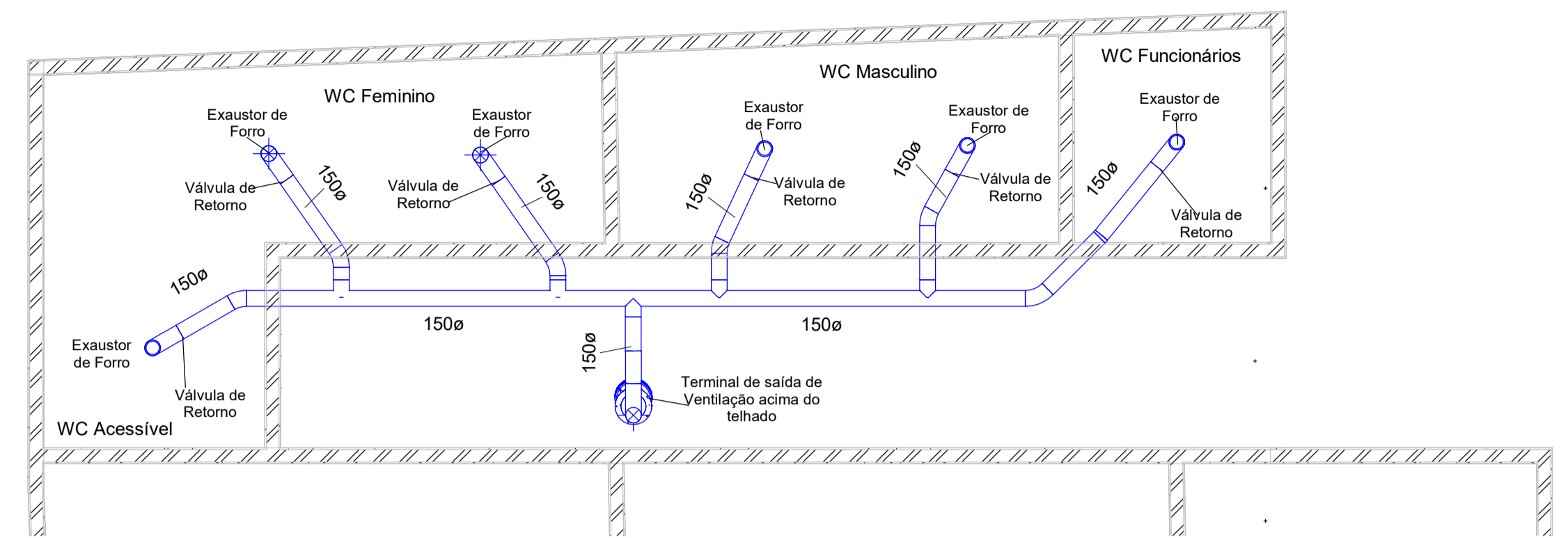
