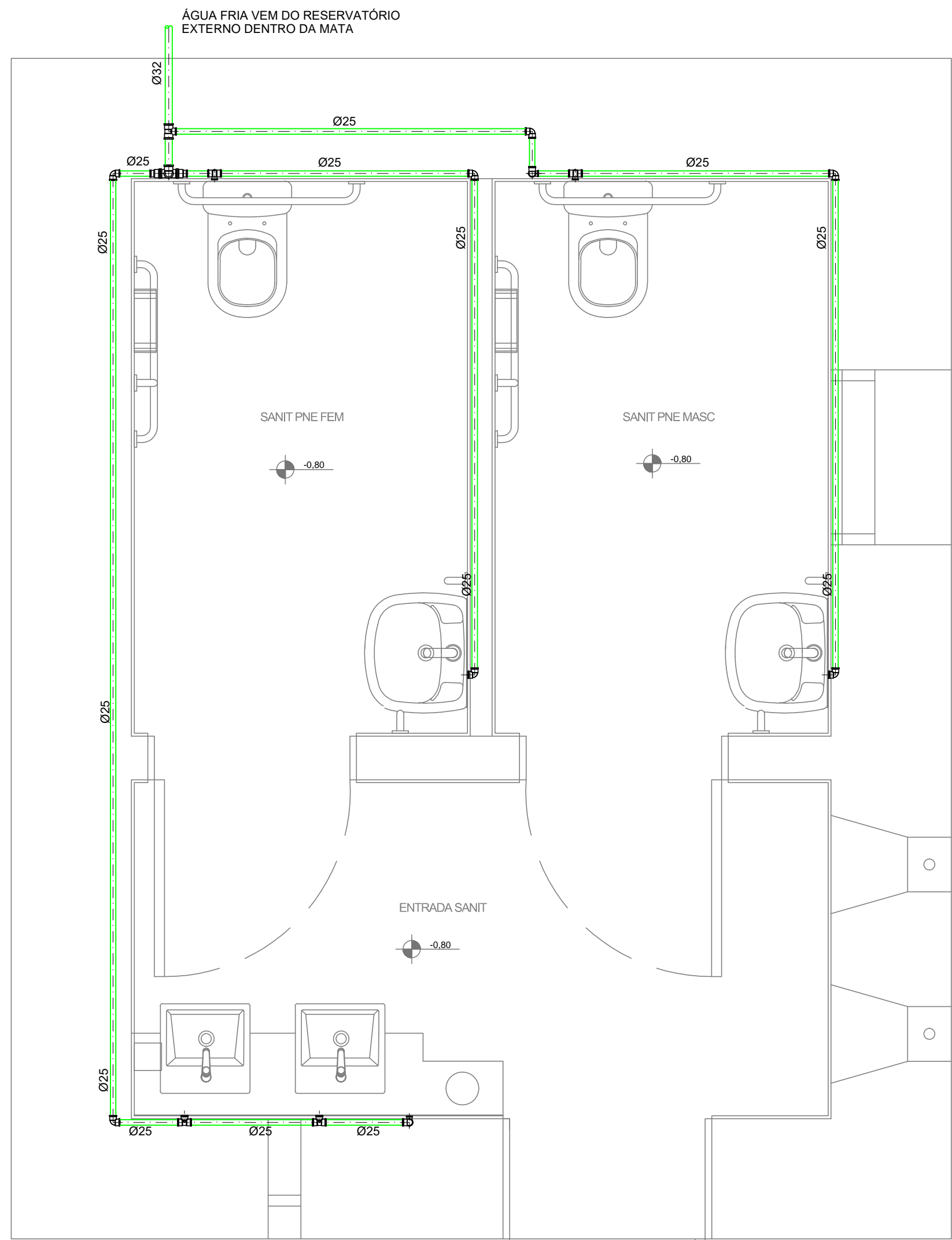
