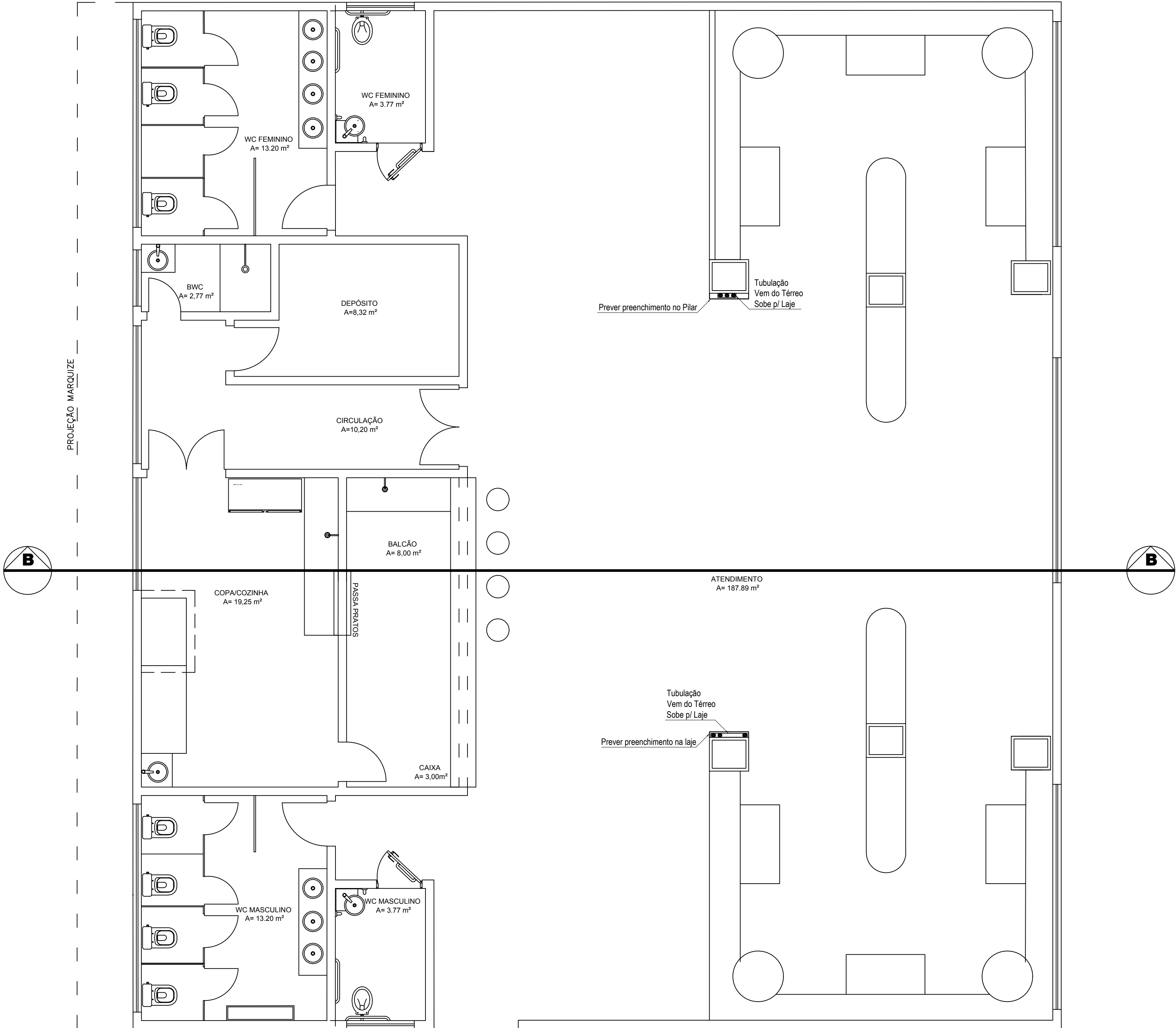


Detalhe Montagem da Tubulação Frigorígena SEM ESCALA



EVAP.	UE1	0,28 x 0,77 x 0,22	-	8	18.000 btus	02	Inverter
	UE2	0,29 x 1,00 x 0,26	-	13	24.000 btus	04	Inverter
COND.	UC1	0,73 x 0,95 x 0,37	1.498	48	18.000 btus	02	Inverter
	UC2	0,73 x 0,95 x 0,37	2.014	50	24.000 btus	04	Inverter

LEGENDA

EQ - TIPO DE EQUIPAMENTO

RL - LINHA DE LÍQUIDO

OBSERVAÇÕES

Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas fornecidas pelo cliente. O projeto é válido apenas para o local e para o sistema especificado. Qualquer alteração deve ser aprovada por escrito pelo responsável técnico.

NOTAS

1- O projeto foi elaborado com base nas informações fornecidas pelo cliente. O projeto é válido apenas para o local e para o sistema especificado. Qualquer alteração deve ser aprovada por escrito pelo responsável técnico.

DETALHE INSTALAÇÃO DRENO

DETALHE INSTALAÇÃO SPLIT PAREDE - Sem Escala

R0	26/09/2017	JÚNIOR	AMILTON	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	RESPONSÁVEL	DESENHO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO:

PROJETO: ENG^o. JOSÉ DO CARMO DE A. JÚNIOR / CREA Nº 210219740-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

INSTITUTO FEDERAL SUL DE MINAS GERAIS
CAMPUS MACHADO

CONTRATADA:

J I PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA
Avenida Amintas Barros, 3700, Sala 402, Bloco B, Bairro Lagoa Nova,
CEP: 59.075-810 - Natal/RN
Tel.: (0xx84) 3027-2759 e-mail: ji.projetos@yahoo.com

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

OBRA:

CONSTRUÇÃO DE ÁREA DE VIVÊNCIA

ASSUNTO:

INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO - 1º PAVIMENTO

PROPRIETÁRIO:

IFSULDEMINAS CAMPUS MACHADO

ENDEREÇO DA OBRA:

RODOVIA MACHADO - PARAGUAÇU, KM 3, BAIRRO SANTO ANTÔNIO, MACHADO - MINAS GERAIS - CEP: 37.750-000

DATA:

SET/2017

ESCALA:

1:50

ARQUIVO:

VIVENCIA-CLI-0101-GER-R0.dwg

PRANCHAS:

02/04

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS