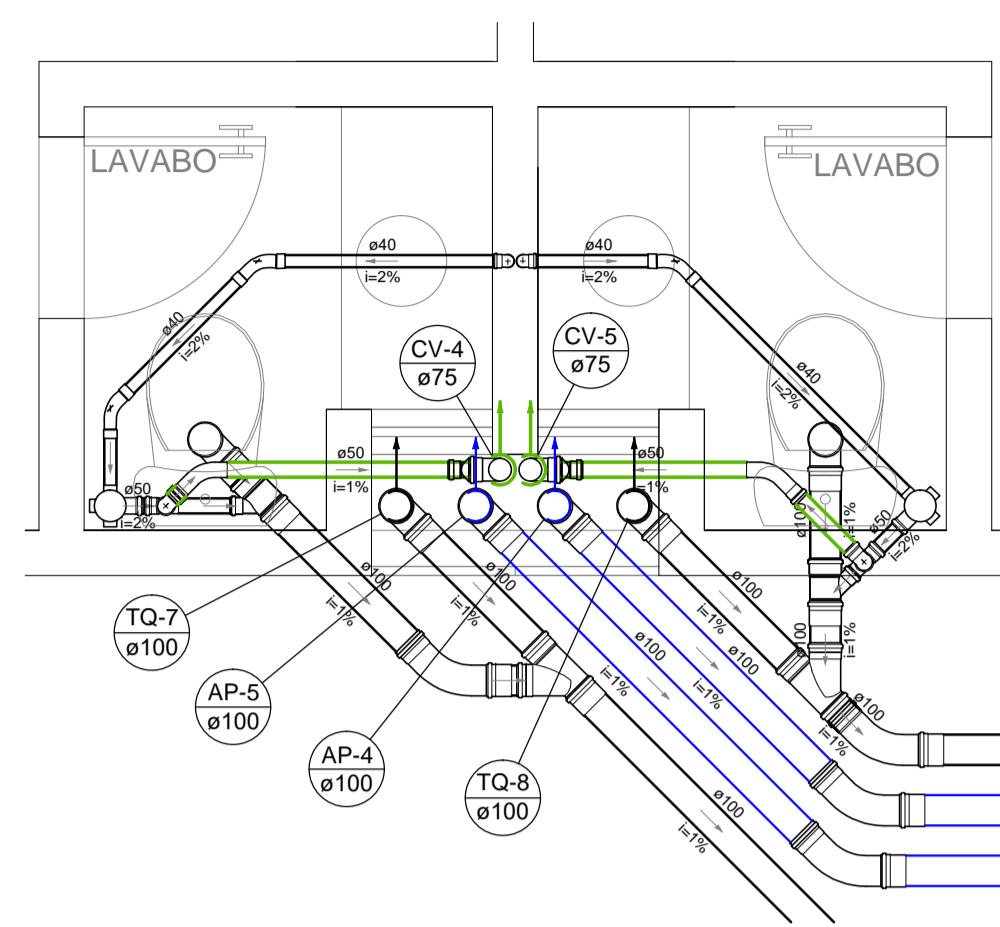
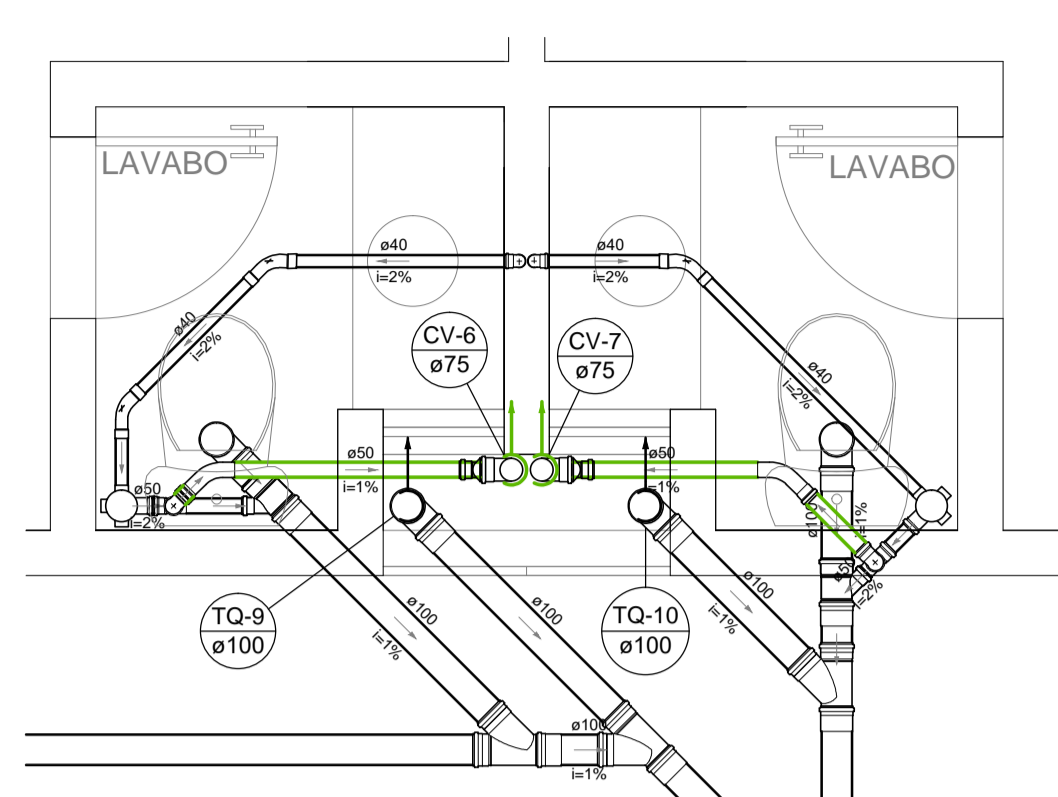


