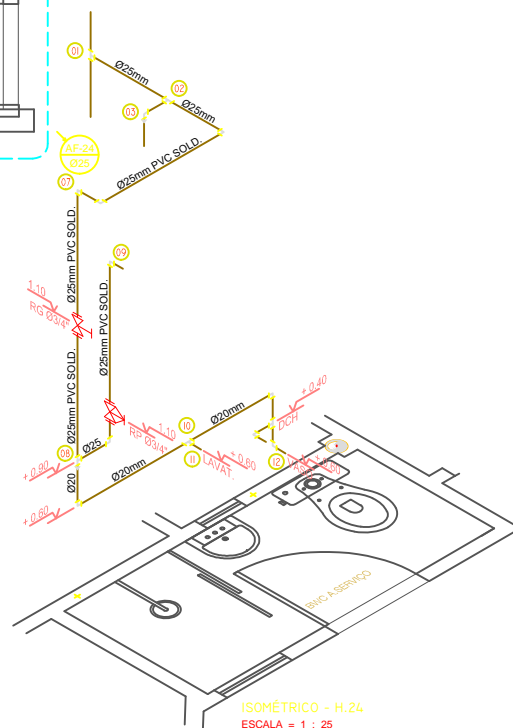


PLANTA BAIXA - APART. 02
BWC ÁREA DE SERVIÇO - LAVABO
ESCALA = 1 : 25

LEGENDA

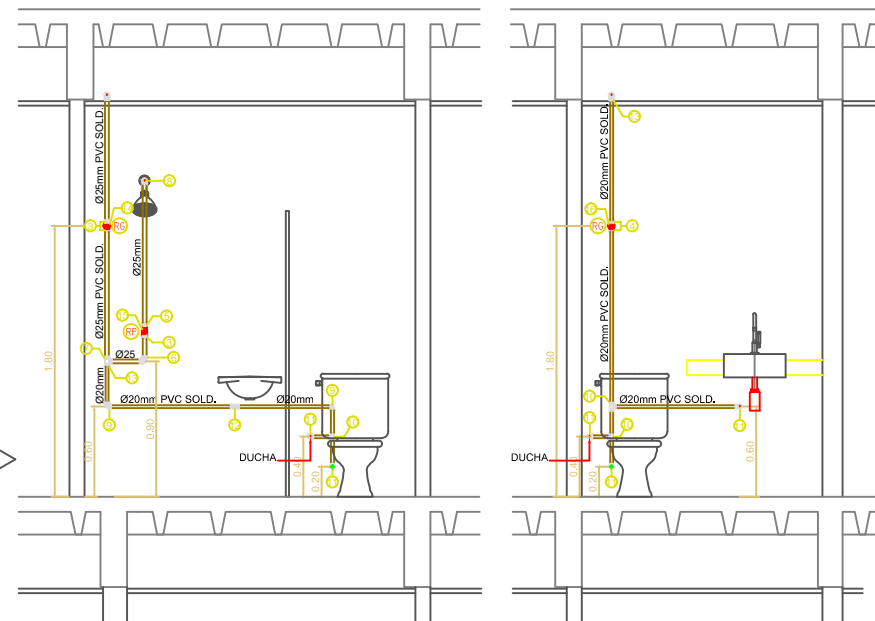
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
- TUBULAÇÃO QUE SOBEM
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
- (X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
- (X) = EG - DETALHE GÊNÉRICO DE EXECUÇÃO



ISOMÉTRICO - H.24
ESCALA = 1 : 25

LEGENDA

Grupo	Rat	Descrição	Quant.	Dimensões	
Tubos	1	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	6,00	20 MM	
	2	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	4,00	25 MM	
Conexões	3	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC MARROM	3,00	25 MM X 3/4"	
	4	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC MARROM	2,00	20 MM X 1/2"	
	5	LUIVA SOLDÁVEL E COM ROSCA DE PVC MARROM	1,00	25 MM X 3/4"	
	6	JOELHO DE 90° DE PVC SOLDÁVEL MARROM	1,00	25 MM	
	7	TE PVC SOLDÁVEL MARROM	1,00	25 MM	
	8	JOELHO DE 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	2,00	25 MM X 1/2"	
	9	JOELHO DE 90° DE PVC SOLDÁVEL MARROM	0,50	20 MM	
	10	TE PVC SOLDÁVEL MARROM	3,00	20 MM	
	11	JOELHO DE 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	5,00	20 MM X 1/2"	
	12	TE PVC SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO	1,00	20 MM X 1/2"	
	13	BUCHÃO DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA	2,00	25MM X 20 MM	
	Metais	14	REGISTRO DE GAVETA	1,00	3/4"
		15	REGISTRO DE PRESSÃO	1,00	3/4"
16		REGISTRO DE GAVETA	1,00	1/2"	

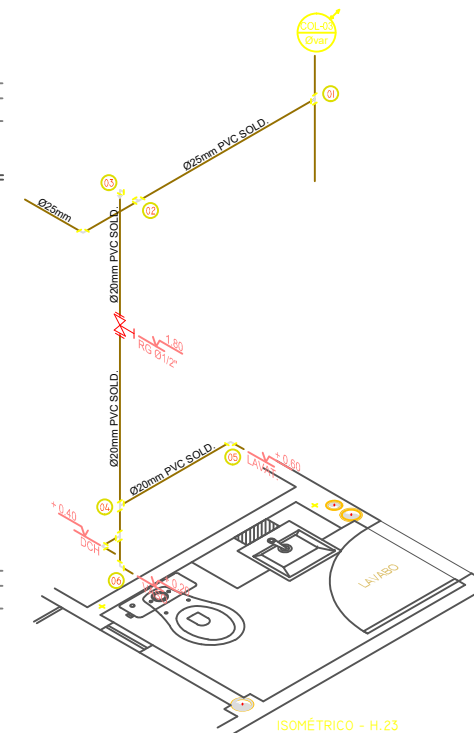


DEE - H.24
ESQ. VERT. RAMAL ALIMENTAÇÃO
ESCALA = 1 : 25

DEE - H.23
ESQ. VERT. RAMAL ALIMENTAÇÃO
ESCALA = 1 : 25

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 GÊNÉRICOS E A MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROJETO



ISOMÉTRICO - H.23
ESCALA = 1 : 25

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

R00	04/11/2018	EMISSÃO INICIAL
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____
 PROJETO: *Fernando da Costa Castello Branco*
 ENO 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

CÓDIGO: 225-DRPM
 COORDENADOR: AURÉLIO
 PROJETISTA: FERNANDO
 DESENHISTA: MADSON
 FOLHA Nº:

DELMAN
 ENGENHEIROS E ARQUITETOS

HID 14/28

EMPREENHIMENTO LOCAL
EDIFÍCIO PORTO DO MAR
 RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA
 TÍTULO DO DESENHO: **PAV.TIPO - APART.02**
 BWC ÁREA DE SERV. 12° e 11° - LAVABO 12° ao 1°
 RAMAIS DE ÁGUA FRIA - VISTAS - ISOMÉTRICOS

PROJETO: **HIDRÁULICO**
 ESPÉCIE: **EXECUTIVO**
 ESCALA: 1 : 25
 DATA: 04/11/2018
 ARQUITETO: AURÉLIO
 IPEC-225-DRPM_HID-PE-014-R00

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