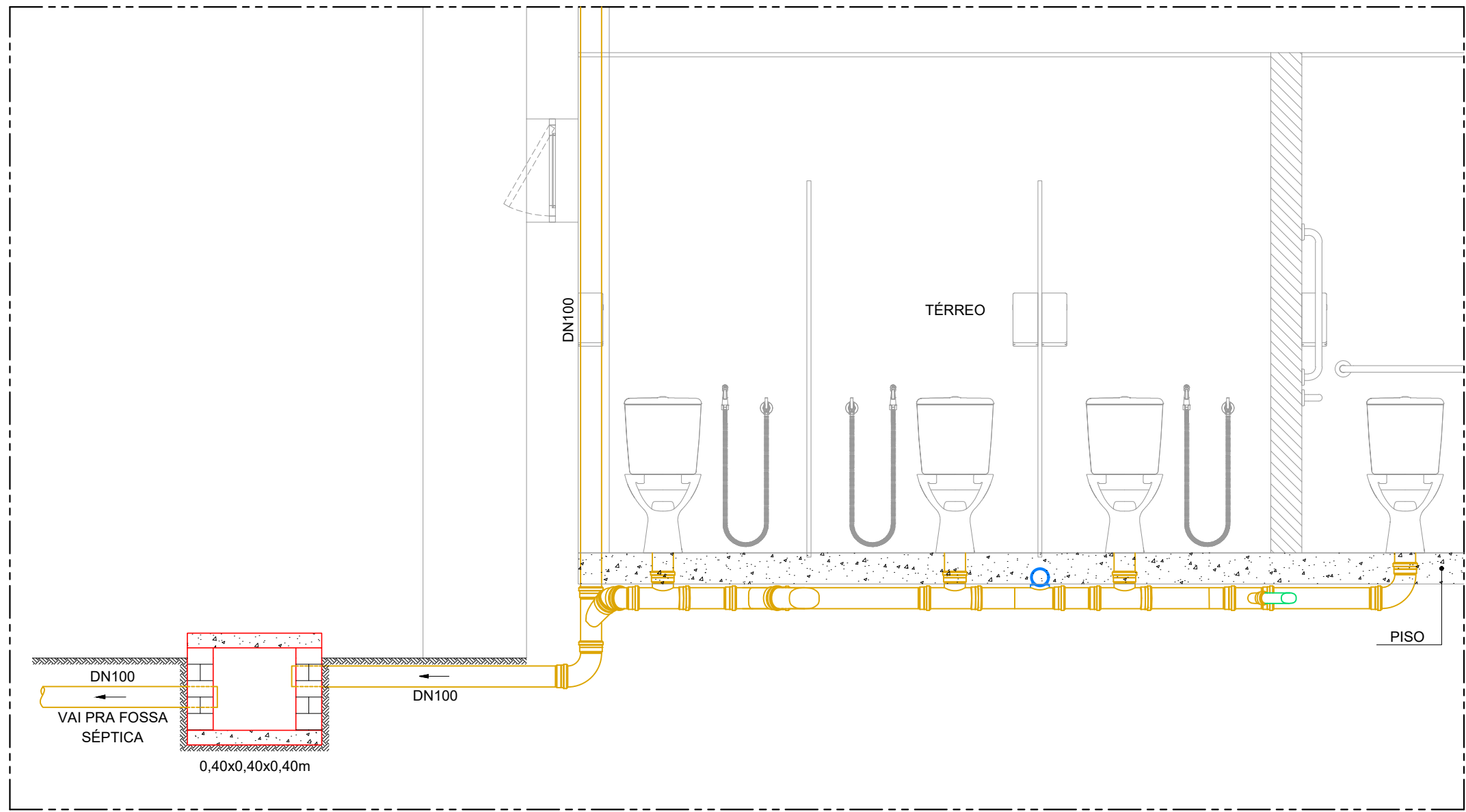
