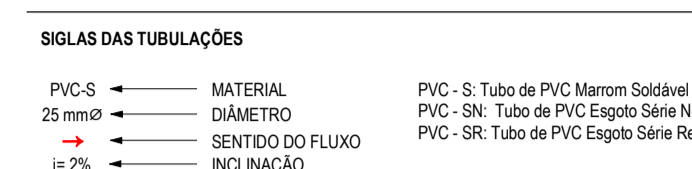
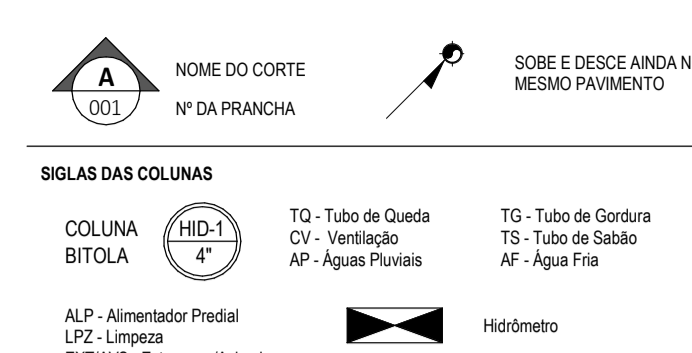
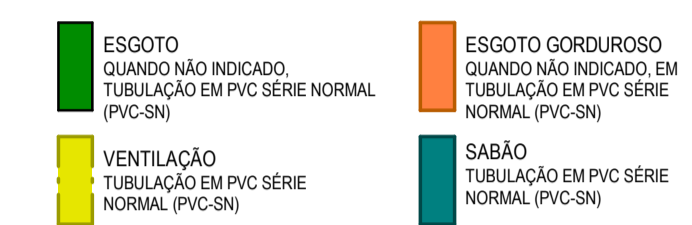


LEGENDA DE SÍMBOLOS



LEGENDA DE CORES



ESGOTO - RAIOS		
DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)	TAG
Caixa Sifonada 100 x 50 x 50 mm Com Greiha Quadrada	100 mme-100 mme-40 mme-40 mme-40 mme-50 mme	1
Caixa Sifonada Girofácil 150 x 170 x 75 mm - Com Greiha Moldada In Loco	150 mme-150 mme-40 mme-40 mme-40 mme-40 mme-75 mme	2
Esgoto - Caixa de sabão Cilíndrica Simples Moldada In Loco	75 mme	3
Esgoto - Caixa Sifonada de Espuma Quadrada 60 x 60 cm Moldada In Loco	100 mme-100 mme	4
Esgoto - Greiha Linear de Aço Inox - 50 x 15 cm	50 mme-40 mme-40 mme-40 mme	5
Esgoto - Ralo Linear de 90 cm	40 mme-40 mme-40 mme	6
Esgoto - Ralo Quadrado com Greiha Quadrada	100 mme-100 mme-40 mme	7

ESGOTO - CAIXAS E POÇOS		
DESCRIÇÃO	ID	
Esgoto - Caixa de Gorduras Especial Moldada In Loco	C.G.E	
Esgoto - Caixa de Inspeção com Tapa de Concreto In Loco 60 x 60	C.I.	
Esgoto - Caixa de sabão Cilíndrica Simples Moldada In Loco	C.G.S	
Esgoto - Caixa Sifonada de Espuma Quadrada 60 x 60 cm Moldada In Loco	C.S.E	
Esgoto - Poço de Visita com Anel de Concreto DN 1500	P.V	

ESGOTO - GABARITO DE PONTOS HIDRÁULICOS				
PEÇA DE UTILIZAÇÃO	ID	ALTURA (cm)	Diâmetro	
Bacia Sanitária	BS	0	100	
Bacia Sanitária com Válvula de Descarga	BSVD	0	100	
Bebedouro	BEB	80	40	
Lavatório	LAVR	<varies>	40 mm	
Plta de Cozinha Residencial	PC	50	50	
Tanquinho	TQ	65	50	

- NOTAS GERAIS**
- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DA GEOPAC ENGENHARIA E CONSULTORIA E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
 - A GEOPAC NÃO SE RESPONSABILIZA POR VENTILAS AL TERREIROS DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO; QUALQUER MODIFICAÇÃO, A EMPRESA DEVERÁ SER CONSULTADA.
 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA FORMALMENTE A GEOPAC ENGENHARIA E CONSULTORIA.
 - A GEOPAC NÃO SE RESPONSABILIZA POR INSTALAÇÕES QUE NÃO SEJAM RECOMENDADAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS, TUBULAÇÕES, ACESSÓRIOS E NORMAS TÉCNICAS.

- SUBSISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO (NBR 8160)**
- TODOS LAVATÓRIOS/PASTANQUES DEVERÃO SER PROVIDOS DE SIFÃO COM PELO MENOS 4 CM DE FLECHA.
 - TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDA DE UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM SUA EXTREMIDADE SUPERIOR INSTALADO A 30 CM DA COBERTURA, OU 2,00 M DO TERRENO; DEVERÁ SER PREVISTA A APLICAÇÃO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO NAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO INSTALADAS EM PAREDES, REBORDOS, FORNOS FALSOS, ETC. EM AMBIENTES DE PERMANÊNCIA PROLONGADA.
 - OS TUBOS DE QUAIS SEVERAL SOBRESSE QUE POSSÍVEL, SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO, QUANDO NECESSÁRIOS, OS DESVIOS DEVEM SER FEITOS COM CURVAS DE RAIO LÍNGUO OU DOIS QUARTOS DE 45°.
 - SE O CAMBIO MÍNIMO DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO:

DN MENOR OU IGUAL A 75 MM + 2%
DN MAIOR OU IGUAL A 100 MM + 1%

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA

GEOPAC ENGENHARIA E CONSULTORIA
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL E ESPECIALISTA EM SANEAMENTO (CREA Nº 03/0107)

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPREENHIMENTO
CONSTRUÇÃO DE CRECHE 12 SALAS EM CACIMBA FUNDA NO MUNICÍPIO DE ARACATICE

ENDEREÇO
RUA SDO. LOCALIDADE DE CACIMBA FUNDA, DISTRITO DE NATA FRESCA, ARACATICE

PROJETO: HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO DA PRANCHA:

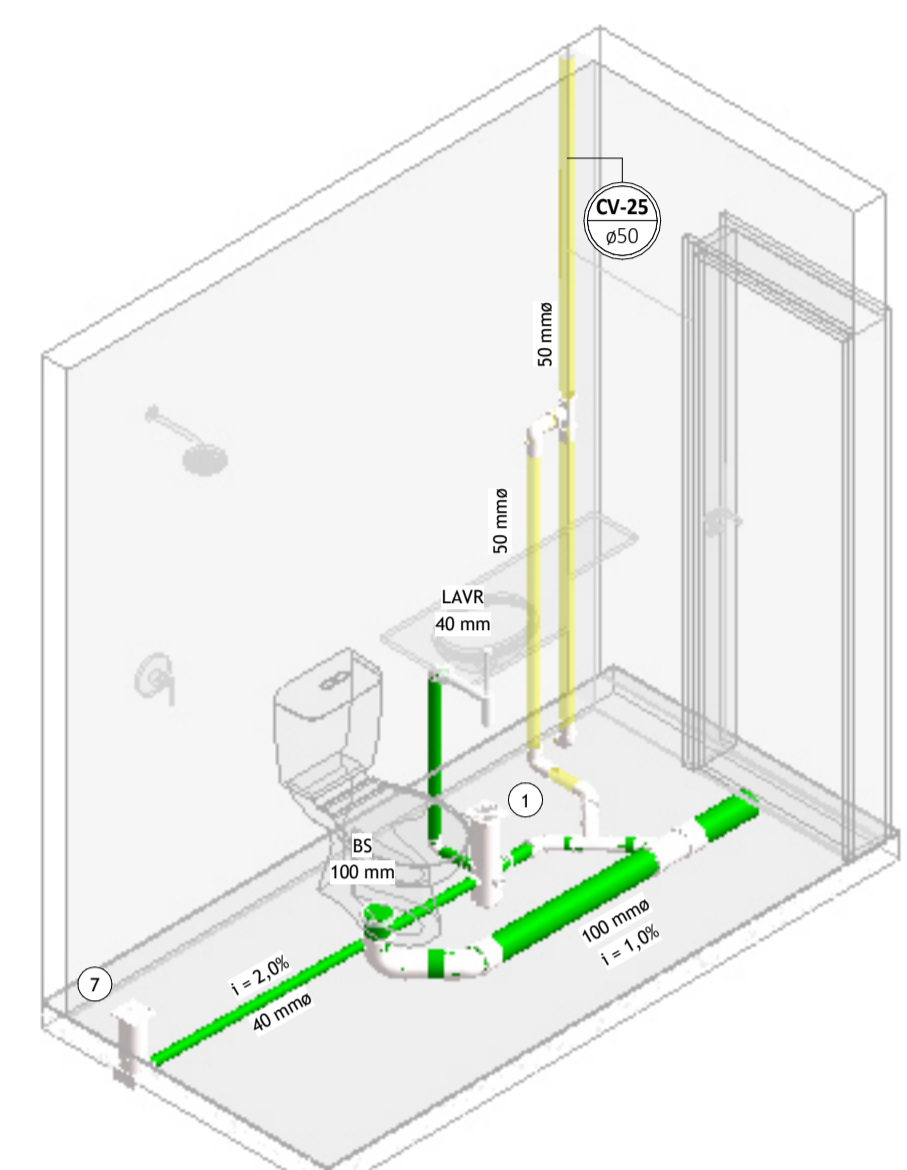
ISO - ESG - W.C. ACESS	ISO - ESG - W.C. FEM
ISO - ESG - W.C. SALAS	ISO - ESG - VESTIÁRIO
ISO - ESG - WC FEM/MASC	ISO - ESG - ÁREA DE SERV.
ISO - ESG - W.C. MASC	ISO - ESG - COZINHA

