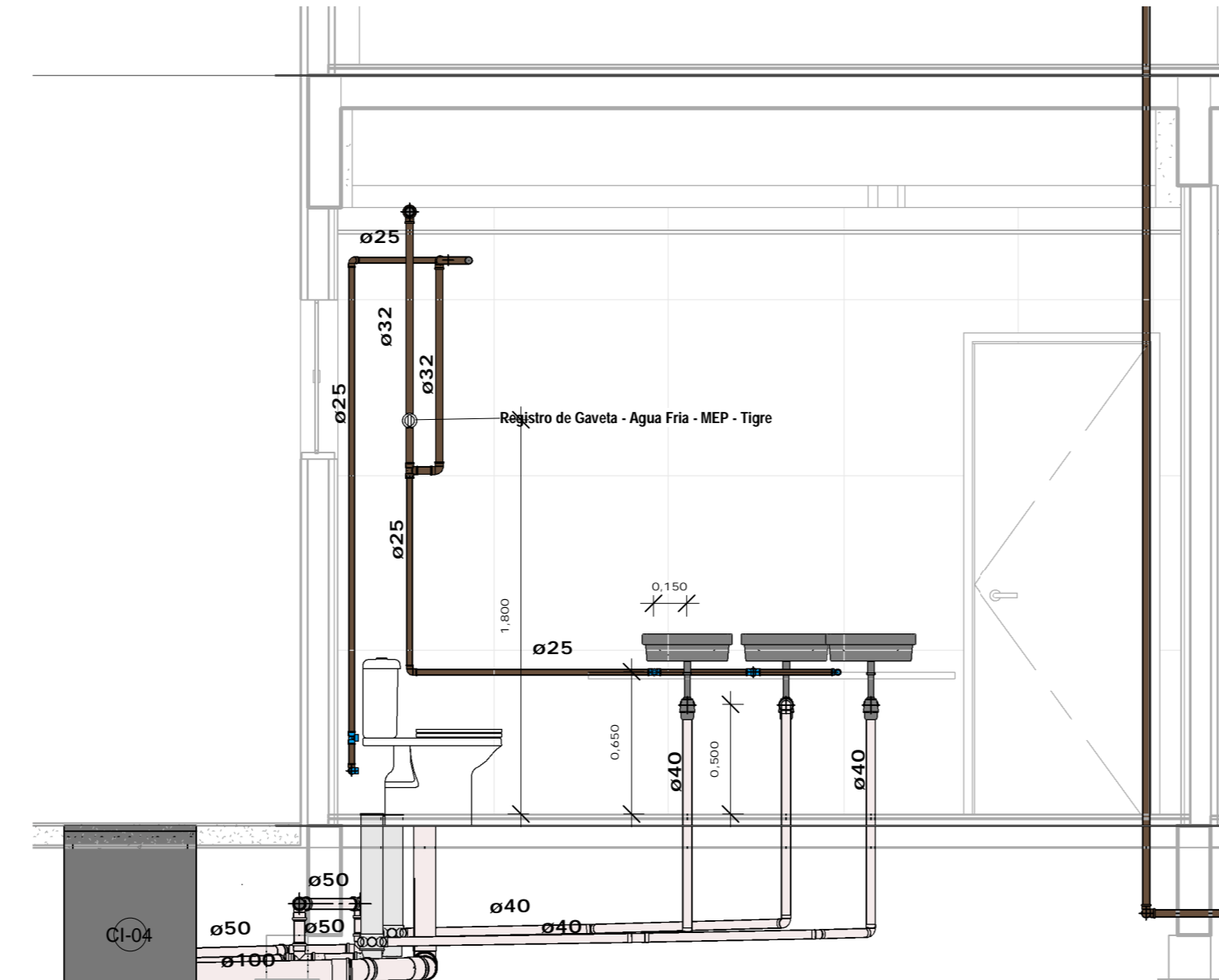
