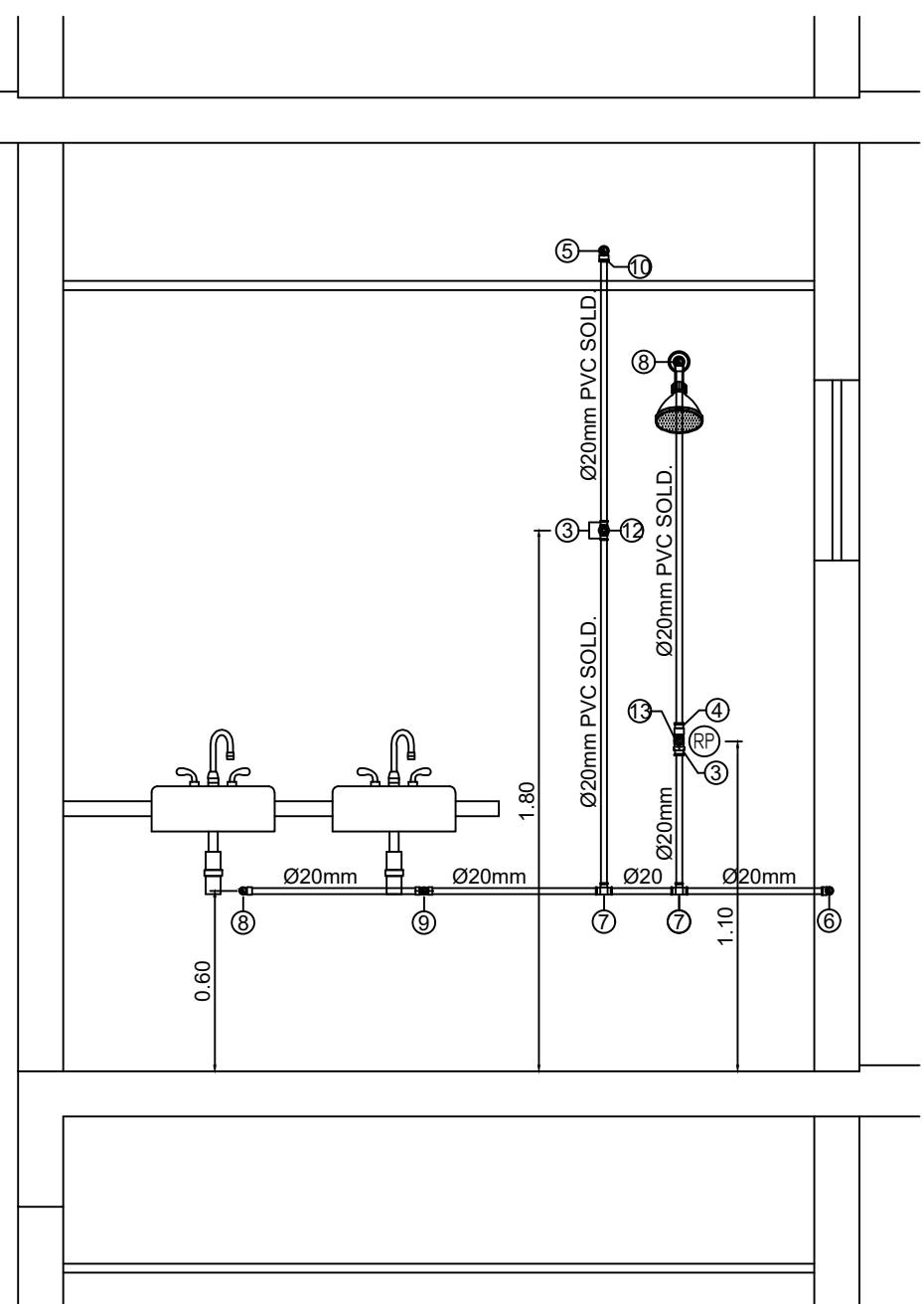
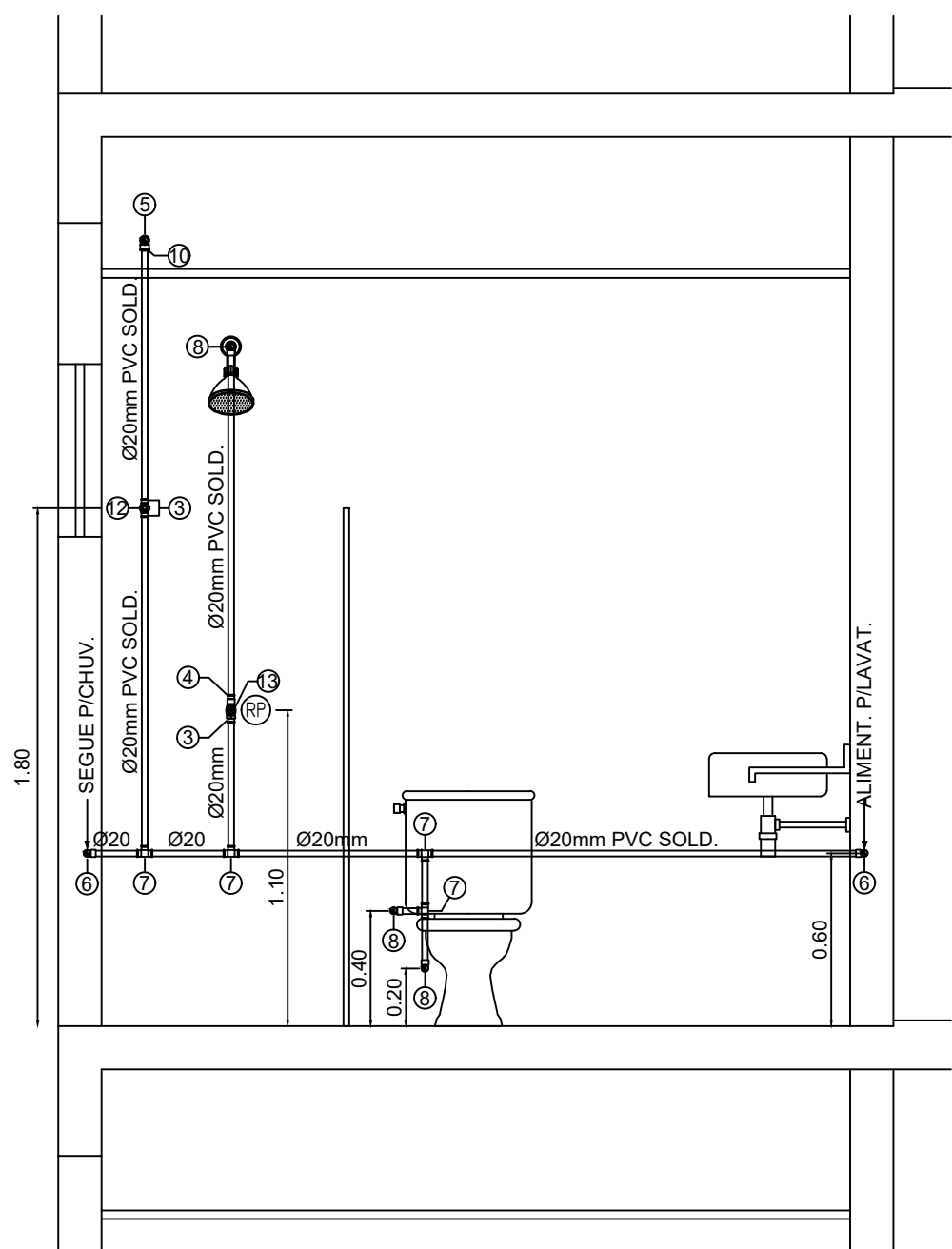