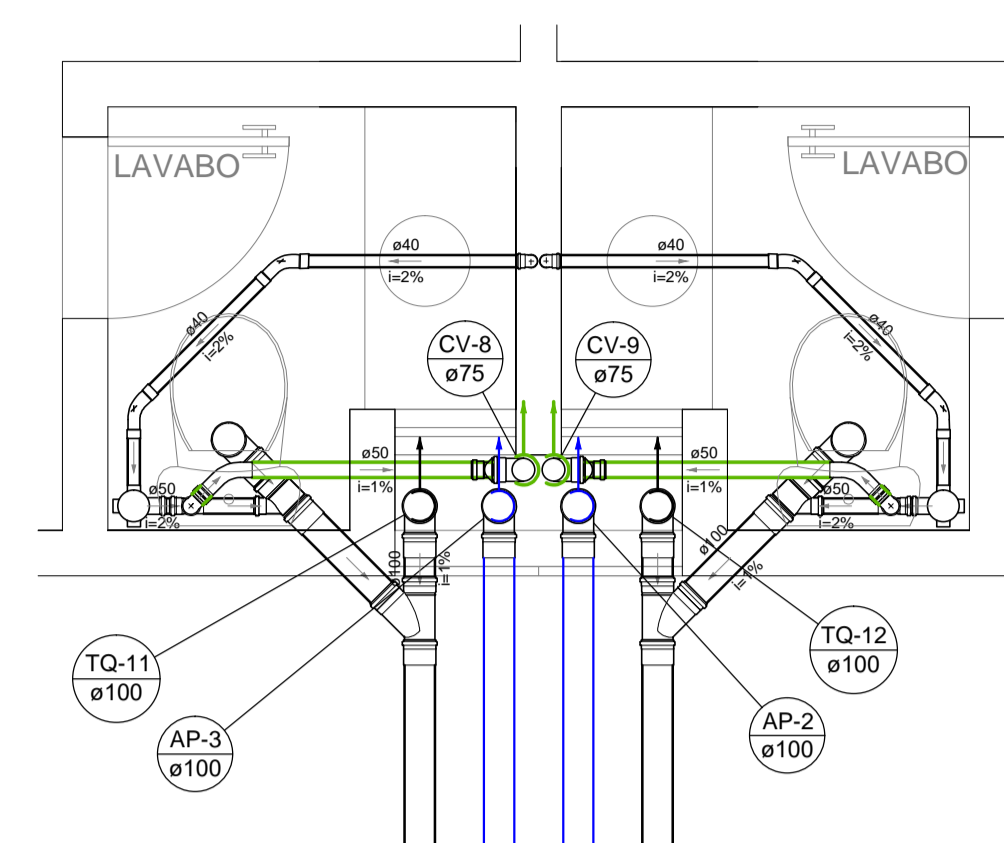
Detalhe S6
Escala 1:25



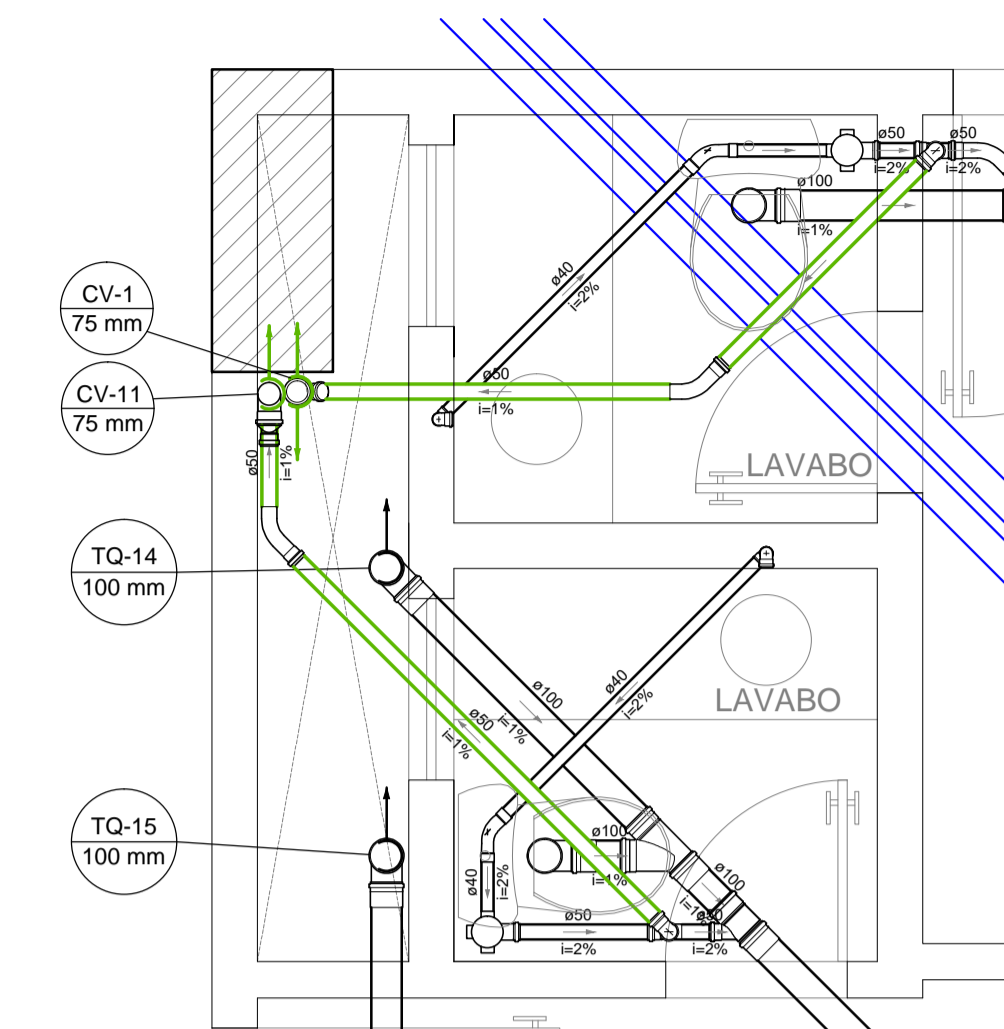
Detalhe S7
Escala 1:25



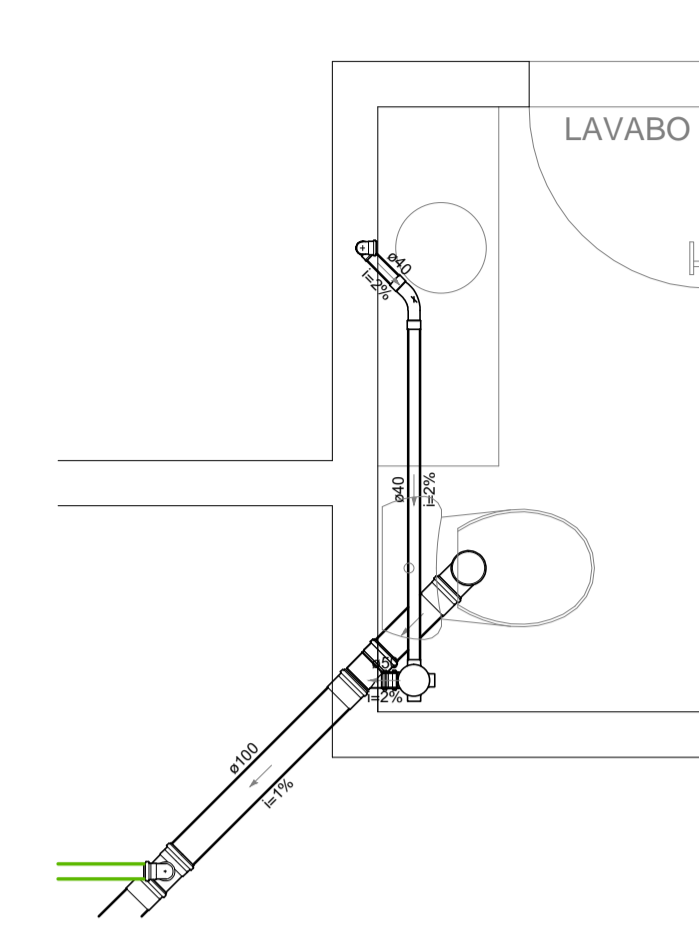
Detalhe S8
Escala 1:25



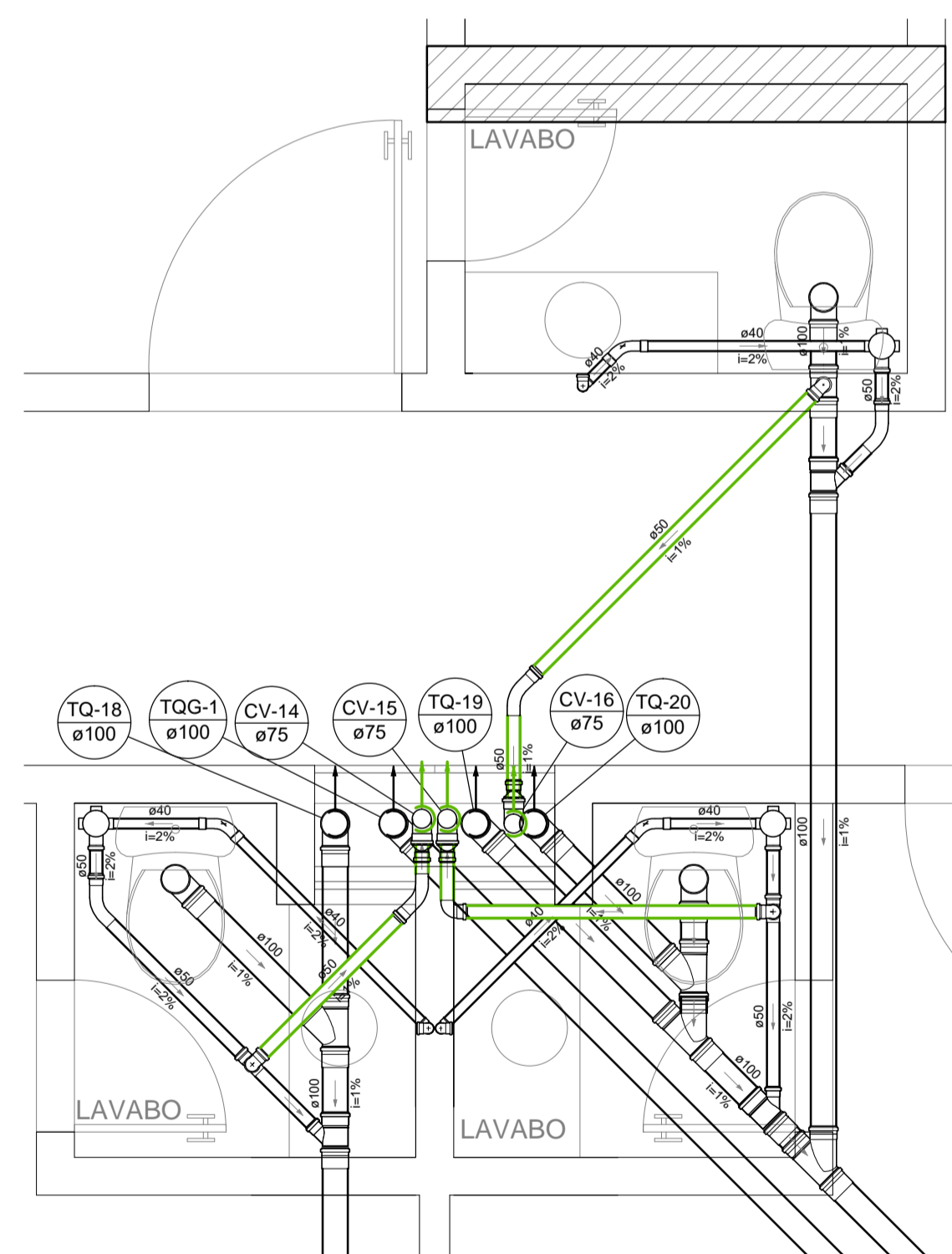
Detalhe S9
Escala 1:25



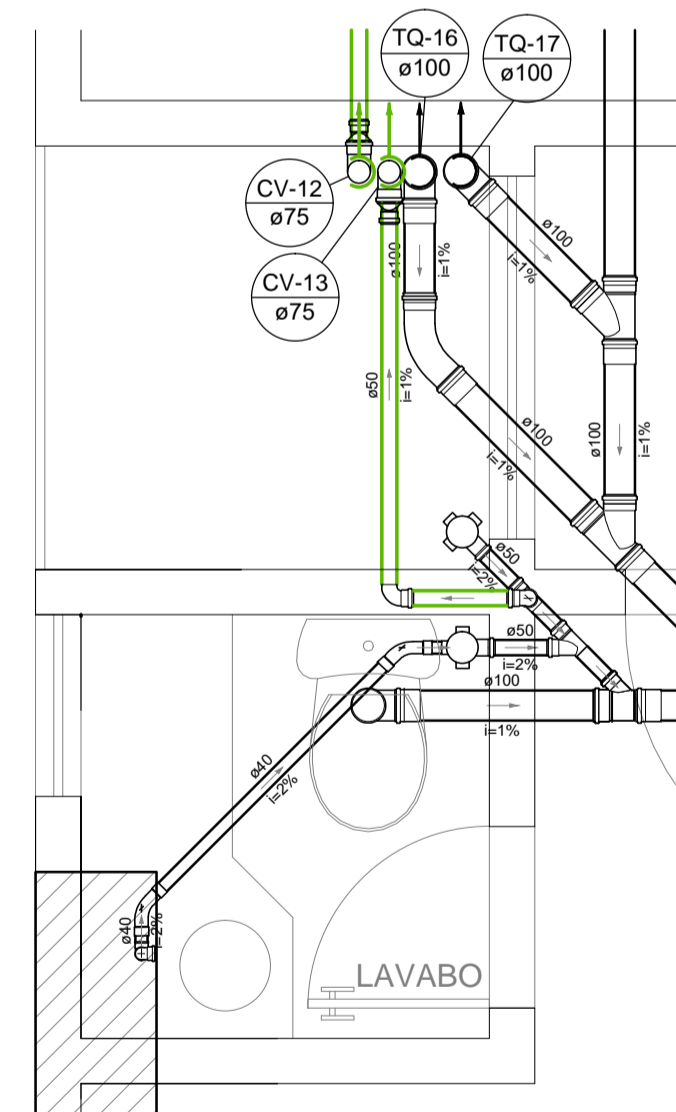
Detalhe S10
Escala 1:25



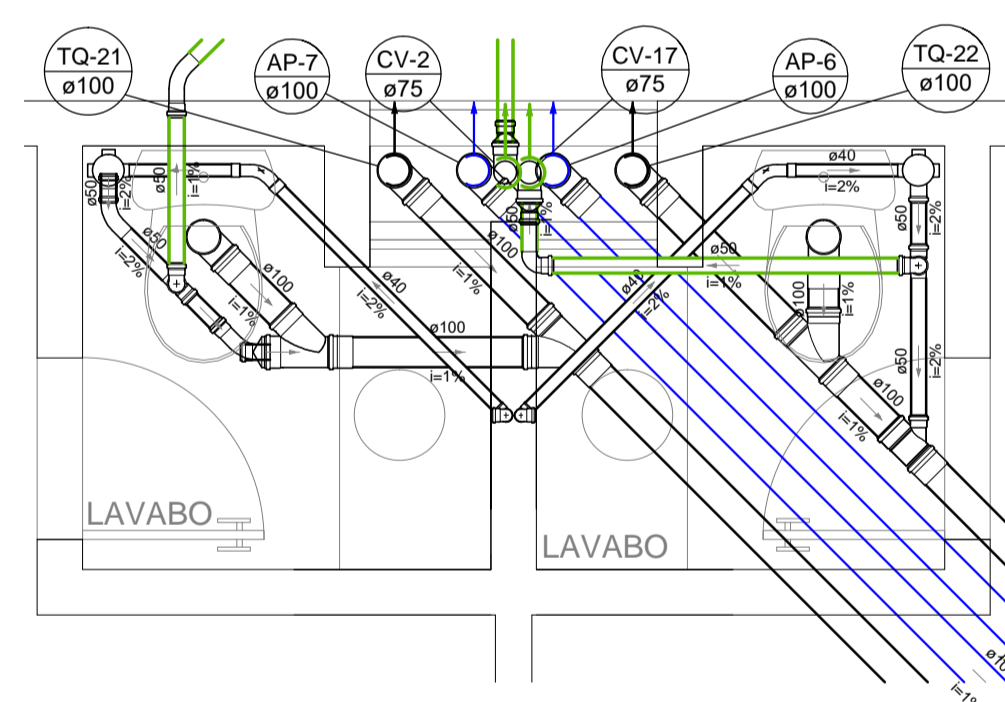
Detalhe S11
Escala 1:25



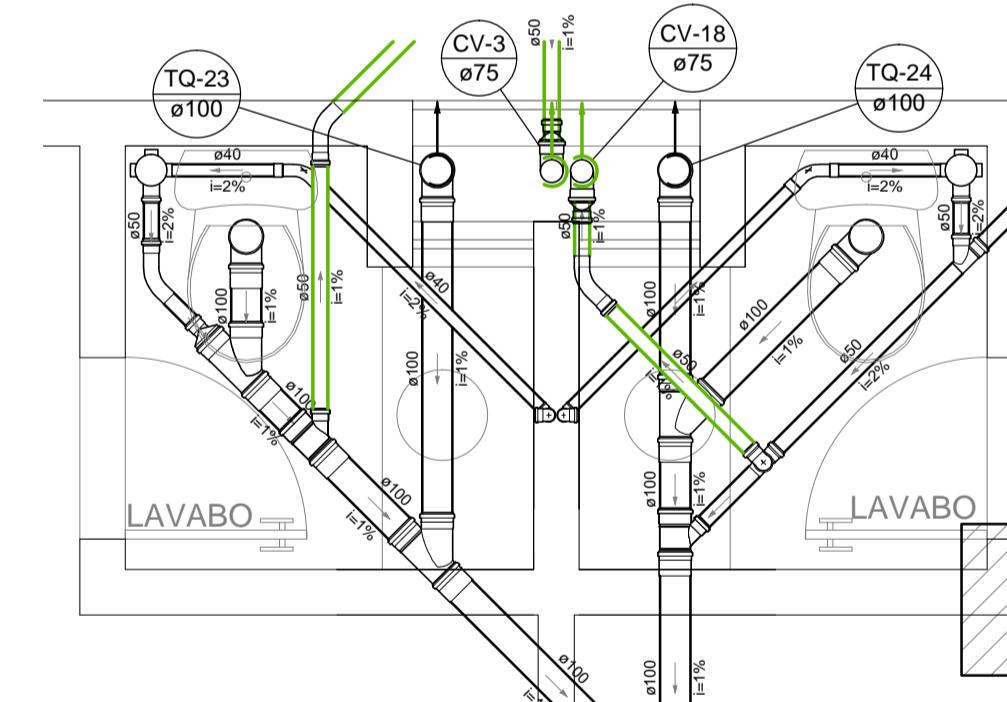
Detalhe S12
Escala 1:25