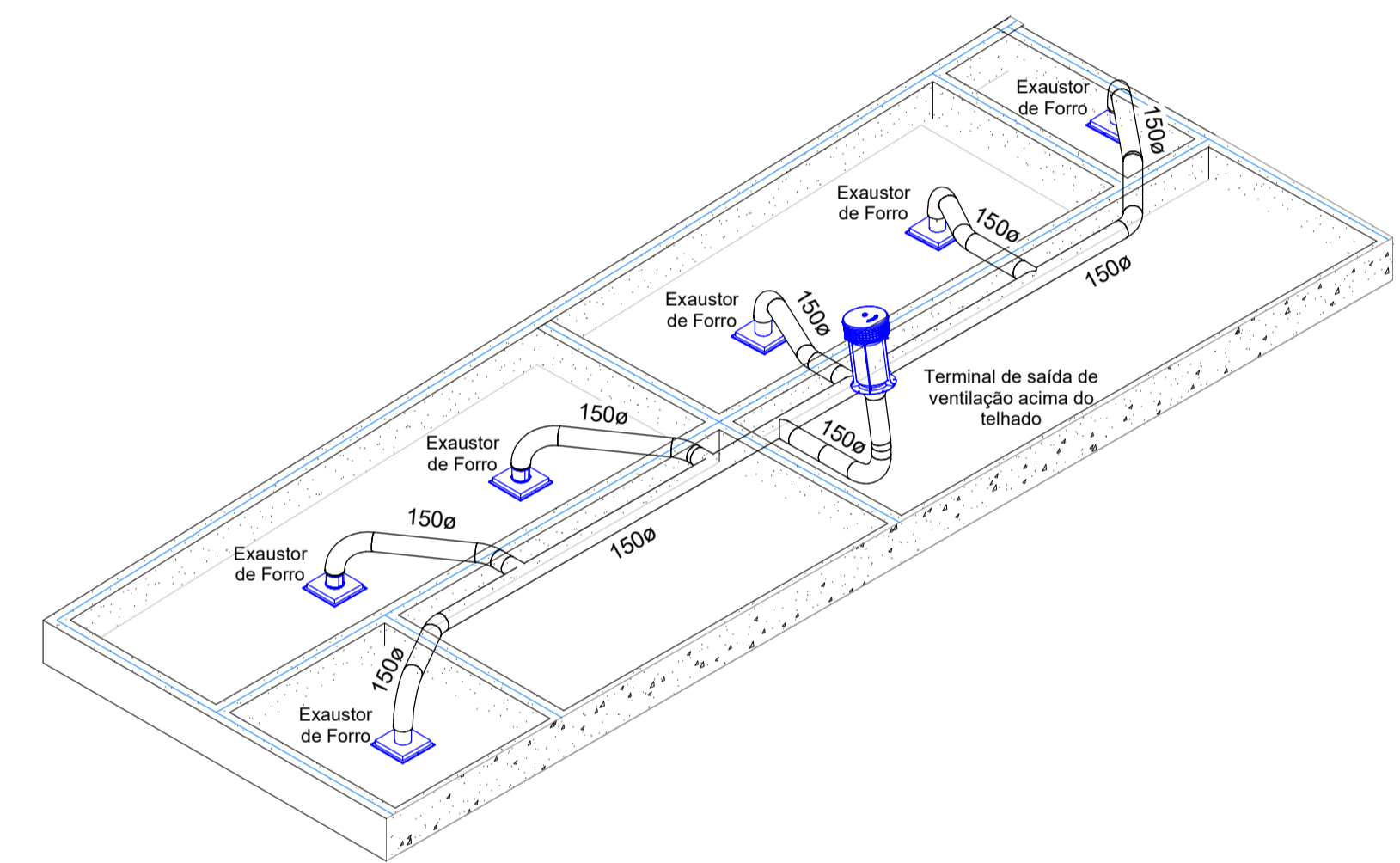


