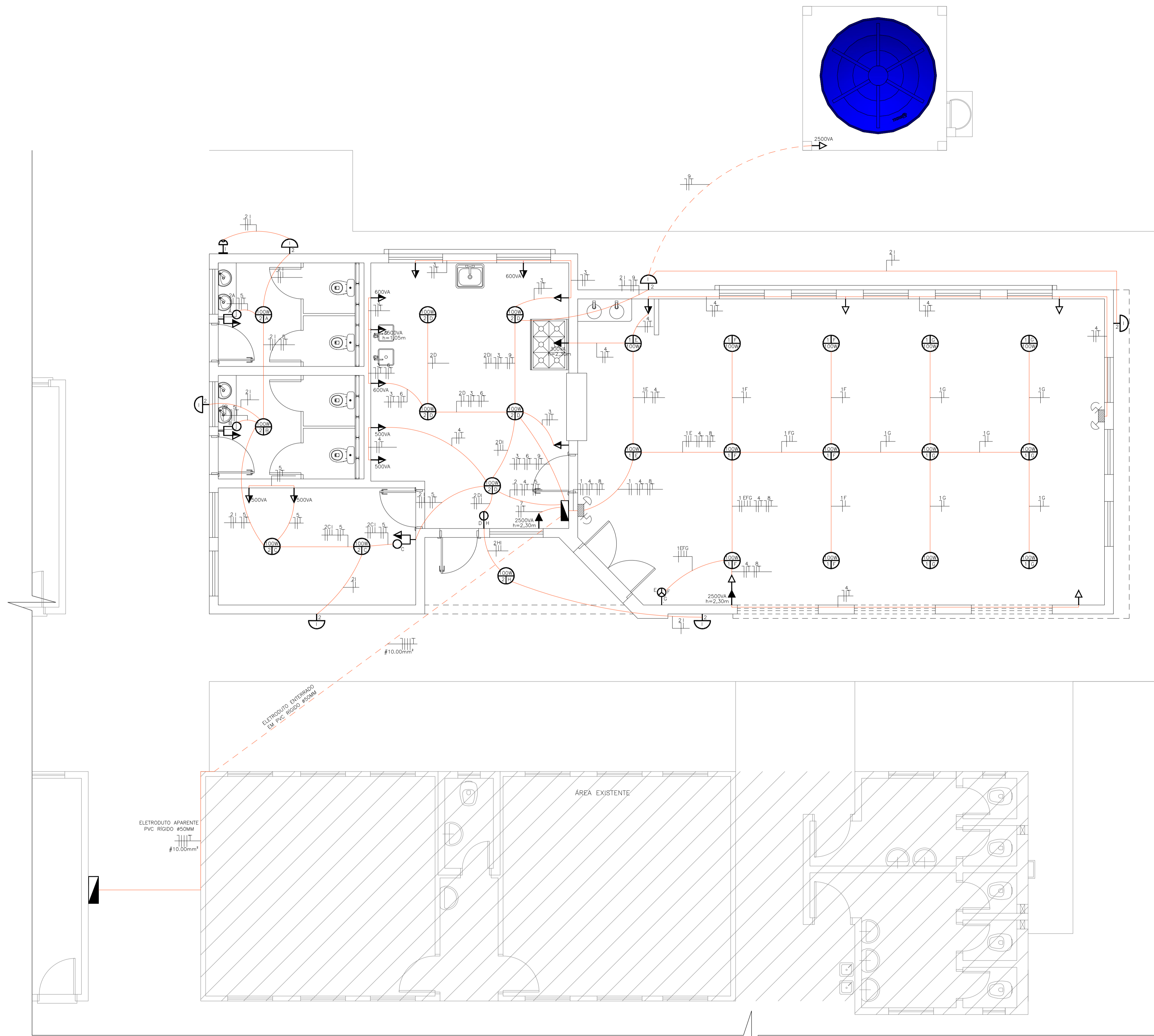
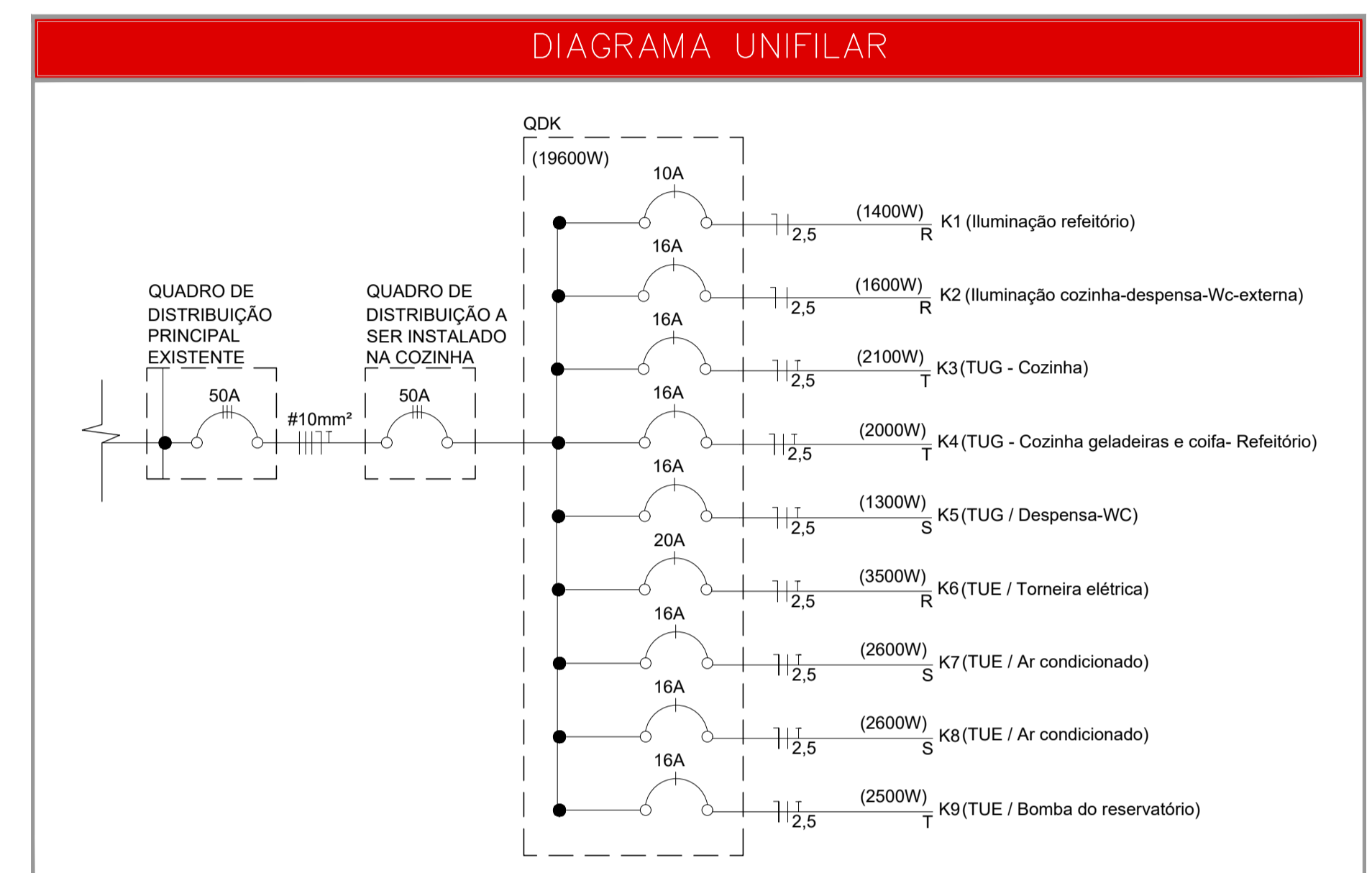


