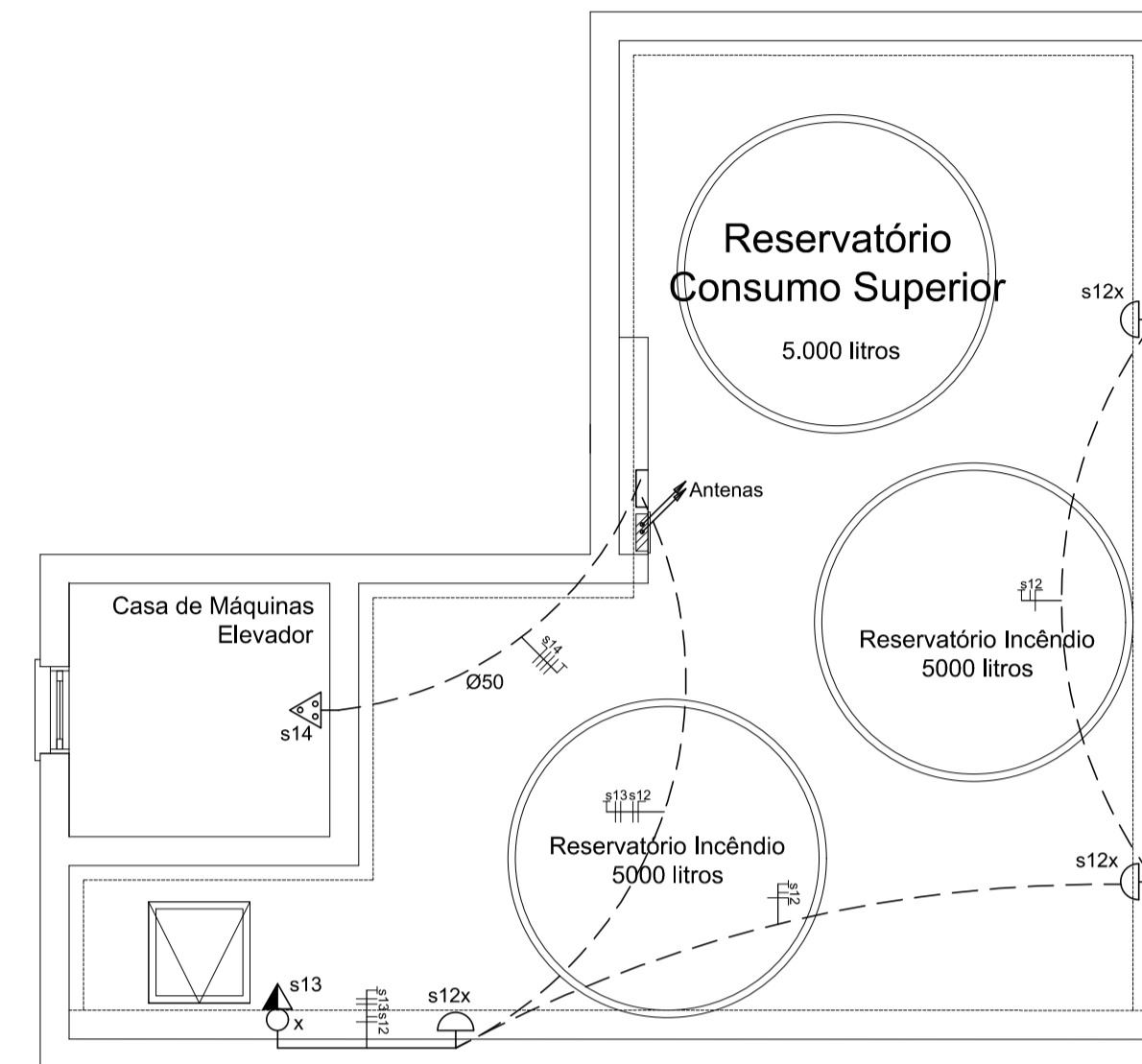
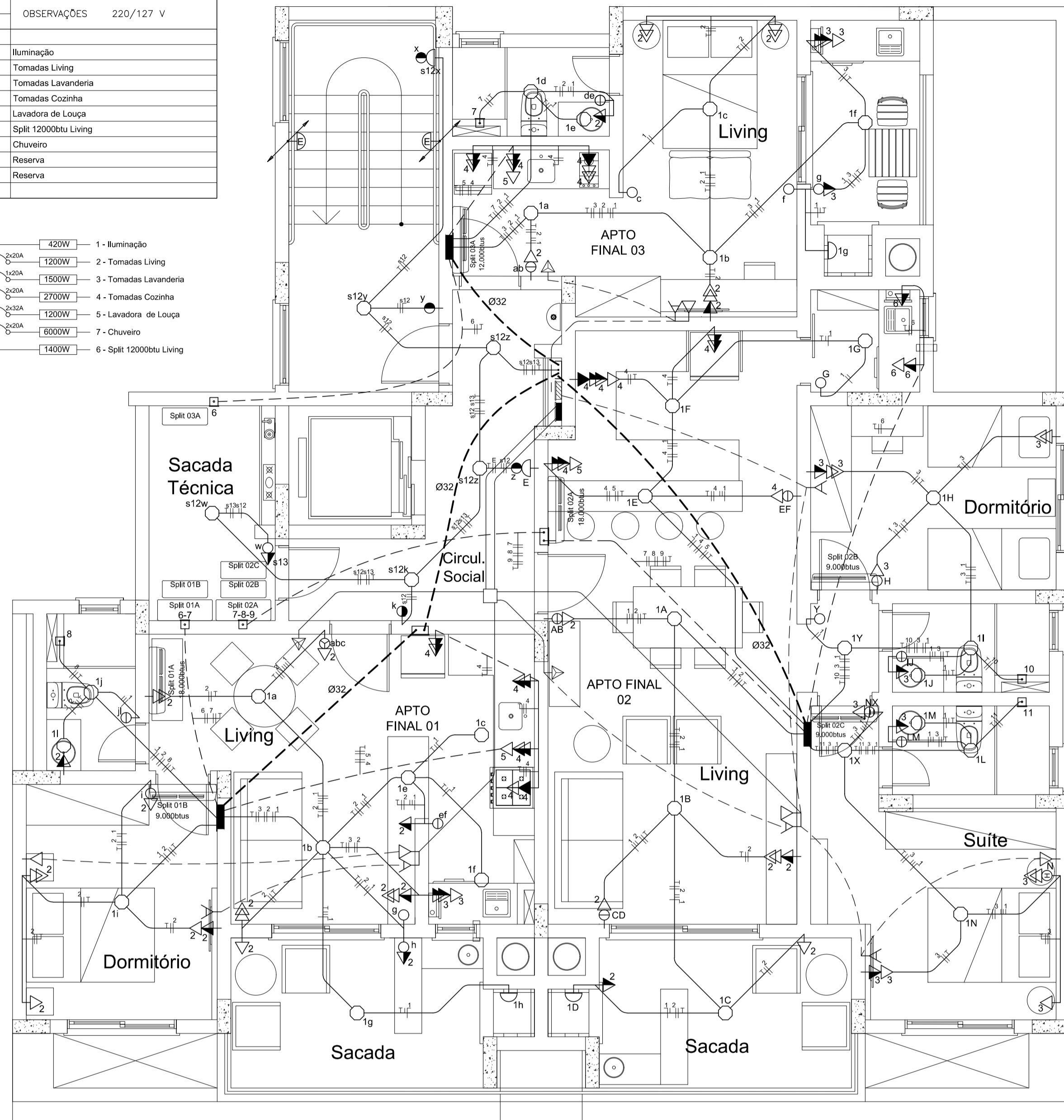
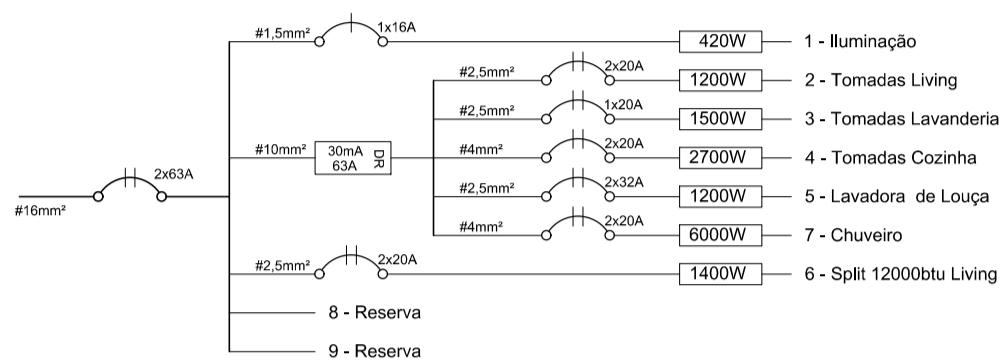