DESENHO: ÉVELA LINE
REVISÃO: RRR

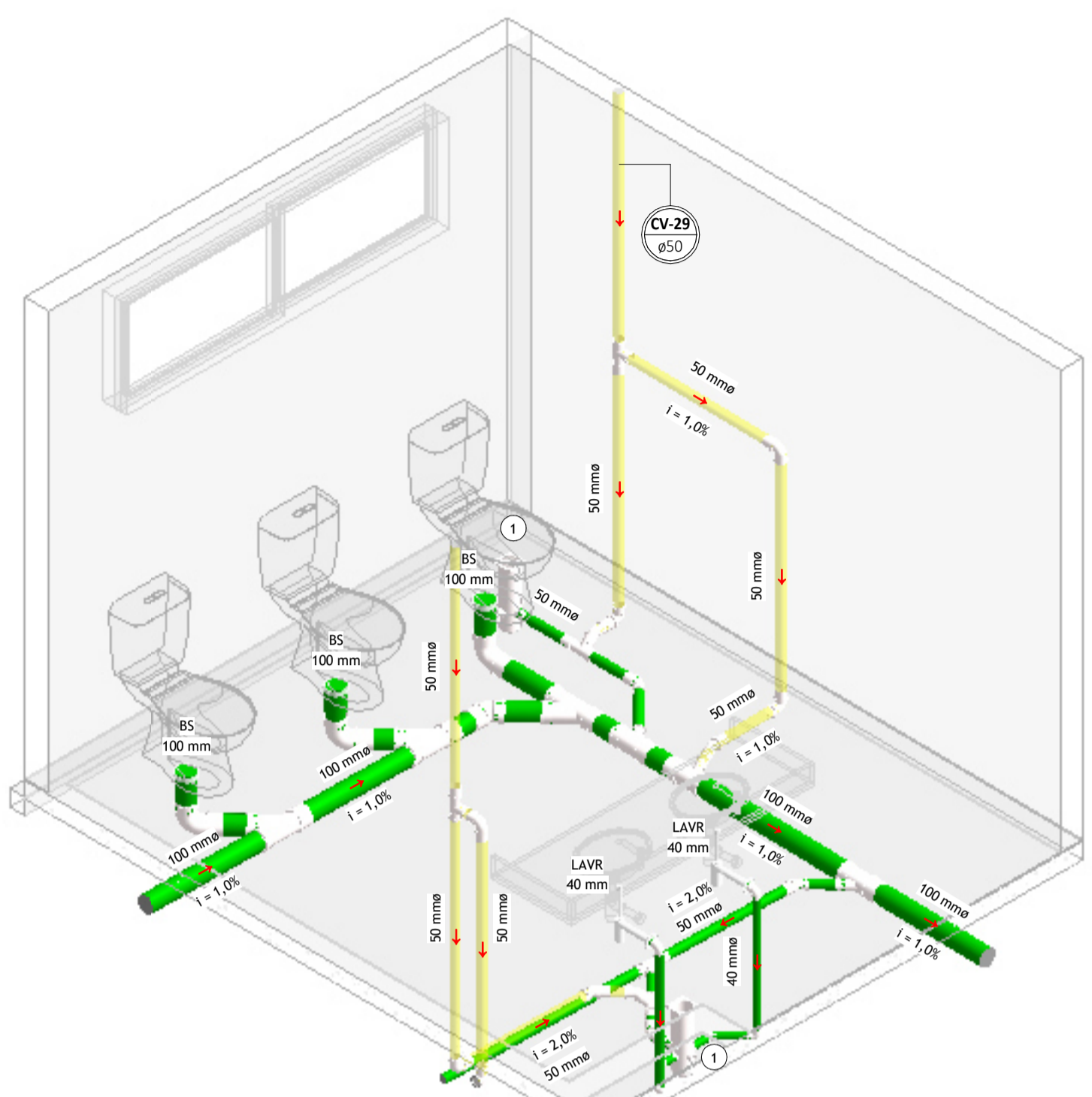
ESCALA: INDICADA