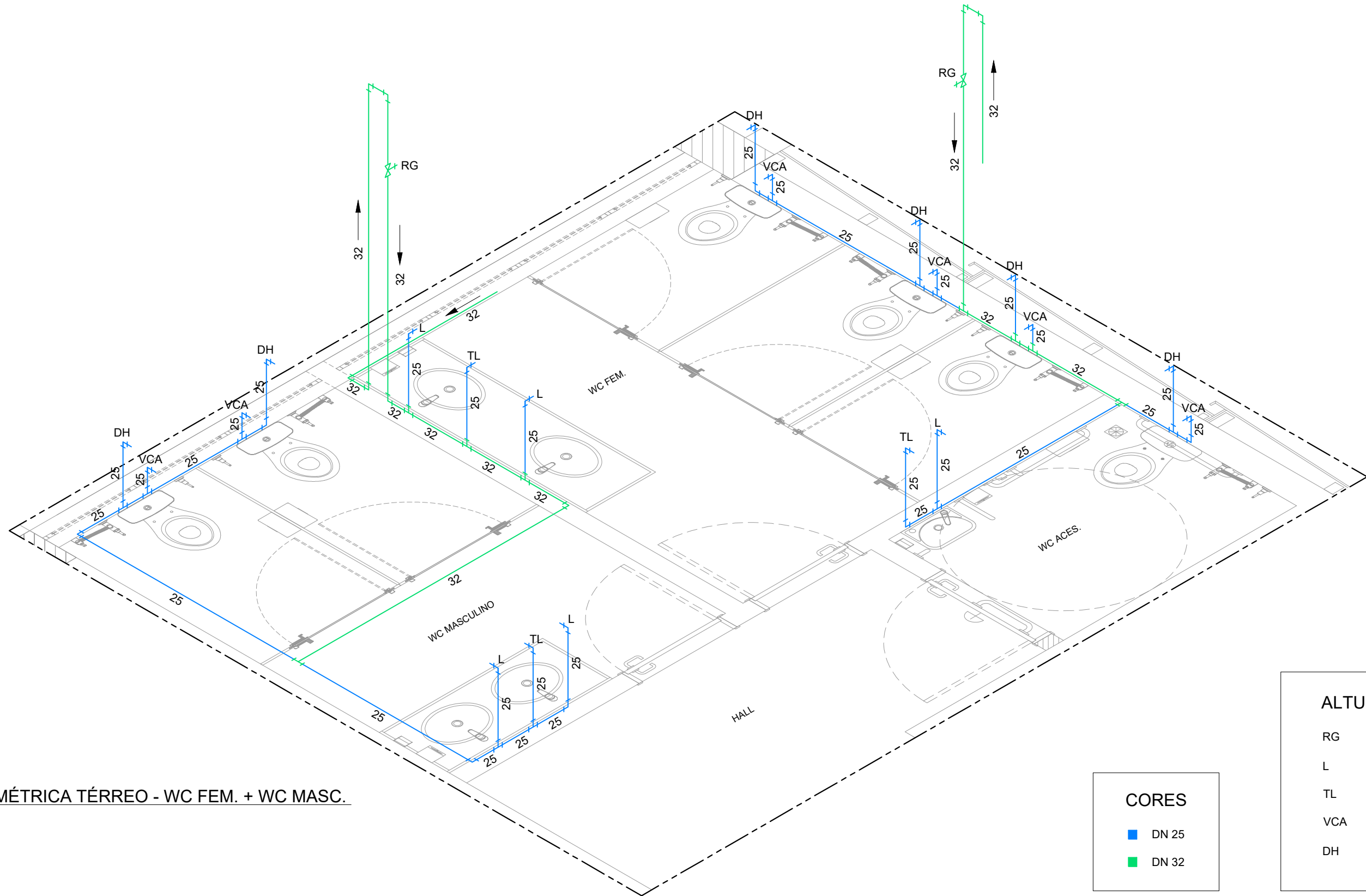


