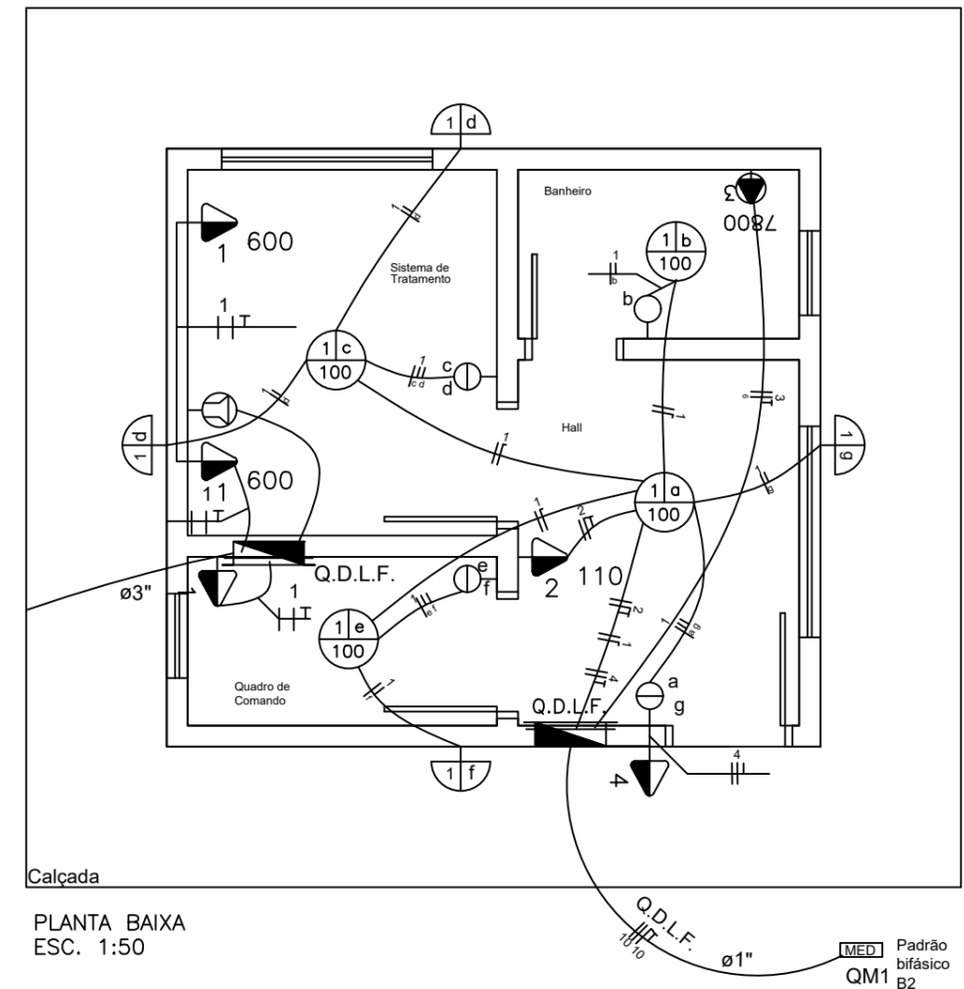


DIAGRAMA UNIFILAR
ESC. 1:100



PLANTA BAIXA
ESC. 1:50

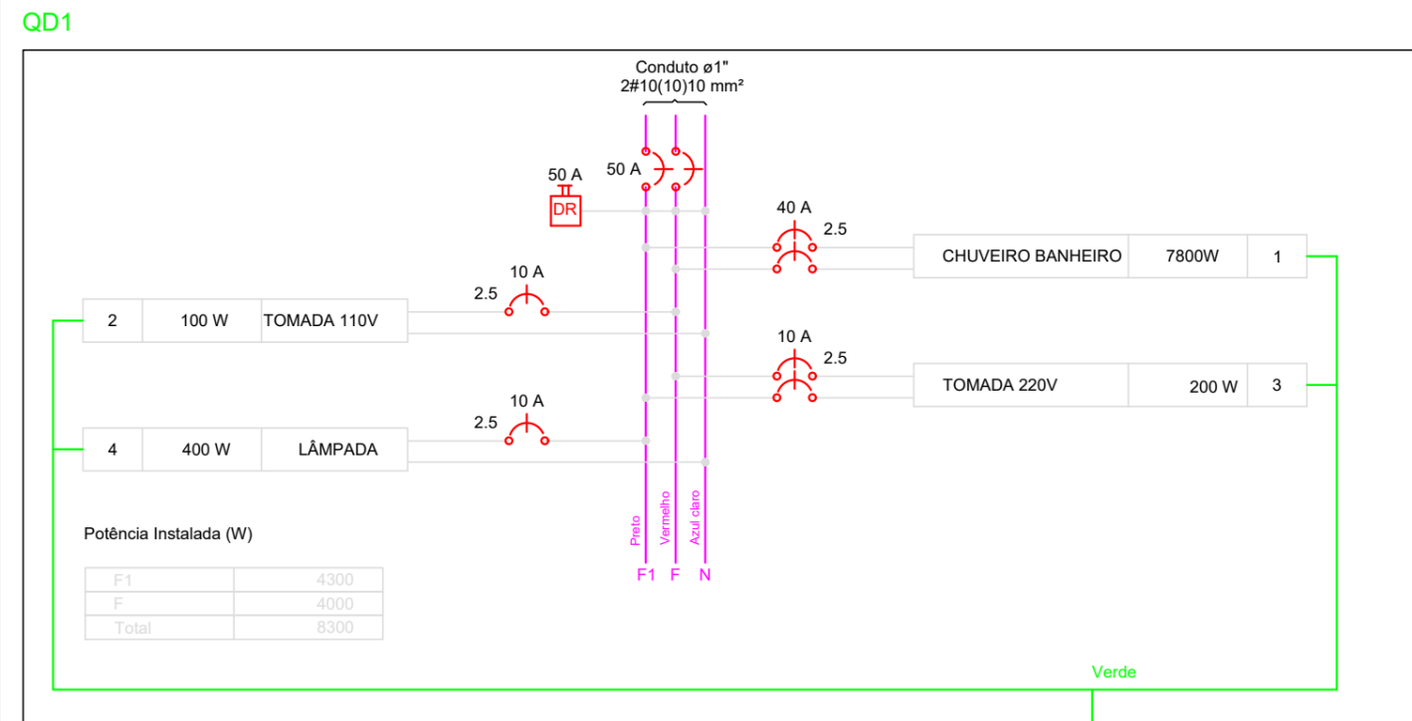


DIAGRAMA MULTIFILAR
ESC. 1:125

Legenda	
	Interruptor simples 2 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Lâmpada de parede -100W 2,20m do piso
	Lâmpada - 100W
	Quadro de distribuição - 1,60m do piso
	Tomada alta - 2,20m do piso
	Tomada Média - 1,10m do piso
	Ponto de Antena - 1,10m do piso (tubulação seca)

- Todos os circuitos que não possuem representação de bitola dos condutores, possuem bitola de 2,5 mm².
- Em todos os eletrodutos, que não possuem representação de quantidade, contém apenas um eletroduto.
- Todos os pontos de tomada média estão localizados a 110 centímetros do piso.
- Todos os quadros de distribuição estão localizados a 160 centímetros do solo.
- Todos os pontos de tomada alta estão localizados a 220 centímetros do solo.
- Todos os eletrodutos que não possuem representação de bitola possuem 3/4 polegada de diâmetro.
- Não deve haver emendas nos cabos.
- No ramal de entrada, os condutores deverão ser de cobre XLPE(90°).

TÍTULO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
ATIV./USO: PRÉDIO PÚBLICO	
LOCAL: Chácara Nº23, Localizado á 500 metros do Bairro Pedro Constantino.	
ESCALA: Indicada	DATA: SET/ 2021
CONTEUDO: CIRCUITO DA PLANTA BAIXA COM SEUS RESPECTIVOS DIAGRAMAS UNIFILAR, MULTIFILAR E LEGENDA	
QUADRO DE AREA:	
ÁREA DO TERRENO	18.944,00m ²
ÁREA A CONSTRUIR	19,76m ²
ELE PRANCHA ÚNICA	
AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO
Laura de Figueiredo Gonçalves Nunes ENGENHEIRA CIVIL CREA 13.672/D	Serviço Autônomo de Água e Esgoto CNPJ: 15.435.910/0001-74 ADALTO RAMOS DE SOUZA DIRETOR
END: RUA ARTUR BERNARDES, 300 - CENTRO - 3261-1425	