PRANCHA: 08/11

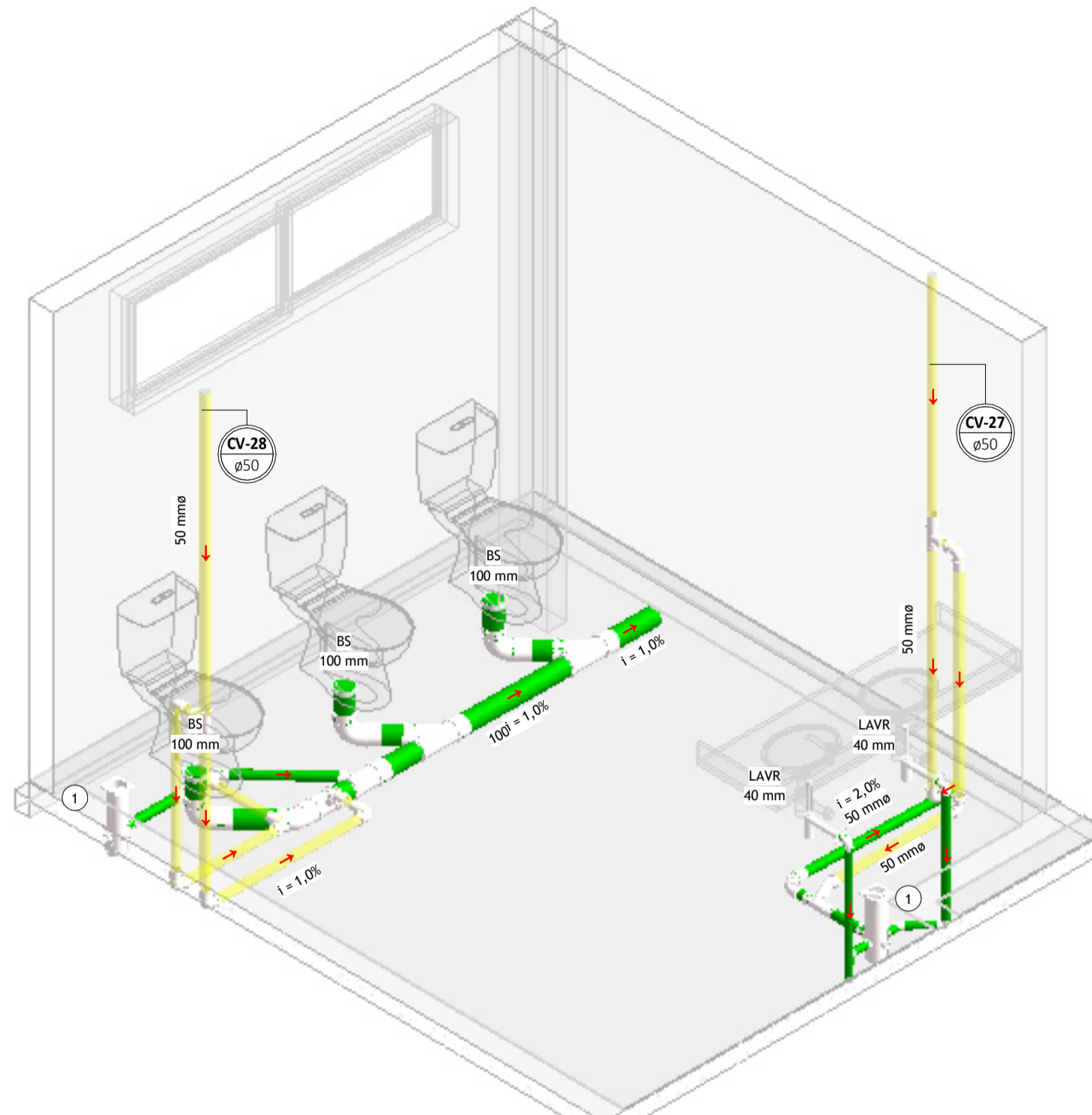
DATA: JAN/2026



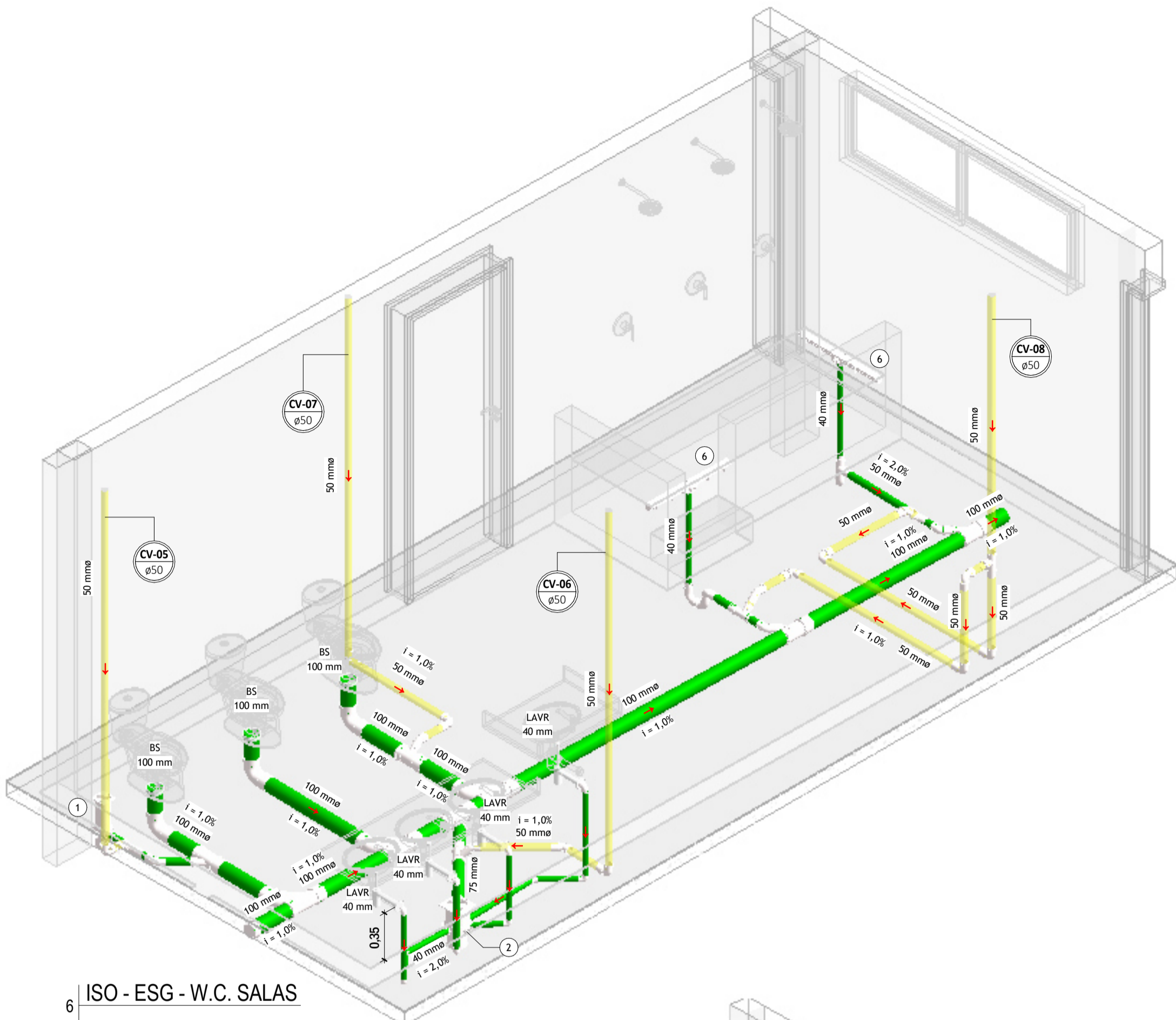