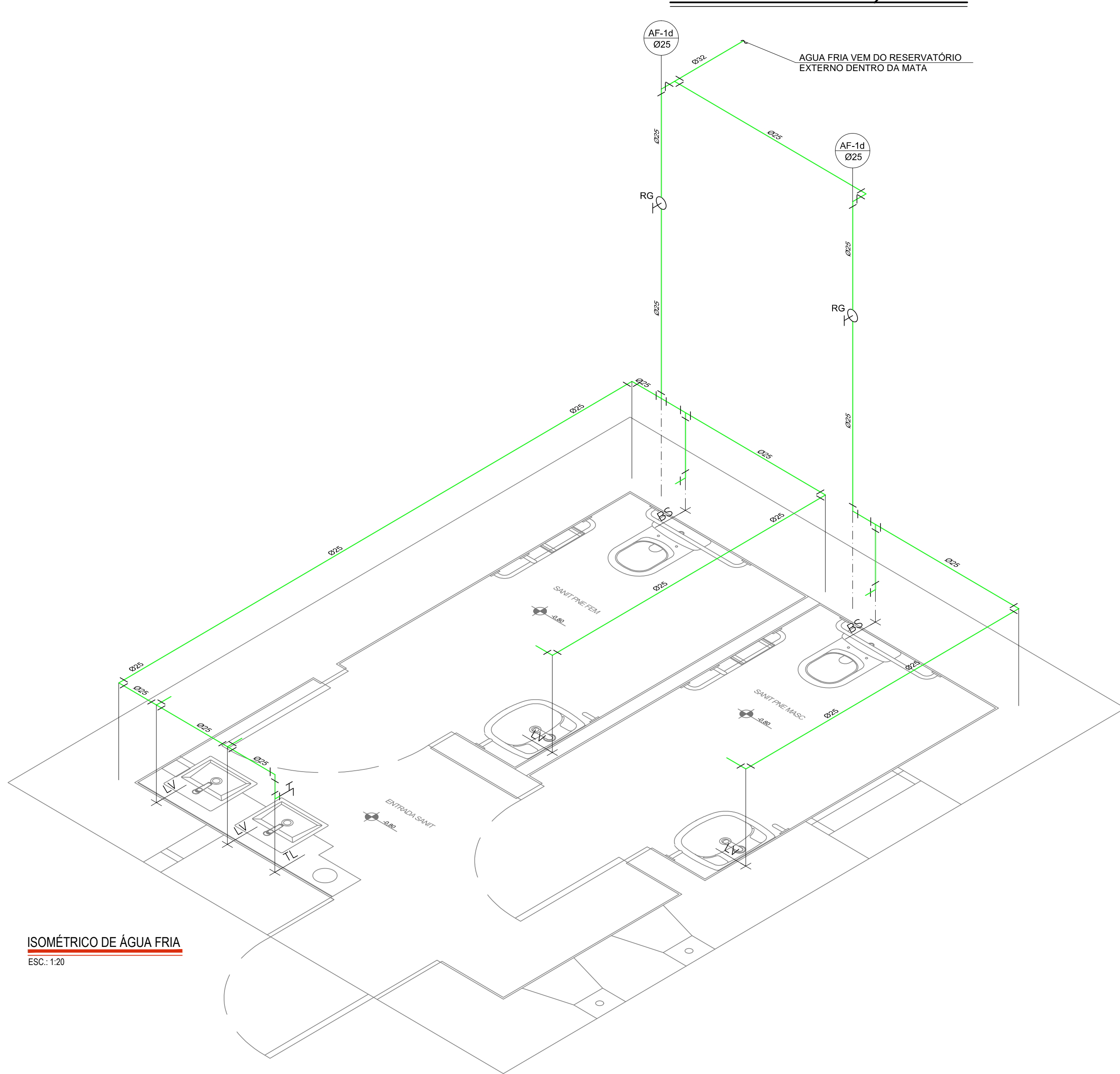


