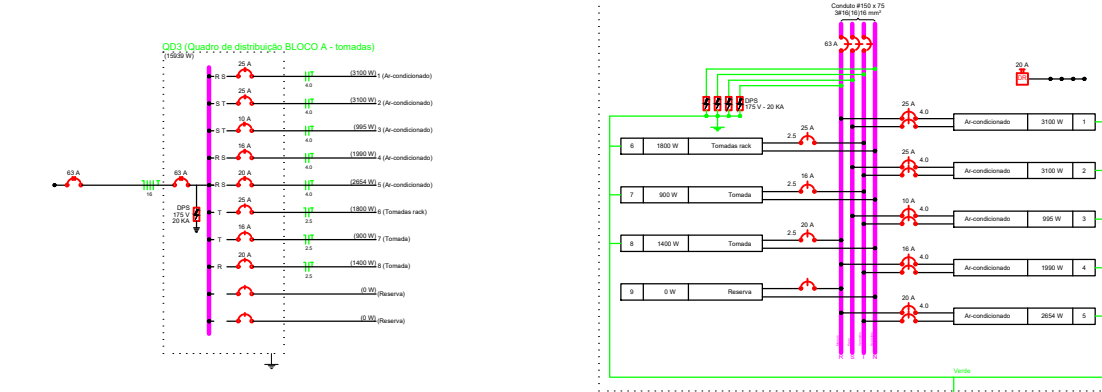
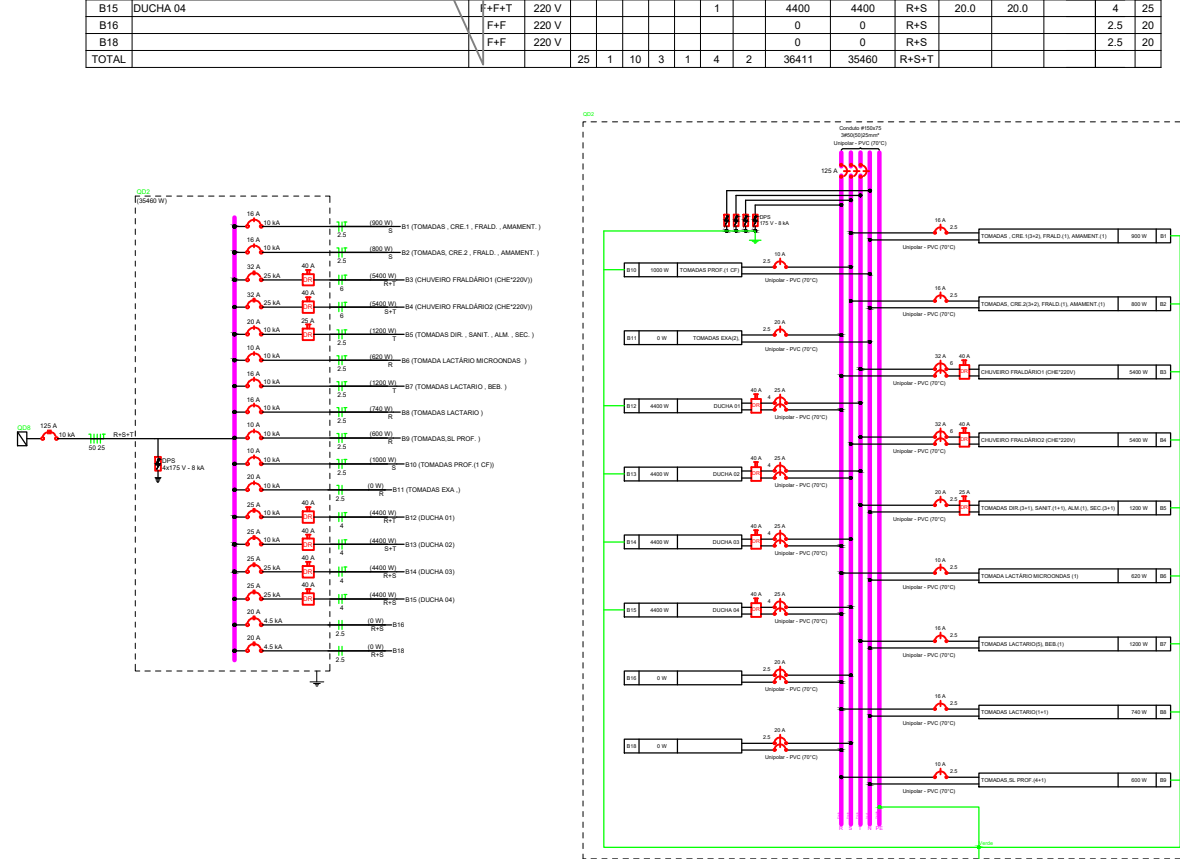
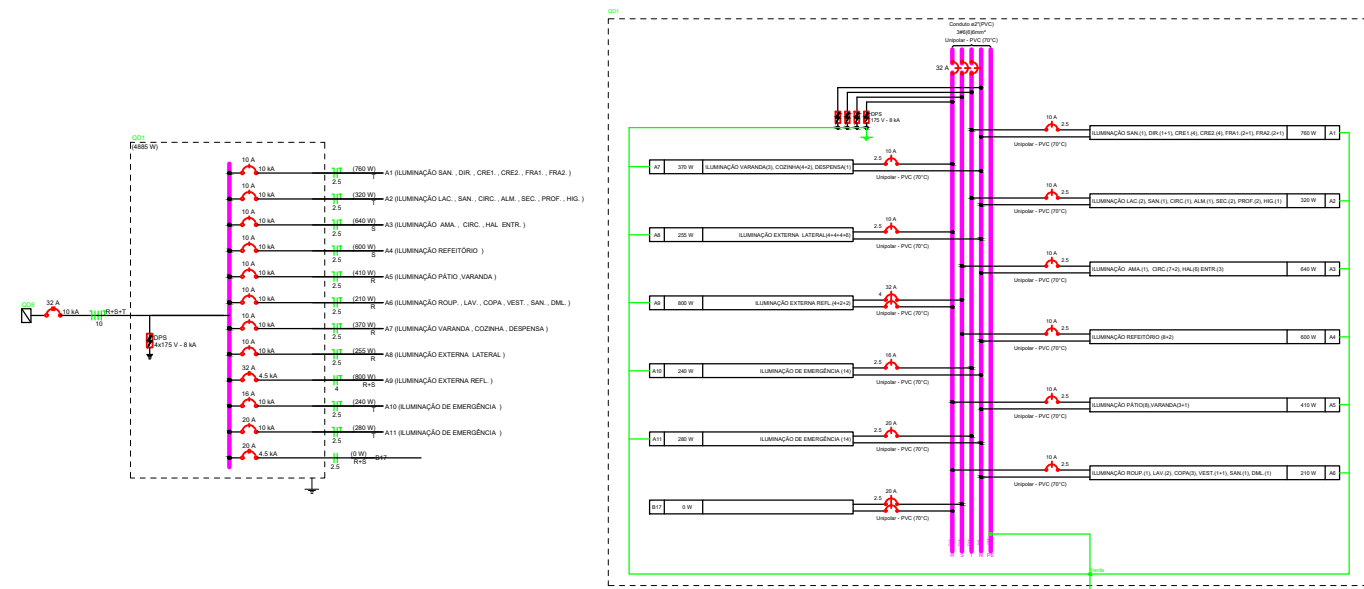


Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Quantidade (Q)	Tomadas (T)	Por. total (VA)	Por. fase (VA)	W-R	W-S	W-T	Seção (mm²)	
A1	ILUMINAÇÃO SAN. DIR. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-01	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A2	ILUMINAÇÃO AC. SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-02	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A3	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-03	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A4	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-04	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A5	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-05	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A6	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-06	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A7	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-07	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A8	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-08	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A9	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-09	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A10	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-10	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A11	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-11	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A12	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-12	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A13	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-13	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A14	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-14	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A15	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-15	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A16	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-16	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A17	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-17	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A18	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-18	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A19	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-19	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
A20	ILUMINAÇÃO SAN. CREZ. CREZ. FINAL. FINAL	F-20	127 V	4	10	793	198	24	24	0	4,2	2,5
TOTAL												

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Quantidade (Q)	Tomadas (T)	Por. total (VA)	Por. fase (VA)	W-R	W-S	W-T	Seção (mm²)
B1	TOMADAS CREZ. I. FINAL. AMBANTE	F-01	127 V	5	2	1058	212	26	26	0	4,2
B2	TOMADAS CREZ. I. FINAL. AMBANTE	F-02	127 V	5	2	1058	212	26	26	0	4,2
B3	CHUVEIRO PALMAREJO (CHUVEIRO)	F-03	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B4	CHUVEIRO PALMAREJO (CHUVEIRO)	F-04	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B5	TOMADAS SAN. SAN. ALM. SEC.	F-05	127 V	10	1	1561	156	19	19	0	4,2
B6	TOMADA SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-06	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
B7	TOMADA SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-07	127 V	2	2	800	400	10	10	0	2,5
B8	TOMADA SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-08	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
B9	TOMADA SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-09	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
B10	TOMADA SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-10	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
B11	TOMADA SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-11	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
B12	DUCHA	F-12	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B13	DUCHA	F-13	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B14	DUCHA	F-14	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B15	DUCHA	F-15	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B16	DUCHA	F-16	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B17	DUCHA	F-17	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B18	DUCHA	F-18	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B19	DUCHA	F-19	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
B20	DUCHA	F-20	220 V	1	1	1400	1400	24	24	0	10
TOTAL											

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Quantidade (Q)	Tomadas (T)	Por. total (VA)	Por. fase (VA)	W-R	W-S	W-T	Seção (mm²)
C1	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-01	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C2	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-02	127 V	2	2	800	400	10	10	0	2,5
C3	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-03	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C4	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-04	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C5	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-05	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C6	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-06	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C7	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-07	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C8	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-08	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C9	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-09	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C10	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-10	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C11	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-11	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C12	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-12	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C13	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-13	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C14	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-14	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C15	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-15	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C16	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-16	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C17	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-17	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C18	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-18	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C19	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-19	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
C20	TOMADAS SAN. SAN. MOP/CHUVEIRO	F-20	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
TOTAL											



Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Quantidade (Q)	Tomadas (T)	Por. total (VA)	Por. fase (VA)	W-R	W-S	W-T	Seção (mm²)
D1	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-01	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D2	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-02	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D3	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-03	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D4	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-04	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D5	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-05	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D6	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-06	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D7	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-07	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D8	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-08	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D9	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-09	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D10	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-10	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D11	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-11	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D12	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-12	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D13	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-13	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D14	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-14	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D15	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-15	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D16	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-16	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D17	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-17	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D18	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-18	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D19	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-19	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
D20	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-20	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
TOTAL											

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Quantidade (Q)	Tomadas (T)	Por. total (VA)	Por. fase (VA)	W-R	W-S	W-T	Seção (mm²)
E1	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-01	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E2	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-02	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E3	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-03	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E4	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-04	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E5	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-05	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E6	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-06	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E7	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-07	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E8	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-08	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E9	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-09	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E10	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-10	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E11	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-11	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E12	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-12	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E13	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-13	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E14	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-14	127 V	1	1	400	400	5	5	0	2,5
E15	TOMADA LAVABO (TOILETAS)	F-15	127 V	1	1</						