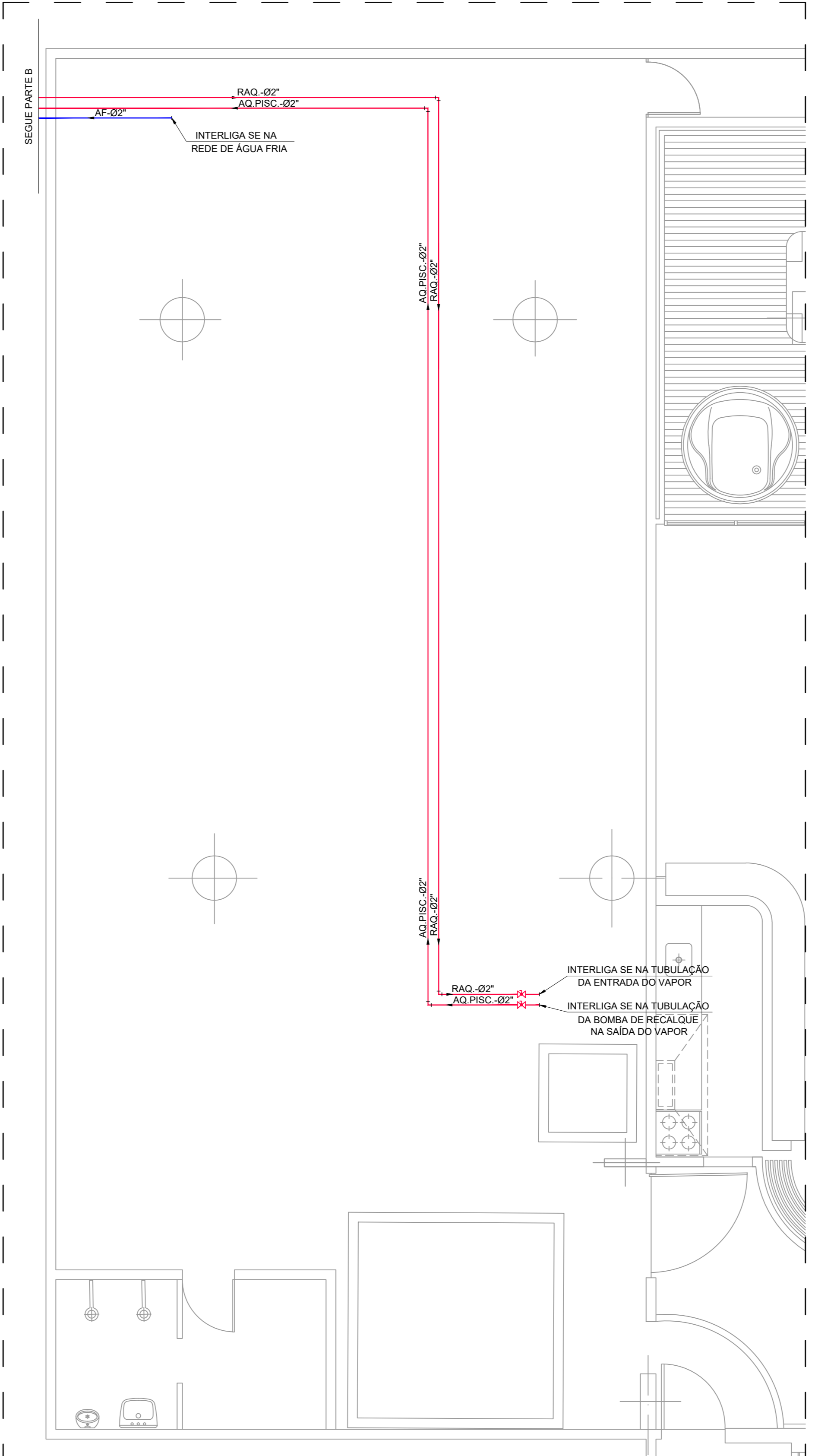
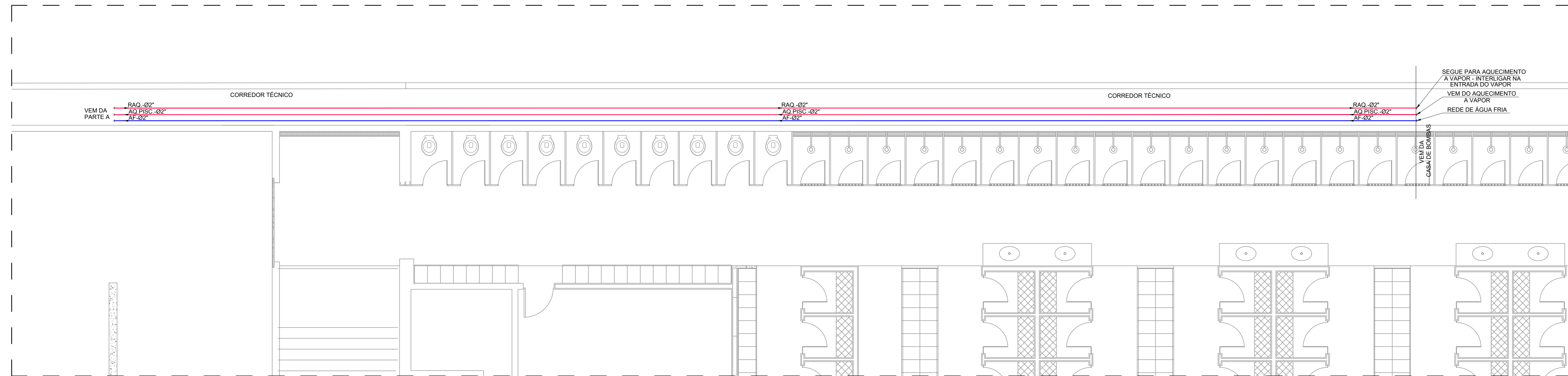