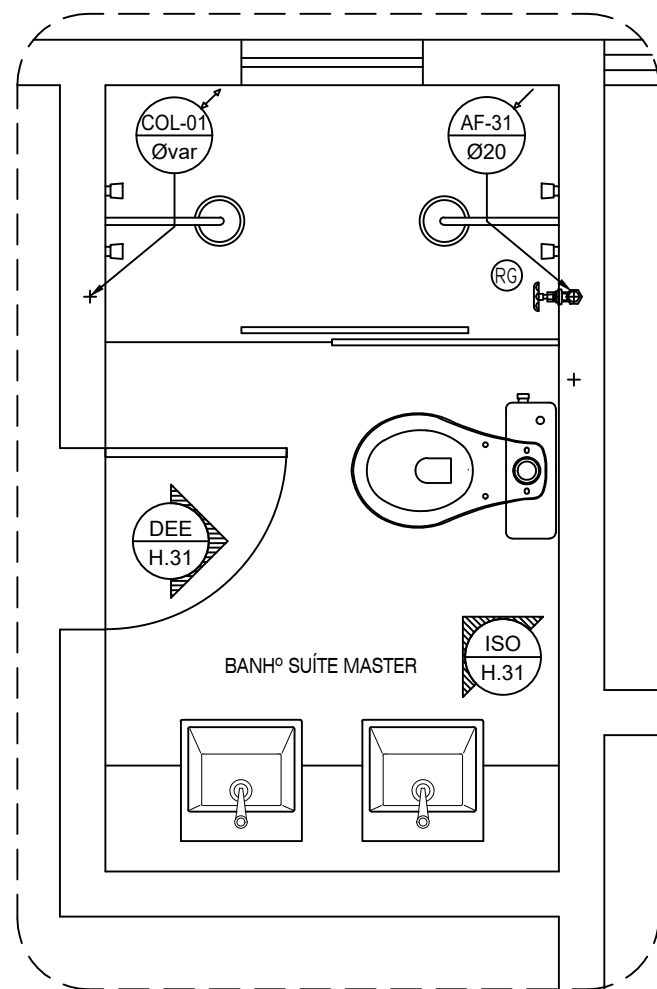
PLANTA BAIXA - APART.
BWC SUÍTE MASTER
ESCALA = 1 : 25



