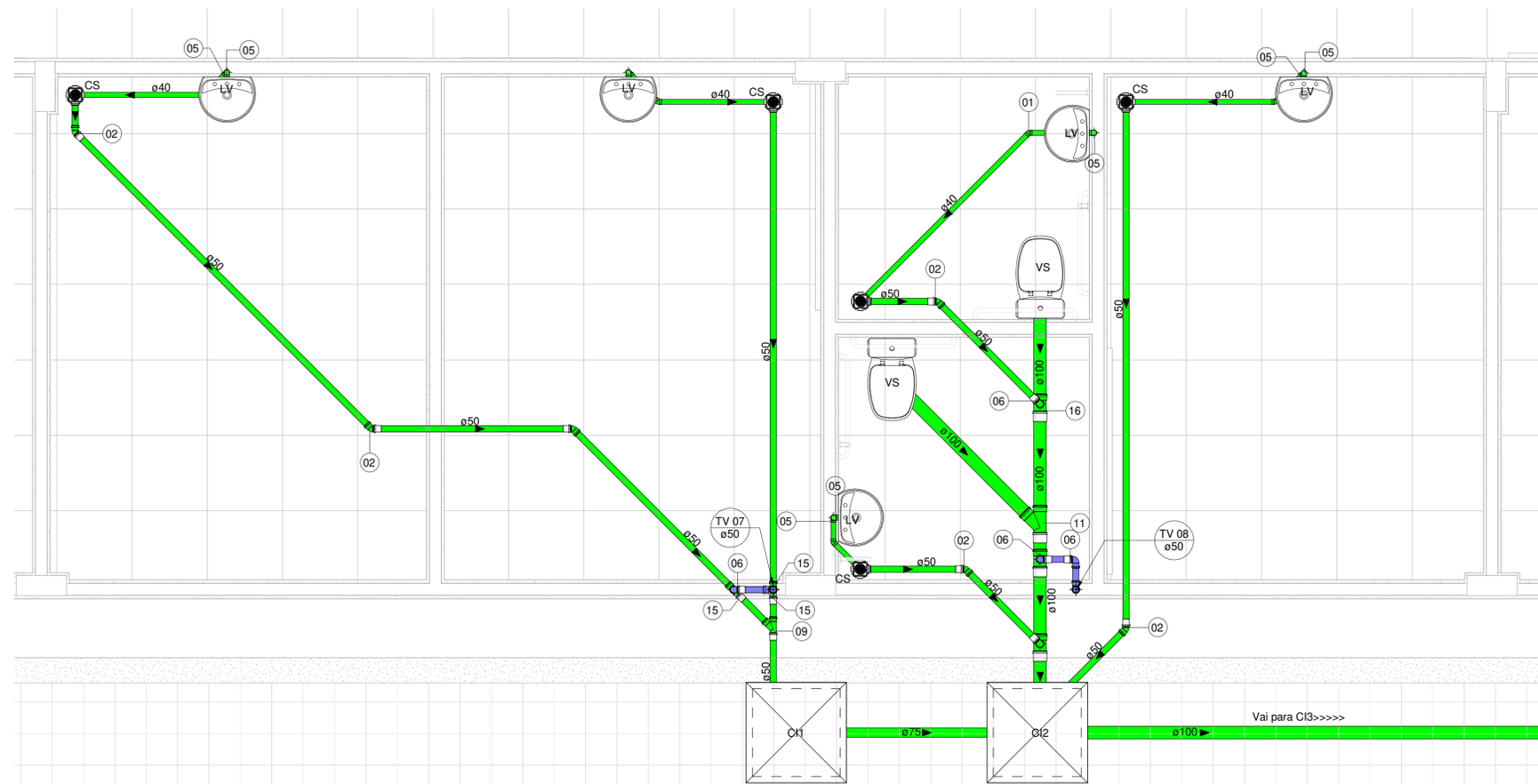
2 Esgoto - Det 02
1 : 25



3 Esgoto - Det 03
1 : 25



4 Esgoto - Det 04
1 : 25



5 Esgoto - Det 05
1 : 25

Conexões para Tubo de PVC Série Normal		
QT	Descrição	Código
14	Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	01
19	Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	02
1	Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	03
2	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	04
28	Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	05
62	Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	06
5	Joelho 90° 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	07
8	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	08
5	Junção Simples 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	09
1	Junção Simples 100 x 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	10
2	Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	11
85	Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	12
5	Luva Simples 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	13
25	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	14
8	Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	15
16	Tê 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	16
1	Tê 100 x 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	17
2	Tê 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	18

Tubos de Esgoto		
Comprimento	Descrição	Diâmetro
32.61	Tubo Série Normal	40.00 mm
111.82	Tubo Série Normal	50.00 mm
17.24	Tubo Série Normal	75.00 mm
70.64	Tubo Série Normal	100.00 mm

Caixas e Ralos	
QT	Descrição
14	Antiespuma 100 mm, Esgoto - TIGRE
14	Caixa Sifonada 100X140X50
2	Cj Corpo/Tampa Caixa d'Água 1500 litros RT, Água Fria - TIGRE
2	Porta Grelha Quadrado p/ Grelha Quadrada Branca 100mm, Esgoto - TIGRE
2	Prolongamento p/ Caixa Sifonada 100 x 100mm, Esgoto - TIGRE
2	Ralo Quadrado Montado - Branco c/ grelha branca 100x53x40mm, Esgoto - TIGRE
2	Tampa para Caixa d'Água 1500 litros RT, Água Fria - TIGRE
2	Torneira Bóia para Caixa d'Água 1/2", Água Fria - TIGRE

NOTAS:
 1 - A tubulação de esgoto primária deverá ter uma inclinação de no mínimo 1%.
 2 - A rede coletora de esgoto deve ter inclinação de no mínimo 1%.
 3 - As caixas de gordura, inspeção e sabão deverão ser em alvenaria, nas dimensões 80x80x60cm.
 4 - A tubulação deverá ser feita com tubo PVC série normal.
 5 - Em nenhuma hipótese se admite que a tubulação de água fria seja executada sob o tubo de esgoto.

LEGENDA
 LV - Lavatório
 PIA - Pia de cozinha
 TO - Tanque de Lavar
 VS - Vaso Sanitário
 CH - Chuveiro
 CS - Caixa Sifonada
 RS - Ralo Seco
 CI - Caixa de Inspeção
 CS - Caixa de Sabão
 CG - Caixa de Gordura
 ► Fluxo do Esgoto
 ◄ Fluxo de Ventilação
 ◄ Fluxo de Água Pluvial

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

Projeto: CONSTRUÇÃO DE UMA UBS TIPO I

Local: PEDRA BRANCA-CE

Data: MAIO/2024

Responsável Técnico: HEITOR VIEIRA LIMA VERDE

Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente
 Rua: José Joaquim de Souza, nº10 - Centro, Pedra Branca - Ce, 63630-000 - CNPJ: 07.726.540/0001-04