3 PLANTA BAIXA TÉRREO - PROJETO HIDROSSANITÁRIO  
ESCALA: 1/25



4 CORTE AA' - BANHEIRO TÉRREO  
ESCALA: 1/25



5 PLANTA ISOMÉTRICA TÉRREO - WC FEM. + WC MASC.  
SEM ESCALA

CORES TUBULAÇÃO

- ESGOTO
- ÁGUA USADA
- VENTILAÇÃO

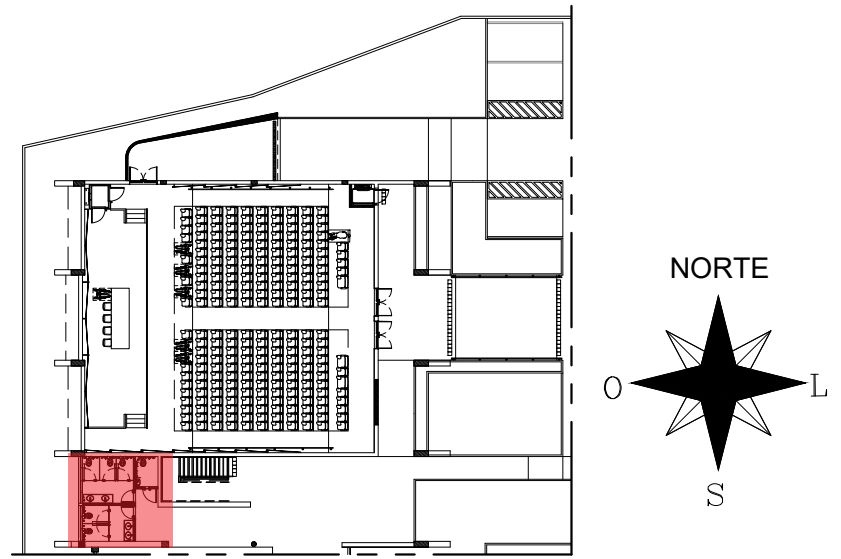
CORES

- DN 25
- DN 32

ALTURA DOS PONTOS		
RG	REGISTRO DE GAVETA	1,80m
L	LAVATÓRIO	0,60m
TL	TORNEIRA DE LIMPEZA	0,60m
VCA	VASO C/ CAIXA ACOPLADA	0,20m
DH	DUCHA HIGIÊNICA	0,50m




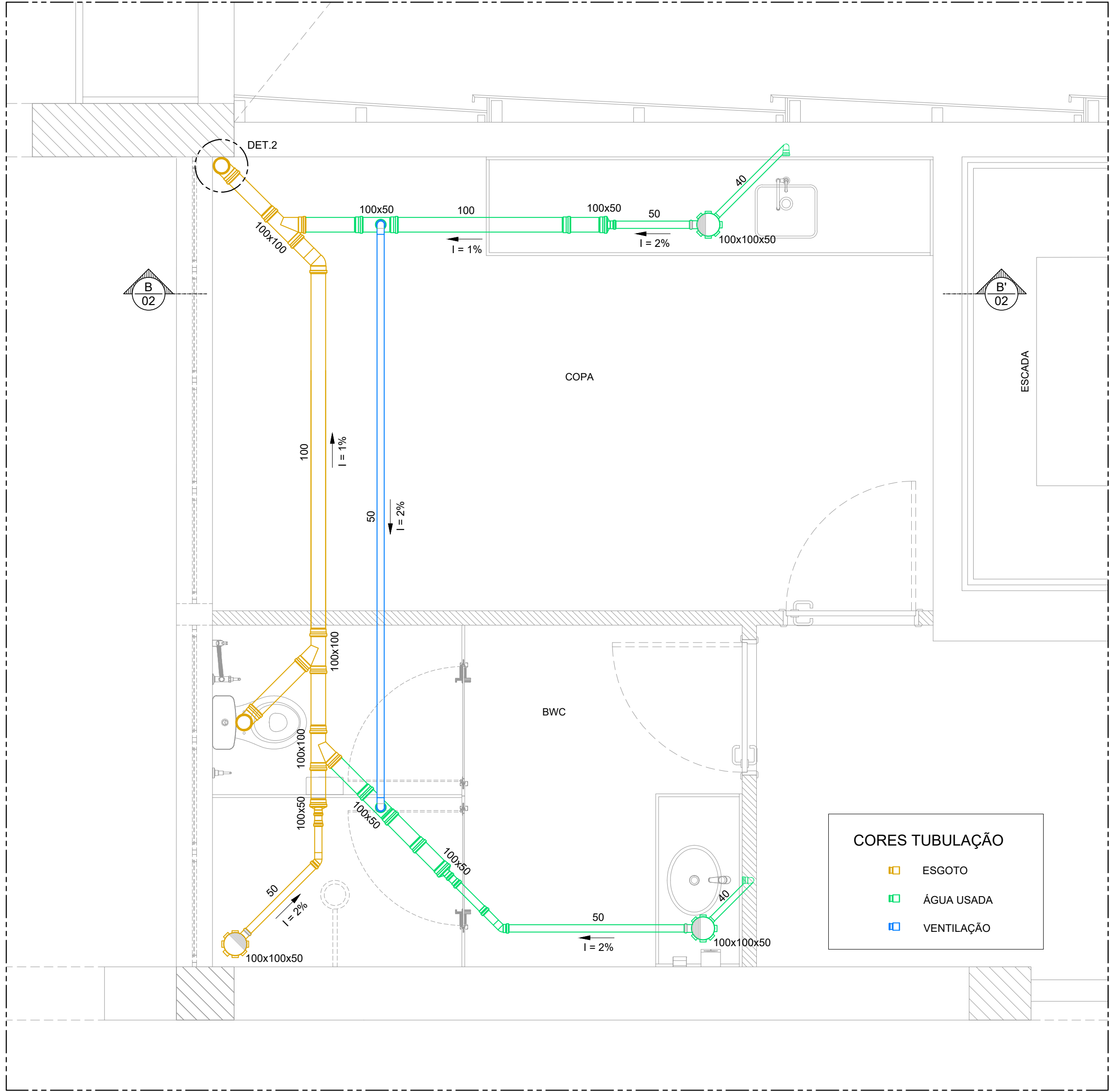
1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
S/ESCALA



