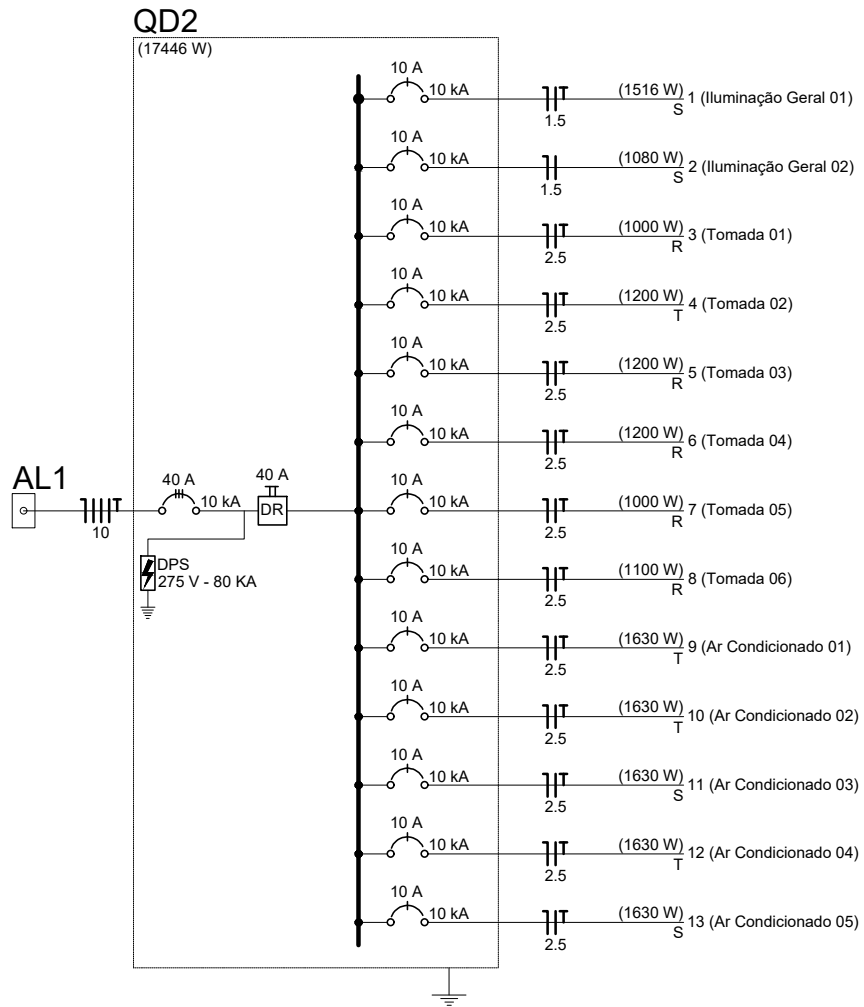
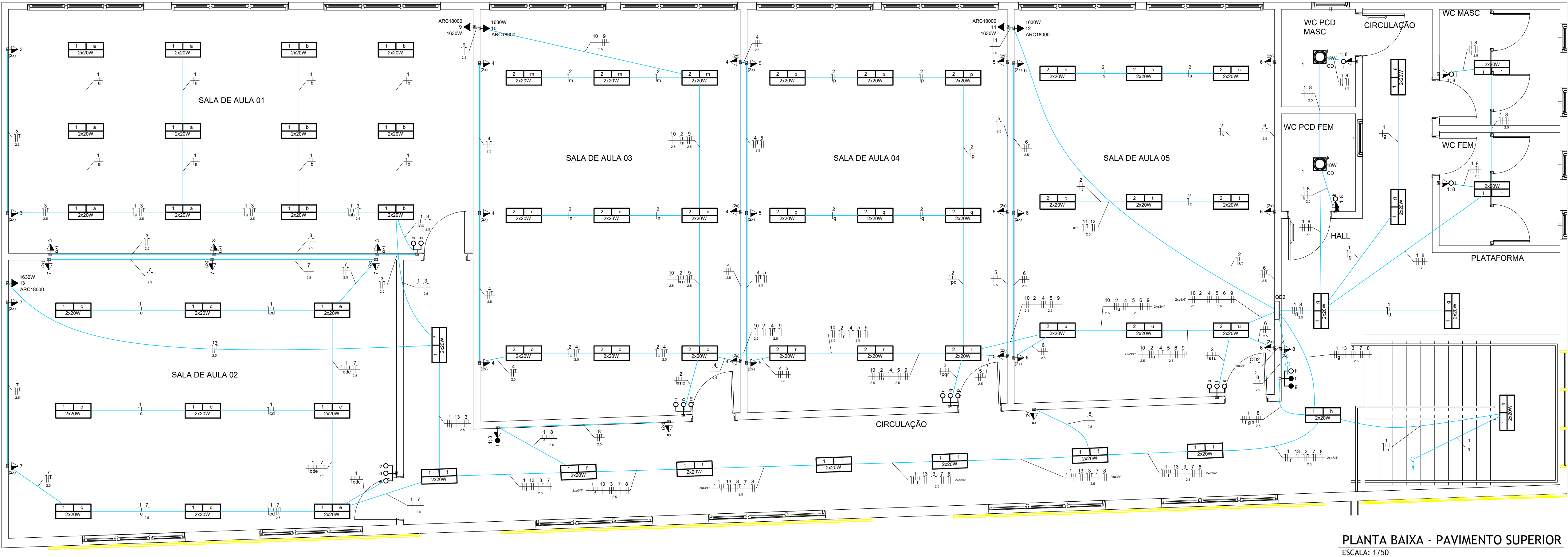
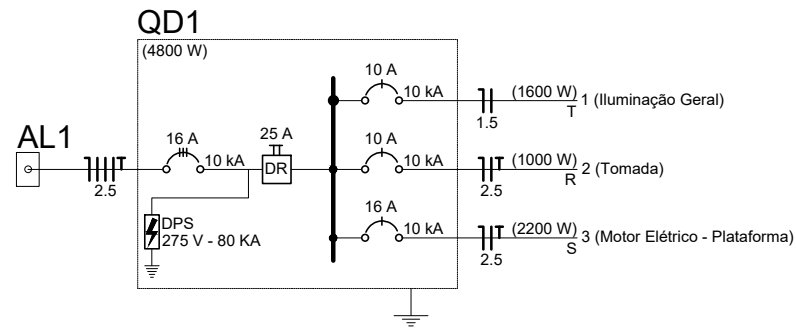


