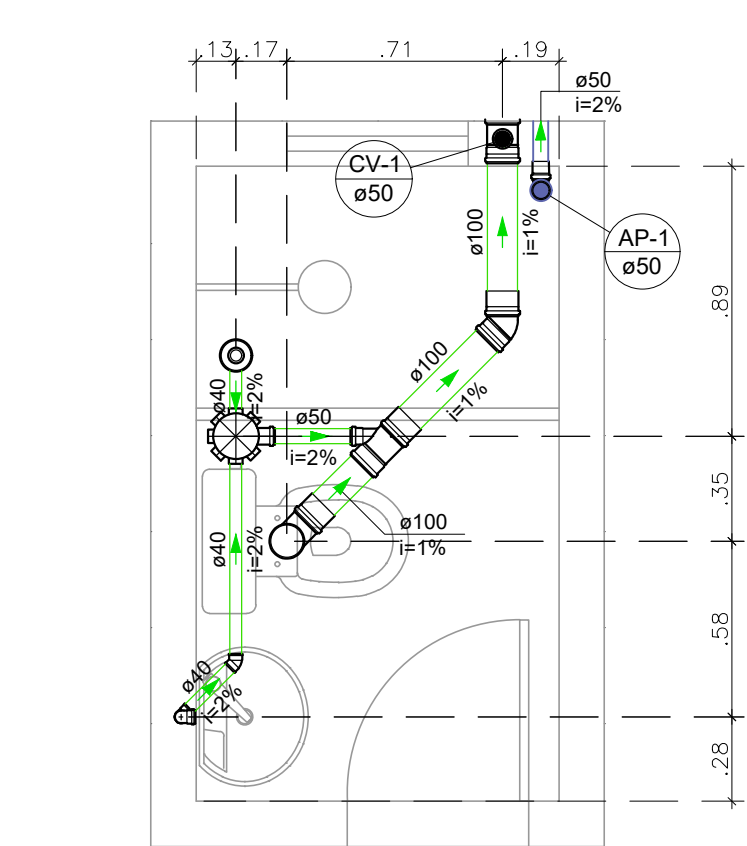
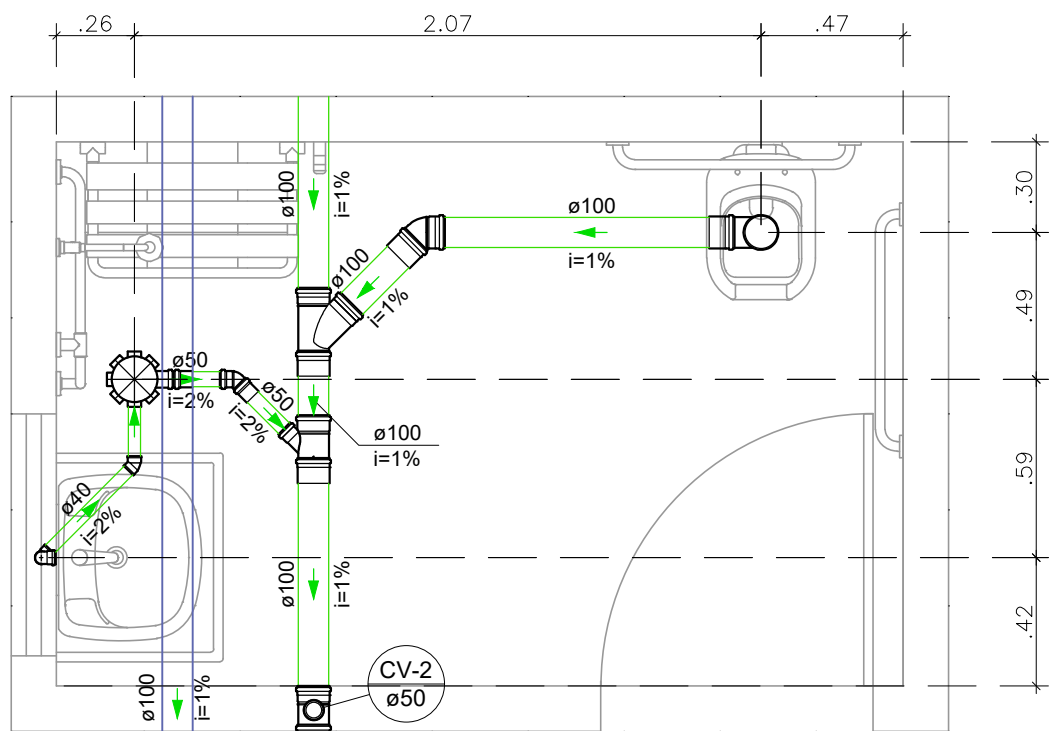