QUADRO DE CARGAS							
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	N° PONTOS	POTÊNCIA(W)	CORRENTE(A)	DISJUNTOR(A)	FIO(mm²)	FASE
01	ILUMINAÇÃO REFEITÓRIO	14	1400	6.36	10	2.5	R
02	ILUMINAÇÃO OUTROS	16	1600	7.27	16	2.5	R
03	TUG COZINHA	06	2100	9.54	20	2.5	T
04	TUG REFEITÓRIO E COZINHA (GELADEIRAS E COIFA)	10	2000	9.09	20	2.5	T
05	TUG DESPENSA E WC	05	1300	5.90	20	2.5	S
06	TUE TORNEIRA ELÉTRICA	01	3500	15.90	25	4.0	R
07	TUE AR CONDICIONADO	01	2600	11.81	20	2.5	S
08	TUE AR CONDICIONADO	01	2600	11.81	20	2.5	S
09	TUE BOMBA RESERVATÓRIO	01	2500	11.36	20	2.5	T



OBIS: CABOS E ELETRODUTOS CUJA DIMENSÃO NÃO FOI ESPECIFICADA EM PLANTA DEVEM POSSUIR RESPECTIVAMENTE BITOLA DE 2.5mm² E Ø32mm.

PLANTA ELÉTRICA
ESC. 1:50

LEGENDA			
○	INTERRUPTOR SIMPLES	→	TOMADA BAIXA h=40cm
⊖	INTERRUPTOR DUPLO	→	TOMADA MÉDIA h=1,05m
⊕	INTERRUPTOR TRIPLO	→AR	TOMADA ALTA PARA AR CONDICIONADO h=2,30m
⊕	TOMADA ALTA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	⊕	PONTO DE LUZ NO TETO
⊕	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOSTO	⊕	PONTO DE LUZ PARA REFLETOR
⊕	FOTOCÉLULA	⊕	ELETRODUTOS NÃO COTADOS #32mm
⊕		⊕	CABOS NÃO COTADOS #2.5mm²

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

E.M.E.F. FREDERICO OZANAN

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

PROJETO: **Departamento de Engenharia**

Eq. Técnica:
Arq. Louise Winks
Arq. Luciana C. Garcia
Arq. Tâmara Cunha
Eng. Civil José Henrique C. Cordeiro
Eng. Civil Nixon R. Almeida Aguiar

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: Reforma e ampliação E.M.E.F. Frederico Ozanan

PRÂNCIA: **ELET 01/01**

ENDEREÇO: Av. Zeferino Costa, n° 1438 - Aeroporto - Pelotas/RS

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO

LOCAL E DATA: Pelotas, JANEIRO de 2021.

ESCALA: INDICADA