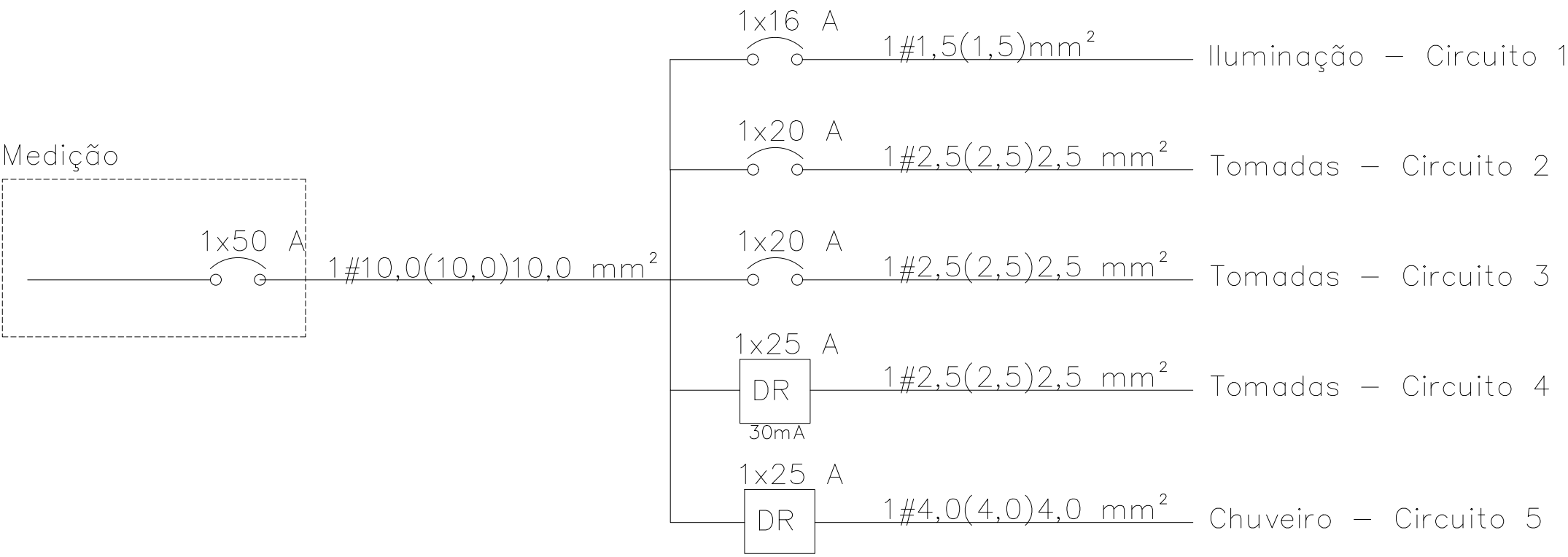


DIAGRAMA UNIFILAR – Unidade Padrão / Unidade Adaptada



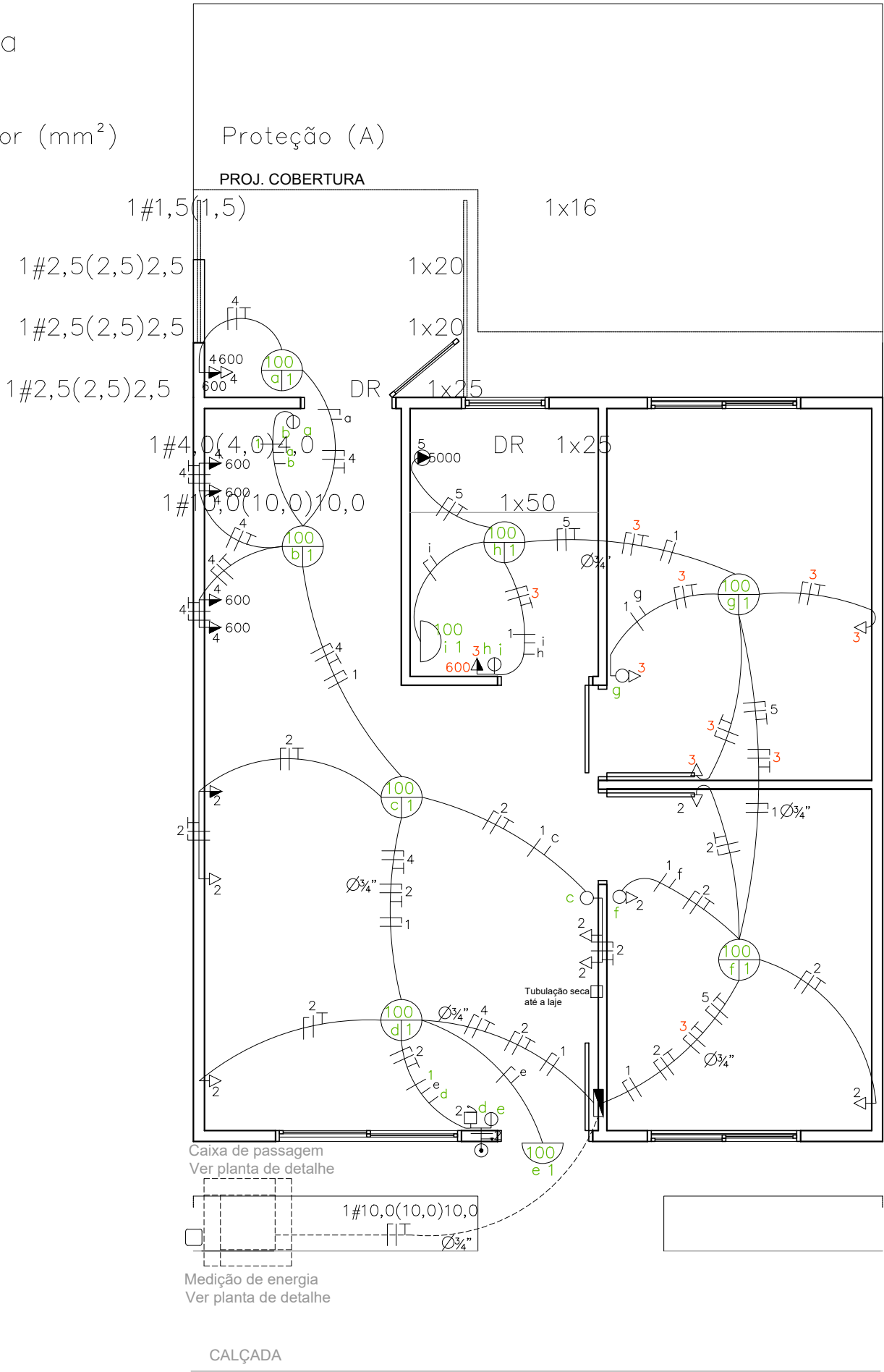
30mA

QUADRO DE CARGAS – Unidade Padrão / Unidade Adaptada

Circuito	Descrição		Potência (W) (Padrão DIN)	Condutor (mm²)
01	Iluminação			900
02	Tomadas de uso geral		900	
03	Tomadas de uso geral		900	
04	Tomadas de uso geral		3600	
05	Chuveiro			5400
TOTAL			11700	

LEGENDA:

- Ponto de iluminação no teto
- Ponto de iluminação na parede (Arandela)
- Centro distribuição p/ 10 disjuntores PVC de embutir
- Interruptor 1 tecla simples de embutir
- Interruptor 2 teclas simples de embutir
- Tomada uso geral – 2P+T – 0,40m do piso acabado
- Tomada uso geral – 2P+T – 1,00m do piso acabado
- Tomada uso específico – Tampa cega c/ furo – 2,10m do piso acabado
- Eletroduto PVC
- Condutor Neutro
- Condutor Fase
- Condutor Aterramento ou de Proteção



UNIDADE PADRÃO/ADAPTADA

Observação: Eletroduto não cotado - 1/2"

SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA			prefeitura de Pelotas vamos compartilhar a cidade			Avançar		
CONTEÚDO: PROGRAMA PRODUÇÃO DE AÇÕES HABITACIONAIS								
PROJETO ELÉTRICO: PLANTA BAIXA								
LOCALIDADE: GETULIO VARGAS/ESTRADA DO ENGENHO/FARROUPILHA								
SECRETÁRIO: ENG. CIVIL UBIRAJARA GARCIA LEAL CREA: RS089588								
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL UBIRAJARA GARCIA LEAL CREA: RS089588								
ESCALA: 1/50			DATA: SETEMBRO/2022			PRANCHA 01/01		