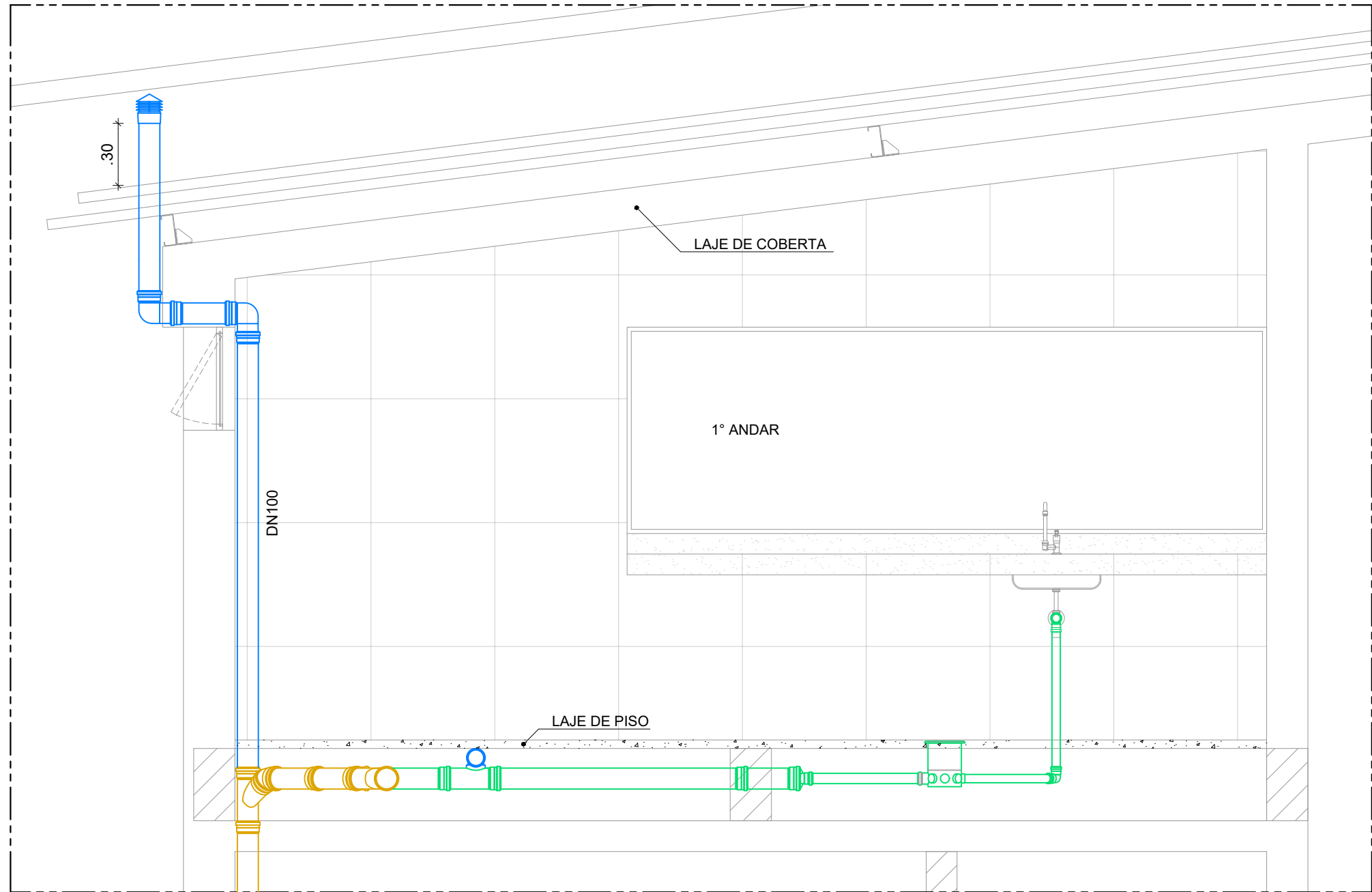
2 PLANTA CHAVE TÉRREO - AUDITÓRIO - CTG  
ESCALA: 1/500