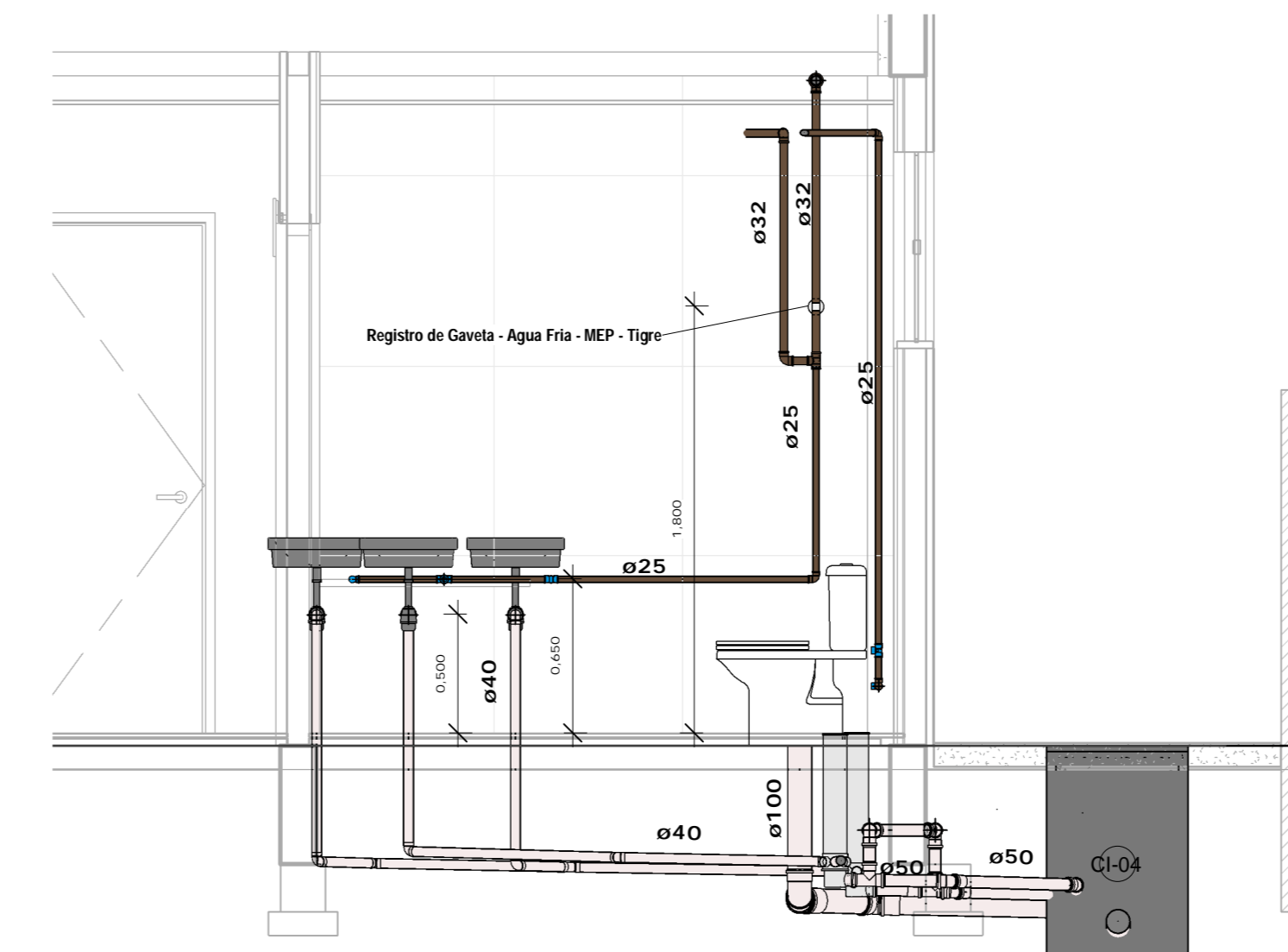


