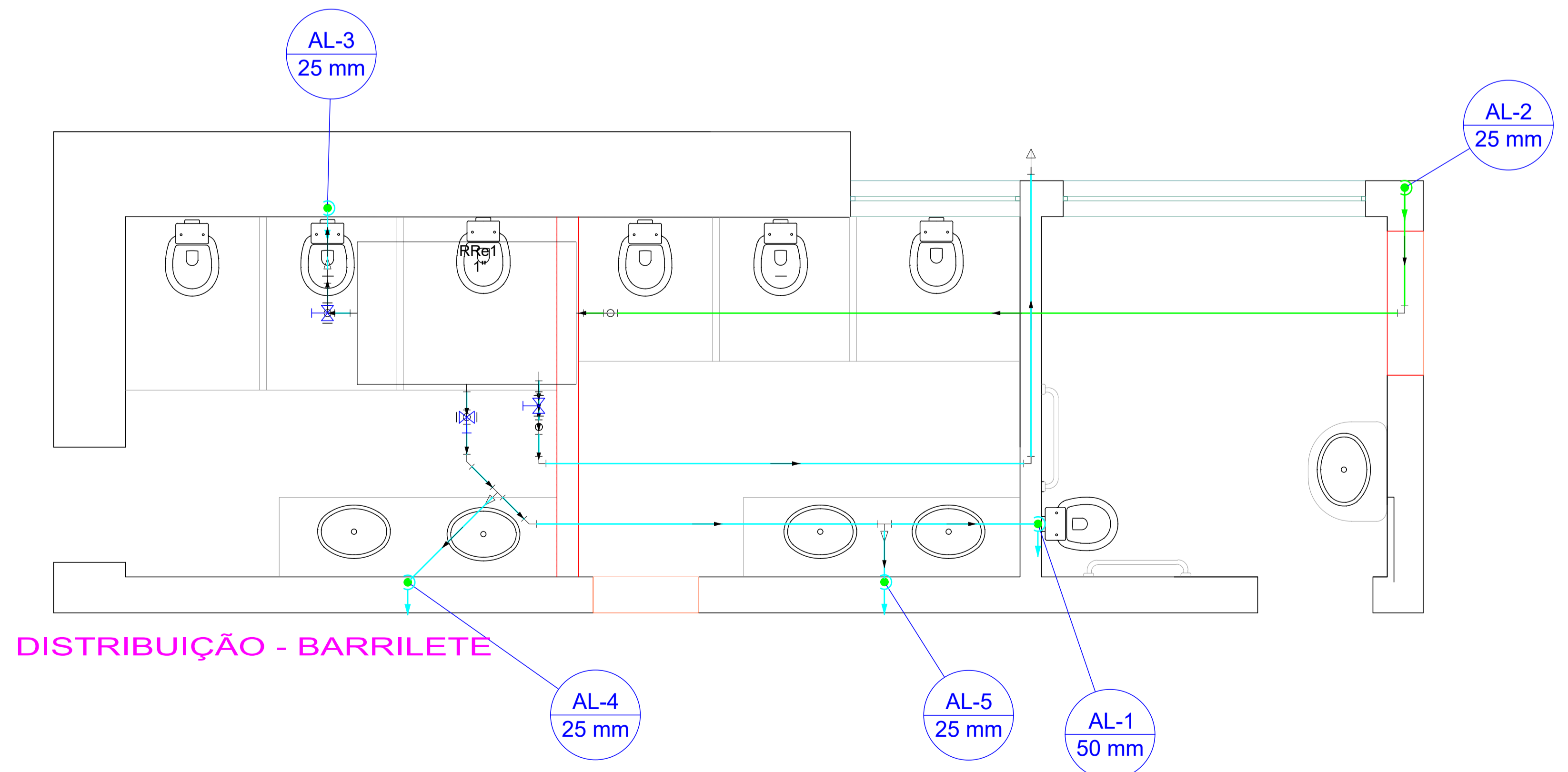


ISOMÉTRICO - BARRILETE



DISTRIBUIÇÃO - BARRILETE

Lista de Materiais	
Aparelho	
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	5 pç
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	6 pç
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/2" 40mm - 1 1/2"	1 pç
Metals	
Registro de gaveta bruto ABNT 3/4"	1 pç
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	4 pç
Válvula de descarga baixa pressão 1.1/2"	1 pç
PVC Acessórios	
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário 1.1/2"	1 pç
Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm	6 pç
Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	5 pç
Tubo de descarga VDE. 38 mm	1 pç
Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa 38 mm	1 pç
PVC misto soldável	
Joelho de redução soldável c/ rosca 25 mm - 1/2"	6 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	10 pç
50 mm - 1.1/2"	1 pç
Curva 90 soldável 25 mm	5 pç
Luva soldável 25 mm	4 pç
50 mm	1 pç
Tubos 25 mm	22.67 m
50 mm	1.36 m
Tê 90 soldável 25 mm	3 pç
Tê de redução 90 soldável 50 mm - 25 mm	1 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	5 pç

Legenda das indicações	
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 3/4"
VD	Válvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

Legenda	
⊗	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável
⊗	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
⊗	Válvula de descarga c/PVC soldável

NOTAS:

OBSERVAÇÕES
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- PROIBIDAS ALTERAÇÕES NO PROJETO SEM AUTORIZAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL

	PROJETO HIDRÁULICO	
	PRFETURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA	
	DATA: 03/05/2022	TÓRREX
	ESCALAS: 1:25	LOCAL: REFORMA DE SANITÁRIOS
PROF: JOÃO LUIS BERNAL	TÍTULO: CASA DA CULTURA	
ENGENHEIRO CIVIL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO	02/05	
TÍTULO: ÁGUA FRIA - ISOMÉTRICO TÉRREO		

PLOTAR 10:1
PENAS
01 = 0,2
02 = 0,22
03 = 0,2
04 = 0,35
05 = 0,8
06 = 0,3
07 = 0,22
13 = 0,1
130 = 0,2
170 = 0,2
220 = 0,35

PARA CÓPIAS COLORIDAS PENAS 2 E 13 PLOTAR EM PRÉTO