7 ISO - ESG - WC FEM/MASC



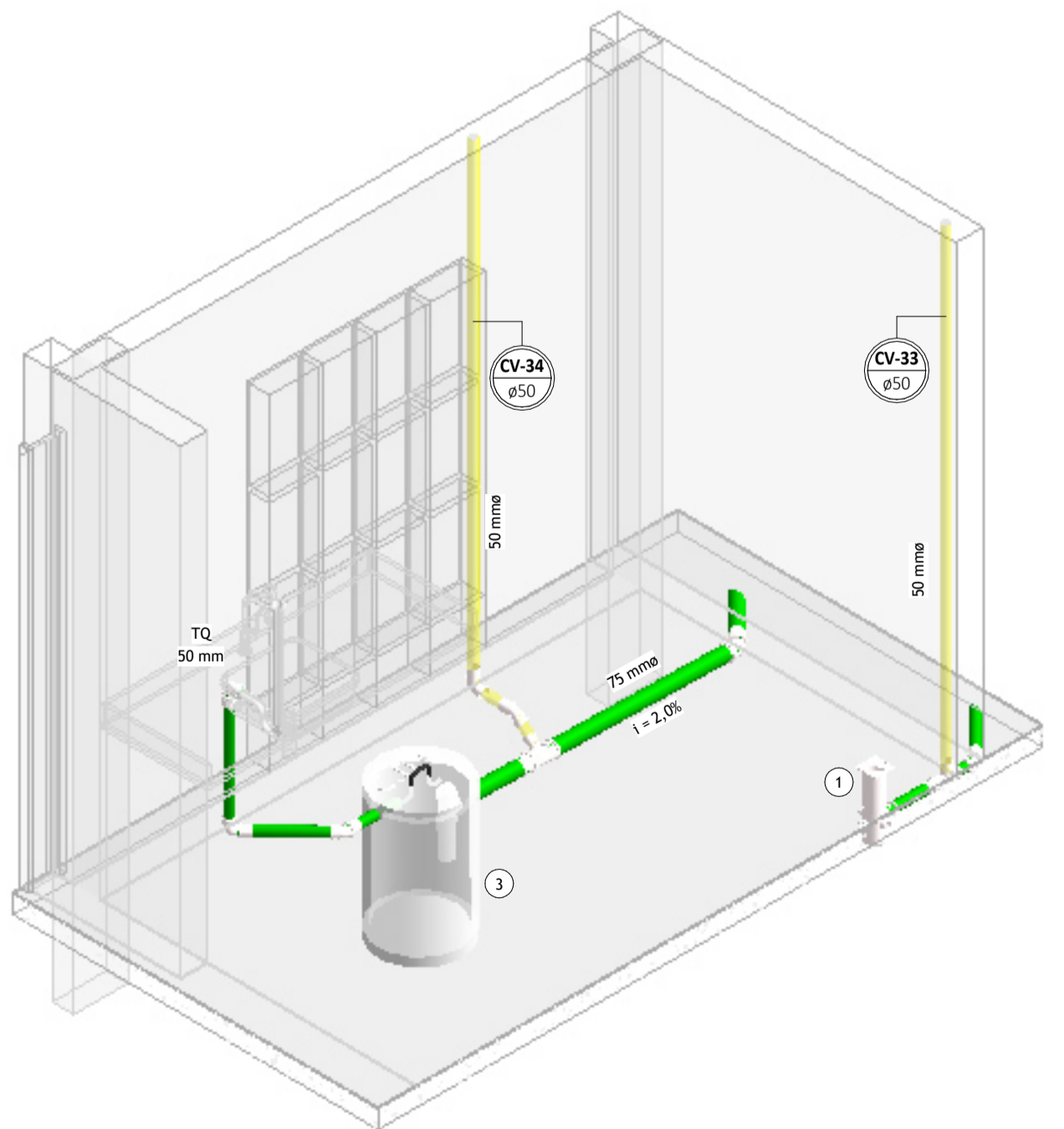
4 ISO - ESG - W.C. FEM



