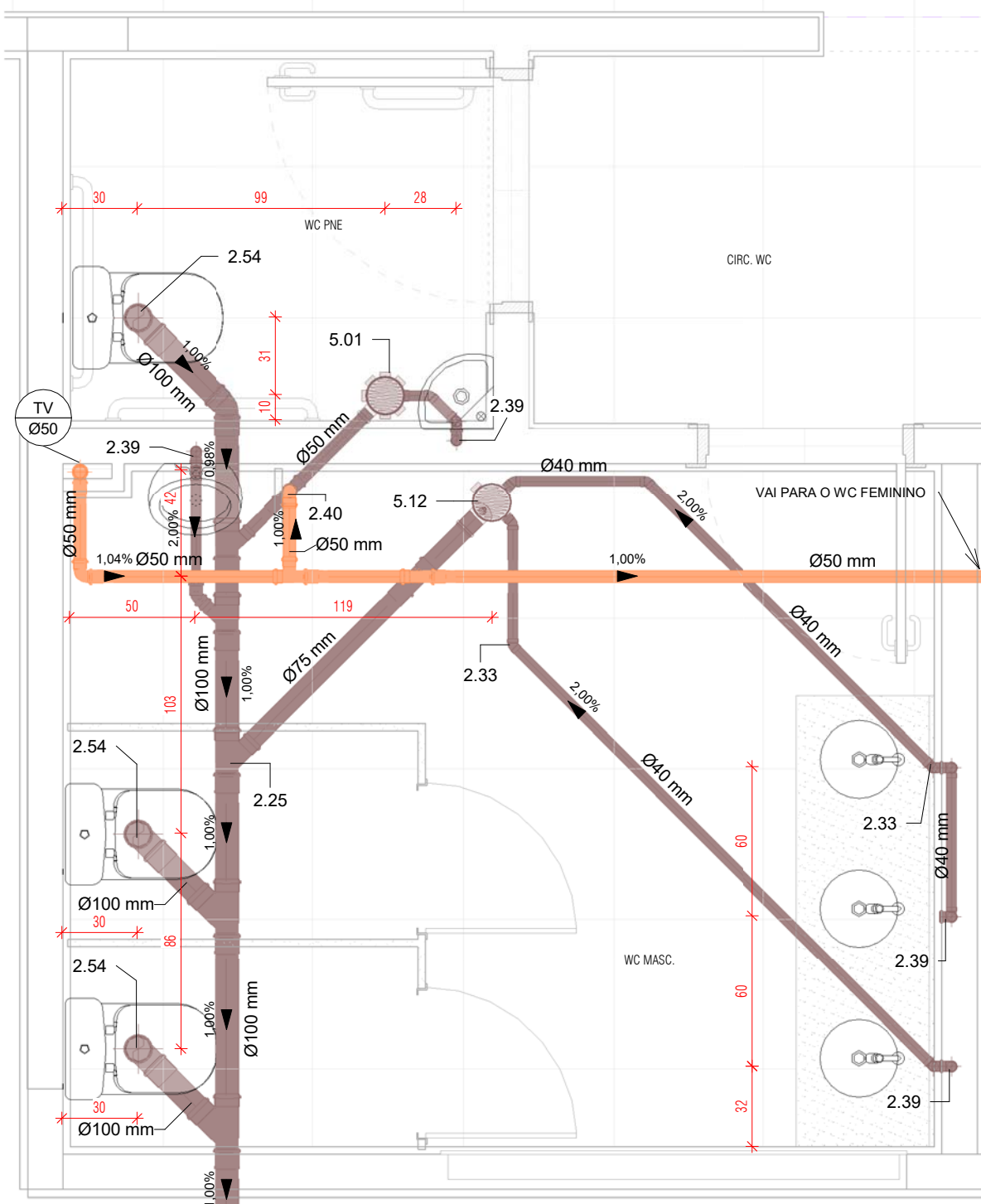
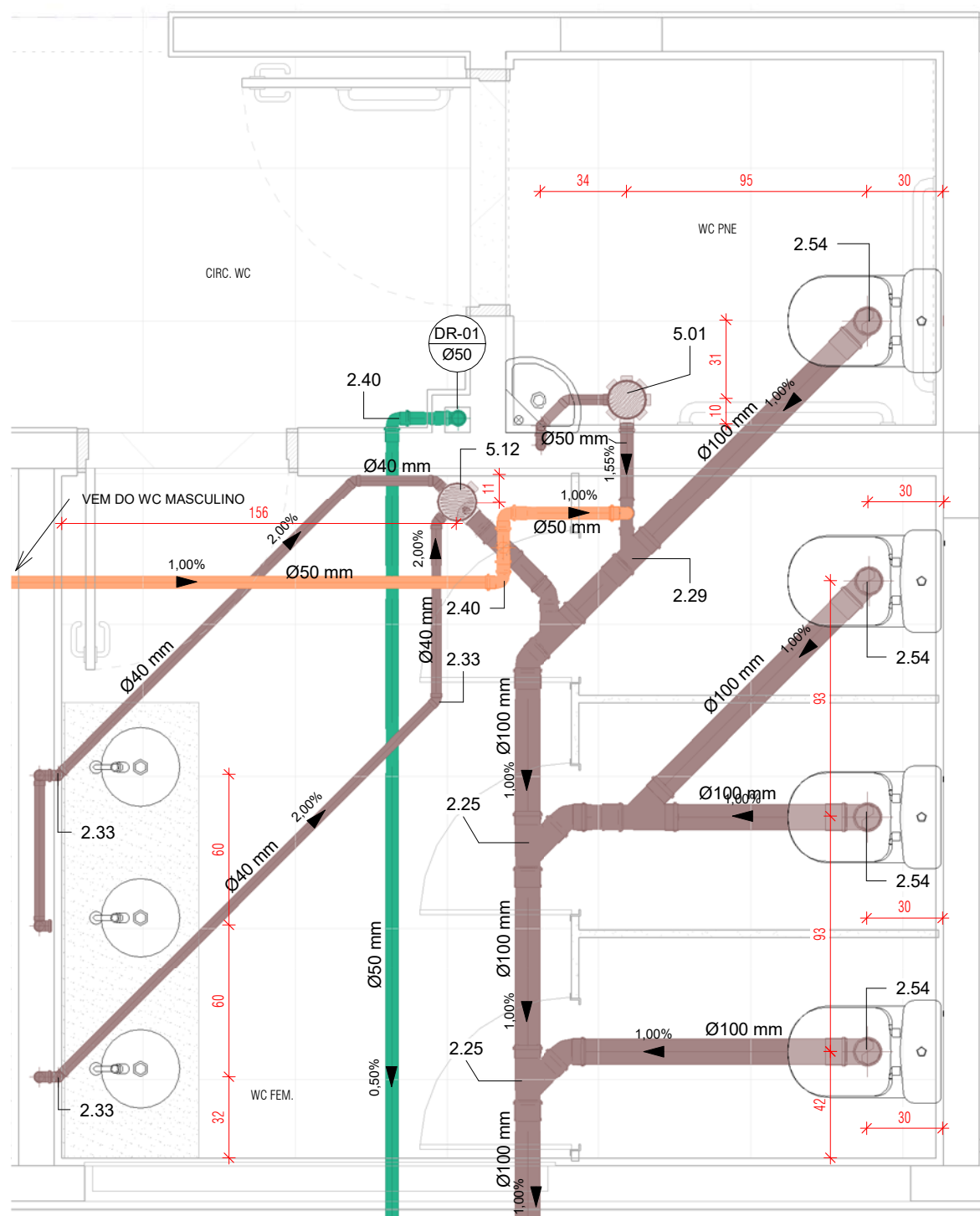




