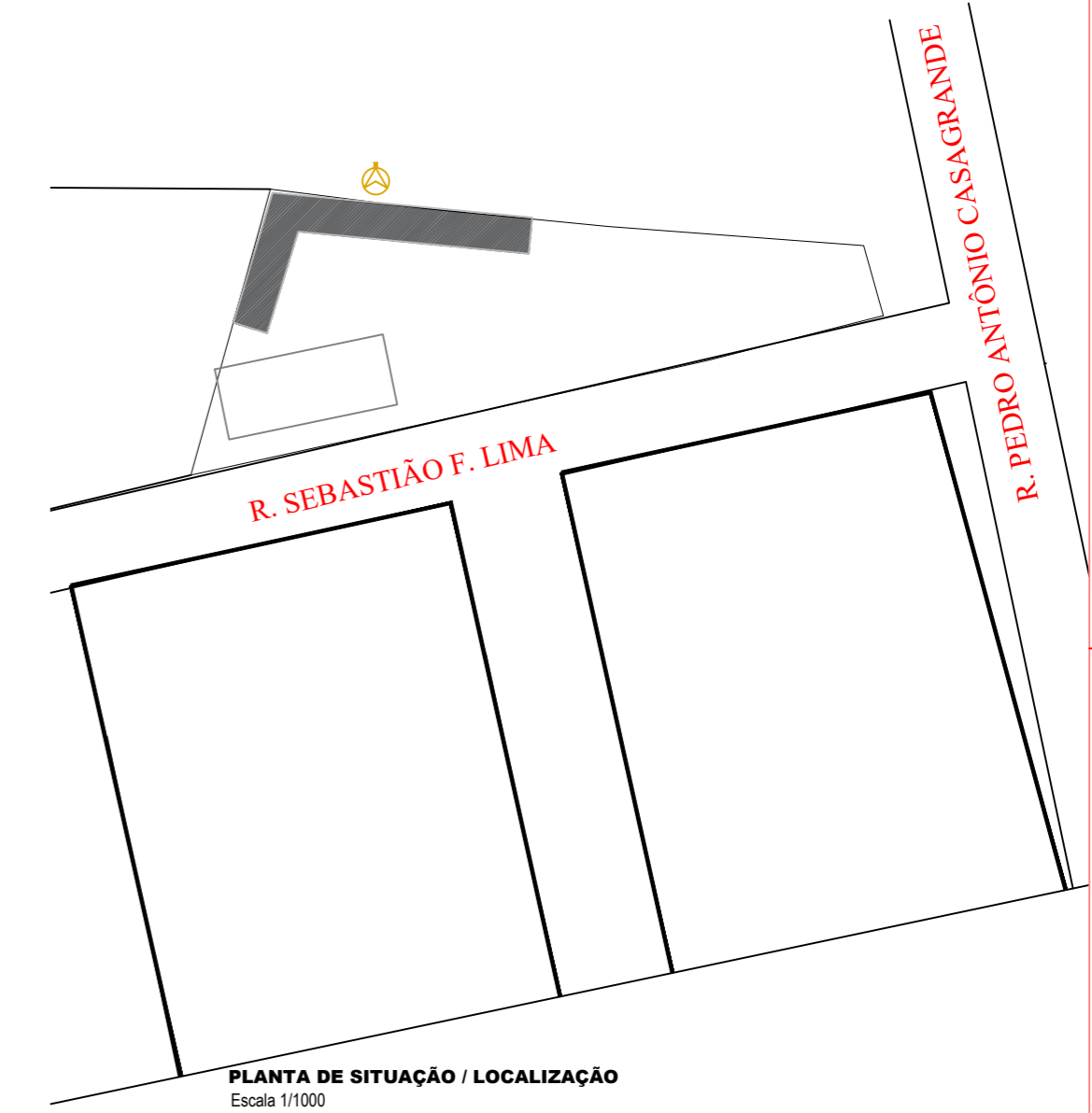
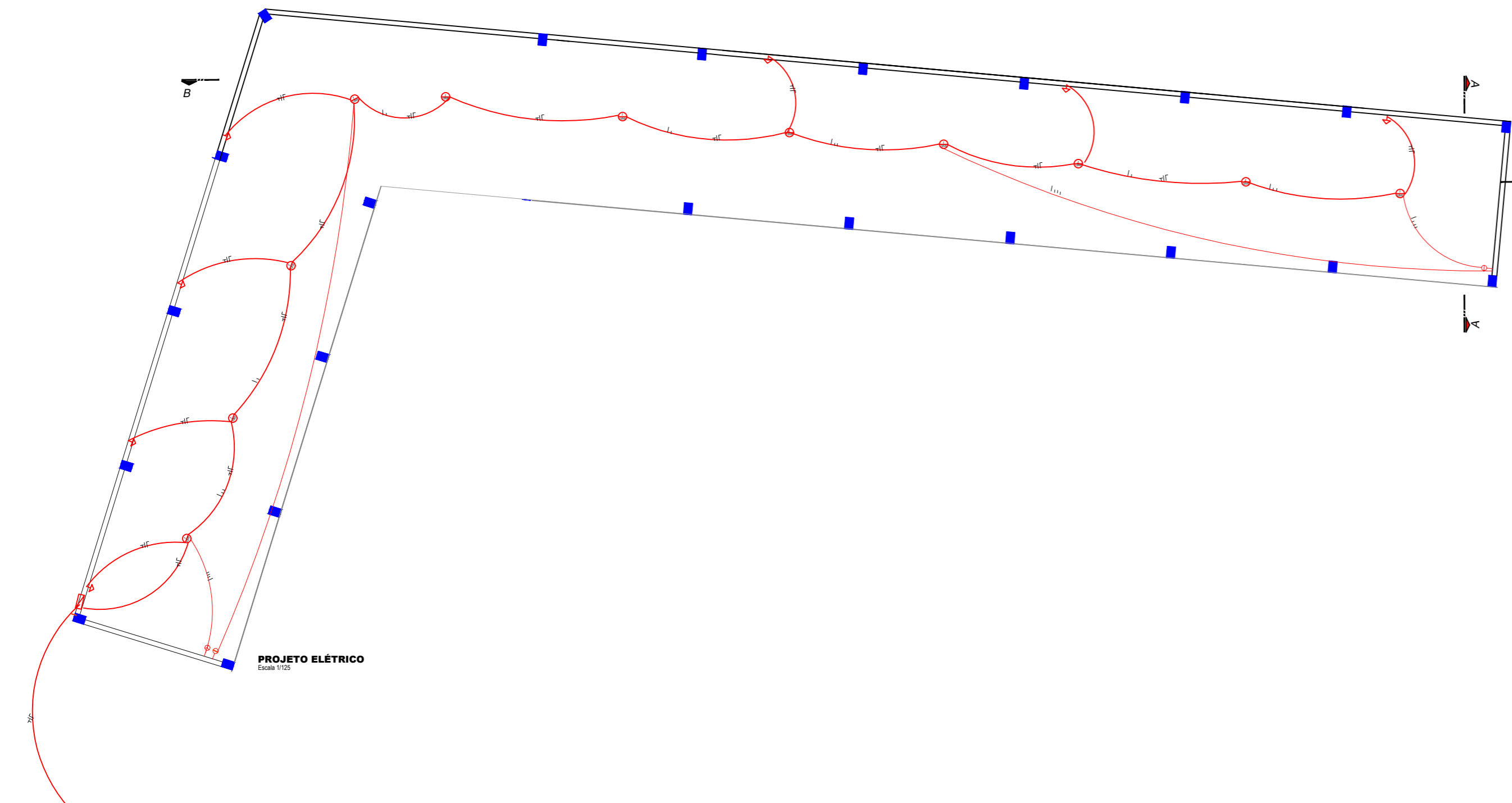