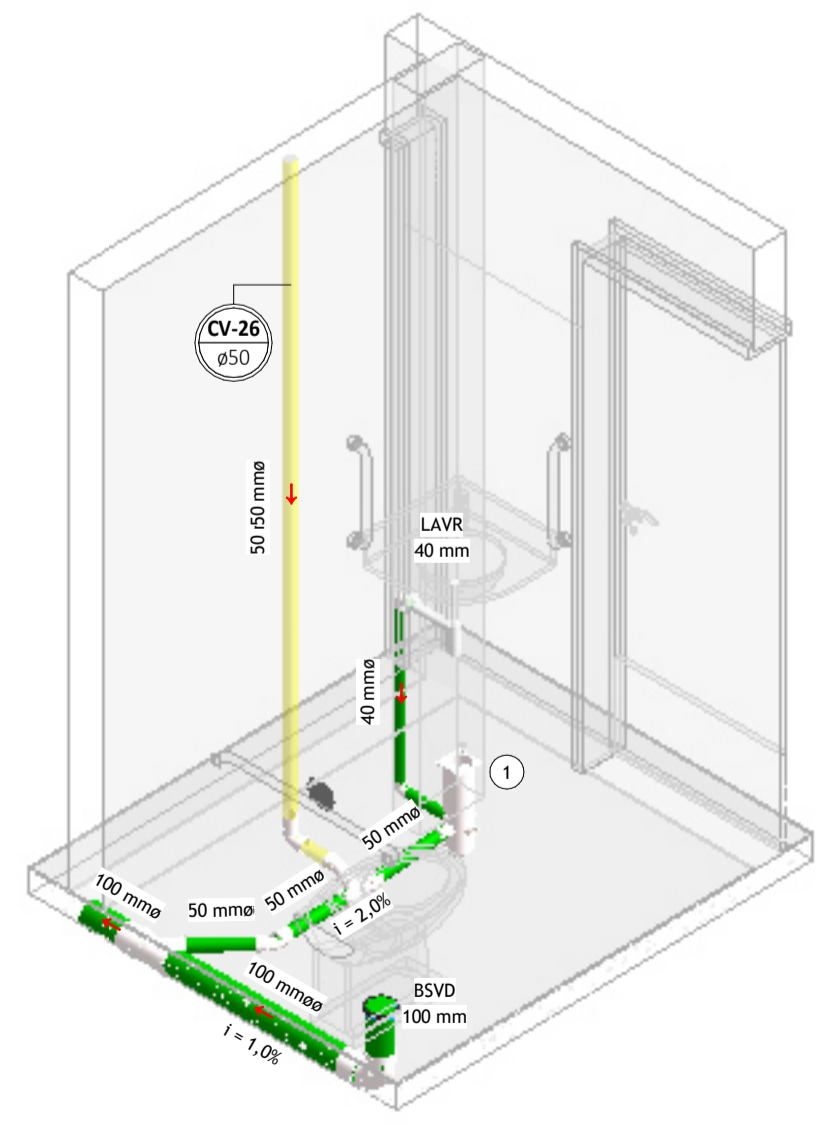
5 ISO - ESG - W.C. MASC



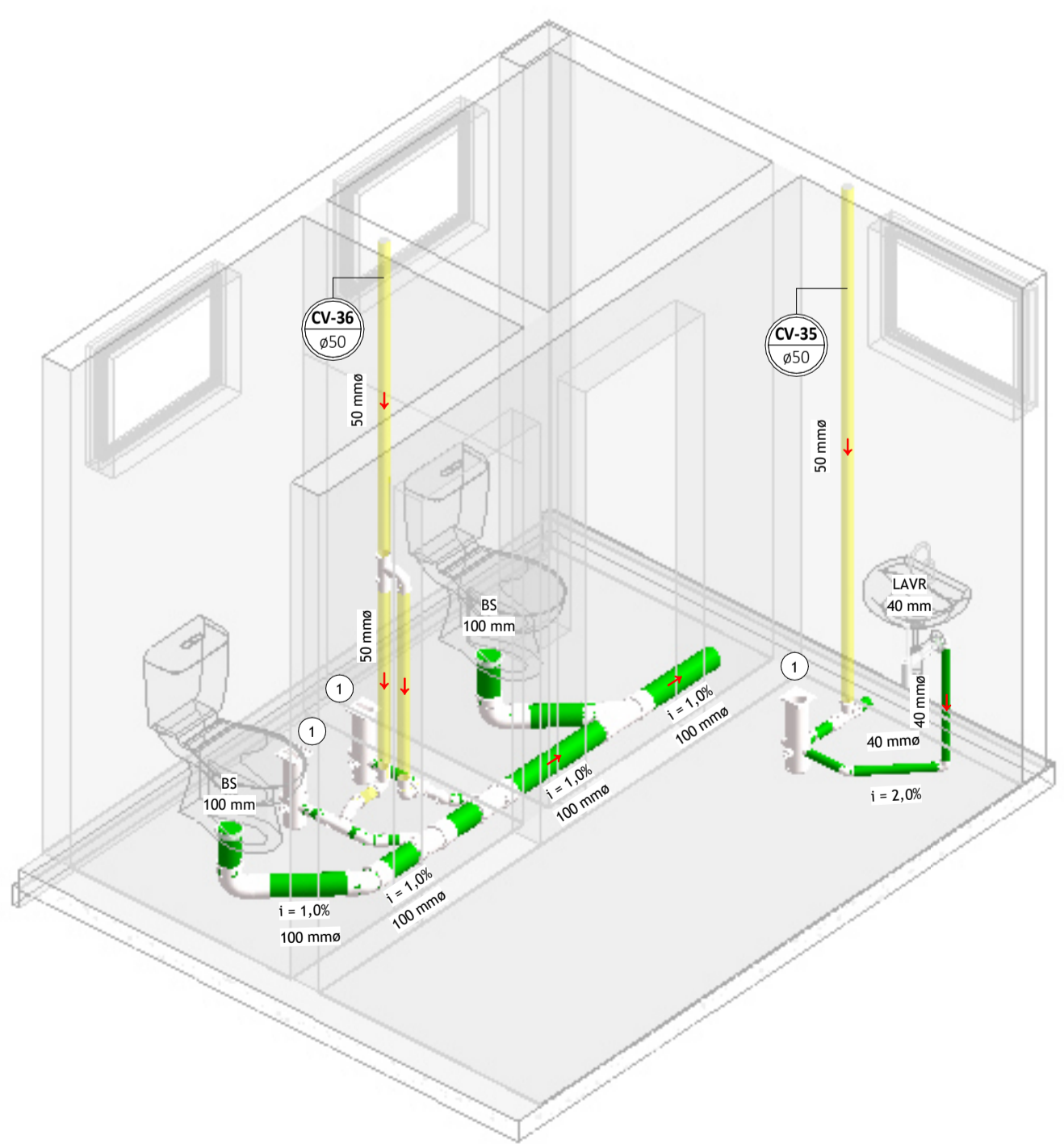