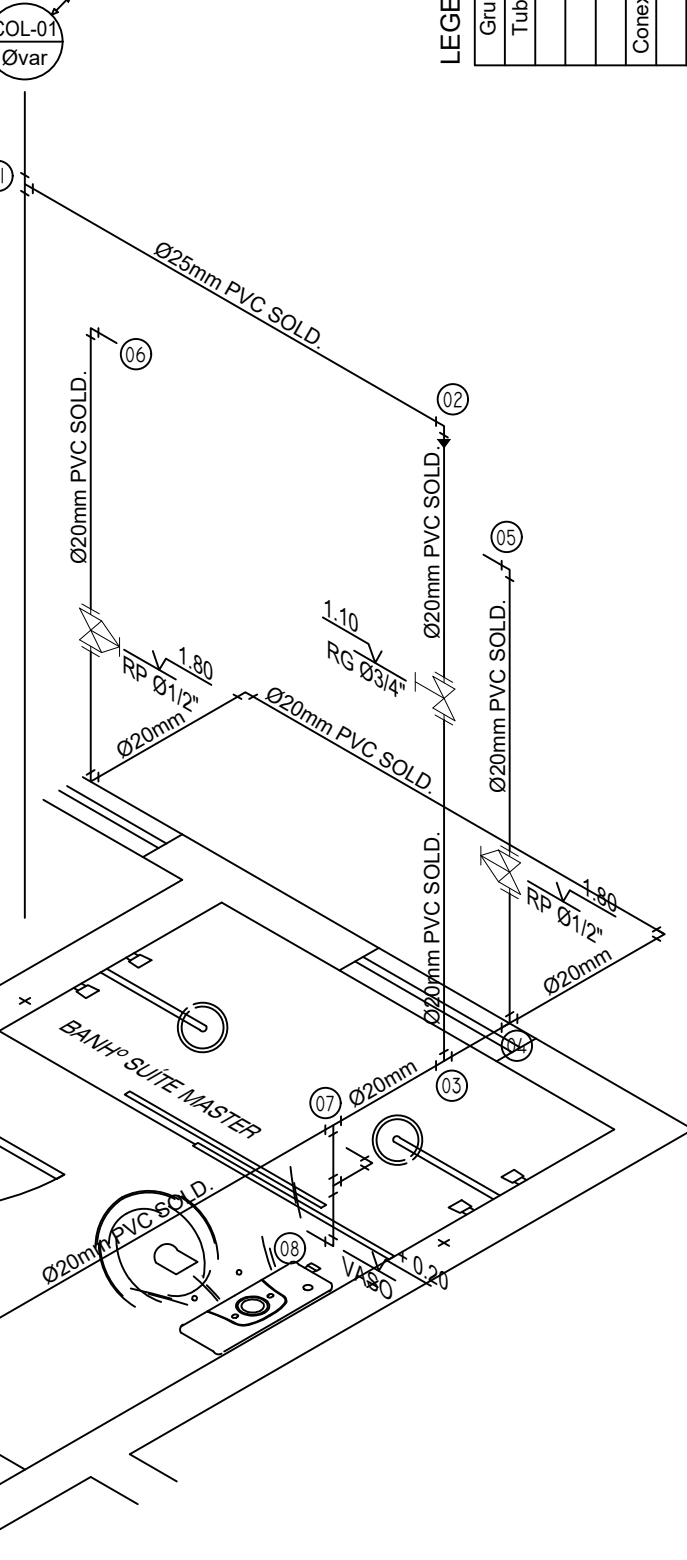
DEE - H.13
ESQ. VERT. RAMAL DE ALIMENTAÇÃO
ESCALA = 1 : 25



