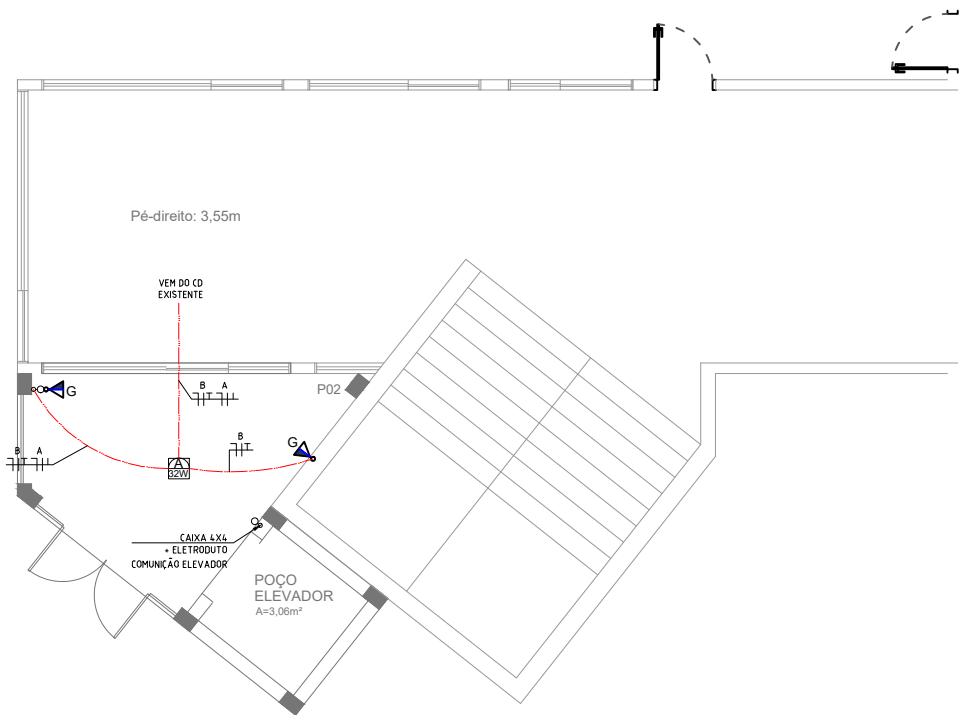
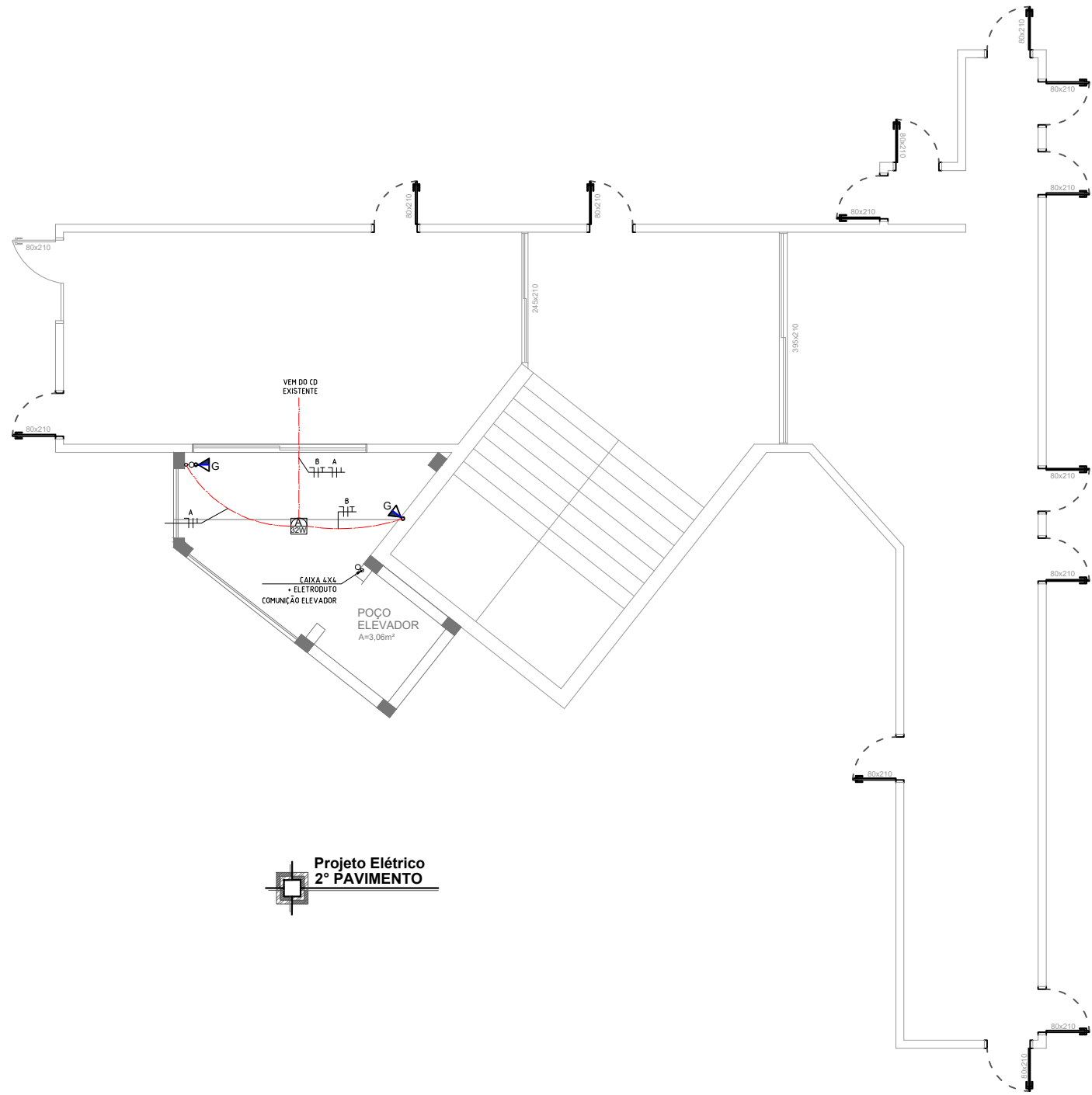


