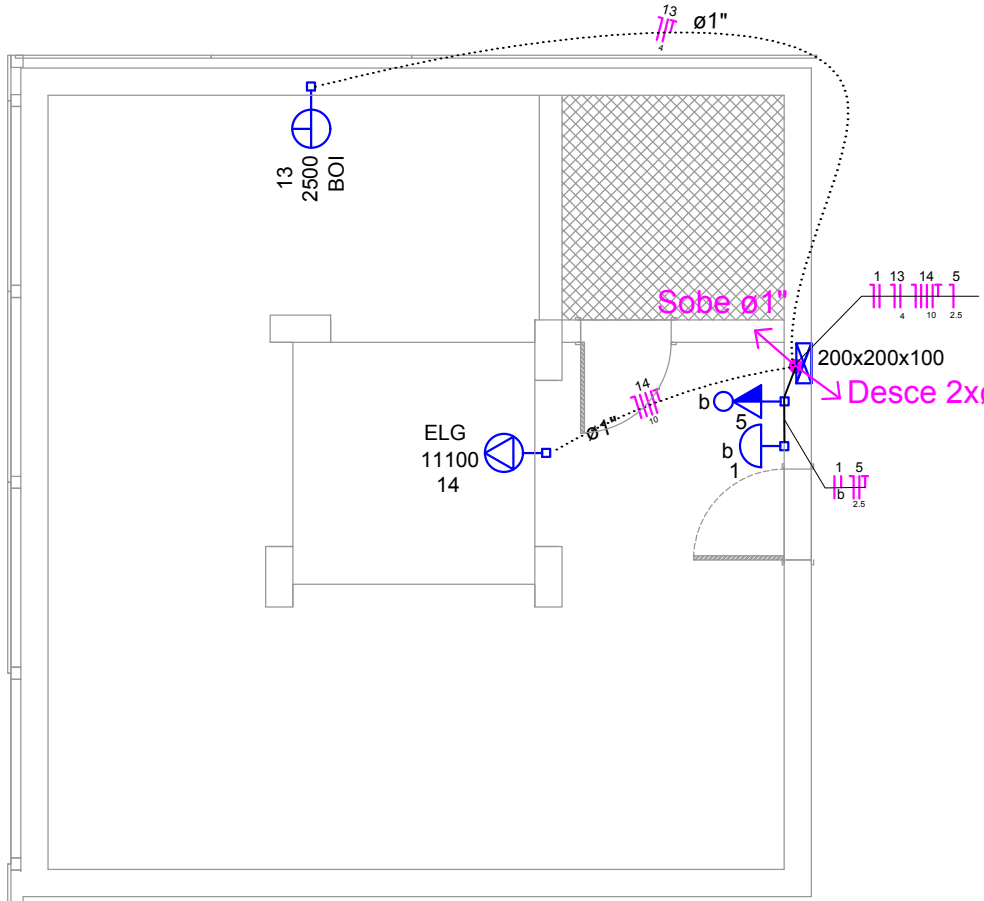
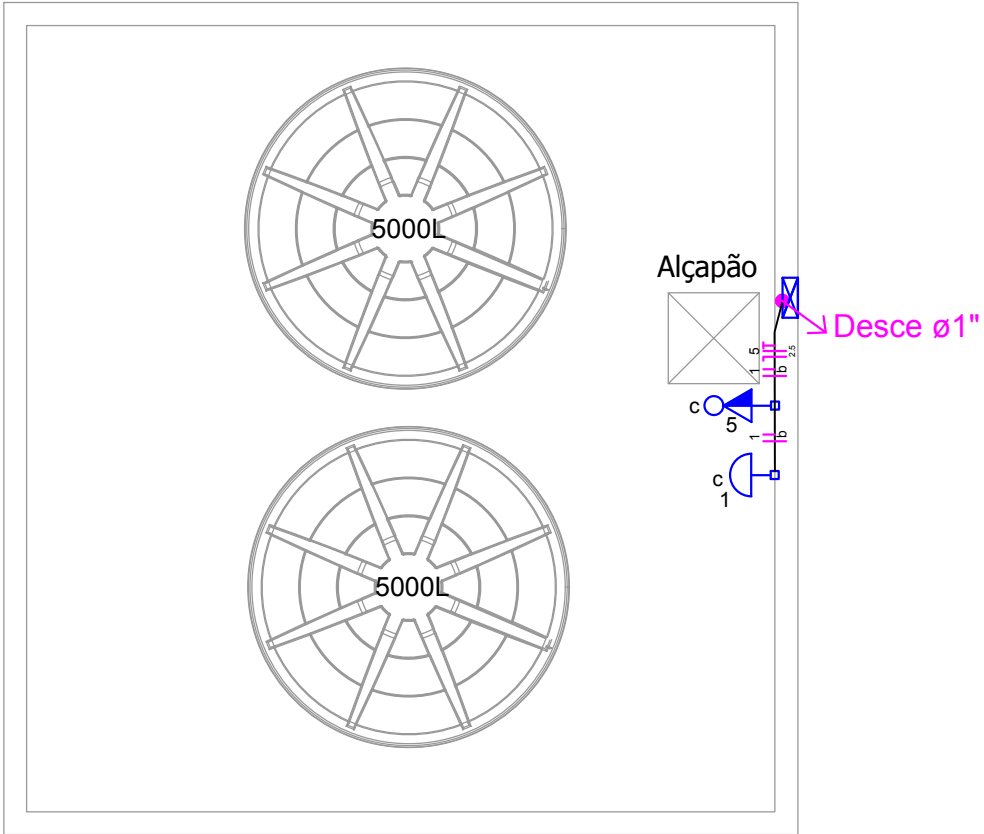


