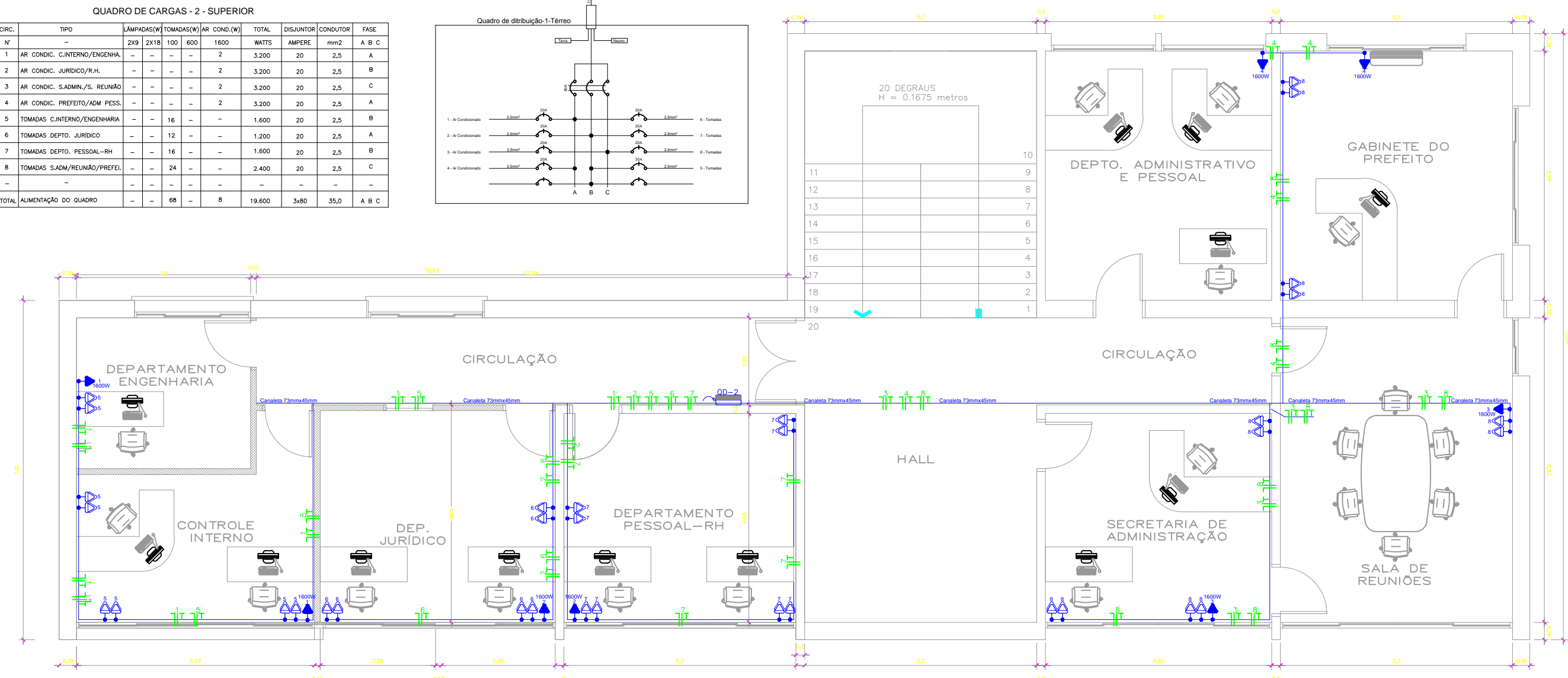
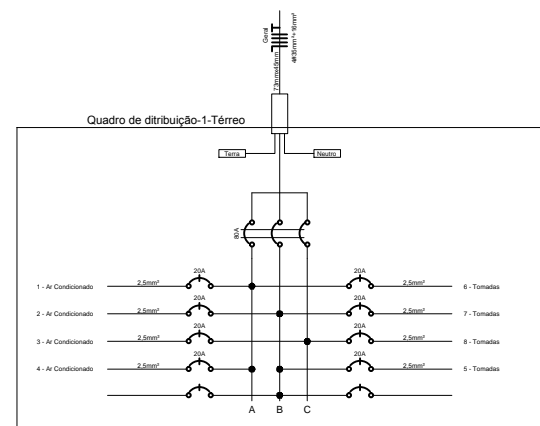