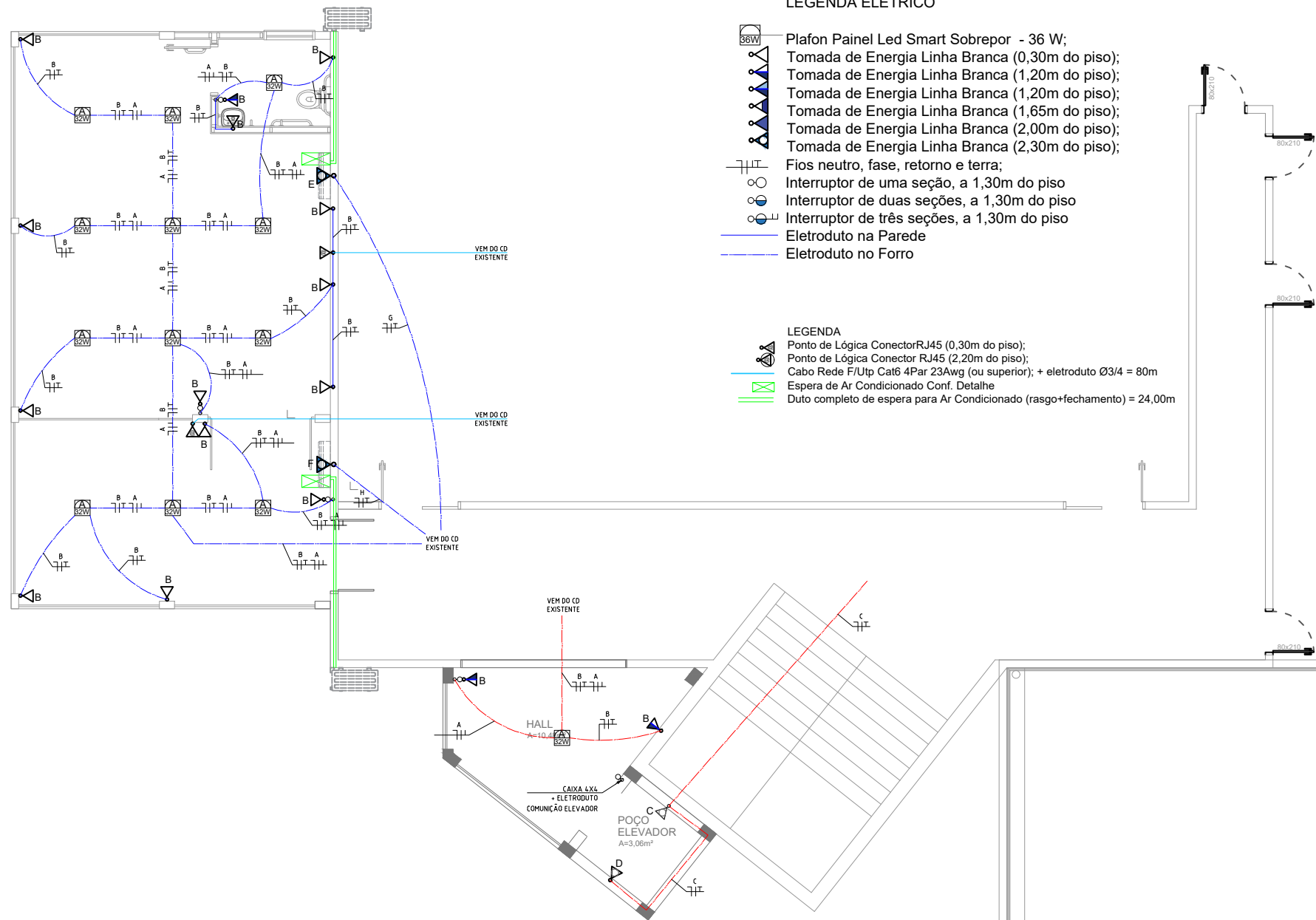
QUADRO DE CARGAS												
Circuito	Lâmpada (W)	Tomadas (W)			Total Watts	Disjuntor Amperes	Cabos de Cobre (mm)			Eletroduto Ø	Tipo	Local
		15	100	2000			2,50	4,00	6,00			
A	36	0	0	0	540	10	100	0	0	40	10	Lampista
B	0	15	0	0	1800	15	0	200	0	60	0	Tomada Simples
C	0	0	0	1	7600	30	0	0	60	20	0	Tomada Especial
D	0	0	0	1	7600	30	0	0	60	20	0	Tomada Especial
E	0	0	1	0	2000	25	0	60	0	15	0	Tomada Ar Condicionado
F	0	0	1	0	2000	25	0	30	0	10	0	Tomada Ar Condicionado
G	0	4	0	1	2000	25	0	120	0	40	0	Tomada
TOTAL	15,00	20,00	2,00	3,00	26140,00	160,00	100,00	400,00	120,00	195,00	10,00	Hall 1º e 2º Pav.