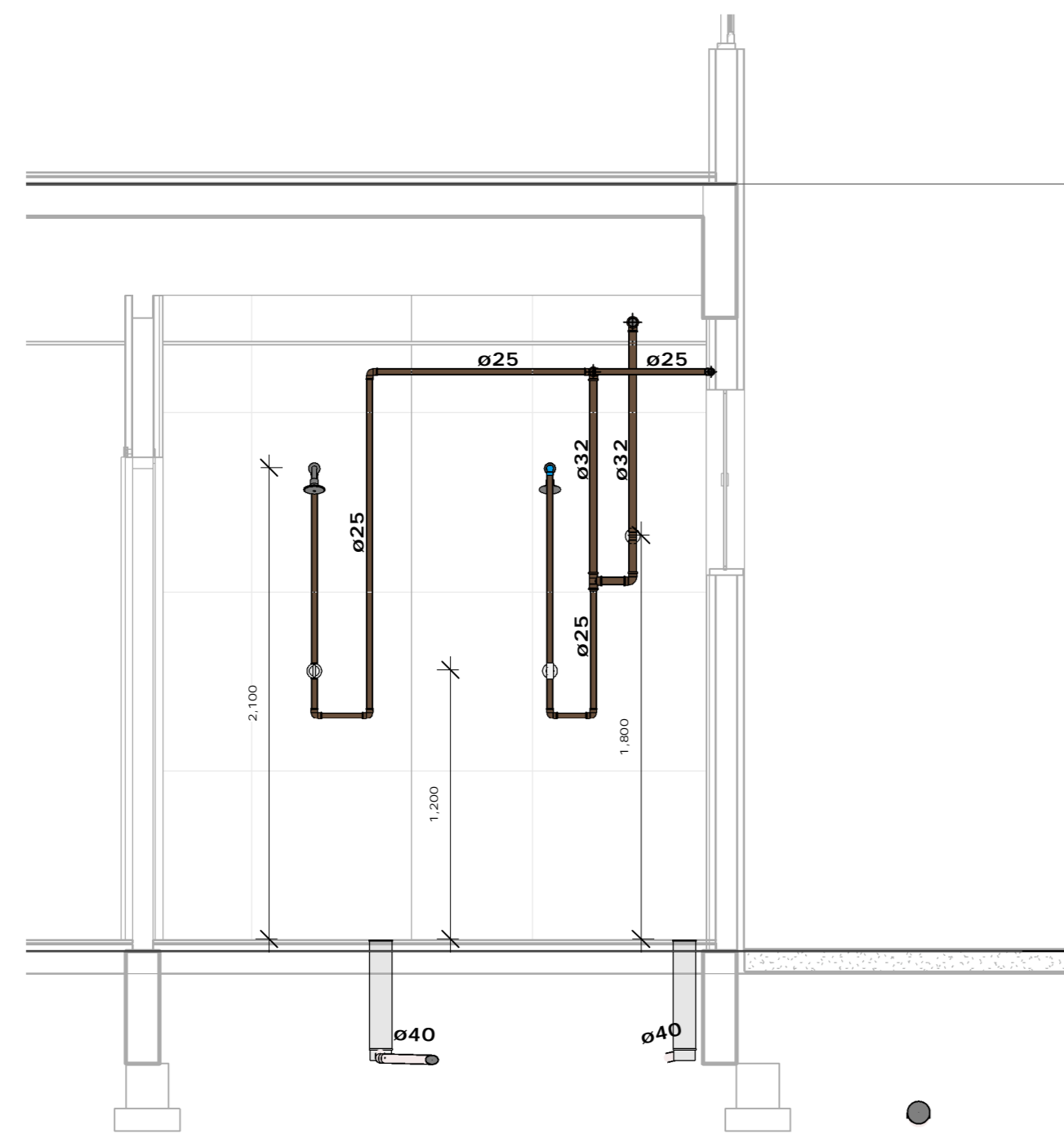
1 V.0.1 - VESTIÁRIO MASCULINO
1:25



