







ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

LEGENDA

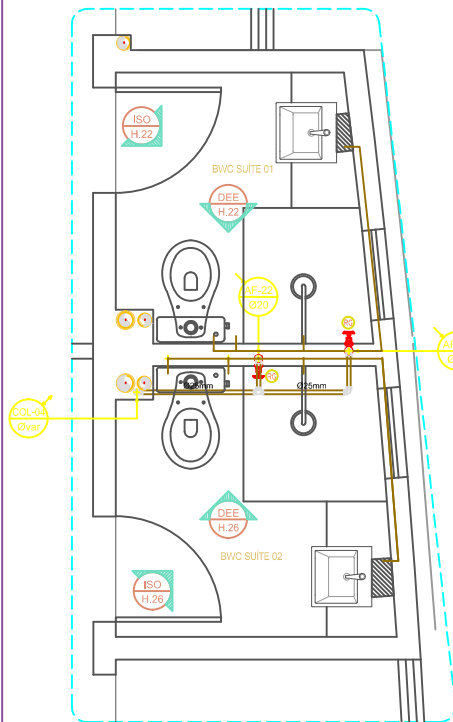
Grupo	Raz	Descrição	Quant.	Dimensões
Tubos	1	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	15,00	20 MM
	2	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	-	-
Conexões	3	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC MARROM	6,00	20 MM X 1/2"
	4	LUNA SOLDÁVEL E COM ROSCA DE PVC MARROM	2,00	20 MM X 1/2"
	5	TE PVC SOLDÁVEL MARROM	6,00	20 MM
	6	JOELHO DE 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	6,00	20 MM X 1/2"
	7	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA	4,00	25MM X 20 MM
Metals	8	REGISTRO DE GAVETA	2,00	1/2"
	9	REGISTRO DE PRESSÃO	2,00	1/2"

LEGENDA

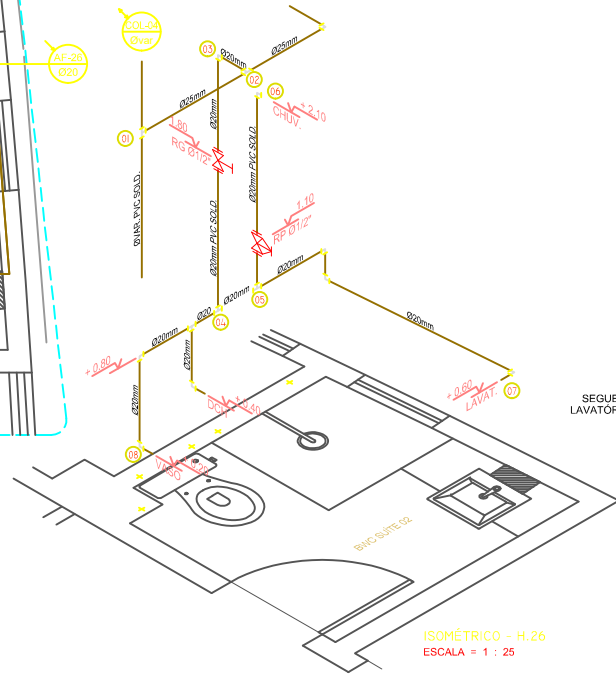
-  TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
-  TUBULAÇÃO QUE SOBE
-  TUBULAÇÃO QUE DESCE
-  TUBULAÇÃO QUE PASSA
-  TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
-  DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
- (X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
- (X) = EG - DETALHE GÊNÉRICO DE EXECUÇÃO

NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

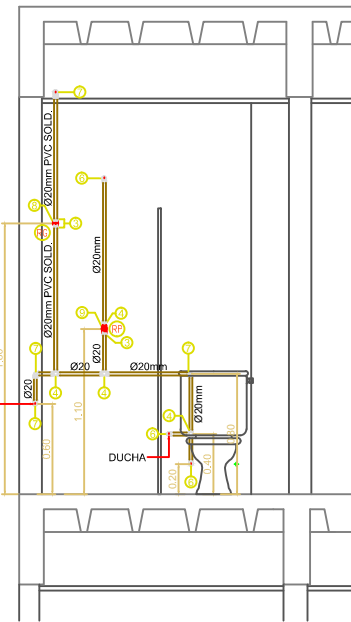
- 01 - A REDE HIDRÁULICA DE ÁGUA FRIA DEVERÁ SER INSTALADA OBEDECENDO RIGOROSAMENTE ÀS SOLUÇÕES DEFINIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO E NORMA ABNT NBR 5626
- 02 - USAR TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL SOLDÁVEL OBEDECENDO OS REQUISITOS DA ABNT NBR 5648
- 03 - NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE, EMENDA DE TUBOS IMPROVISADAS POR AQUECIMENTO
- 04 - 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 PREVALECEERÃO SOBRE OS DOS MESMOS TRECHOS INDICADOS NOS DESENHOS DO PROJETO
- 05 - 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
- 06 - VER NO MEMORIAL DESCRITIVO OS DETALHES GÊNERICOS E A MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROJETO