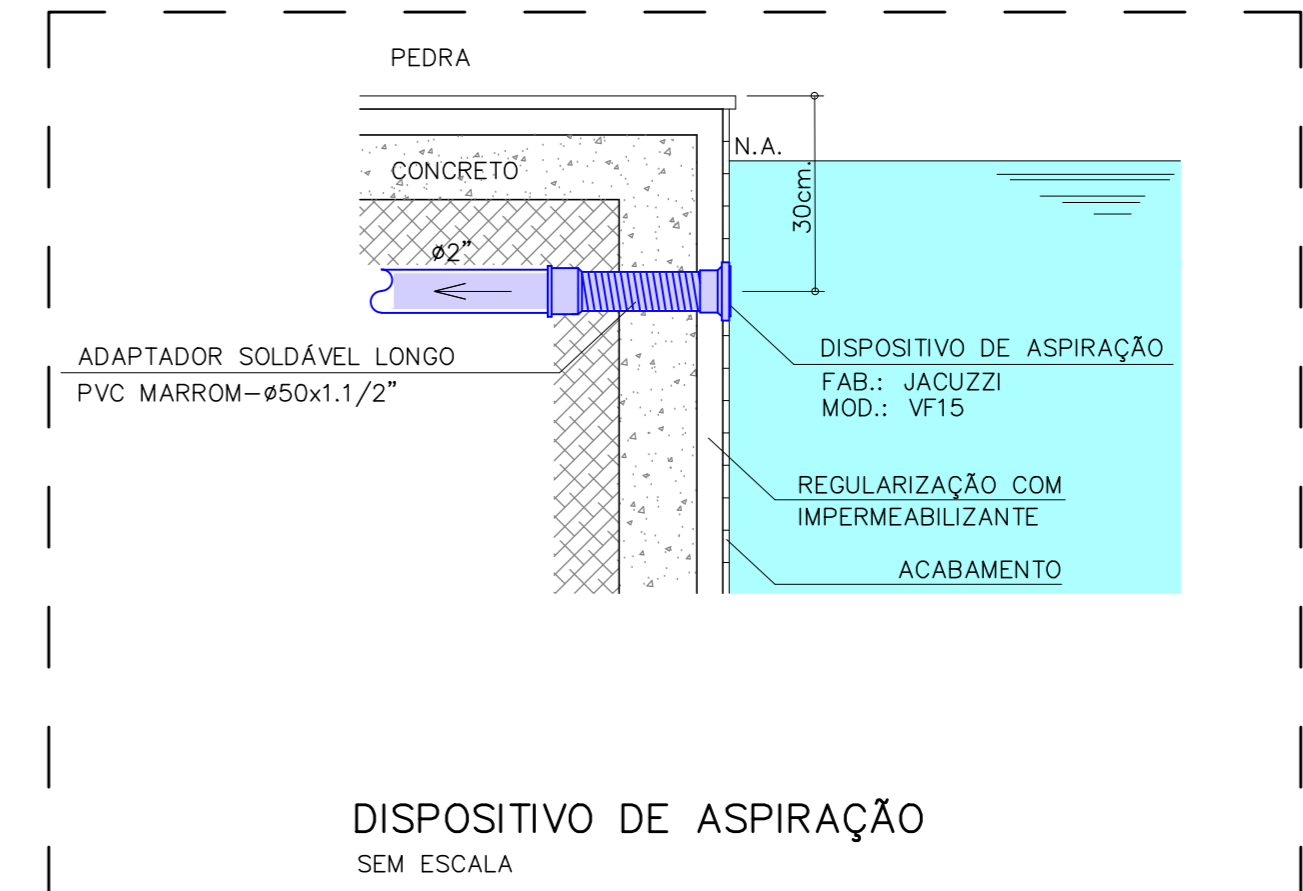
