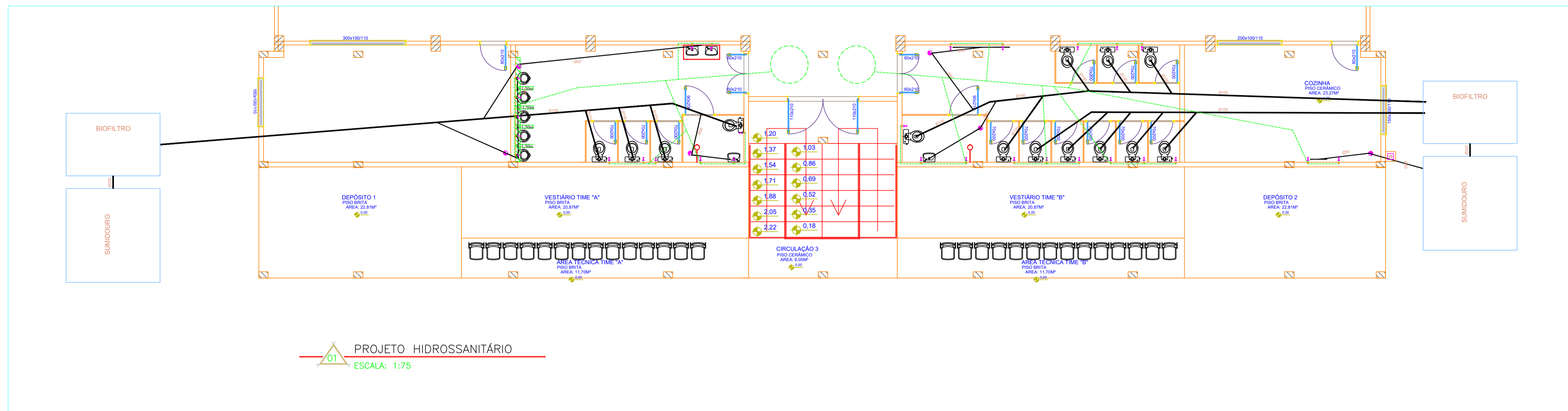


Legenda	
Símbolo	Notas
	Quadro de Distribuição de embutir para abrigo dos disjuntores de proteção
	Quadro de Medição de embutir para abrigo dos medidores
	Caixa 4x2" com um bloco de tomada – altura 0,30m
	Caixa 4x2" com um bloco de tomada – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com um bloco de tomada – altura 2,20m
	Caixa 4x2" com um bloco de interruptor simples – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com um bloco de interruptor paralelo – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com um bloco de interruptor intermediário – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com um bloco de interruptor campainha – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com dois blocos de interruptor simples – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com um bloco de interruptor simples e um paralelo – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com dois blocos de interruptor paralelo – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com três blocos de interruptor paralelo – altura 1,30m
	Caixa 4x2" com bloco de campainha – altura 2,20m
	Caixa sextavada de embutir para passagem de cabos e instalação de arandela no teto – indicação de Circuito, Comando e Potência da Luminária
	Caixa sextavada de embutir para passagem de cabos e instalação de arandela na parede – indicação de Circuito, Comando e Potência da Luminária
	Eletroduto de PVC embutido na alvenaria ou laje, bitola 19mm (3/4"), se não indicada
	Eletroduto de PVC subterrâneo ou embutido no piso, bitola 50mm (2"), se não indicada
	Indicação de Subida e Descida de eletroduto, respectivamente



PROPRIETÁRIO: Município de Palmitinho	RESP. TÉCNICO: Rafael Cazaroli	ÁREA TOTAL: 268,00
PROJETO: ARQUITETÔNICO	ENDEREÇO: Linha KM 19, Interior cidade de Palmitinho - RS	ESCALA: Indicada
DESCRIÇÃO: PROJETO ELETRICO E HIDROSSANITARIO		DATA: JUNHO/2026
Pinheirinho do Vale/RS (55) 991212484 – rafaelcazaroli1@hotmail.com		PÁGINA: 02/02