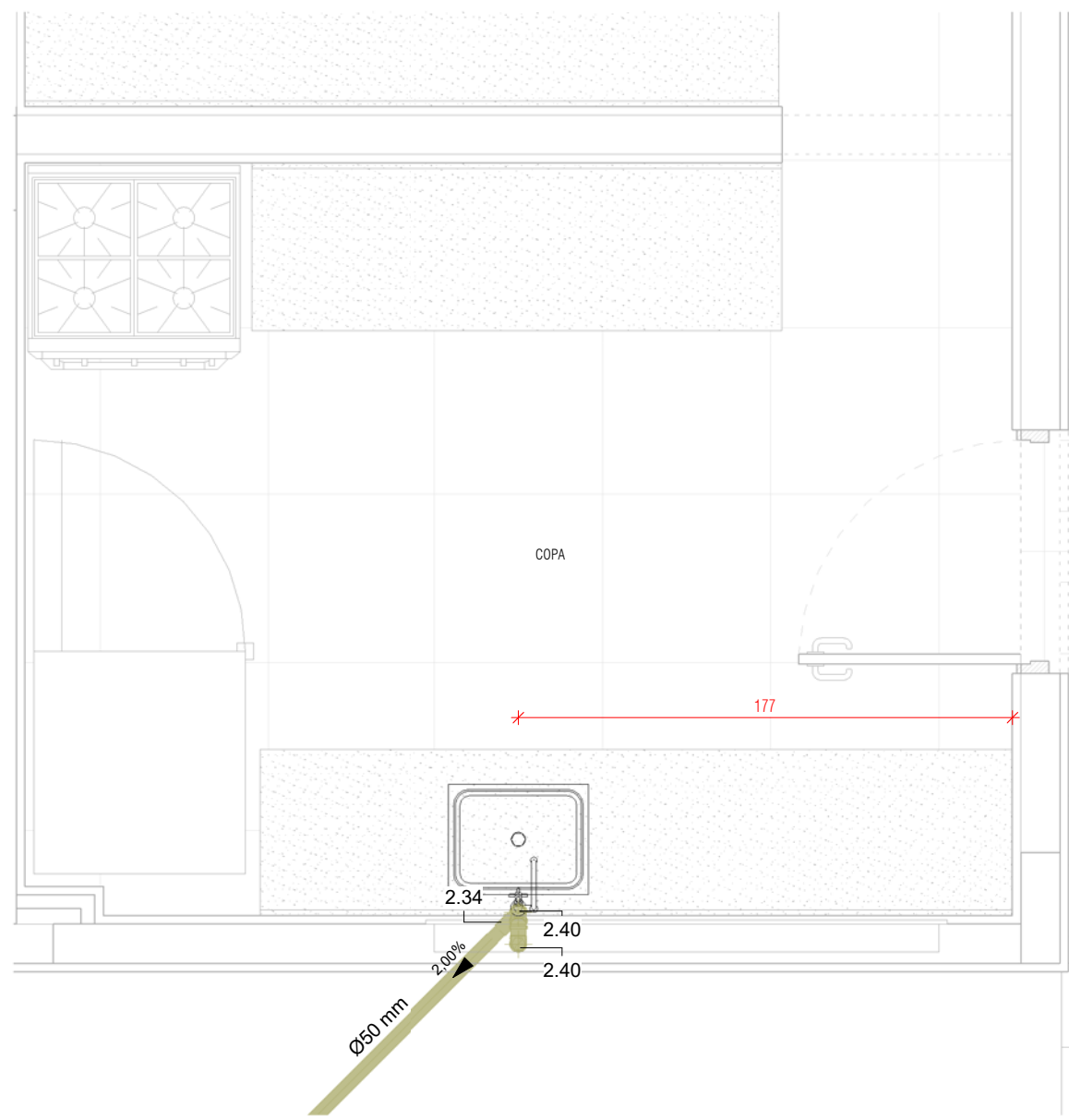
PLANTA COBERTURA E TERRAÇO - ESGOTO  
ESC.: 1 : 50