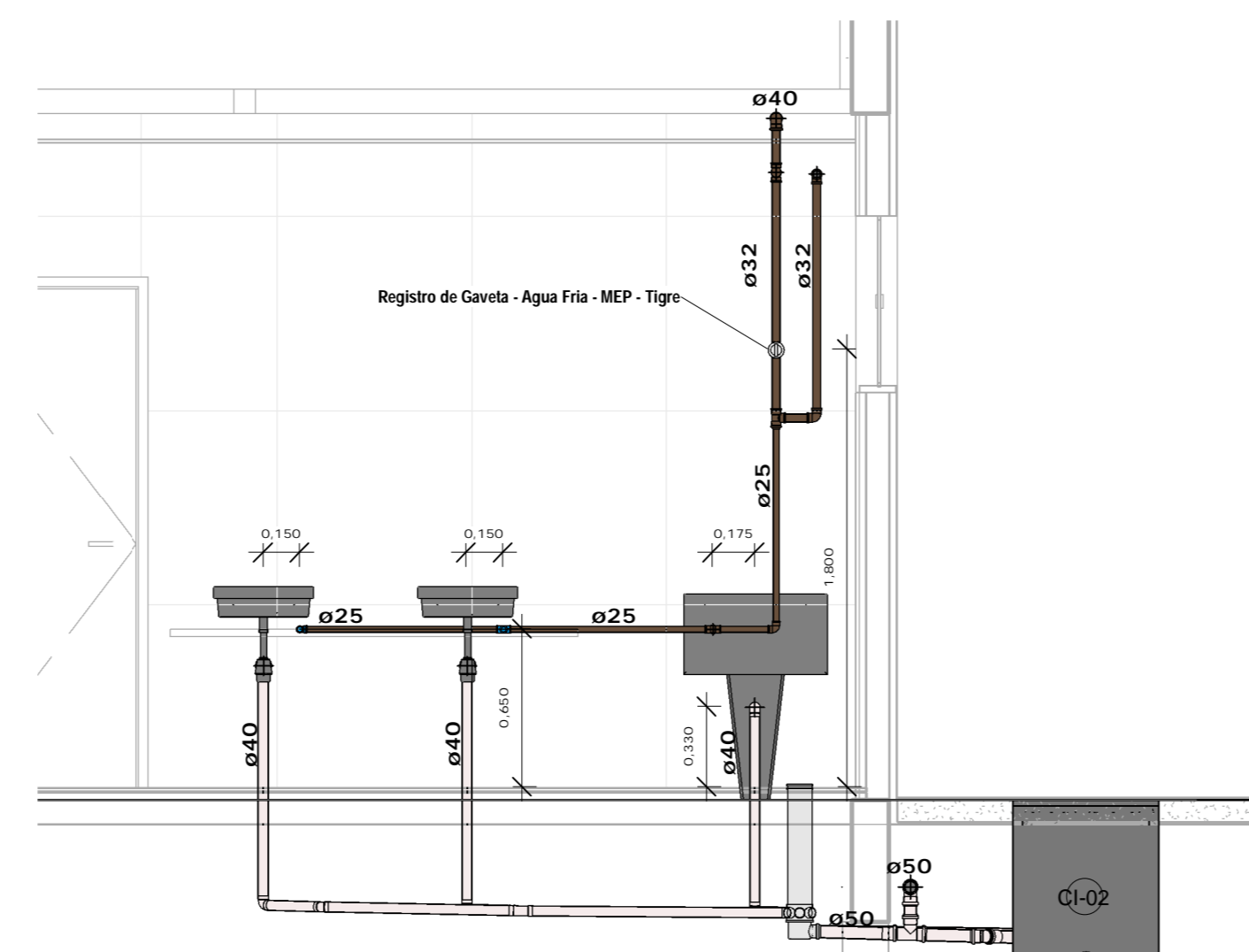
2 V.0.2 - VESTIÁRIO MASCULINO
1:25



