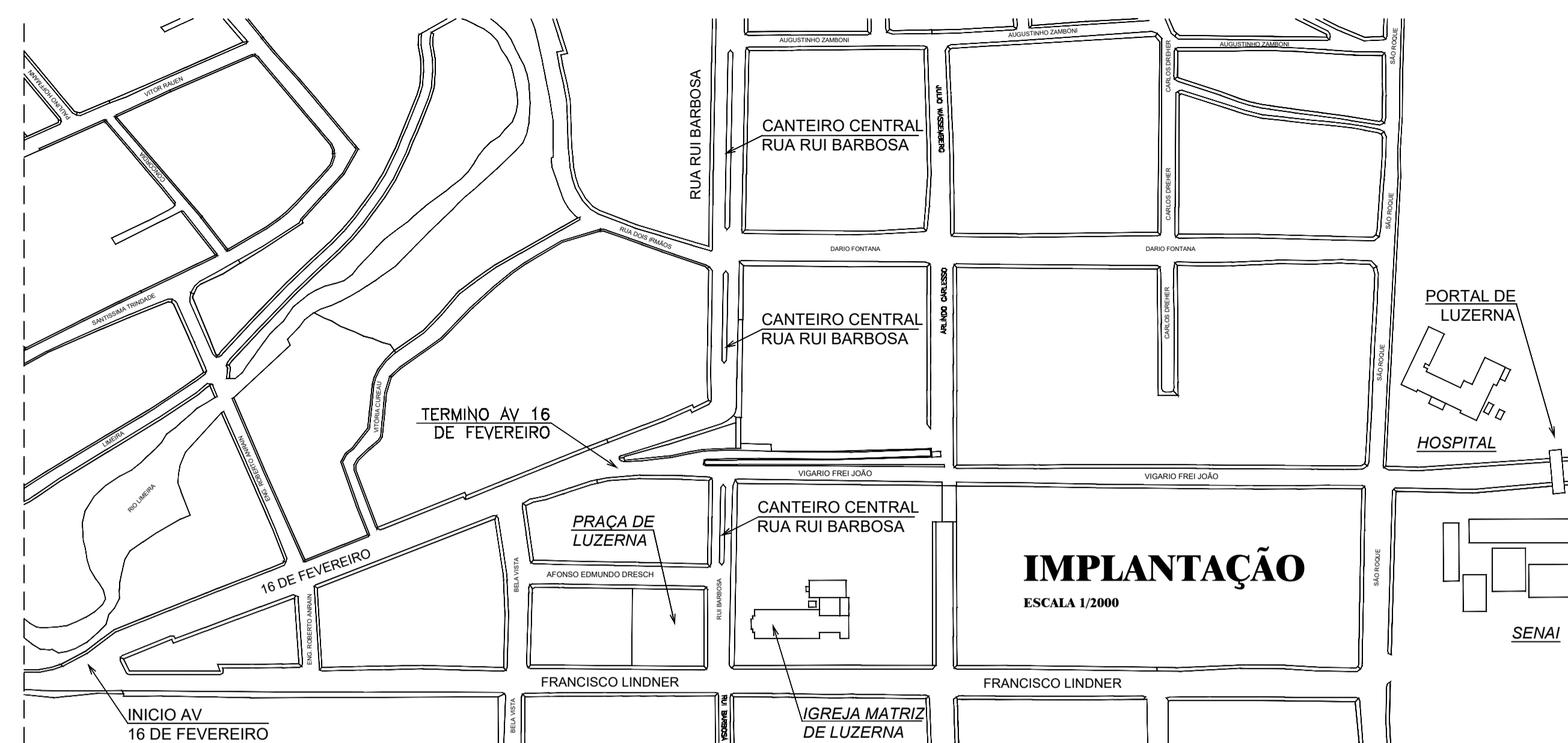


LEGENDA

	POSTE DT CELESC EXISTENTE
	POSTE DT SPECHT EXISTENTE
	POSTE DT À INSTALAR
	POSTE CIRCULAR CELESC EXISTENTE
	POSTE CIRCULAR À INSTALAR
	CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE
	CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR
	TRANSFORMADOR EXISTENTE
	TRANSFORMADOR A INSTALAR
	ATERRAMENTO EXISTENTE
	ATERRAMENTO A INSTALAR
	PARA-RAIOS EXISTENTES
	PARA-RAIOS A INSTALAR
	MEDIÇÃO EXISTENTE
	TIPO DE ENFEITE A INSTALAR
	CAIXA IP54 DE PROTEÇÕES E CONEXÕES A INSTALAR
	REDE MT EXISTENTE
	REDE MT À INSTALAR
	REDE BT EXISTENTE
	REDE BT À INSTALAR



RELAÇÃO DE CARGAS LIGADAS NA REDE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

