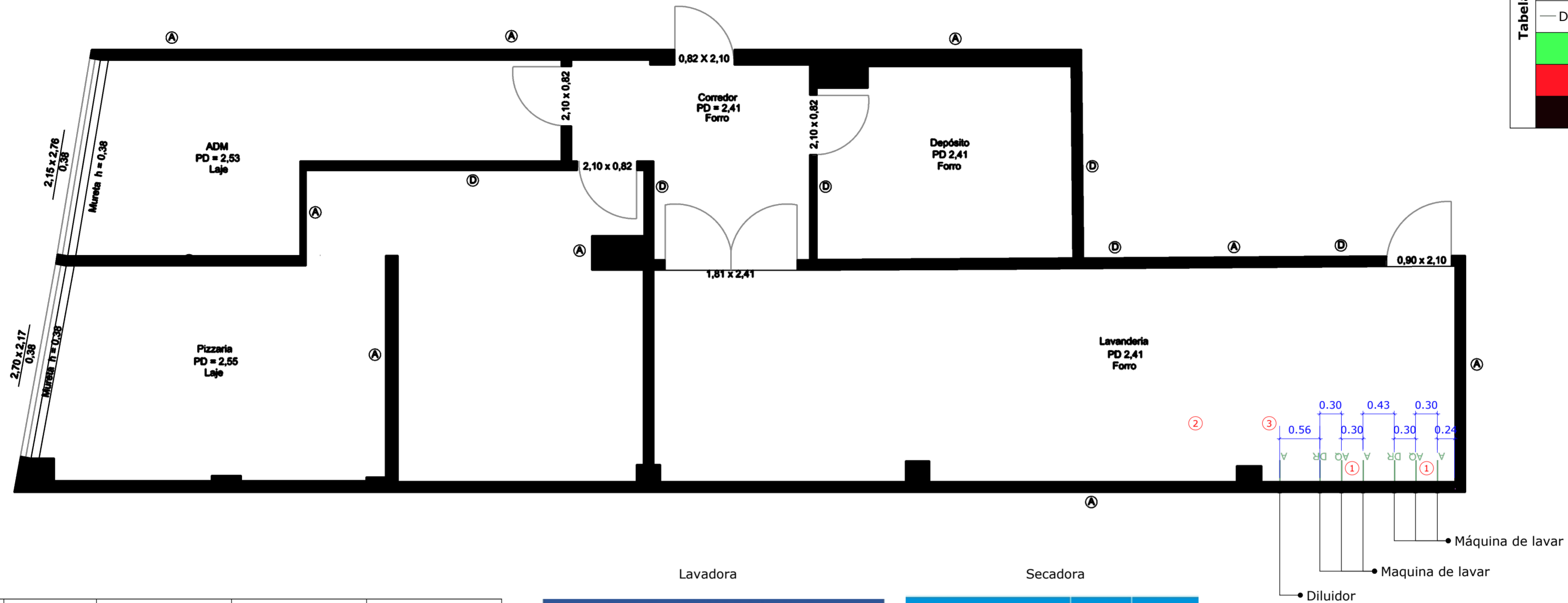


Planta Baixa - Pontos Hidráulicos

Escala 1:50



Lavanderia	Item	1	2	3
	Imagem			
	Quantidade	2	1	2
	Descrição	Lavadora Extratora Automática - Médium Spin (Fator G 200)	Secadora	Diluidor conjunto de 3
	Marca	Mamute	Mamute	-
	Modelo	XL 30 - Linha Premium	S 30	-
	Cor	Aço Escovado	Branco	-
	Dimensão (mm)	980 x 1130 x 1465	1085 x 1755 x 1115	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO - LINHA PREMIUM	XL-21	XL-30
Capacidade	21 kg	30 kg
Ø Cesto Interno	685 mm	775 mm
Profundidade do Cesto interno	505 mm	600 mm
Volume do Cesto Interno	186 Litros	284 Litros
Distância até o centro da porta	674 mm	720 mm
Potência do motor	3 cv (2,2 kw)	5 cv (3,75 kw)
Velocidade média de Lavagem	40-50 rpm	40-50 rpm
Velocidade de Centrifugação	750 rpm	700 rpm
Fator G	G 200	G 200
Ø Entrada de Água	Ø 3/4"	Ø 3/4"
Segunda entrada de água	Ø 3/4"	Ø 3/4"
Ø Dreno	Ø 3"	Ø 3"
Trava da porta	Trava Elétrica	Trava Elétrica
Largura	800 mm	980 mm
Profundidade	990 mm	1130 mm
Altura	1315 mm	1465 mm
Modelo do CLP Mamute 7" Touch Screen tela colorida	Ecosystem M20	Ecosystem M20
Número de programas	50	50
Sinal dos dosadores de produtos	5 saídas	5 saídas
Pressão de Água	2 a 3 Kgf/cm2	2 a 3 Kgf/cm2
Saboneteira superior com 4 compartimentos	Sim	Sim

MODELO	S-20	S-30
Capacidade	20 kg	30 kg
Volume do Cesto	400 litros	600 litros
Diâmetro do Cesto	980 mm	980 mm
Profundidade do Cesto	530 mm	795 mm
Altura até porta	1000 mm	1000 mm
Potência motor do cesto	0,56 kw	0,56 kw
Potência motor de exaustão	0,56 kw	0,56 kw
Diâmetro do rotor do exaustor	300 mm	300 mm
Vazão de ar do exaustor	21 m3/min	21 m3/min
Dimensões Externas	Largura	1085 mm
	Altura	1755 mm
	Profundidade	850 mm
Aquecimento Elétrico	Potência da Câmara Aquecimento Elétrico	16,5 kw
	Consumo Elétrico	12,6 kw/h
Aquecimento Gás (GLP) Gás (GNV)	Potência da Câmara Aquecimento a Gás	25.800 kcal
	Pressão do Gás GLP ou GNV	0,8 kgf/cm2
	Consumo de Gás (GLP)	1,5 kg/h
	Consumo de Gás (GNV)	1,9 m3/h
	Consumo Elétrico	1,12 kw/h
Aquecimento Vapor	Potência da Câmara Aquecimento a Vapor	—
	Pressão do Vapor	—
	Entrada Vapor	—
	Saída de Condensado	—
	Consumo de Vapor	—
	Consumo Elétrico	—

NOTA 01: Conferir medidas no local.
 NOTA 02: Qualquer dúvida consultar os demais projetos e/ou o projetista.
 NOTA 03: Este projeto não contém cunho/responsabilidade estrutural.
 NOTA 04: Cotas no eixo dos pontos.

ISABELLA GOMES

Arquiteta: Isabella Gomes
 Engenheiro Civil: João Carlos Brigagão
 CREA 5070826371
 Contato: (12) 99635-9557
 Email: projetosisabellagomes@gmail.com
 São José dos Campos

Proprietário: **Pedro e Renan**

Local: **R. República de Israel, 60 - Jardim Oswaldo Cruz, SJC - SP**

Projeto: **Pontos hidráulicos** | Folha: **01/01**

Projetista: **Isabella Gomes**

Data: **24/02/24** | Escala: **Indicada** | Unidade: **Metro** | Tam. Folha: **A2** | Prancha: **04/13**