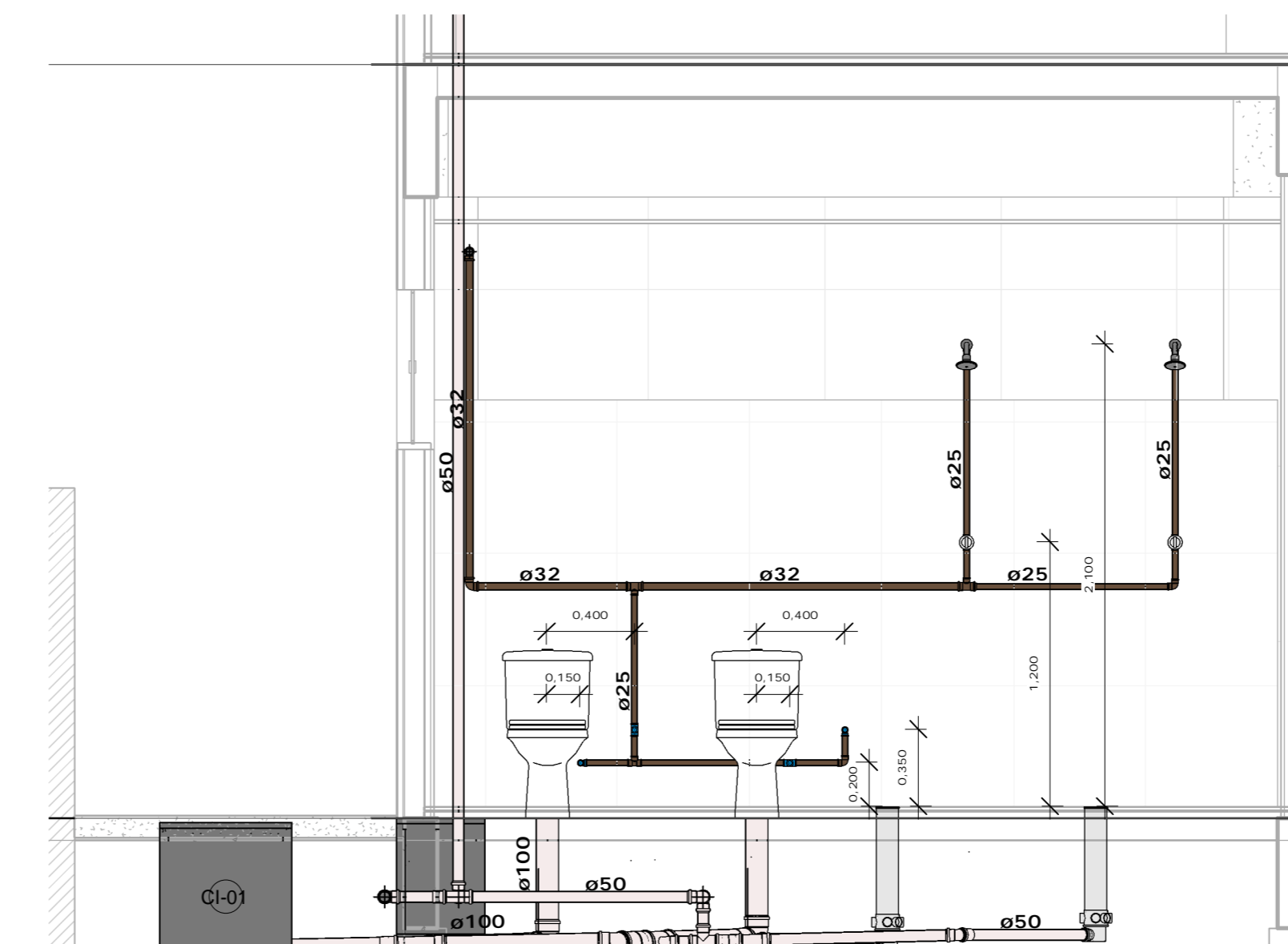
3 V.0.3 - VESTIÁRIO ACESSÍVEL MASCULINO
1:25