Projeto Elétrico
1º PAVIMENTO



Projeto Elétrico
2º PAVIMENTO



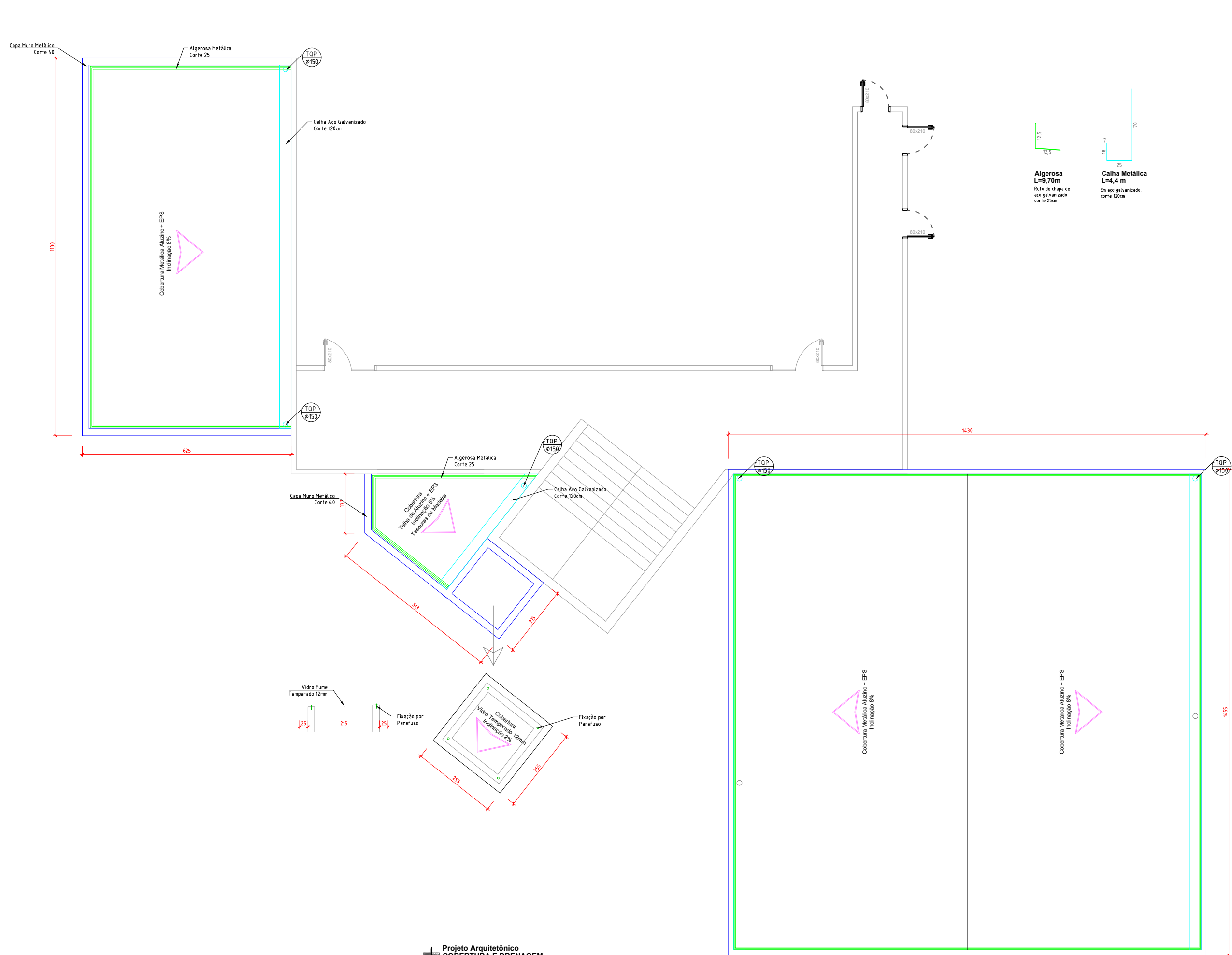
Projeto Elétrico
3º PAVIMENTO

LEGENDA ELÉTRICO

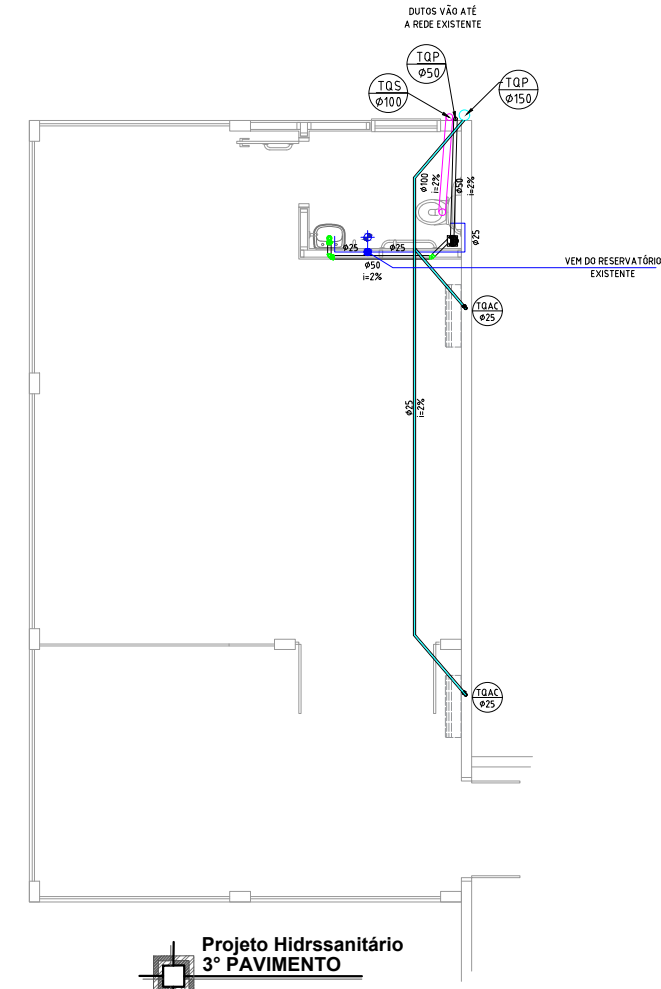
- Plafon Painel Led Smart Sobrepor - 36 W;
- Tomada de Energia Linha Branca (0,30m do piso);
- Tomada de Energia Linha Branca (1,20m do piso);
- Tomada de Energia Linha Branca (1,50m do piso);
- Tomada de Energia Linha Branca (2,00m do piso);
- Tomada de Energia Linha Branca (2,30m do piso);
- Fios neutro, fase, retorno e terra;
- Interruptor de uma seção, a 1,30m do piso
- Interruptor de duas seções, a 1,30m do piso
- Interruptor de três seções, a 1,30m do piso
- Eletroduto na Parede
- Eletroduto no Forro

