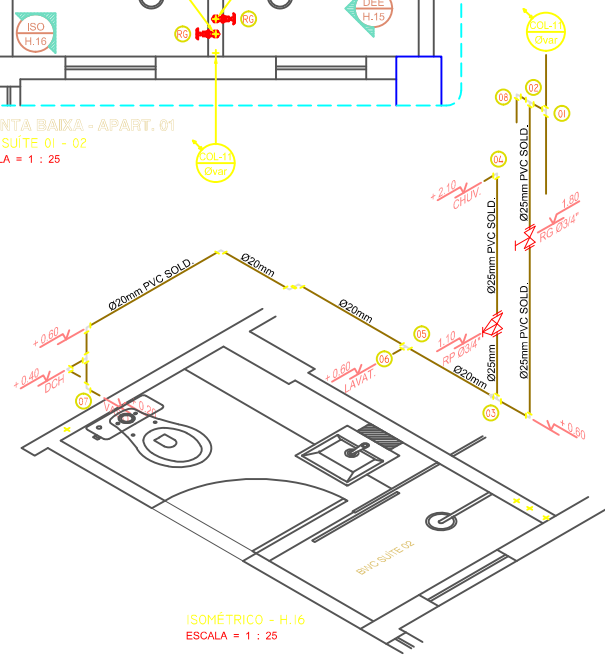


PLANTA BAIXA - APART. 01
BWC SUITE 01 - 02
ESCALA = 1 : 25

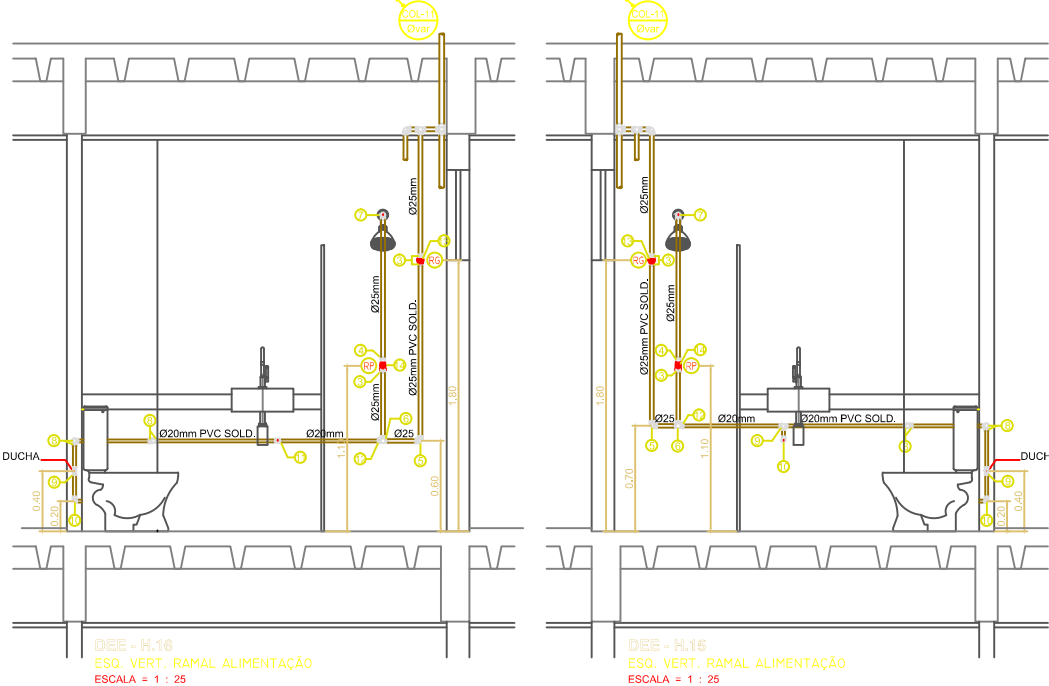


ISOMÉTRICO - H.16
ESCALA = 1 : 25

Grupo	Ref.	Descrição	Quant.	Dimensões	
Tubos	1	TUBO PVC SOLDÁVEL MARRROM	8,00	20 MM	
	2	TUBO PVC SOLDÁVEL MARRROM	8,00	25 MM	
Conexões	3	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC MARROM	8,00	25 MM X 3/4"	
	4	LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA DE PVC MARROM	2,00	25 MM X 3/4"	
	5	JOELHO DE 90° DE PVC SOLDÁVEL MARROM	2,00	25 MM	
	6	TE PVC SOLDÁVEL MARROM	2,00	25 MM	
	7	JOELHO DE 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	2,00	25 MM X 1/2"	
	8	JOELHO DE 90° DE PVC SOLDÁVEL MARROM	8,00	20 MM	
	9	TE PVC SOLDÁVEL MARROM	3,00	20 MM	
	10	JOELHO DE 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	3,00	20 MM X 1/2"	
	11	TE PVC SOLDÁVEL COM BUCHÃO DE LATÃO	1,00	20 MM X 1/2"	
	12	BUCHÃO DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA	2,00	25MM X 20 MM	
	Metals	13	REGISTRO DE GAVETA	2,00	3/4"
		14	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 GÊNICO DE EXECUÇÃO

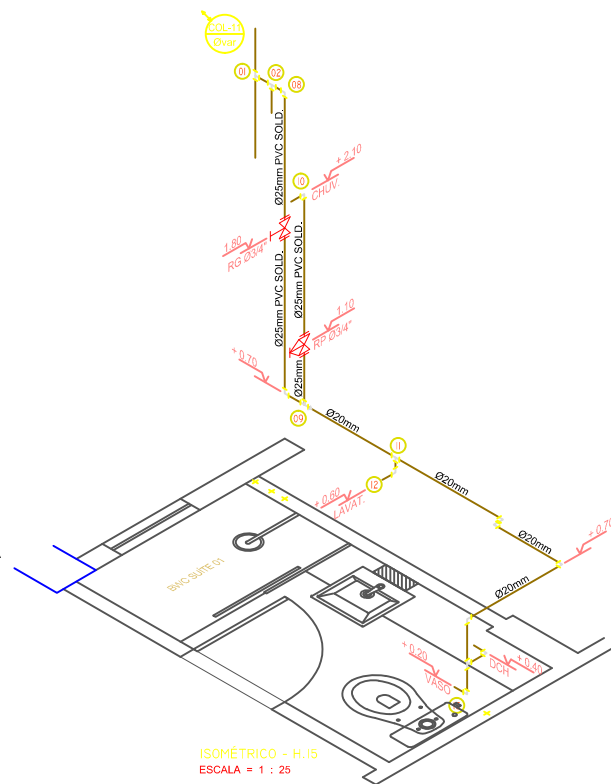


DEE - H.16
ESQ. VERT. RAMAL ALIMENTAÇÃO
ESCALA = 1 : 25

DEE - H.16
ESQ. VERT. RAMAL ALIMENTAÇÃO
ESCALA = 1 : 25

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 ADEQUIMENTO
- 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 PREVALECERÃO 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 GÊNICOS E A MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROJETO



ISOMÉTRICO - H.15
ESCALA = 1 : 25

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

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

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: Fernando da Costa Castello Branco
ENQº CIVIL - CREA/RN 980.320.563-1

EXECUÇÃO: _____

PROJETISTA: _____

IPEC
INSTALAÇÕES

ED. SÃO LUÍS MULTIPRESARIAL GALA 110
RENASÇA II - SÃO LUÍS - MA
Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311
www.ipecma.com.br

DELMAN
SOLUÇÕES EM ÁGUA

HID 07/28

EMPRESAMENTO LOCAL
EDIFÍCIO PORTO DO MAR
RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA

TÍTULO DO DESENHO
12º e 11º PAV. TIPO
APART. 01 - BWC SUÍTE 01 - BWC SUÍTE 02
RAMAIS DE ÁGUA FRIA - VISTAS - ISOMÉTRICOS

ESCALA
1 : 25

DATA
04/11/2018

ARQUIVO
IPEC-225-DRPM_HID-PE-007-R00

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