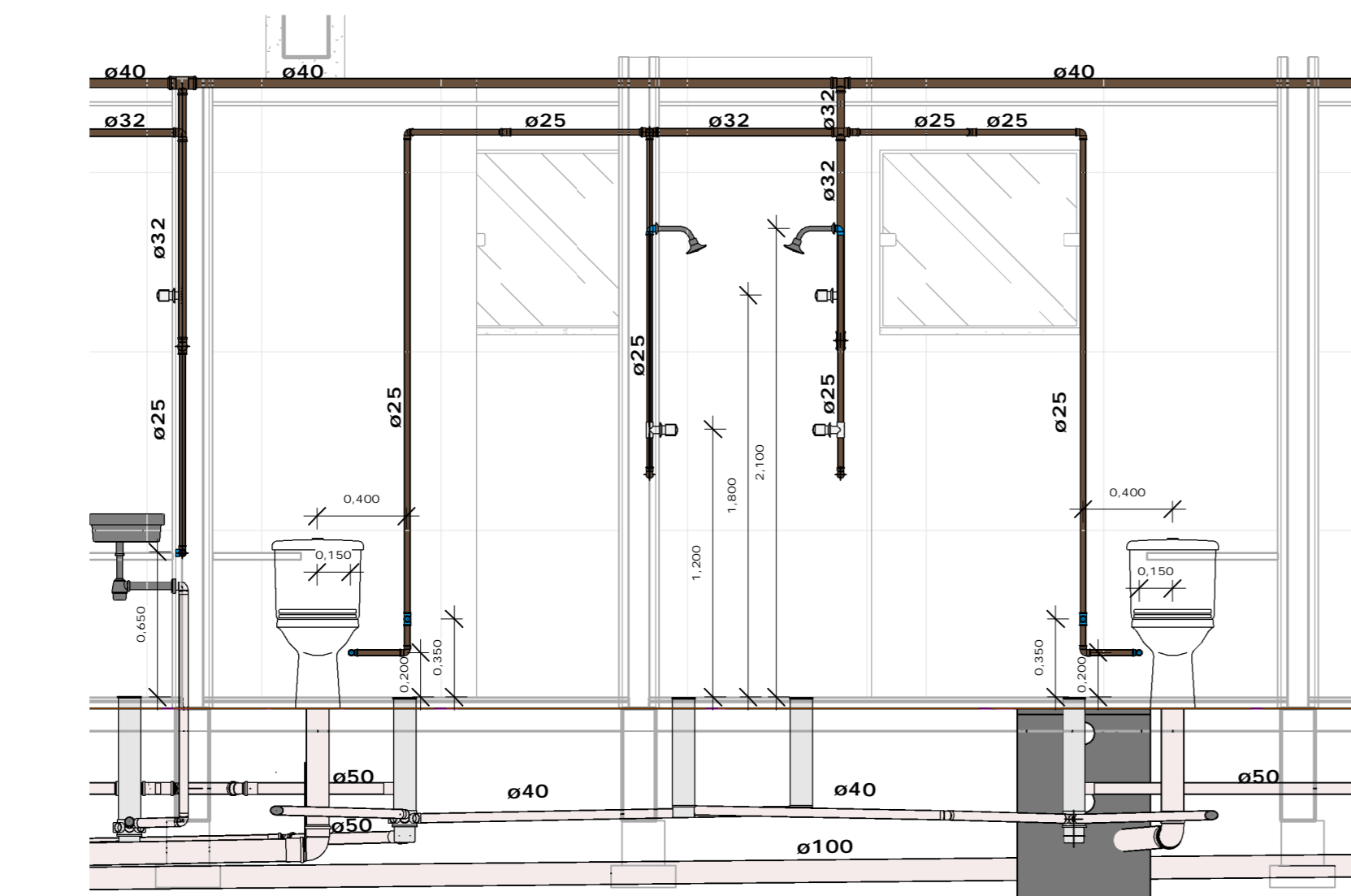
4 V.0.4 - VESTIÁRIO ACESSÍVEL FEMININO
1:25