LEGENDA

- Ponto de Lógica Corredor RJ45 (0,30m do piso);
- Ponto de Lógica Corredor RJ45 (2,20m do piso);
- Cabo Rede Filtro Cat6 4Par 23Awg (ou superior); + eletroduto Ø3/4" = 80m
- Esq. de Ar Condicionado Conf. Detalhe
- Duto completo de espera para Ar Condicionado (rasgo-fechamento) = 24,00m



Projeto Arquitetônico
COMETURA E DRENAGEM



Projeto Hidrossanitário
3º PAVIMENTO

LEGENDA HIDROSSANITÁRIO

- Caixa de Inspeção PRE MOLDADA (40x40x40)cm med. int., com tampa de concreto armado esp.: 8cm
- Tubo de Queda Ar Condicionado Ø 25mm
- Coluna de Água Fria (descida) Ø 25mm
- Tubo de Queda Pluvial (descida)
- Tubo de PVC Ø 25mm (dreno) 18 m
- Tubo de PVC Ø 50mm 30 m
- Tubo de PVC Ø 100mm 36 m
- Tubo de PVC Ø 150mm 84 m
- Registro HFZ 10m 01 und.
- Ramal de Água Fria PVC Ø 25mm (no forro) 30 m
- Ramal de Água Fria PVC Ø 25mm (na parede) 12 m
- Torneira Cromada automática acionamento por sensor 01 und.
- Raio com tampa de fechamento escamável 01 und.
- Saída Simples PVC Ø25 02 und.
- Junção Simples PVC Ø25 01 und.
- Joelho PVC 45° Ø25 02 und.
- Joelho PVC 90° Ø25 01 und.
- Saída Simples PVC Ø50 01 und.
- Joelho PVC 90° Ø50 03 und.
- Joelho PVC 45° Ø50 01 und.
- Junção Simples PVC Ø50 02 und.
- Saída Simples PVC Ø100 02 und.
- Junção Simples PVC Ø100 02 und.
- Joelho PVC 90° Ø100 03 und.
- Saída Simples PVC Ø150 04 und.
- Junção Simples PVC Ø150 04 und.
- Joelho PVC 90° Ø150 12 und.

Jonatas Martins das Chagas
Engenheiro Civil - CREA 102604
Rua Santa Maria, Nº183, bairro Consoladora, Casca - RS
Fone: 54 999690725 - CEP.: 99260 000
E-mail: proextaeng@gmail.com

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAI
Prefeito: Gilberto Zanotto Endereço: Av. Presidente Castelo Branco, 1033, centro, Parai - RS

AMPLIAÇÃO E ACESSIBILIDADE DO PRÉDIO DO PODER EXECUTIVO
MUNICIPAL DE PARAI - RS

LOCAL:
Avenida Castelo Branco, centro, Parai - RS

PROJETO EXECUTIVO
Projeto Elétrico - Hidrossanitário

05/05