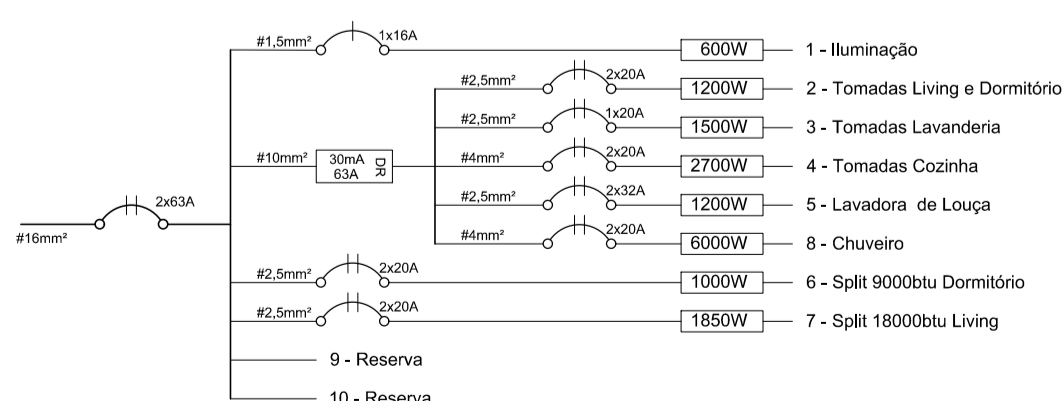
QUADRO DE CARGAS FINAL 03					
CIRCUITO	CARGA W	CABO mm ²	DISJUNTOR A	DR mA	OBSERVAÇÕES
1	420	1,5	16		Iluminação
2	1200	2,5	2x20	30	Tomas Living
3	1500	2,5	2x20	30	Tomas Lavanderia
4	1500	2,5	2x20	30	Tomas Cozinha
5	2700	4,0	2x32	30	Lavadora de Louça
6	1400	2,5	2x20	30	Split 12000btu Living
7	6000	4,0	2x32	30	Chuveiro
8					Reserva
9					Reserva
*	14720	16,0	2x63		