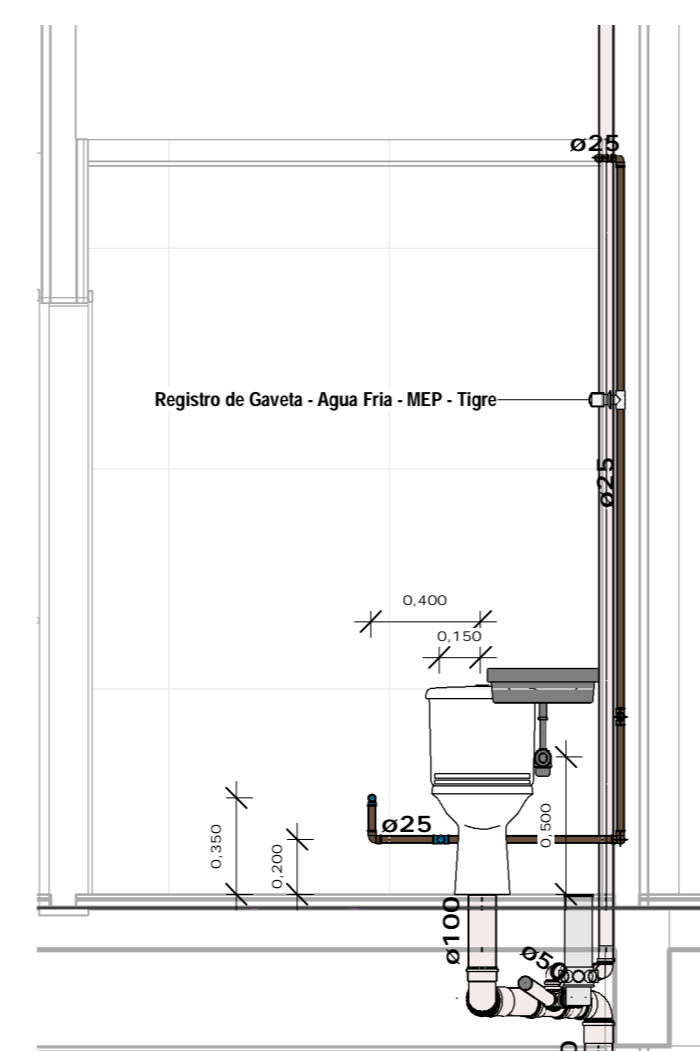
5 V.0.5 - VESTIÁRIO FEMININO
1:25



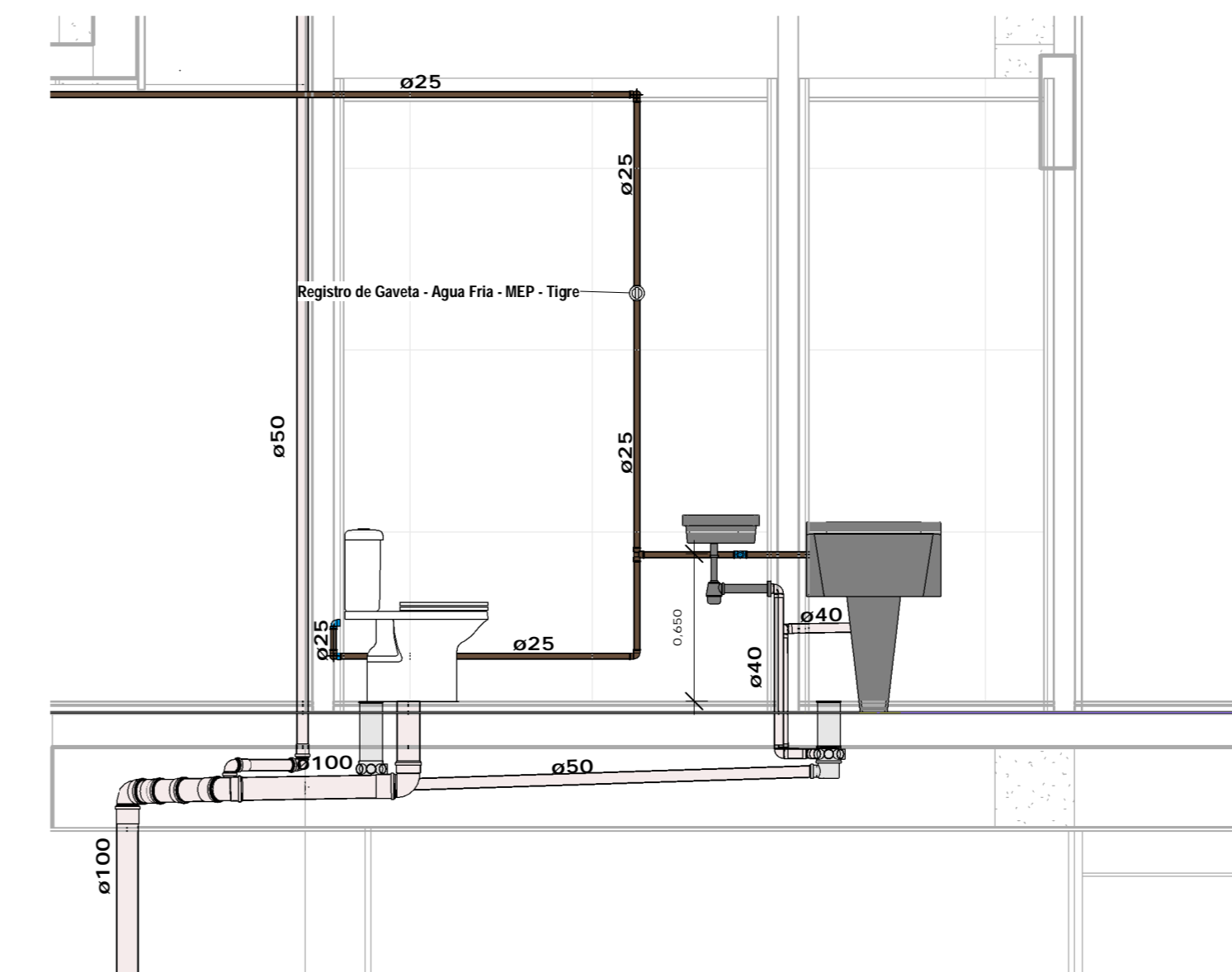
6 V.0.6 - VESTIÁRIO FEMININO
1:25



7 V.0.7 - VESTIÁRIO ACESSÍVEL FEMININO
1:25



8 V.1.1 - WC ACESSÍVEL UNISSEX
1:25



9 V.1.2 - WC ACESSÍVEL + DML
1:25

CONVENÇÕES			
AF	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA		TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
AO	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE		TUBULAÇÃO ESGOTO
AP	ÁGUA PLUVIAL		TUBULAÇÃO ÁGUA PLUVIAL
TE	TUBO DE ESPUMA		TUBULAÇÃO GORDURA
TG	TUBO DE GORDURA		TUBULAÇÃO VENTILAÇÃO
TC	TUBO DE QUEIDA		TUBULAÇÃO AR CONDICIONADO
TV	TUBO DE VENTILAÇÃO		
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO		
TS	TORNEIRA DE SERVIÇO		
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO		
CG	CAIXA DE GORDURA		
CCE	CAIXA DE GORDURA ESPECIAL		
CS	CAIXA SIFONADA		
RS	RALO SIFONADO		
CH	CHUVEIRO		
CD	CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA		
VS	VASO SANITÁRIO		
VD	VÁLVULA DE DESCARGA		
BH	BARREIRA		
DU	DUCHA		
LV	LAVATÓRIO		
ML	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA		
MR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA		
PI	PIA DE COZINHA		
Tq	TANQUE		
RE	REGISTRO DE ESFERA		
RG	REGISTRO DE GAVETA		
RP	REGISTRO DE PRESSÃO		
I	INCLINAÇÃO		

CONVENÇÕES

1:1

OBSERVAÇÕES

- 1 - TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL DE FAB. TIGRE OU SIMILAR.
- 2 - TODAS AS CONEXÕES TERMINAIS DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATAO DE FABRICAÇÃO TIGRE.
- 3 - TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ESGOTO PREDIAL SERÃO DE CPVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE FAB. TIGRE.