PLANTA DE SITUAÇÃO DE ÁGUA FRIA
ESC: 1/50



PLANTA SANITÁRIOS ÁGUA FRIA
ESC: 1/20



ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA
ESC: 1/20

NOTAS:

- 1 - As tubulações de água fria deverão ser em PVC marrom.
 - 2 - Medidas em milímetros.
 - 3 - Todos os serviços a serem executados deverão obedecer a melhor técnica vigente, enquadrando-se rigorosamente, dentro dos preceitos normativos vigentes.
 - 4 - As interferências devem ser verificadas e desviadas no decorrer das montagens envolvidas, ficando sob responsabilidade da Instaladora todo fornecimento de materiais e serviços para estas atividades;
 - 5 - Competirá a instaladora o fornecimento integral de todos os equipamentos, materiais e serviços para a implantação do projeto em referência.
 - 6 - A instaladora deverá fornecer e instalar todos os acessórios necessários para passagens das instalações na transposição de vigas, lajes, pisos e paredes, bem como, para a interligação das tubulações hidráulicas existentes.
 - 7 - Ficarà a cargo da instaladora o fornecimento das infraestruturas e testes para os sistemas hidráulicos envolvidos, em conformidade com as normas técnicas da ABNT aplicáveis;
 - 8 - Devem ser realizadas as instalações das respectivas redes hidráulicas e remanejamentos de sistemas e equipamentos existentes que se fizerem necessários a fim de permitir a intervenção das áreas específicas da obra.
 - 9 - Executar as instalação dos pontos de água fria e todos os componentes a fim de atender os requisitos técnicos do sistema hidráulico previsto no projeto.
 - 10 - Devem ser realizados os ensaios tecnológicos (testes hidráulicos) nas instalações conforme as normas aplicáveis.
 - 11 - Devem ser previsto o engrosso das paredes para a passagem das tubulações.
- Normas Técnicas
NBR-5647 - Tubos de PVC rígido para redes de água
NBR-6587 - Água tratada ou não para o consumo público - condições de potabilidade
NBR-5626 - Instalações Prediais de Água Fria

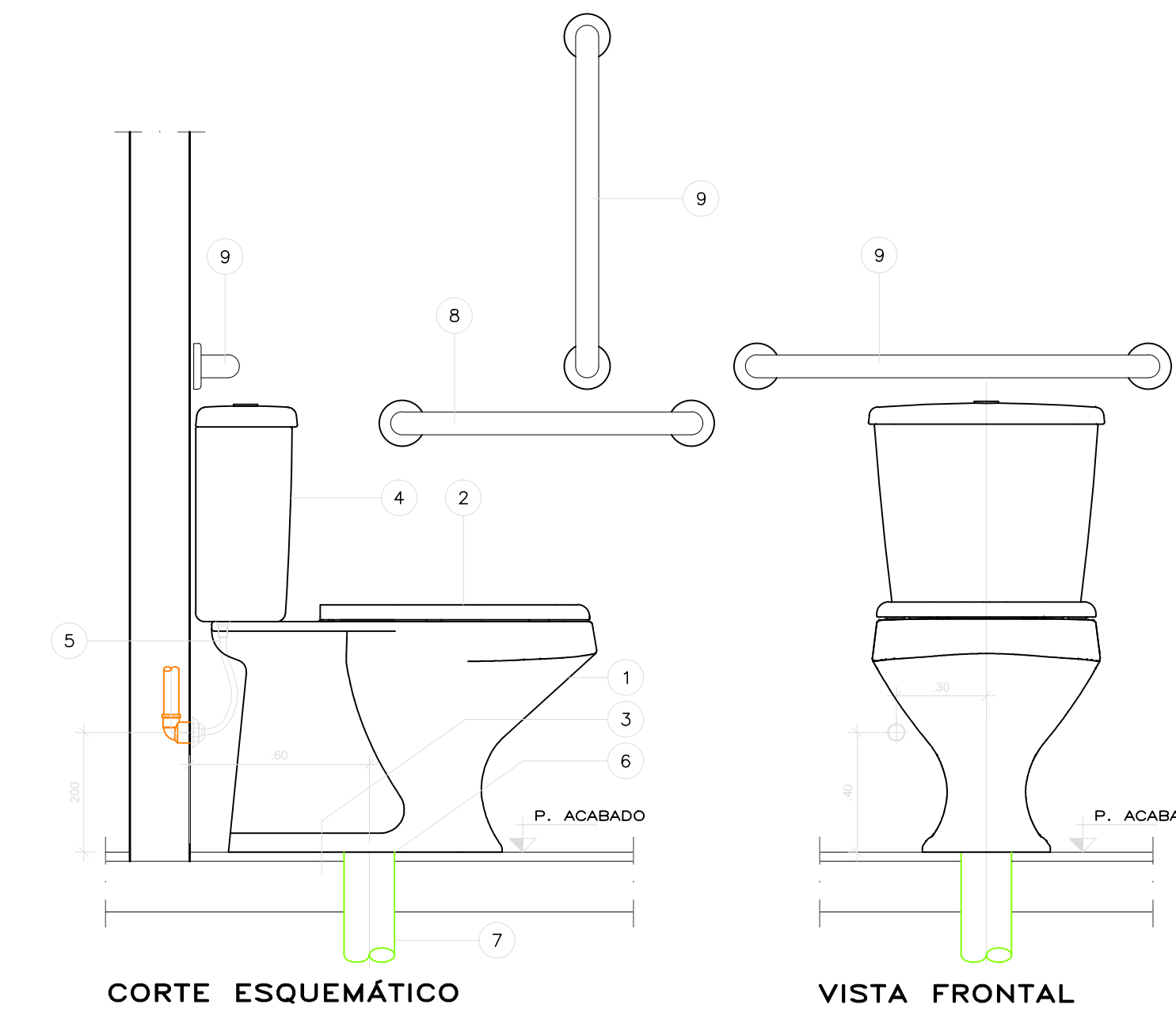
LEGENDA HIDRAULICA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PROJETADA
- RG
- REGISTRO DE GAVETA
- AF
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA

BACIA SANITÁRIA	0,20
LAVATÓRIO	0,60
TORNEIRA	0,45
REGISTRO DE GAVETA	1,80

ALTURA DOS PONTOS EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO

BACIA SANITÁRIA	0,20
LAVATÓRIO	0,60
TORNEIRA	0,45
REGISTRO DE GAVETA	1,80



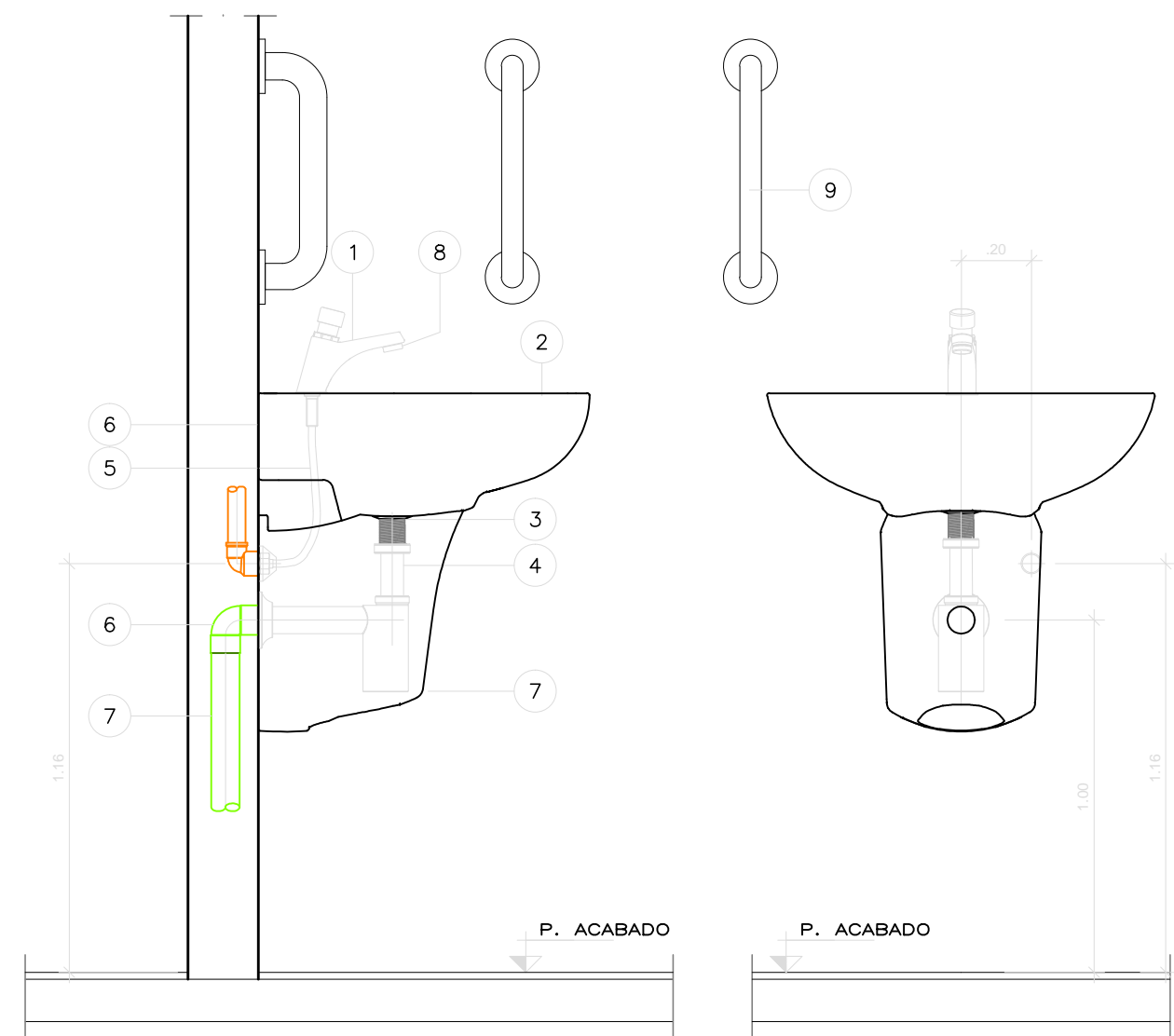
CORTE ESQUEMÁTICO

VISTA FRONTAL

LISTA DE MATERIAIS					
Nº	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	FABRICANTE	OBS.
1	BACIA RAVENA PARA CAIXA ADOPLADA P.909	PÇ	1	DECA	BRANCA
2	ASSENTO PLÁSTICO AP.01	PÇ	1	DECA	BRANCA
3	FIXAÇÃO PARA BACIA SP.1301	PÇ	1	DECA	BRANCO
4	CAIXA ADOPLADA ACOPLAMENTO DUAL FLUX CD.00P	PÇ	1	DECA	CROMADO
5	LIGAÇÃO FLEXÍVEL 4006.C.030	PÇ	1	DECA	CROMADO
6	ANEL DE VEDAÇÃO AN.90.01	PÇ	1	DECA	
7	TUBO PVC Ø100mm			TIGRE	
8	BARRA DE APOIO LATERAL FIXA 700CM H=0,75M	PÇ	1		
9	BARRA DE APOIO LATERAL FIXA 800CM H=0,85M	PÇ	2		

BACIA SANITÁRIA C/ CAIXA

DESENHO SEM ESCALA
MEDIDAS EM METROS



CORTE ESQUEMÁTICO

VISTA FRONTAL

LISTA DE MATERIAIS					