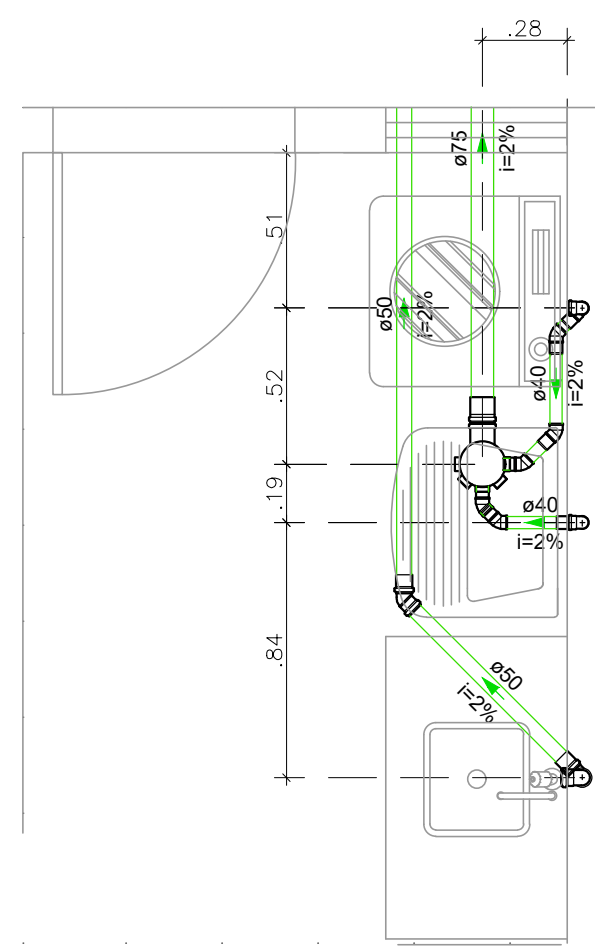
PLANTA BAIXA – ESGOTO
ESCALA: 1/50



DETALHE S1 – BANHEIRO SOCIAL
ESCALA: 1/25



DETALHE S3 – BANHEIRO SUÍTE
ESCALA: 1/25



DETALHE S2 – COZINHA
ESCALA: 1/25

NOTAS:

- 1 - CONFERIR COTAS NO LOCAL.
- 2 - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER EXECUTADAS EMBUTIDAS NA MASSA E AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO SER EXECUTADAS EMBUTIDAS NA PAREDE, QUANDO FOR NECESSÁRIO.
- 3 - NUNCA AQUECER TUBULAÇÕES DE PVC, SOB NENHUM ARGUMENTO.
- 4 - NENHUMA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER REVESTIDA SEM OS PREVISTOS NAS NORMAS BRASILEIRAS.
- 5 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR A Ø75mm, DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%.
- 6 - NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES, REGISTROS OU VÁLVULAS QUE POSSUAM ROSCA, USAR FITA DE VEDAÇÃO TIPO TEFLON.
- 7 - ONDE EXISTEM RALOS OU GREIJAS, OS PISOS DEVERÃO TER DECLIVIDADE CONSTANTE EM 1% - NO MÍNIMO, QUANDO NÃO INDICADO.
- 8 - PARA VEDAÇÃO DO ESGOTO DE BACIAS SANITÁRIAS, USAR SEMPRE A BOLSA DE BORRACHA ESPECÍFICA, EVITANDO O ATACAMENTO DA LOUÇA COM CIMENTO BRANCO OU EQUIVALENTE.
- 9 - SUBIR TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DO ESGOTO, NO MÍNIMO, 30cm ACIMA DO TELHADO.
- 10 - DIMENSIONAMENTO DAS TUBULAÇÕES EM mm (DN DE FABRICAÇÃO).
- 11 - ENVELOPAR C/ CONCRETO TODA TUBULAÇÃO QUE PASSA NO JARDIM.
- 12 - O TE PVC PBA JEI DN50 PODERÁ SER SUBSTITUÍDO POR TE PVC SOLDÁVEL DN60, SE NECESSÁRIO.
- 13 - UTILIZAR PREFERENCIALMENTE CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 300MM TIGRE OU AMANCO.
- 14 - COLOCAR REGISTRO APÓS O MEDIDOR, NA ENTRADA.
- 15 - A CAIXA DE ÁREA PODE SER DE MATERIAL PVC OU MANILHA PRÉ-MOLDADA.

LEGENDA:

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| CS - CAIXA SIFONADA | L - LAVATÓRIO h:0,60m |
| CG - CAIXA DE GORDURA | RG - REGISTRO DE GAVETA |
| CP - CAIXA DE PASSAGEM | RP - REGISTRO DE PRESSÃO |
| DS - DUCHA SANITÁRIA h:0,40m | TJ - TORNEIRA DE JARDIM |
| CD - CAIXA ACOPLADA h:0,20m | |

- | | |
|-----------|--|
| AF
Ø A | COLUNA DE ÁGUA FRIA
(A) DIÂMETRO DA COLUNA |
| AP
Ø A | COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
(A) DIÂMETRO DA COLUNA |
| CV
Ø A | COLUNA DE VENTILAÇÃO
(A) DIÂMETRO DA COLUNA |

Legenda de condutos	
Esgoto - Tubulação	
Pluvial - Tubulação	

PROPRIETÁRIA

VCA
CONSTRUTORA E INCORPORADORA

VCA Construtora LTDA - ME
RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA
LAGOA CAVALADA DO MATO, S/N
ALAGOINHAS / BA

DOCUMENTO
LUGGIALA-CASAPNE-AB-02-R00

LUGGI ALAGOINHAS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PLANTA BAIXA E DETALHES - ESGOTO - MODELO PNE

DATA	REVISÃO	02/02	00
17/03/2023	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q.	RAFAEL FL.

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APPROVAÇÃO
00	EMISSIONAL	17/03/2023	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q.	RAFAEL FL.