- 4 - TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE SERÃO DE CPVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE FAB. TIGRE.
- 5 - TODOS OS METAS SANITÁRIOS SERÃO DE FABRICAÇÃO DECA OU FABRIMAR.
- 6 - A INCLINAÇÃO DOS TUBOS DE PVC-75mm A 40mm DEVERÁ SER IGUAL A 2.0%.
- 7 - A INCLINAÇÃO DOS TUBOS DE PVC-100mm A 150mm DEVERÁ SER IGUAL A 2.0% QUANDO FORA DA ÁREA INTERNA E 1.0% QUANDO FORA DA ÁREA INTERNA DO EDIFÍCIO.
- 9 - AS VIGAS QUE VÃO SER CORTADAS DEVERÃO SEGUIR AS ALTURAS EM RELAÇÃO A LINHA NEUTRA. ESSA ALTURA DEVERÁ SER DEFINIDO PELO CALCULISTA.
- 10 - TODOS OS TUBOS DE DRENAGEM DE CONDICIONADORES DE AR DEVEM SER ISOLADOS COM ESPUMA DE POLIURETANO PARA EVITAR CONDENSAMENTO E MANCHAS EM PAREDE.

OBSERVAÇÕES

1:10

APROVAÇÕES:

PROJETO: DESENVOLVIDO NO ESPAÇO BIM - NATAL/RN	
	PROFESSOR RESPONSÁVEL: ANDREW NOBREGA BAPTISTA DE ARAÚJO CREA/RN: 2117648754 CONTRATO:
	PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO ALPHAVILLE NATAL CNPJ: 07.288.027/0001-51

TÍTULO/OBRA: ACADEMIA ALPHAVILLE PROJETO HIDROSSANITÁRIO
RESUMO/CONTRATO/SERVIÇO: PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
ASSISTENTE: VISTAS
ENDEREÇO: AV. ALPHAVILLE, 190, PUNH, 59160-400
PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO ALPHAVILLE NATAL CNPJ: 07.288.027/0001-51

OBSERVAÇÕES:	PRINCIPAIS: A0.03 07
--------------	-----------------------------------

ESCALA: Como Indicado	UNIDADE: METROS	DESIGNO: Autor	PROJETO DATA: 01/12/2019	DATA DE REVISÃO: 12/02/19
ESCALA DE PLANTAS: 1000:1000	ARQUIVO:	PROJETO Nº:		

NOTA: AUTORES RESPONSÁVEIS: PROBLEMAS SANITÁRIOS DEVIDO A QUALIDADE DA CONSTRUÇÃO DO PROJETO NÃO SÃO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA.				
---	--	--	--	--