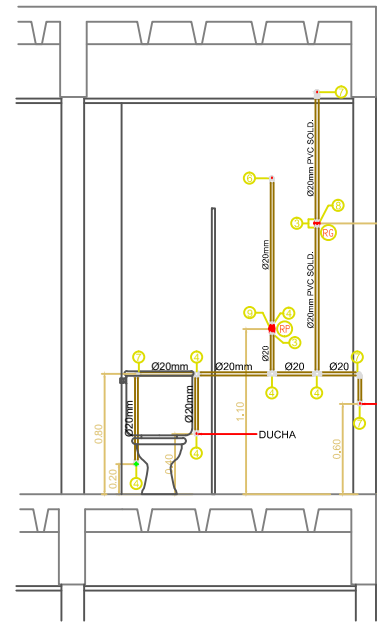
PLANTA BAIXA - APART. 02
BWC SUÍTE 01 - 02
ESCALA = 1 : 25



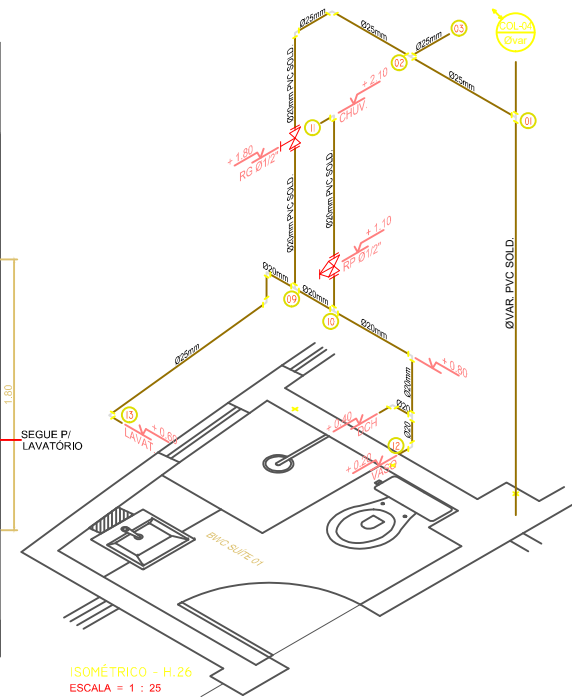
ISOMÉTRICO - H.26
ESCALA = 1 : 25



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



DEE - H.26
ESQ. 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	EMIÇÃO INICIAL
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO:

PROJETO: *Fernando da Costa Castello Branco*
ENQ. CIVIL - CREA RN 980.320.563-1

EXECUÇÃO:

PROJETISTA	CODIGO
 IPEC INSTALAÇÕES	225-DRPM
ED. SÃO LUÍS MULTIPRESARIAL SALA 110 RENASÇENÇA II - SÃO LUÍS - MA Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311 www.ipecma.com.br	COORDENADOR
AURÉLIO	PROJETISTA
FERNANDO	DESENHISTA
MADSON	FOLHA Nº



HID
13/28

EMPREENHIMENTO LOCAL	PROJETO
EDIFÍCIO PORTO DO MAR	HIDRÁULICO
RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA	ESQA.
TÍTULO DO DESENHO	EXECUTIVO
10° ao 1° PAV. TIPO	ESCALA
APART. 02 - BWC SUÍTE 01 - BWC SUÍTE 02	1 : 25
RAMAIS DE ÁGUA FRIA - VISTAS - ISOMÉTRICOS	DATA
	04/11/2018
	AURÉLIO
	IPEC-225-DRPM_HID-PE-013-R01

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