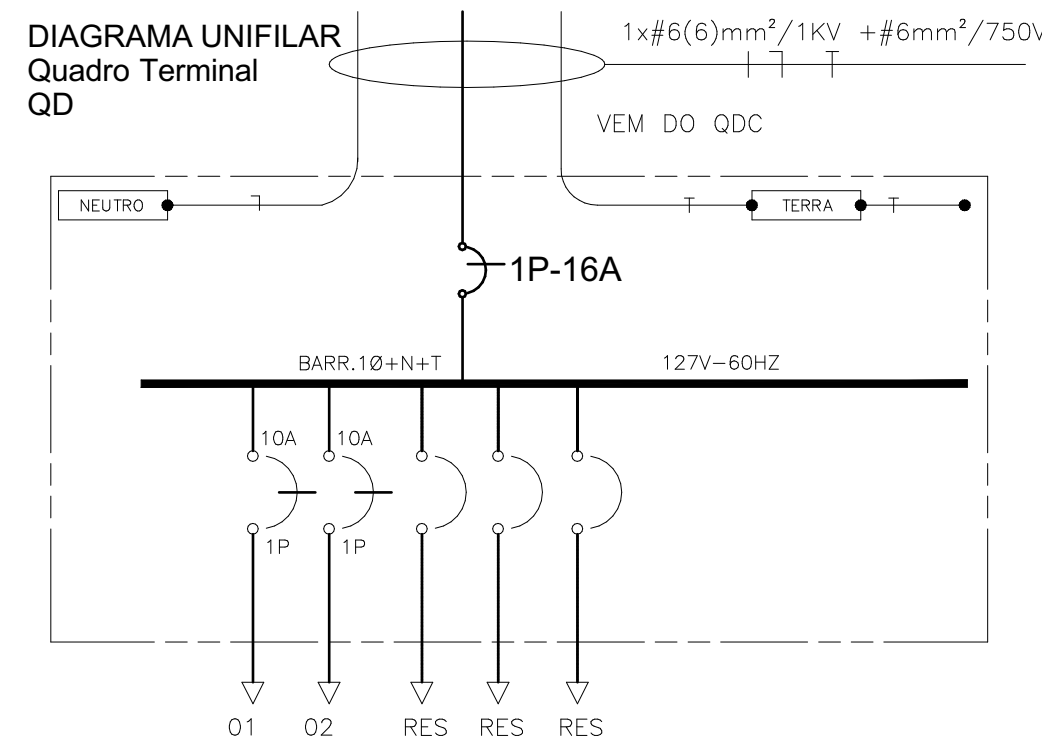


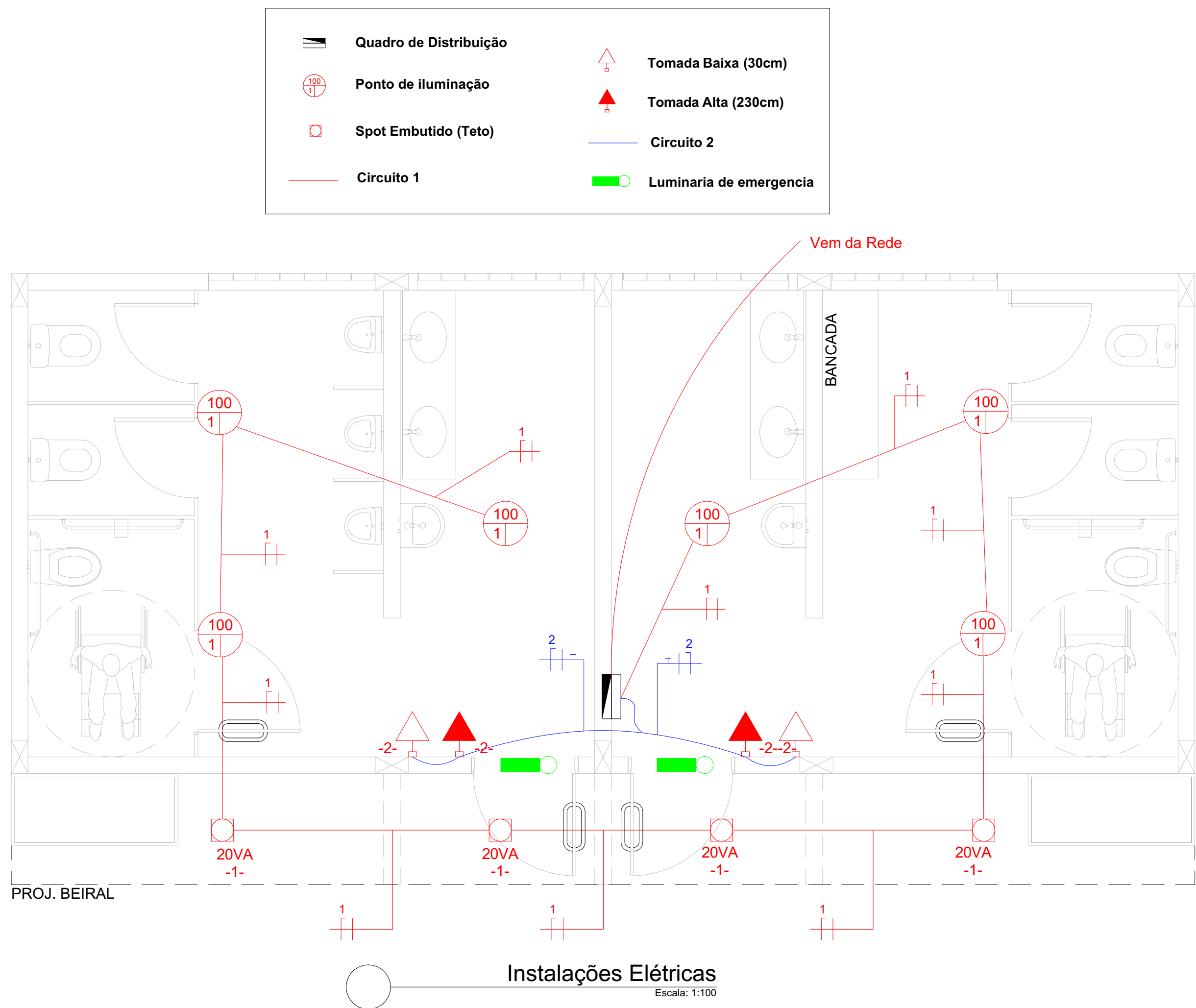
Quadro Terminal - QD

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POT. APA (VA)	TENSÃO (V)	NF	CORRENTE IN(A)			SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
					R	S	T		
01	ILUMINAÇÃO	680	127	M		5, 35		1,5	10
02	TOMADAS	200	127	M		1,57		2,5	10
—	RESERVA	—	—	—		—	—	—	—
—	RESERVA	—	—	—		—	—	—	—
—	RESERVA	—	—	—		—	—	—	—
	TOTAL=	880	—	—		6,92	—	1X#6(6)+6	



NOTAS

1. ELETRODUTOS NÃO COTADOS : CLORETO DE POLIVINILA (PVC) DN25(3/4") QUANDO INSTALADOS EMBUTIDO E DE AÇO CARBONO GALVANIZADO DN20(3/4") QUANDO INSTALADOS APARENTES.
2. OS ELETRODUTOS ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS (mm), SEGUNDO SEUS DIÂMETROS INTERNOS.
3. FIOS E CABOS ESTÃO COTADOS EM mm2.
4. FIOS (PIRASIC SUPER ANTICHAMA FLEX 750 V) PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO, #2,5mm2 E CIRCUITOS DE TOMADAS.
5. AS COTAS ESTÃO EM METROS.
6. AS LUMINÁRIAS EXTERNAS SERÃO ACIONADAS ATRAVÉS DE RELÉS FOTOELÉTRICOS.