6 ISO - ESG - W.C. SALAS



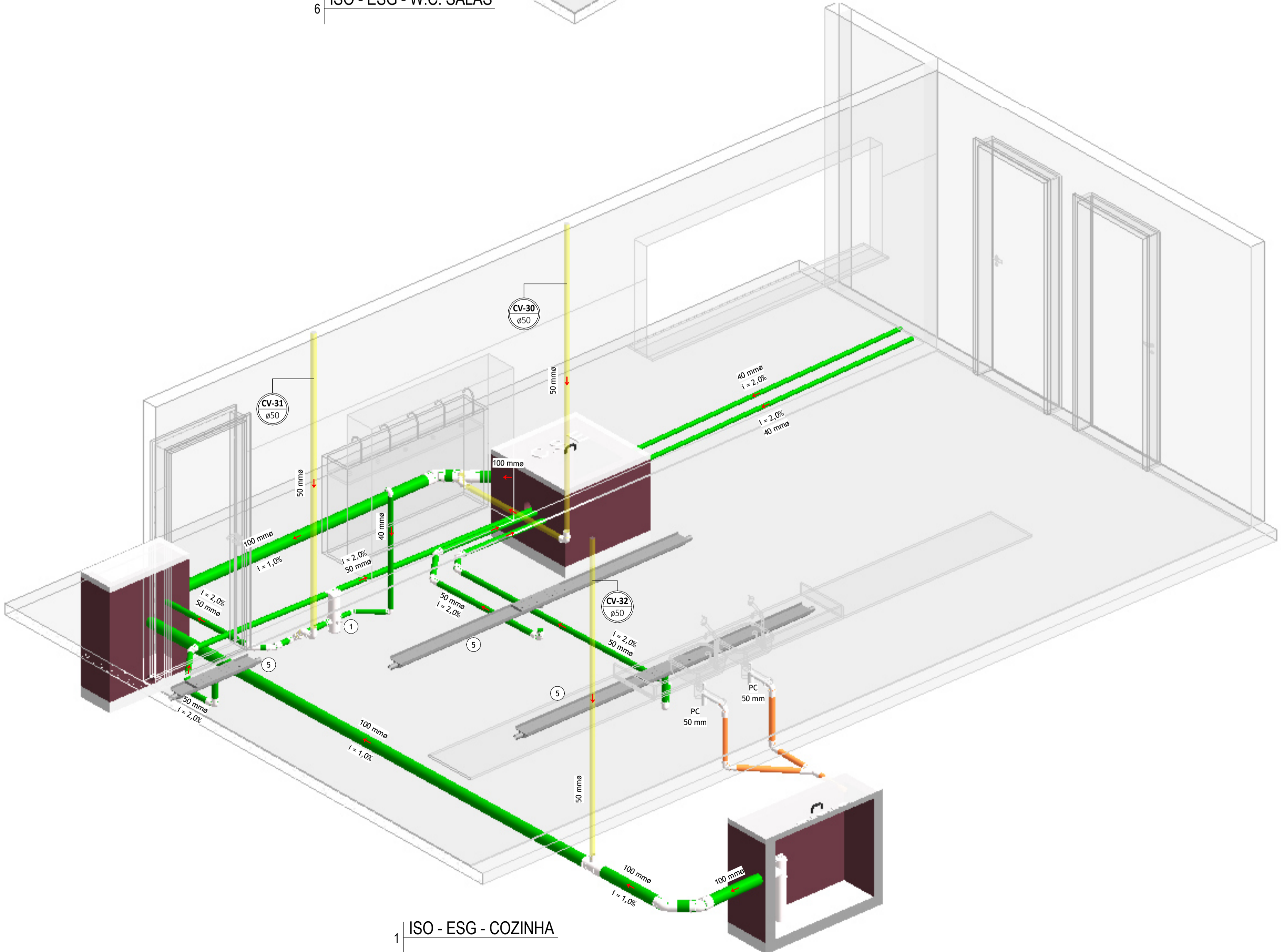
8 ISO - ESG - ÁREA DE SERV.



3 ISO - ESG - W.C. ACESS.



2 ISO - ESG - VESTIÁRIO



1 ISO - ESG - COZINHA