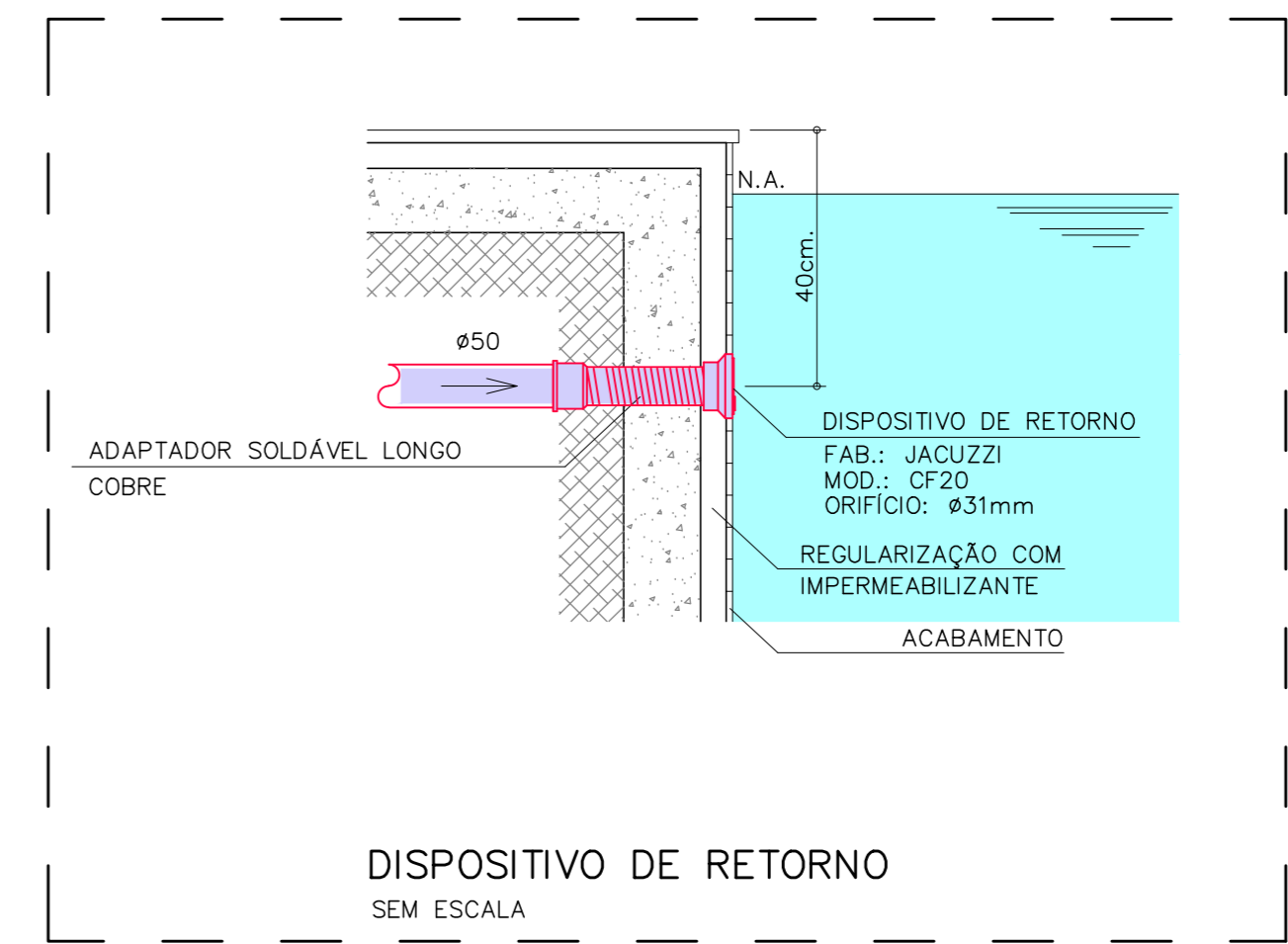
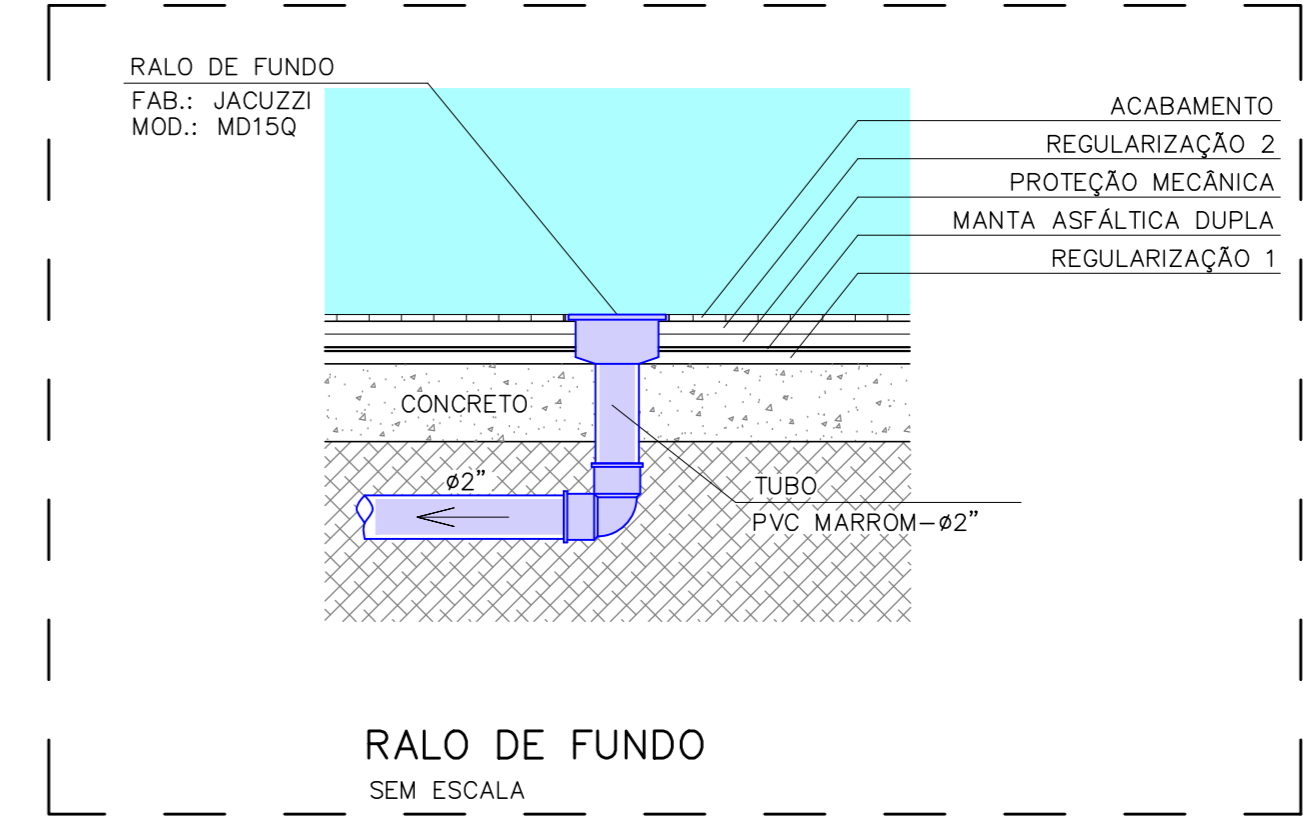
01 PLANTA BAIXA - PARTE A
ESCALA: 1/50