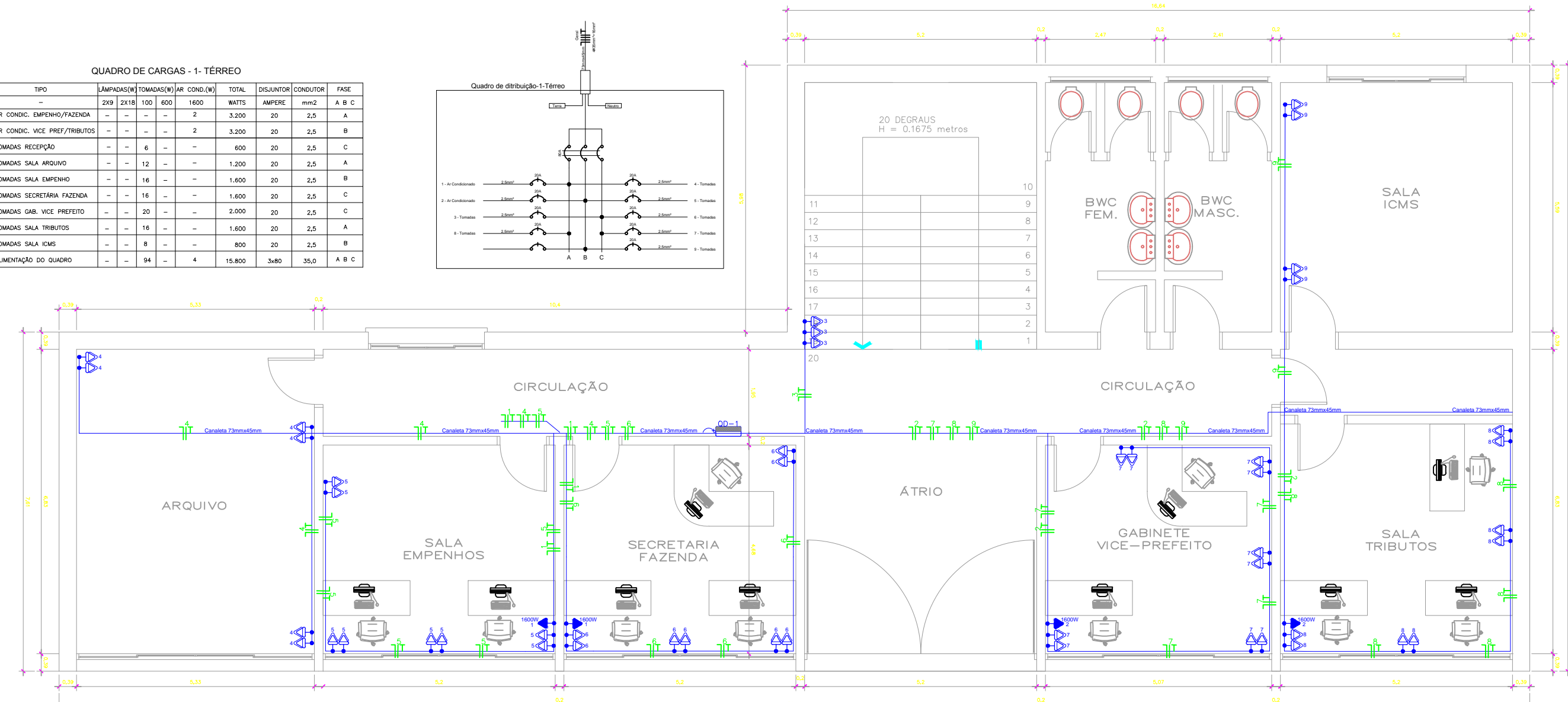
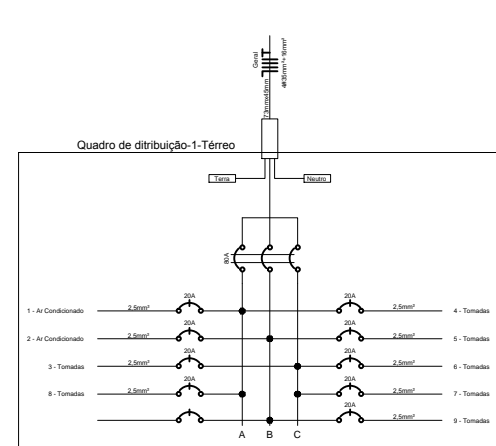
QUADRO DE CARGAS - 2 - SUPERIOR										
CIRC.	TIPO	LAMPADAS(W)	TOMADAS(W)	AR COND.(W)	TOTAL	DISJUNTOR	CONDUTOR	FASE		
Nº		2X9	2X18	100	600	1600	WATTS	AMPERE	mm2	A B C
1	AR CONDIC. CLINTERNO/ENGENHARIA	-	-	-	-	2	3.200	20	2,5	A
2	AR CONDIC. JURIDICO/RH	-	-	-	-	2	3.200	20	2,5	B
3	AR CONDIC. SADMN./S. REUNÃO	-	-	-	-	2	3.200	20	2,5	C
4	AR CONDIC. PREFEITO/ADM PESS.	-	-	-	-	2	3.200	20	2,5	A
5	TOMADAS CLINTERNO/ENGENHARIA	-	-	16	-	-	1.600	20	2,5	B
6	TOMADAS DEPTO. JURIDICO	-	-	12	-	-	1.200	20	2,5	A
7	TOMADAS DEPTO. PESSOAL-RH	-	-	16	-	-	1.600	20	2,5	B
8	TOMADAS SADMN./REUNÃO/PREFEITO	-	-	24	-	-	2.400	20	2,5	C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL AUMENTAÇÃO DO QUADRO	-	-	-	68	-	8	19.600	3x80	35,0	A B C