APROVAÇÃO

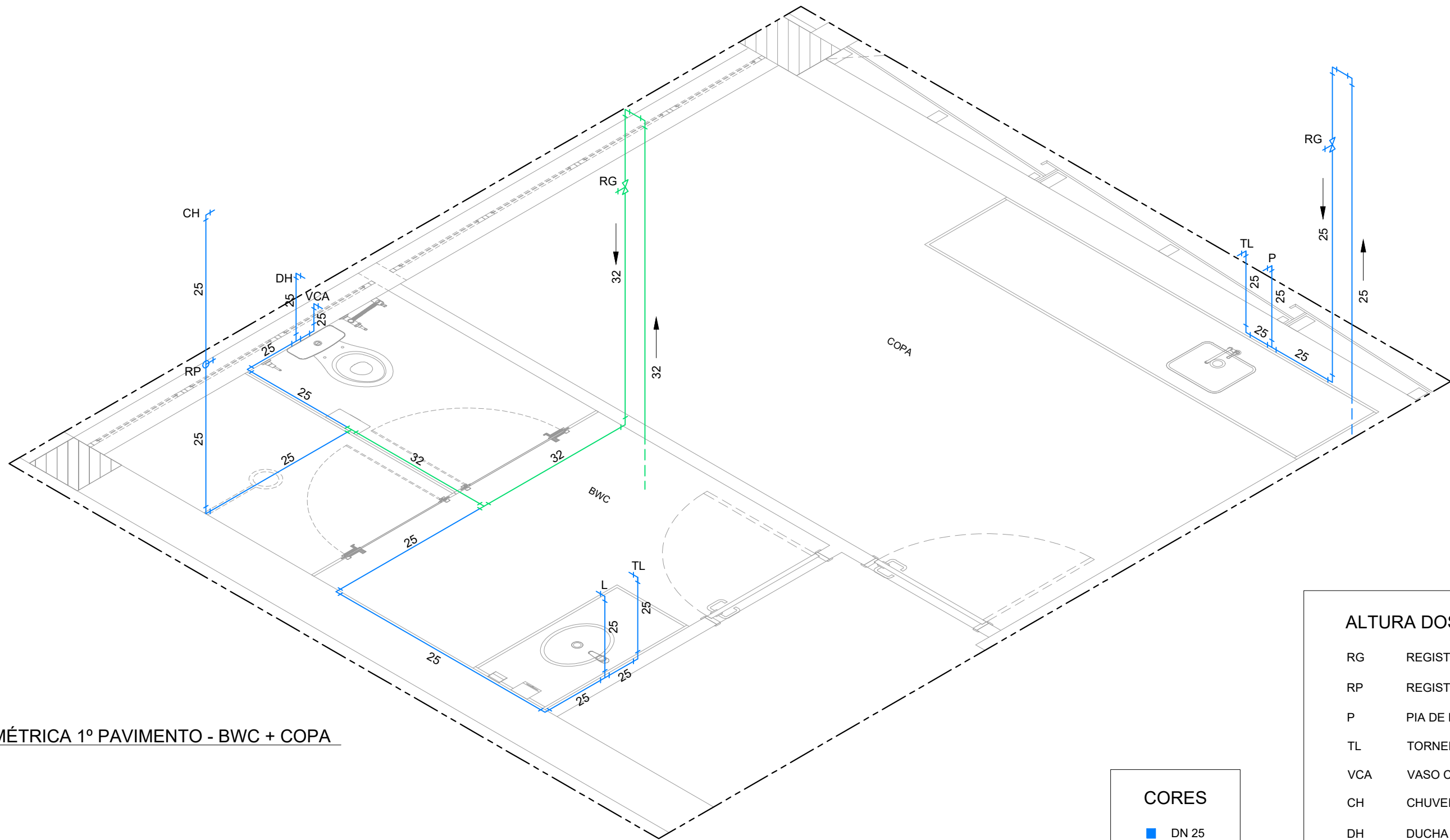
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						<b>C A M P U S</b> <b>JOAQUIM AMAZONAS</b>
projeto: <b>CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA</b>						área técnica: <b>HIDROSSANITÁRIA</b>
título do documento: <b>PROJETO HIDROSSANITÁRIO - TÉRREO - WC FEM. E MASC.</b>						etapa: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>
quadro de áreas:						prancha: <b>01 / 02</b>
						escala: <b>INDICADA</b>
						data: <b>FEVEREIRO/2023</b>
responsáveis técnicos: DPP EDILSON FRANÇA DPP VÍTOR ALBERTIM			ENG. CIVIL - CREA 14821 DESENHISTA		D.P.P. ISABEL PINTO S.P.O. CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - PROJETO HIDROSSANITÁRIO  
ESCALA: 1/25