03 CASA DE BOMBAS
ESCALA: 1/50



02 PLANTA BAIXA - PARTE B - CORREDOR TÉCNICO
ESCALA: 1/50



- LEGENDAS:**
- TUBULAÇÃO REDE DE ÁGUA FRIA CONSUMO
 - TUBULAÇÃO REDE DE ÁGUA QUENTE CONSUMO
 - MISTURADOR MONDCOMANDO BAIXA PRESSÃO - DECA
 - VALVULA RETENÇÃO
 - REGISTRO GERAL GAVETA
 - MISTURADORA TERMOSTÁTICA - CALEFFI
 - VALVULA ESFERA
 - TUBULAÇÃO QUE SOBE OU DESCE
 - TIPO DE COLUNA
 - NUMERO DA COLUNA
 - DIAMETRO DA COLUNA
 - PRANCHA EM QUE CONSTA O DETALHE
 - CONJUNTO FILTRO E BOMBA PARA PISCINA - JACUZZI OU SIMILAR
 - FILTRO MODELO 365C6-T
 - BOMBA PISCINA - POT. 2CV - 34,0m³/h (x2)
 - AF ÁGUA FRIA
 - LV LAVATÓRIO
 - BS BACIA SANITÁRIA
 - CH CHUVEIRO
 - RG REGISTRO GAVETA
 - VR VALVULA RETENÇÃO

- NOTAS GERAIS:**
- 1 - TUBOS E CONEXÕES:
 - 1 - TUBOS E CONEXÕES EM PVC MARRROM PARA ÁGUA FRIA E COBRE CLASSE A PARA ÁGUA QUENTE
 - 2 - ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA
 - 3 - DISTRIBUIÇÃO PELO REDE EXISTENTE LOCAL
 - 4 - AS TUBULAÇÕES APARENTES NO ENTREFORRO DEVERÃO SER FIRMEMENTE FIXADAS À LAJE, COM SUPORTES METÁLICOS ESPAÇADOS A CADA 1,5m.
 - 5 - CONFIRMAR ALTURA DOS PONTOS DOS EQUIPAMENTOS COM O FABRICANTE.

- NORMAS APLICADAS:**
- 1 - NBR 5626/1988: INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA

TABELA EQUIVALENCIA DIÂMETROS

DIÂMETRO NOMINAL POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	2"	2.1/2"	3"	4"
DIÂMETRO NOMINAL NB-92,4BNT	15	20	25	40	50	60	75	100
DIÂMETRO EXTERNO PVC IMPRESSO NO TUBO DE PVC	20	25	32	50	60	75	85	110

01	ACRESCIMO DO CORREDOR TÉCNICO E CASA DE BOMBAS	05/05/2021	WALTER
00	EMIÇÃO INICIAL	29/04/2021	WALTER
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR

CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY

MS
MS PROJETOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS
Rua Bento Corrêa de Figueiredo, 64 - Casa 01
Cajuru, Curitiba, PR - CEP: 80711-110
Tel: (11) 2658-8071 - www.msprojetos.com.br

PROJETO EXECUTIVO HIDRÁULICO
PISCINA KIDS
PLANTA ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE DA PISCINA

escala	projeto	desenho	unidade	prédio	folha	rev.
1:50	MS Projetos	WALTER	S.P	PRV	2SS	HID-1001 01
data	aprovação técnica					
29/04/2021	Eng. Marcos Soares					