DETALHE 1 - WC MASCULINO/PCD - ESGOTO  
ESC.: 1 : 25



DETALHE 2 - WC FEMININO/PCD - ESGOTO  
ESC.: 1 : 25



DETALHE 3 - COPA - ESGOTO  
ESC.: 1 : 25

## LEGENDA DE SISTEMAS

<div></div>	TQ: TUBO DE QUEDA ESGOTO
<div></div>	TV: TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
<div></div>	TG: TUBULAÇÃO DE GORDURA
<div></div>	DR: DRENAGEM
<div></div>	AF: ÁGUA FRIA AL: ÁGUA ALIMENTAÇÃO

## SIMBOLOGIA DE ELEMENTOS

<div></div>	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
<div></div>	CIS	CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA
<div></div>	CG	CAIXA DE GORDURA
<div></div>	CD	CAIXA DE DRENAGEM

## DECLIVIDADES MÍNIMAS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO

- 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR À 75mm
- 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR À 100mm
- 0.5% PARA TUBULAÇÕES PLUVIAIS COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR À 100mm

## LEGENDA DAS PRUMADAS

XX	= TIPO DO SISTEMA
TQ	= TUBO DE QUEDA DE ESGOTO SANITÁRIO
TG	= TUBO DE QUEDA DE GORDURA
TV	= TUBO DE VENTILAÇÃO
TP	= TUBO DE QUEDA PLUVIAL
AC	= TUBO DO DRENO DE AR ACONDICIONADO
YYY	= NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA PRUMADA
AAA	= DIÂMETRO DO TUBO DA PRUMADA

LEGENDA DE CÓDIGOS	
Cód.	Descrição
2.25	Junção Simples 100 x 100mm, Série Normal
2.29	Junção Simples de Redução 100 x 50mm, Série Normal
2.33	Joelho 45° 40mm, Série Normal
2.34	Joelho 45° 50mm, Série Normal
2.39	Joelho 90° 40mm, Série Normal
2.40	Joelho 90° 50mm, Série Normal
2.54	Curva Curta de 90° 100mm, Série Normal
5.01	Caixa Sifonada 150x150x50 7 entradas
5.12	Caixa Sifonada 150x185x75 3 entradas

R2	21/05/2019	REVISÃO ARQUITETURA	
R1	17/12/2018	REVISÃO IMPLANTAÇÃO	
R0	24/09/2018	EMIÇÃO INICIAL	
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL

### Notas gerais:

- Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;
- Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;
- Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;
- As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;
- Eventuais contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

www.inovabr.eng.br

<div></div>		<div></div>	
R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101 Centro, Florianópolis-SC Tel. +55 48 3371-9124		Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103 Auxiliadora, Porto Alegre-RS Tel. +55 51 3533-2555	
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO	CENTRO DE VISITANTES BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9
DISCIPLINA	HIDROSSANITÁRIO	TÍTULO DO DESENHO	PLANTA COBERTURA/PLANTA TERRAÇO/DETALHE ESGOTO
ESGOTO	COORDENADOR	DATA	21/05/2019
	CAROLINA BARRETO	NÚMERO PRANCHA	03-PLT   06
PROJETISTA	M.BEATRIZ CARREIRÃO	REVISÃO	R2
		PMRQ-INV-CVIS-HID-PE-03-PLT-R2.pdf	