DEE - H.31
ESQ. VERT. RAMAL DE ALIMENTAÇÃO
ESCALA = 1 : 25

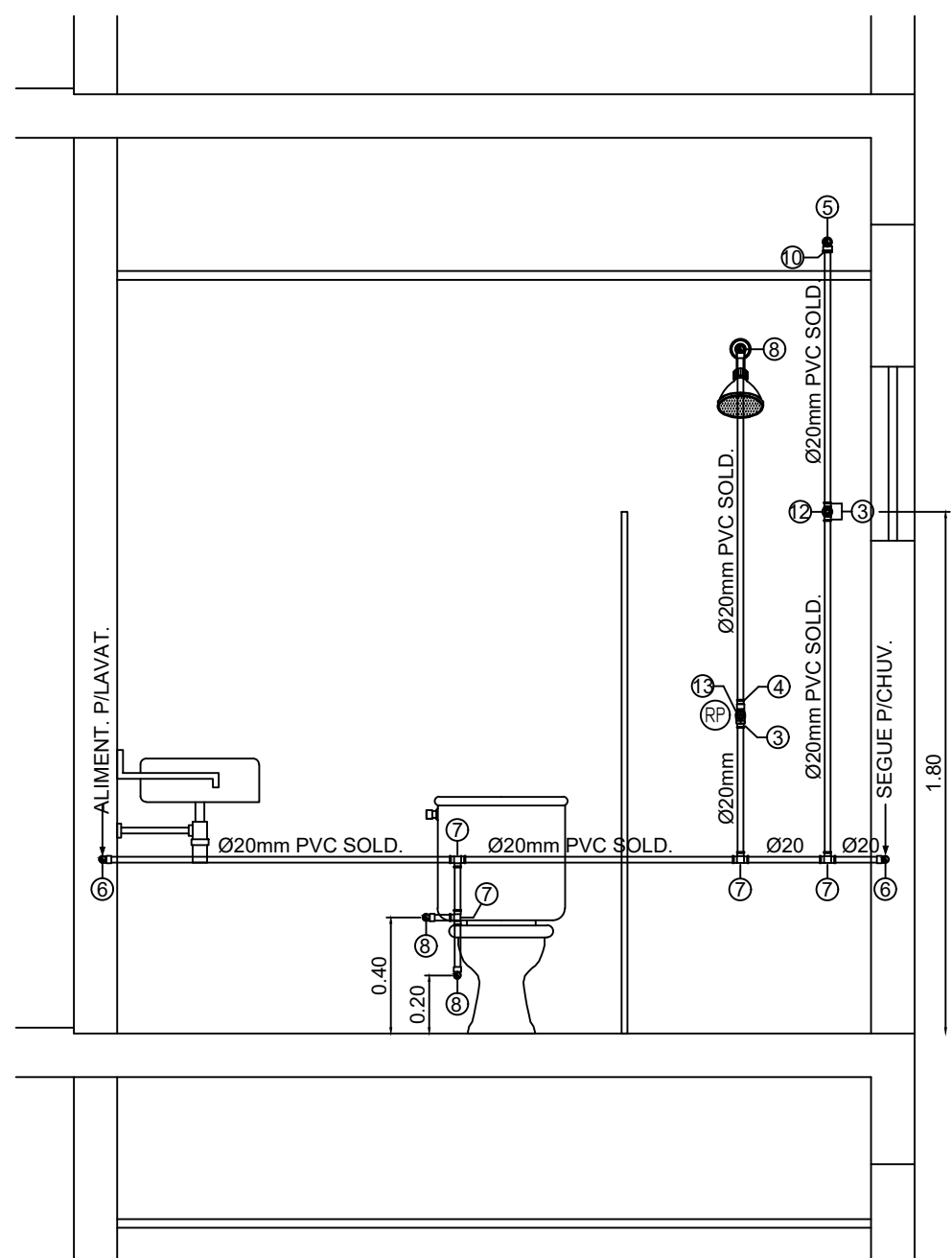


PLANTA BAIXA - APART.
BWC SUÍTE MASTER
ESCALA = 1 : 25

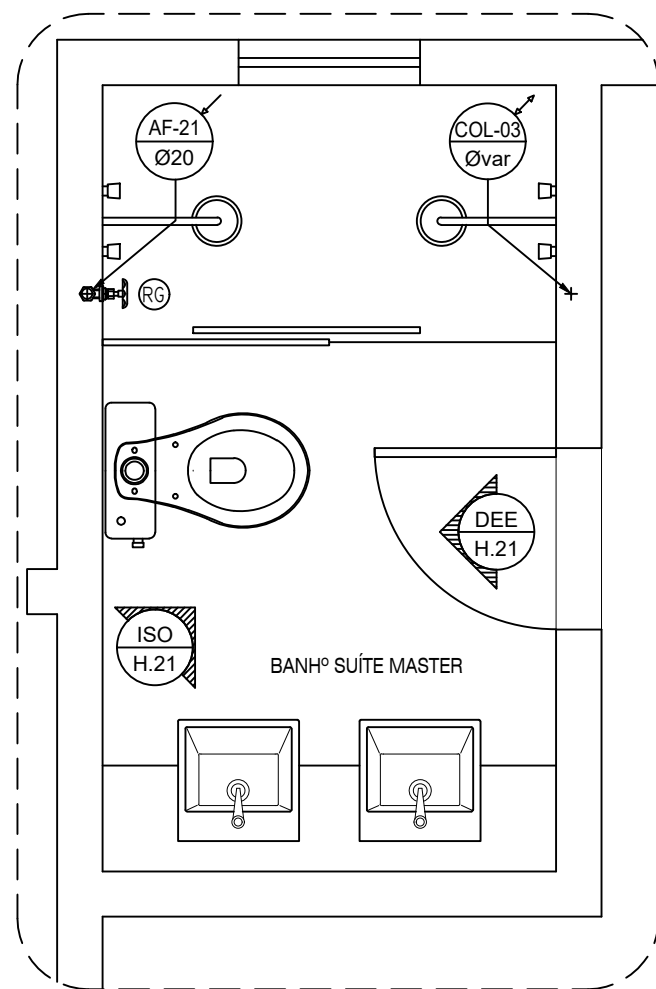


ISOMÉTRICO - H.31
ESCALA = 1 : 25

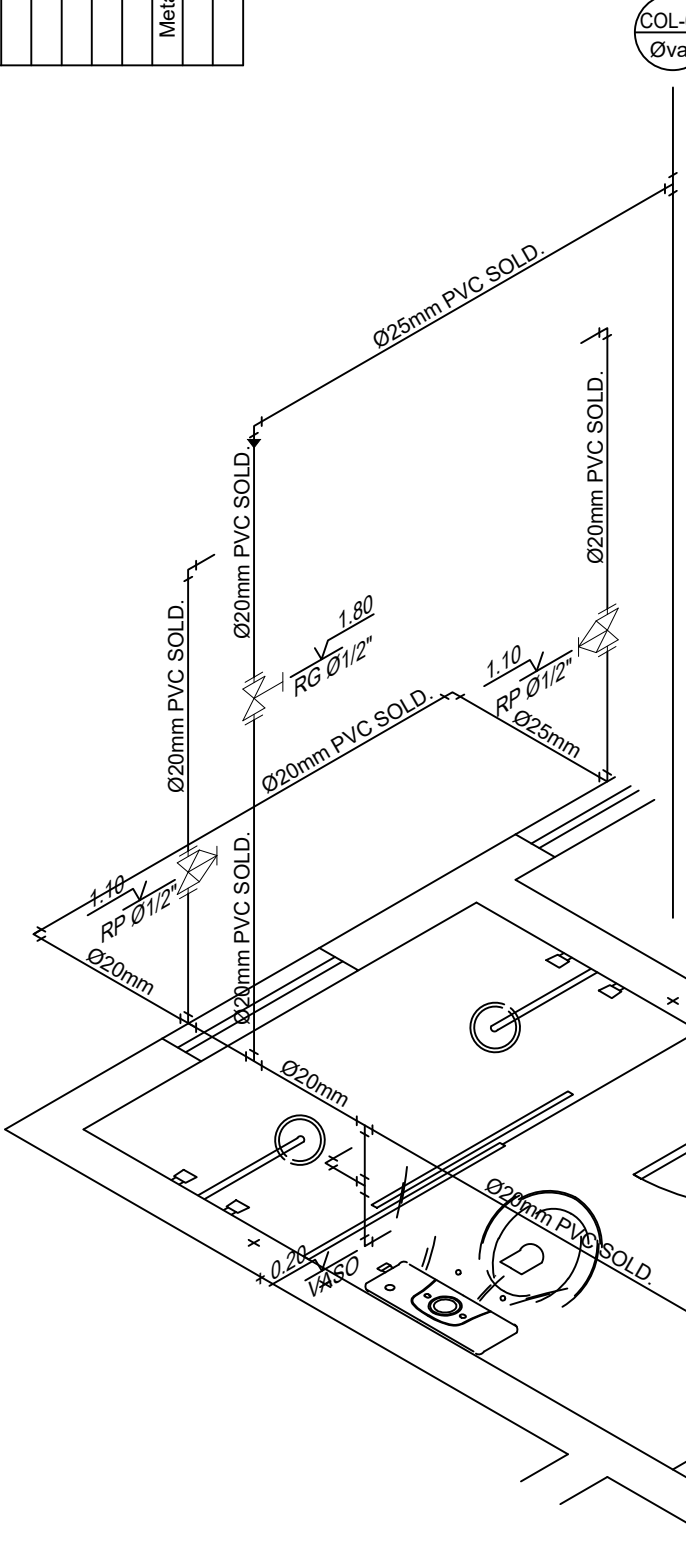
Grupo	Ref	Descrição	Quant	Dimensões
Tubos	1	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	26,00	20 MM
	2	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	6,00	25 MM
Conexões	3	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC MARROM	12,00	20 MM X 1/2"
	4	LUMA SOLDÁVEL E COM ROSCA DE PVC MARROM	6,00	20 MM X 1/2"
	5	JOELHO DE 90° DE PVC SOLDÁVEL MARROM	11,00	20 MM
	6	TE PVC SOLDÁVEL MARROM	11,00	20 MM
	7	JOELHO DE 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	15,00	20 MM X 1/2"
	8	TE PVC SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO	3,00	20 MM X 1/2"