PLANTA DE COBERTURA
Escala 1/125



PLANTA DE SITUAÇÃO / LOCALIZAÇÃO
Escala 1/1000



PROJETO ELÉTRICO
Escala 1/125

QUADRO DE CARGAS - BARRAÇÃO									
NUMERO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS	F.P.	CARGA	TORRENTE	UNID.	TIPO	TIPO	TIPO
1	18	100	4000	1	240	1.5	1.5	1.5	1.5
2	12	7	0	1	100	2.5	10	2.5	2.5
3	12	0	7	0	100	4.2	16	4.0	4.0

LEGENDA ELÉTRICO

- Lâmpada LED tubular no teto
- Interruptor de uma seção , h : 1.20 ml
- ⊕ Interruptor de duas seções , h : 1.20 ml
- ⊖ Interruptor de três seções , h : 1.20 ml
- ⊕⊖ Interruptor com tomada , h : 1.20 ml
- ⊕ Tomada Teto bipolar
- ⊕ Tomada baixa bipolar , h : 0.30 ml
- ⊕ Tomada média bipolar , h : 1.20 ml
- ⊕ Tomada média dupla bipolar , h : 1.20 ml
- ⊕ Tomada alta bipolar , h : 2.20 ml
- ⊕ Espera para telefone , h : 0.30 ml
- Centro de distribuição , h : 1.20 ml
- Quadro de medidores , h : 1.20 ml

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA DO NORTE - SC		
Projeto: GALPÃO EM CONCRETO PRÉ- MOLDADO		
Proprietário: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte	Localização: Rua Sebastião Francisco de Lima	Referência SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO PLANTA COBERTURA ELÉTRICO
Responsável Técnico: Louise Zenni da Silva Arquiteta e Urbanista CAU A195251-0	Área 279,86 m² Data 09/03/2022	Prancha P2