7. OS CABOS PARA ENERGIA SERÃO DO TIPO (PIRASIC SUPER ANTICHAMA FLEX 750 V) NAS CORES : VERMELHO,BRANCO,PRETO PARA FASES R/S/T, AZUL CLARO PARA NEUTRO, VERDE PARA TERRA, E CINZA PARA RETORNO.
8. OS INTERRUPTORES E TOMADAS SERÃO DE FABRICAÇÃO PIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
9. QUADROS ELÉTRICOS EMBUTIDOS NA PAREDE PARA UMA ALTURA 1500mm DO PISO ACABADO PADRÃO "TTA"
10. DEIXAR ARAME COMO GUIA DENTRO DOS ELETRODUTOS NOS TRECHOS DISTANTES AO QUADRO ELÉTRICO.



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO DO PINHAL - PR

ENDEREÇO: AVENIDA SILVEIRA PINTO

PROPRIETÁRIO: MUNICIPIO DE RIBEIRÃO DO PINHAL - PR

CNPJ nº 76.968.064/0001-42

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ FELIPE DA SILVA GALDINO

CAU/PR nº: A2870495

AUTOR DO PROJETO: JOSÉ FELIPE DA SILVA GALDINO

CAU/PR nº: A2870495

REFORMA E AMPLIAÇÃO PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO



PROJETO ARQUITETONICO - BANHEIROS

Instalações Elétricas - Quadro Distribuição - Diagrama Unifilar

ESCALA: Indicada

DATA: ABRIL / 2024

PRANCHA:

01/01

FOLHA:

A2