Detalhe S13
Escala 1:25



Detalhe S14
Escala 1:25



Detalhe S15
Escala 1:25

	CAIXA DE GORDURA – 40x80		COLUNA DE VENTILAÇÃO
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO – 60x80		TUBO DE QUEDA DE ESGOTO
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO – 80x80		TUBO DE QUEDA DE ESGOTO COM GORDURA
	CAIXA DE INSPEÇÃO E RETENÇÃO DE ÁGUA DE ÁGUAS PLUVIAIS – 80x80		TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS

NOTAS GERAIS

- Todas as medidas devem ser conferidas no local.
- Principais normas de referência para instalação de esgoto e águas pluviais: NBR8160 e NBR10844.
- Toda instalação de esgoto sanitário, ventilação e águas pluviais com diâmetro compreendido entre 50mm e 150mm deverá ser executada com tubos de baixa com anéis de borboleta.
- Deve-se observar o caimento da tubulação, principalmente os trechos com indicação de 2%.
- Observar esquema de ligação dos tubos de queda às colunas de ventilação.
- Sempre que possível, utilizar trechos de inspeção nas bases das colunas e tubos de queda para facilitar manutenções futuras.
- Desvios nas instalações de esgoto deve ser evitado ao máximo o uso de joelhos ou cotovelos. Utilizar curvas longas ou curtas, principalmente nas tubulações horizontais.

ALTURA DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO

SÍGLA	DESCRIÇÃO	ALTURA
LV	LAVATÓRIO	0,50 m
DA	DRENO AR CONDICIONADO	a definir
VS	VASO SANITÁRIO	—
PIA	PIA DE COZINHA	0,60m