	9	BUCHÃO DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA	3,00	25MM X 20 MM
Metals	10	REGISTRO DE SAÍDA	3,00	1/2"
	11	REGISTRO DE PRESSÃO	6,00	1/2"



DEE - H.21
ESQ. VERT. RAMAL DE ALIMENTAÇÃO
ESCALA = 1 : 25



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



ISOMÉTRICO - H.21
ESCALA = 1 : 25

NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 01 - A REDE HIDRÁULICA DE ÁGUA FRIA DEVERÁ SER INSTALADA OBEDECENDO RIGOROSAMENTE AS 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
- 02 - USAR TUBOS E CONEXÕES EM PPR (POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM) PN.12 OBEDECENDO OS REQUISITOS EXIGIDOS NA ABNT NBR 15813
- 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 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 GENÉRICOS E A MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROJETO

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

R00	16/03/2018	EMIÇÃO INICIAL
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: Fernando da Costa Castello Branco
ENGº CIVIL - CREA RN 060.320.563-1

EXECUÇÃO: _____

PROJETISTA	CÓDIGO
	208-DRPS
COORDENADOR	AURÉLIO
PROJETISTA	FERNANDO
DESENHISTA	MADSON
COLABOR	

ED. SÃO LUÍS MULTIEMPRESARIAL SALA 110
RENASCENÇA II - SÃO LUÍS - MA
Tel.: 36 - 3083.2210 / 3002.3311
www.ipecma.com.br



HID
008

EMPREENHAMENTO E LOCAL
EDIFÍCIO PENÍNSULA SQUARE
AVENIDA DOS HOLANDESES, S/Nº, PONTA D'AREIA - SÃO LUÍS / MA

TÍTULO DO DESENHO
14º ao 4º, 1º e 2º PAV. TIPO - APART. 01 - 02 - 03
BWC SUÍTE MASTER
VISTAS - ISOMÉTRICOS - RAMAIS DE ÁGUA FRIA

PROJETO
HIDRÁULICO
FASE
P. EXECUTIVO

ESCALA
1 : 25

DATA
16/03/2018

ARQUIVO

IPEC-208-DRPS_PE-HID-008-R00

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