PLANTA BAIXA - 2º PAVTO.
ESCALA 1:50

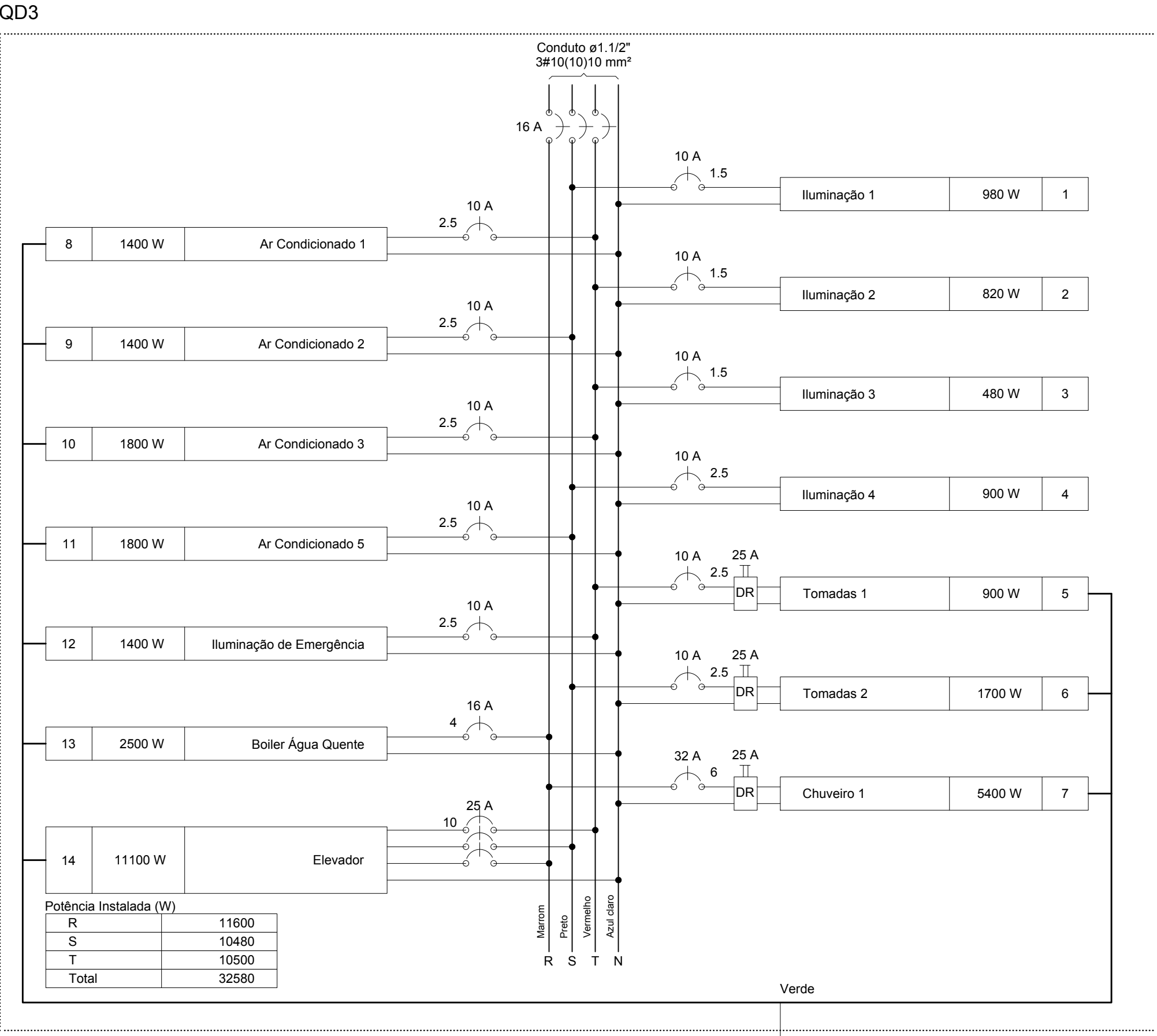
Quadro de Cargas (QD3)											
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
1	Iluminação 1	F+N	220 V	980	S		980		1.5	10.0	Ok
2	Iluminação 2	F+N	220 V	820	T			820	1.5	10.0	Ok
3	Iluminação 3	F+N	220 V	480	T			480	1.5	10.0	Ok
4	Iluminação 4	F+N	220 V	900	S		900		2.5	10.0	Ok
5	Tomadas 1	F+N+T	220 V	900	T			900	2.5	10.0	Ok
6	Tomadas 2	F+N+T	220 V	1700	S		1700		2.5	10.0	Ok
7	Chuveiro 1	F+N+T	220 V	5400	R	5400			6	32.0	Ok
8	Ar Condicionado 1	F+N+T	220 V	1400	T			1400	2.5	10.0	Ok
9	Ar Condicionado 2	F+N+T	220 V	1400	S		1400		2.5	10.0	Ok
10	Ar Condicionado 3	F+N+T	220 V	1800	T			1800	2.5	10.0	Ok
11	Ar Condicionado 5	F+N+T	220 V	1800	S		1800		2.5	10.0	Ok
12	Iluminação de Emergência	F+N+T	220 V	1400	T			1400	2.5	10.0	Ok
13	Boiler Água Quente	F+N+T	220 V	2500	R	2500			4	16.0	Ok
14	Elevador	3F+N+T	380 / 220 V	11100	R+S+T	3700	3700	3700	10	25.0	Ok
TOTAL					32580	R+S+T	11600	10480	10500		



PLANTA BAIXA - BARRILETE
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - TORRE
ESCALA 1:50



Legenda das indicações	
400x400x150	Aço pintada - média (ref Brum) - 400x400x150 mm