Quadro de Cargas (QD2)											
Circuito	Descrição	Esquema	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
1	Iluminação Geral 01	F+N+T	2182	1516	S		1516		1.5	10	OK
2	Iluminação Geral 02	F+N	1558	1080	S		1080		1.5	10	OK
3	Tomada 01	F+N+T	1111	1000	R	1000			2.5	10	OK
4	Tomada 02	F+N+T	1333	1200	T			1200	2.5	10	OK
5	Tomada 03	F+N+T	1333	1200	R	1200			2.5	10	OK
6	Tomada 04	F+N+T	1333	1200	R	1200			2.5	10	OK
7	Tomada 05	F+N+T	1111	1000	R	1000			2.5	10	OK
8	Tomada 06	F+N+T	1222	1100	R	1100			2.5	10	OK
9	Ar Condicionado 01	F+N+T	1811	1630	T			1630	2.5	10	OK
10	Ar Condicionado 02	F+N+T	1811	1630	T			1630	2.5	10	OK
11	Ar Condicionado 03	F+N+T	1811	1630	S		1630		2.5	10	OK
12	Ar Condicionado 04	F+N+T	1811	1630	T			1630	2.5	10	OK
13	Ar Condicionado 05	F+N+T	1811	1630	S		1630		2.5	10	OK
TOTAL			20240	17446	R+S+T	5500	5856	6090			

Legenda	
	2 Tomadas médias a 1,00m do piso
	Interruptor 1 simples e 2 paralelos - 1,00m do piso
	Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,00m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,00m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,00m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,00m do piso
	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
	Quadro de distribuição
	Tomada alta a 2,20m do piso



Quadro de Cargas (AL1)										
Circuito	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
QD2	380/220 V	20009	17286	R+S+T	5500	5696	6090	10	40	OK
QD1	380/220 V	6508	4800	R+S+T	1000	2200	1600	2.5	16	OK
TOTAL		26517	22086	R+S+T	6500	7896	7690			



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA: 1/50



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

## PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL FELISBERTO VILARINO  
DUTRA - 2ª ETAPA

Local da Obra:

RUA RAIMUNDO BERNARDI - ESQUINA RUA INCONFIDÊNCIA E  
RUA SETE DE SETEMBRO - BAIRRO CENTRO

Conteúdo:

PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA  
DETALHES CONSTRUTIVOS

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8  
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0  
Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

Data:

Escala:

Área Total:

ANDRÉ DOTTI

JULHO / 2023

Indicada (s)

791,82 m²

ELETRICO

ELE  
ÚNICA