LEGENDA ELÉTRICA	
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, E PROTEÇÃO
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO SOBEPÔR
	INTERRUPTORES DUPLO, HOTEL E SIMPLES
	TOMADA BAIXA SIMPLES DE 100 W (H=10 cm)
	TOMADA BAIXA DUPLA DE 100 W (H=10 cm)
	TOMADA ALTA SIMPLES (H=220 cm)
	PONTO DE REDE/TELEFONE (H=10 cm)
* CANALETAS NÃO INFORMADAS: 73mm(L)x25mm(A).	

PAVIMENTO SUPERIOR

QUADRO DE CARGAS - 1 - TÉRREO										
CIRC.	TIPO	LAMPADAS(W)	TOMADAS(W)	AR COND.(W)	TOTAL	DISJUNTOR	CONDUTOR	FASE		
Nº		2X9	2X18	100	600	1600	WATTS	AMPERE	mm2	A B C
1	AR CONDIC. EMPENHO/FAZENDA	-	-	-	-	2	3.200	20	2,5	A
2	AR CONDIC. VICE PREF/TRIBUTOS	-	-	-	-	2	3.200	20	2,5	B
3	TOMADAS RECEPÇÃO	-	-	6	-	-	600	20	2,5	C
4	TOMADAS SALA ARQUIVO	-	-	12	-	-	1.200	20	2,5	A
5	TOMADAS SALA EMPENHO	-	-	16	-	-	1.600	20	2,5	B
6	TOMADAS SECRETARIA FAZENDA	-	-	16	-	-	1.600	20	2,5	C
7	TOMADAS GAB. VICE PREFEITO	-	-	20	-	-	2.000	20	2,5	C
8	TOMADAS SALA TRIBUTOS	-	-	16	-	-	1.600	20	2,5	A
9	TOMADAS SALA ICMS	-	-	8	-	-	800	20	2,5	B
TOTAL AUMENTAÇÃO DO QUADRO	-	-	-	94	-	4	15.800	3x80	35,0	A B C



PAVIMENTO TÉRREO

EREVOVOLT
ENGENHARIA ELÉTRICA
 RUA HENRIQUE DIAS, 964 - ERECHIM - RS Fone: (54) 99923-2380 email: contato@erevolt.com.br

Proprietário:	Data: SET/2017
Endereço Obra: Praça Tancredo de Almeida Neves, n 30 - São Valentim/RS	Escala: 1:50
Resp. Técnico:	Desenho: RICARDO
Eng. Ricardo Arpini Souza - CREA 135949	Prancha: El02_A2
Descrição: Projeto Adequação Elétrica_Administrativo	