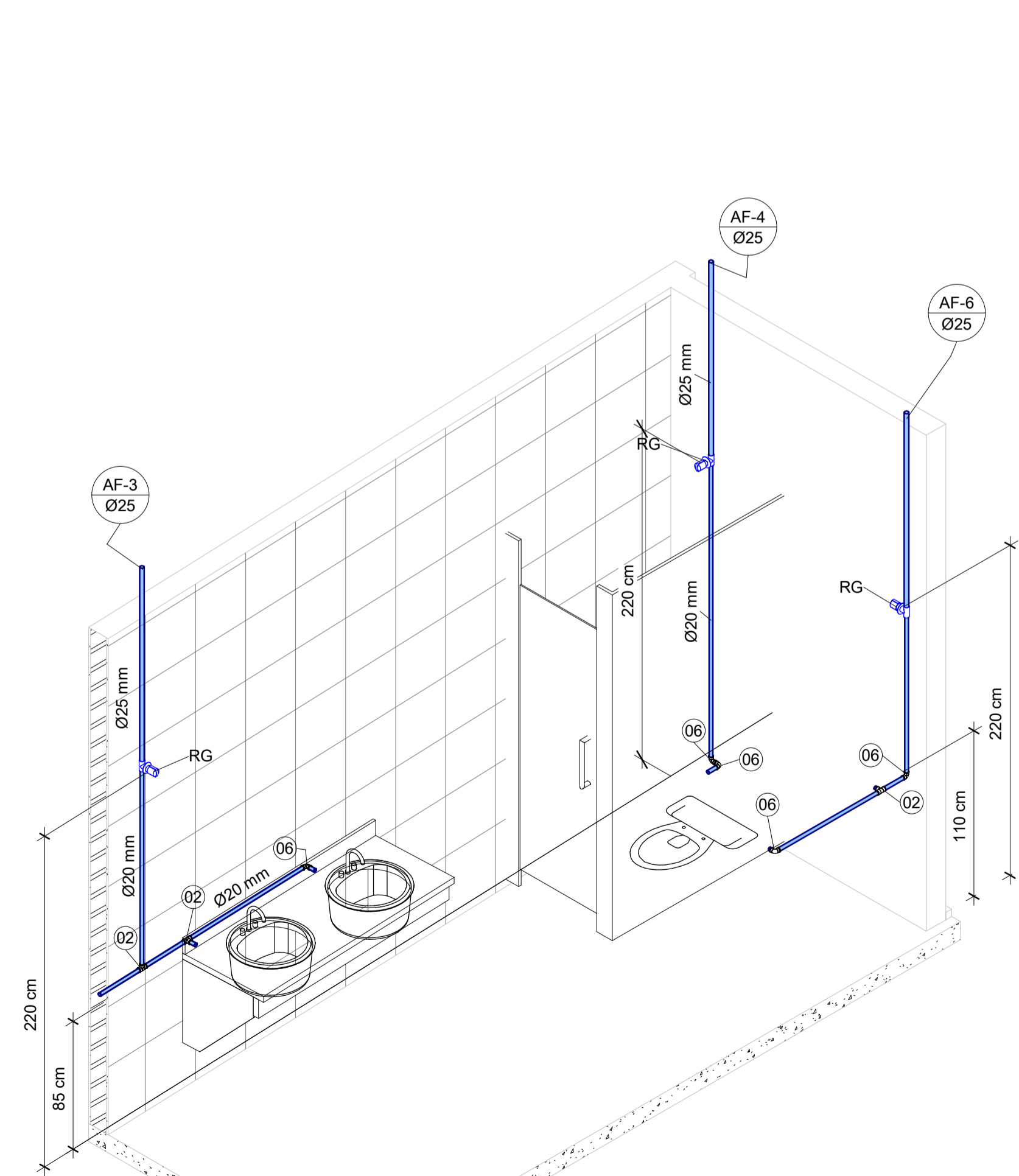
3 Elevação Frontal



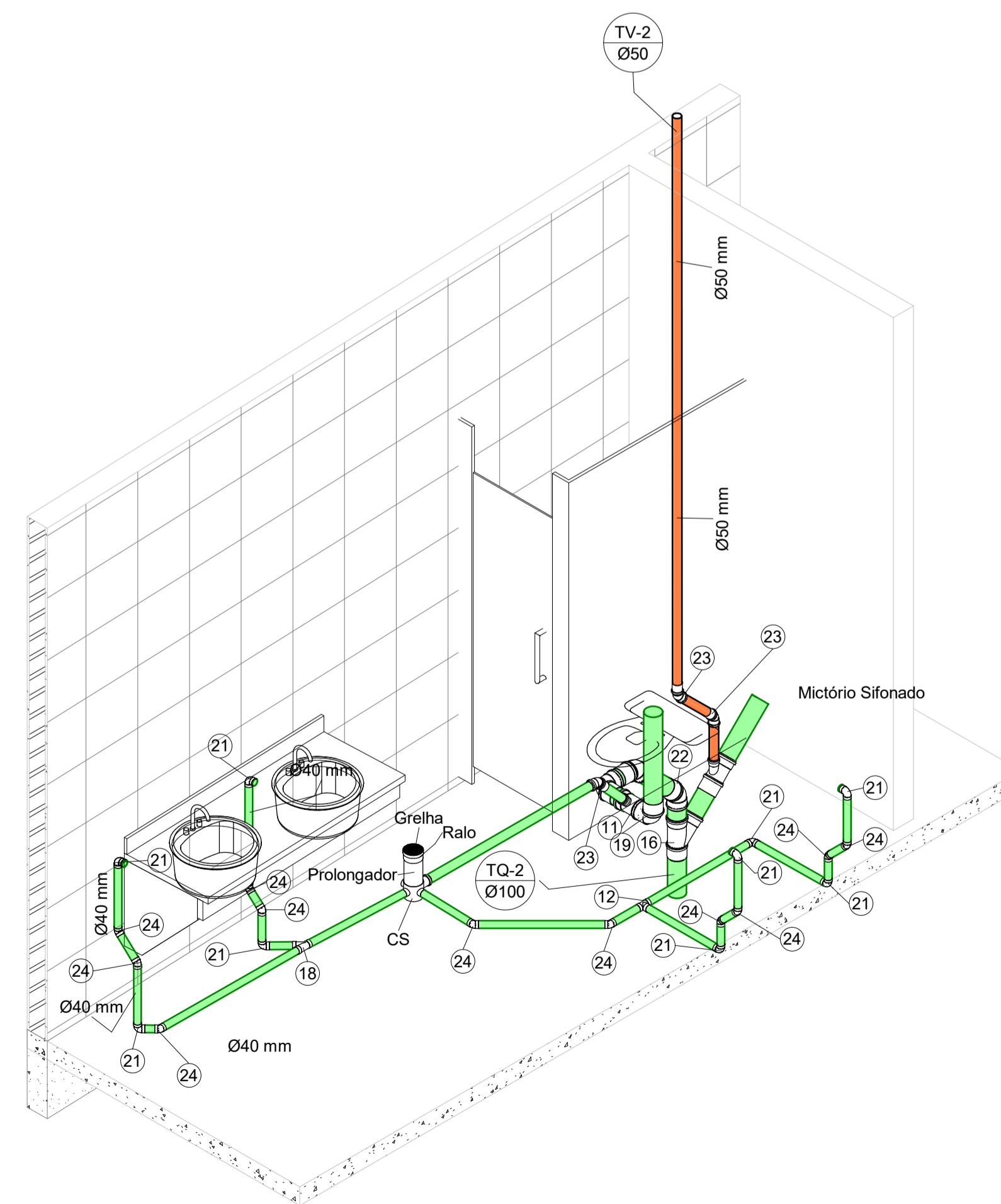
4 Ventilação Mecânica WC 1º Andar
1 : 50



5 Ventilação Mecânica WC 1º Andar




1 Isométrico Água Fria WC Masculino



2 Isométrico Esgoto e Ventilação WC Masculino

Notas:
 - Os dutos de ventilação são de 150mm flexíveis em material não oxidante
 - Em cada Exaustor de forro é instalado uma Válvula de Retorno.
 - Os exaustores de forro são ligados na rede elétrica através dos pontos de iluminação e acionados nos interruptores de luz de cada banheiro.

	OBRA: CONTINUAÇÃO DE OBRA PARALIZADA	Nº DA PRANCHA 05 / 06
	PROJETO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO	
	CLIENTE: UNESPAR - CAMPUS UNIÃO DA VITÓRIA	ESCALA: Como indicado
	ENDEREÇO: Praça Coronel Amazonas S/N	
	DATA: 15/10/2019	
DESENHISTA: ISRAEL F. BOSTELMANN/ WAGNER SERRER		
ENGENHEIRO CIVIL: ISRAEL F. BOSTELMANN		
CREA: PR-179184/D		