RA	RALO TIPO "ABACAXI"	—
RS	RALO SANITÁRIO	—
TV	TERMINAL DE VENTILAÇÃO	—

SIMBOLÓGIA DE POSICIONAMENTO		SIMBOLÓGIA DE CATEGORIA (POR COR)	
	TUBULAÇÃO PASSANTE PELA PAREDE OU ABAIXO DA LAJE DO PAVIMENTO EM QUESTÃO		TUBO DE ESGOTO SANITÁRIO
	TUBULAÇÃO PASSANTE PELO ENTREFORNO DO PAVIMENTO EM QUESTÃO		TUBO DE VENTILAÇÃO
			TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS

ALTO RELEVO
Engenharia

Rua Mozart Bastos Soares, nº900,
loja 1, Pres. Costa e Silva, Itaperuna - RJ
(22) 3223-0129
altorelevoeng@hotmail.com

DESCRIÇÃO	ESCALA	DATA	REVISÃO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DE EDIFÍCIO COMERCIAL DE 17 PAVIMENTOS SITUADA NA RUA 10 DE MAIO, 500, CENTRO, ITAPERUNA - RJ	INDICADAS	OUTUBRO/2017	R0
	CONTEÚDO	CATEGORIA/FASE	PRANCHAS
- DETALHES PLANTA BAIXA PAVIMENTO TIPO 5º pav. 90 x 90	ESG		06/11
RESPONSABILIDADES	PROPRIETÁRIO / RESPONSÁVEL LEGAL	AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO	
OBSERVAÇÕES			