SPLT12000	Tomada - uso específico - AC SPLIT 12.000BTU
SPLT18000	Tomada - uso específico - AC SPLIT 18.000BTU
CHG	Tomada - uso específico - Chuveiro grande
IE	Tomada hexagonal Iluminação de Emergência - 2P+T 10 A - alta
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A - baixa

Legenda	
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede
	Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) Iluminação de Emergência 2P+T 10 A a 2,2m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P+Ta 1,10m do piso

1	Revisão 01 - Mudança na Escada	07/2017	RCB
0	Emissão Inicial	06/2017	RCB
Revisão	Descrição	Data	Responsável
AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0			
Estado de Santa Catarina BOMBEIRO MILITAR DE SANTA CATARINA			
Data Junho/2017	Projeto ELÉTRICO AMPLIAÇÃO DO 7º B.B.M EM ITAJAÍ	Conteúdo da folha Planta Baixa - Piso 3	
Escala Indicada	Local Av Sete de Setembro, 1878 Bairro Fazenda - Itajaí	Estática	Área a construir: 870,90m²
Arquivo -	7º Batalhão de Bombeiro Militar em Itajaí / SC		
Desenho A.Fraimer	Comandante do 7º B.B.M.		
ART -	Rafael Calistro Borba Eng Civil - CREA SC 093.243-9		
Folha 03/03			