Nº	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	FABRICANTE	OBS.
1	TORNEIRA DE MESA FECHAMENTO AUTOMÁTICO DEGRMATIC ECO 1173.C	PÇ	1	DECA	
2	LAVATÓRIO RAVENA L51	PÇ	1	DECA	
3	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO 1602.C	PÇ	1	DECA	CROMADO
4	SIFÃO PARA LAVATÓRIO 1680.C.100.112	PÇ	1	DECA	CROMADO
5	LIGAÇÃO FLEXÍVEL 4006.C.030	PÇ	1	DECA	CROMADO
6	JÓCULO 90º COM ANEL DE BORRACHA Ø40mm	PÇ	1	TIGRE	
7	TUBO PVC Ø40mm			TIGRE	
8	REGULADOR DE VAZÃO DE 6 LITROS/MINUTOS 4224.000	PÇ	1	DECA	
9	BARRA 40 CM Ø 1,1/4"	PÇ	2		

LAVATÓRIO INDIVIDUAL

DESENHO SEM ESCALA
MEDIDAS EM METROS

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	EMISSÃO INICIAL	



CLIENTE FUNDAÇÃO FLORESTAL		PROJETO ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURO	
LOCAL PRESM - NÚCLEO ITATINGA PILÕES - CAMINHOS DO MAR		DATA 10/2019	
RESPONSÁVEL ENG. REINALDO MOLINA		ETAPA PROJETO EXECUTIVO	
COORDENADOR ARG. LUIS ANTONIO PUPINSKI		REVISÃO 02	
ELABORAÇÃO JOSE LOURENÇO		REVISÃO 02	