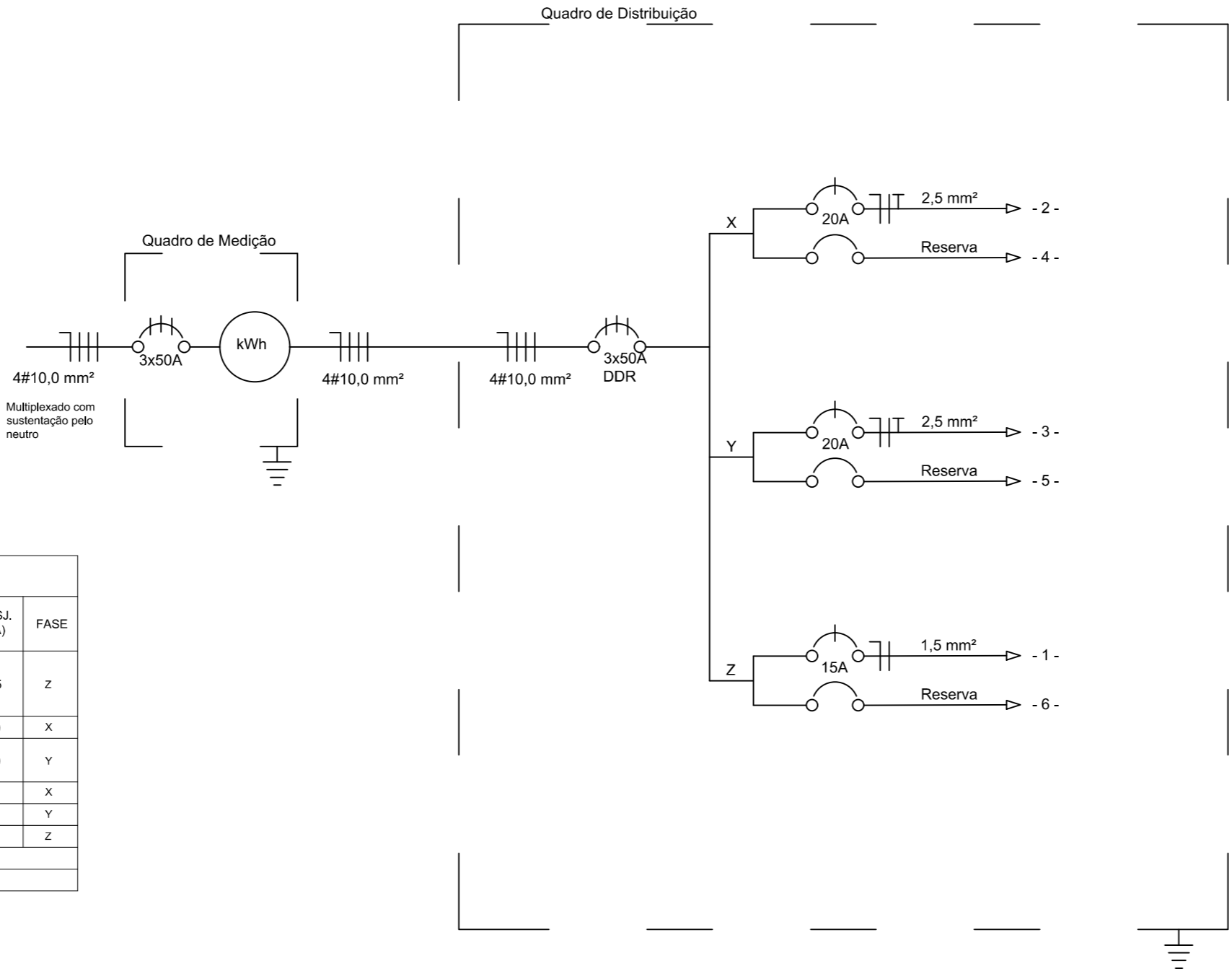


OBS:
- Os eletrodutos não especificados serão 1Ø de 25mm
- Os condutores não especificados serão de 1,5 mm²

PLANTA BAIXA ELÉTRICA

Escala: 1/50

LEGENDA			
	Ponto de Luz no Teto		Tomada Média
	Interruptor Simples de 1 Seção		Neutro
	Interruptor Simples de 3 Seções		Fase
	Interruptor Simples de 2 Seções		Terra
	Disjuntor Embutido		Retorno



QUADRO DE CARGAS								
CIRCUITO	AMBIENTE	APARELHO	QUANT.	POTÊNCIA UNITÁRIA (W)	POTÊNCIA PARCIAL (W)	POTÊNCIA CIRCUITO (W)	FIO (mm2)	DISJ. (A)
-1-	SALA	LÂMPADA	01	100	100	700	1,5	15
	BANHEIRO	LÂMPADA	01	100	100			
	GARAGEM	LÂMPADA	05	100	500			
-2-	SALA	TOMADAS	03	600	1800	1800	2,5	20
-3-	BANHEIRO	TOMADAS	01	600	600	1200	2,5	20
	GARAGEM	TOMADAS	01	600	600			
-4-	RESERVA					1500		X
-5-	RESERVA					1500		Y
-6-	RESERVA					1500		Z
TOTAL				8200 W				

Projeto: Garagem e Sala dos Motoristas para Setor da Saúde		Área: 114,00 m²
Conteúdo: Planta Baixa Elétrica - Quadro de Distribuição - Quadro de Cargas		Data: 04/08/2020
Endereço / Localização: Avenida José Oselame, Rio Rufino, SC		Escala: Indicado
Proprietário / Cliente: Prefeitura Municipal de Rio Rufino CNPJ 95.991.071/0001-00	Responsável Técnico: Murillo Beckhauser Nunes CREA/SC 152161-1	Prancha: 03/04