

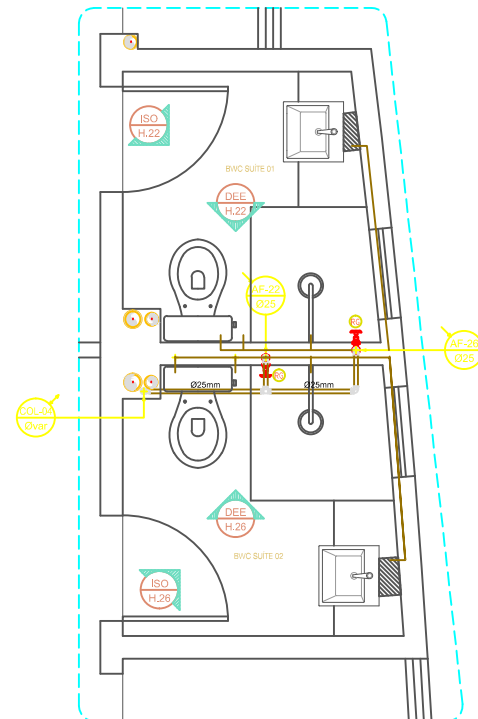
ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

Grupo	Ref.	Descrição	Quant.	Dimensões	
Tubos	1	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	8,00	20 MM	
	2	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	7,00	25 MM	
Conexões	3	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC MARROM	6,00	25 MM X 3/4"	
	4	LUVIA SOLDÁVEL E COM ROSCA DE PVC MARROM	2,00	25 MM X 3/4"	
	5	TE PVC SOLDÁVEL MARROM	4,00	25 MM	
	6	JOELHO DE 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	2,00	25 MM X 1/2"	
	7	JOELHO DE 90° DE PVC SOLDÁVEL MARROM	8,00	20 MM	
	8	TE PVC SOLDÁVEL MARROM	2,00	20 MM	
	9	JOELHO DE 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	6,00	20 MM X 1/2"	
	10	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA	4,00	25MM X 20 MM	
	Metals	11	REGISTRO DE GAVETA	2,00	3/4"
		12	REGISTRO DE PRESSÃO	2,00	3/4"

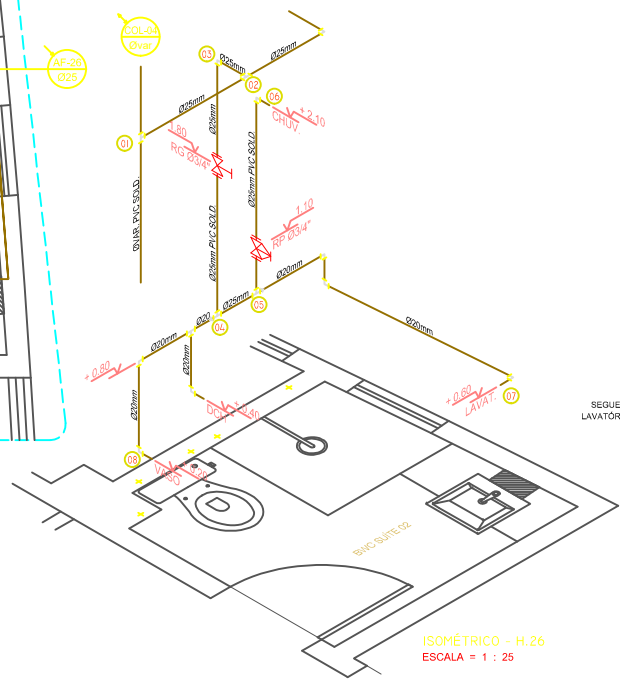
LEGENDA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
	(X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
	(X) = EG - DETALHE GÊNÉRICO DE EXECUÇÃO

**NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES**

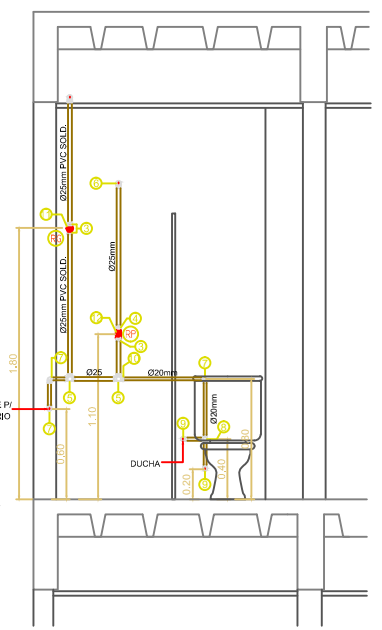
- A REDE HIDRÁULICA DE ÁGUA FRIA DEVERÁ SER INSTALADA OBEDECENDO RIGOROSAMENTE ÀS SOLUÇÕES DEFINIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO E NORMA ABNT NBR 5626
- USAR TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL SOLDÁVEL OBEDECENDO OS REQUISITOS DA ABNT NBR 5648
- NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE, EMENDA DE TUBOS IMPROVISADAS POR AQUECIMENTO
- OS NÚMEROS NA COR VERMELHA, INDICADOS EM CÍRCULOS NOS DESENHOS, DEFINEM OS TRECHOS DOS RAMAIS COMO DIMENSIONADOS NA MEMÓRIA DE CÁLCULO. EM CASO DE DIVERGÊNCIA, OS DIÂMETROS DOS TUBOS DETERMINADOS NA MEMÓRIA DE CÁLCULO PREVALECERÃO SOBRE OS DOS MESMOS TRECHOS INDICADOS NOS DESENHOS DO PROJETO
- EM NENHUMA HIPÓTESE, OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS, E OS DETALHES DEFINIDOS NO PROJETO, PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS E/OU ALTERADOS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO SEU PROJETISTA
- VER NO MEMORIAL DESCRITIVO OS DETALHES GÊNERICOS E A MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROJETO



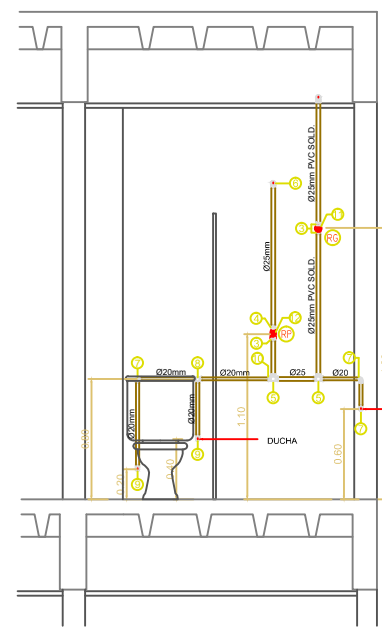
PLANTA BAXIA - APART. 02  
BWC SUÍTE 01 - 02  
ESCALA = 1 : 25



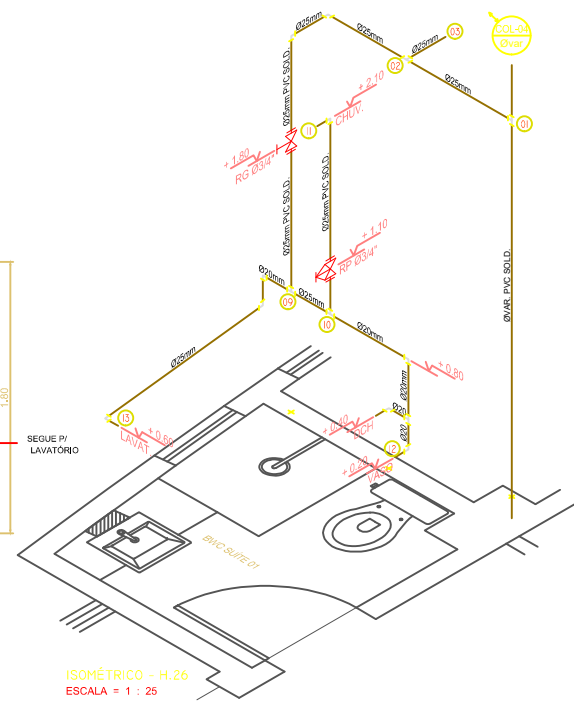
ISOMÉTRICO - H.26  
ESCALA = 1 : 25



DEE - H.22  
ESO. VERT. - RAMAL ALIMENTAÇÃO  
ESCALA = 1 : 25



DEE - H.20  
ESO. VERT. - RAMAL ALIMENTAÇÃO  
ESCALA = 1 : 25



ISOMÉTRICO - H.26  
ESCALA = 1 : 25

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R01	05/10/2019	ALTERAÇÃO NO LAYOUT DA ÁREA DE SERVIÇO E DOS WC'S DAS SUÍTES 01 E 02 - APTO. 02
R00	04/11/2018	EMISSÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 PROJETISTA: **Fernando da Costa Castello Branco**  
 ENOº CIVIL - CREA/RN 980.320.563-1  
 EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_

PROJETISTA: **IPEC INSTALAÇÕES**  
 ED. SÃO LUÍS MULTIPRESARIAL SALA 110  
 RENASCENÇA II - SÃO LUÍS - MA  
 Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311  
 www.ipecma.com.br

**DELMAN**  
 REFERÊNCIA EM ÁGUA  
**HID 12/28**

EMPREENDEDOR LOCAL  
**EDIFÍCIO PORTO DO MAR**  
 RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA  
 TÍTULO DO DESENHO  
**12° e 11° PAV. TIPO**  
 APART. 02 - BWC SUÍTE 01 - BWC SUÍTE 02  
 RAMAIS DE ÁGUA FRIA - VISTAS - ISOMÉTRICOS

PROJETO  
**HIDRÁULICO**  
 ESPÉCIE  
**EXECUTIVO**  
 ESCALA  
 1 : 25  
 DATA  
 04/11/2018  
 ARQUIVO  
 IPEC-225-DRPM\_HID-PE-012-R01

ESTE PROJETO NÃO PODE SER EXECUTADO, COPIADO OU CEDIDO FORA DOS TERMOS CONTRATADOS