4 CORTE BB' - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/25



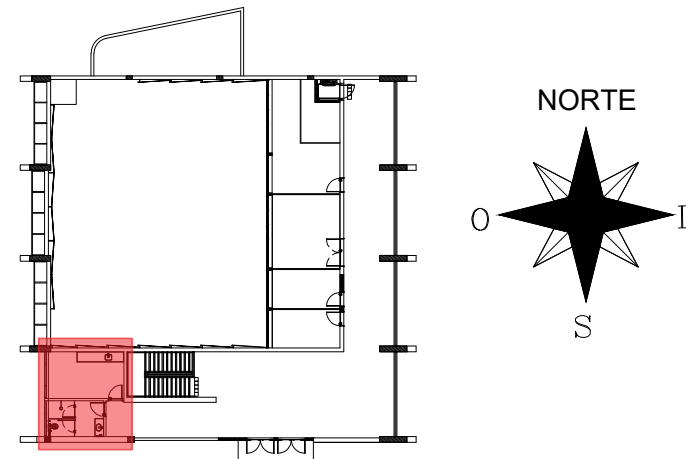
5 PLANTA ISOMÉTRICA 1º PAVIMENTO - BWC + COPA  
SEM ESCALA

ALTURA DOS PONTOS		
RG	REGISTRO DE GAVETA	1,80m
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	1,10m
P	PIA DE BALCÃO	0,60m
TL	TORNEIRA DE LIMPEZA	0,60m
VCA	VASO C/ CAIXA ACOPLADA	0,20m
CH	CHUVEIRO	2,20m
DH	DUCHA HIGIÊNICA	0,50m
L	LAVATÓRIO	0,60m

CORES	
■	DN 25
■	DN 32




1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
S/ESCALA



2 PLANTA CHAVE 1º PAVTO - AUDITÓRIO - CTG  
ESCALA: 1/500

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						C A M P U S JOAQUIM AMARAL
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA						área técnica: HIDROSSANITÁRIA
título do documento: PROJETO HIDROSSANITÁRIO - 1º PAVIMENTO - BWC E COPA						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 02 / 02
						escala: INDICADA
						data: FEVEREIRO/2023
responsáveis técnicos: DPP EDILSON FRANÇA DPP VÍTOR ALBERTIM			ENG. CIVIL - CREA 14821 DESENHISTA		D.P.P. ISABEL PINTO S.P.O. CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	





---

*Emitido em 31/03/2025*

**PROJETO Nº 124/2025 - DPP (11.02.04)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 31/03/2025 14:25 )*

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

*DIRETOR*

*DPP (11.02.04)*

*Matrícula: ###330#6*

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **124**, ano: **2025**, tipo:  
**PROJETO**, data de emissão: **31/03/2025** e o código de verificação: **94c9edb26f**