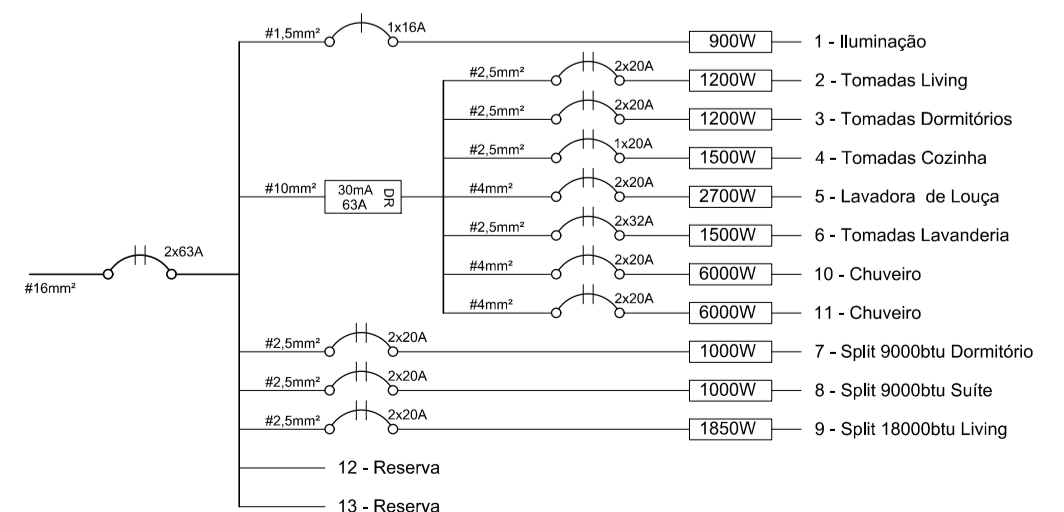
Legenda

- Botão de campainha, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Campainha, caixa sextavada 75mm, h=2,30m
 - Tomada alta, caixa 50x100mm, h=2,30m
 - Centro de distribuição de embutir, h=1,50m
 - Chuveiro, caixa 50x100mm, h=2,30m
 - Caixa 50x100mm na parede
 - Eletroduto que desce, que sobe
 - Espera para exaustor, caixa 50x100mm, h=1,80m
 - Relé fotoelétrico 5A-220V, caixa 50x100mm
 - Fiação: Neutro, fase, retorno e terra
 - Espera para porteiro, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Ponto de luz na parede, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Ponto de luz no teto, caixa octogonal fundo móvel 100mm
 - Interruptores: simples, duplo, triplo, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Interruptores: hotel e intermediário, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Sensor de presença, caixa 50x100mm, h=2,30m
 - Tomada de embutir, caixa 50x100mm, h=0,30m
 - Tomada de embutir, comandada por interruptor caixa 50x100mm, h=0,30m
 - Tomada de embutir, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Tomada de piso, caixa 100x100mm
 - Ponto de força no teto, caixa octogonal
 - Tomada para telefone, caixa 100x100mm, h=0,30m
 - Tomada para telefone interno, caixa 100x100mm, h=0,30m
 - Ponto de rede, caixa 100x100mm, h=0,30m
 - Espera para antena TV, caixa 50x100mm, h=0,30m
 - Caixa de passagem no teto, caixa octogonal fundo móvel 100mm
 - CFTV
 - Eletroduto embutido na laje ou alvenaria
 - Eletroduto embutido no piso
 - Eletrodutos não cotados: Ø25mm (3/4") - PVC
- Todo eletroduto deverá conter um condutor terra com secção mínima de 4mm² na cor verde

QUADRO DE CARGAS FINAL 01					
CIRCUITO	CARGA W	CABO mm ²	DISJUNTOR A	DR mA	OBSERVAÇÕES
1	600	1,5	16		Iluminação
2	1200	2,5	2x20	30	Tomas Living e Dormitório
3	1500	2,5	2x20	30	Tomas Lavanderia
4	1500	2,5	2x20	30	Tomas Cozinha
5	2700	4,0	2x32	30	Lavadora de Louça
6	1000	2,5	2x20	30	Split 9000btu Dormitório
7	1850	2,5	2x20	30	Split 18000btu Living
8	6000	4,0	2x32	30	Chuveiro
9					Reserva
10					Reserva
*	16350	16,0	2x63		



QUADRO DE CARGAS FINAL 02					
CIRCUITO	CARGA W	CABO mm ²	DISJUNTOR A	DR mA	OBSERVAÇÕES
1	900	1,5	16		Iluminação
2	1200	2,5	2x20	30	Tomas Living
3	1200	2,5	2x20	30	Tomas Dormitórios
4	1500	2,5	2x20	30	Tomas Cozinha
5	2700	4,0	2x32	30	Lavadora de Louça
6	1500	2,5	2x20	30	Tomas Lavanderia
7	1000	2,5	2x20	30	Split 9000btu Suíte
8	1000	2,5	2x20	30	Split 9000btu Dormitório
9	1850	2,5	2x20	30	Split 18000btu Living
10	6000	4,0	2x32	30	Chuveiro
11	6000	4,0	2x32	30	Chuveiro
12					Reserva
13					Reserva
*	24850	16,0	2x63		



PROJETO ELÉTRICO TIPO E RESERVATÓRIOS

End: Rua João XXIII, lote 20, quadra 510, bairro São José, São Leopoldo/RS

Prop:

DG Arquitetura Integrada LTDA ME

Data: Novembro de 2021

Esc: 1:50



CLAUDIO GILBERTO ZABKA
Engº Eletricista CREA/RS 21894

DANTON LEDUR
Engº Eletricista CREA/RS 124485

Rua Itó, 72 - Scharlau - São Leopoldo - RS - CEP 9120-610
Fones: (51) 991696325 - (51) 993234871 zabkaledur@gmail.com