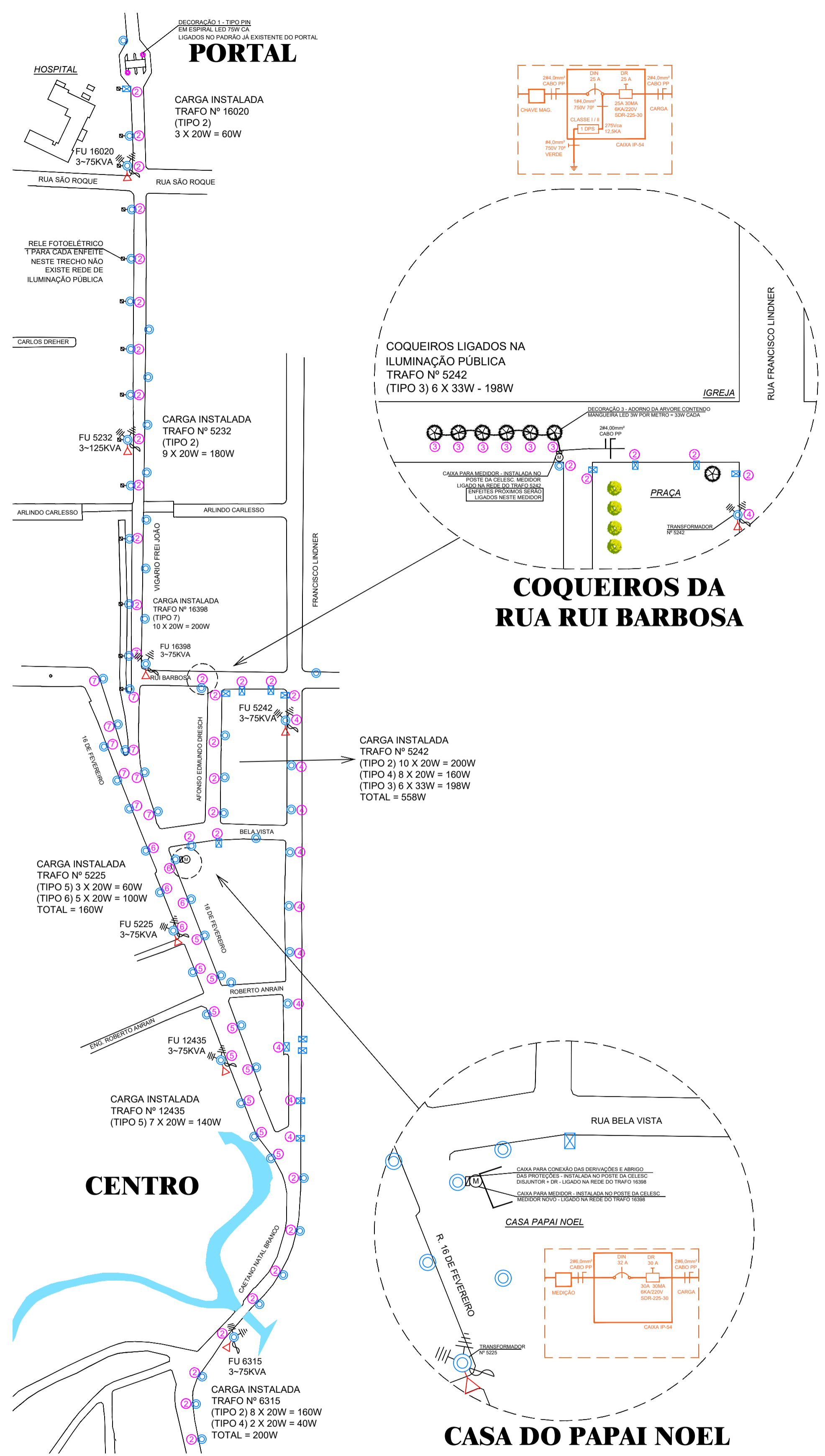
CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 5242 = 0,558 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 5232 = 0,180 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 5225 = 0,160 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 12435 = 0,140 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 16398 = 0,200 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 16020 = 0,060 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 6315 = 0,200 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 15331 = 0,060 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 9555 = 0,140 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 5226 = 0,100 kW
 CARGA INSTALADA TRAF0 Nº 16650 = 0,040 kW

CARGA INSTALADA TOTAL = 1,838 kW

RELAÇÃO DE CARGAS LIGADAS EM MEDIDORES PARTICULARES

CARGA INSTALADA NO MEDIDOR DO PORTAL = 0,600 kW
 CARGA INSTALADA NO MEDIDOR DO CANTEIRO = 0,725 kW
 CARGA INSTALADA NO MEDIDOR DA CASA DO PAPAÍ NOEL = 0,600 kW

QUADRO DE CARGAS



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

Rua Adolpho Maresch, 68, Sala 10, Bairro Flor da Serra - Joaçaba - SC

H&C LTDA
 CNPJ: 43.740.119/0001-03
 Insc. Mun.: 93389
 CREA-SC 184625-5

(49) 99990-8184
 @ener.cad
 @enercad.engenharia

Obra: Iluminação de Natal - Luzerna - 2022

Endereço: Av. 16 de Fevereiro, Rua Rui Barbosa, Rua Frei João, Centro - Luzerna/SC

Projeto: Elétrico - Instalação de Natal | Desenho: Gabriel Sauer

Responsável Técnico: Higor Bartolini | Escala: 1:2
Técnico em Eletrotécnica
 CFT - CRT 04 - 10538754958

Proprietário: Câmara de Dirigentes Lojistas de Luzerna | Especificações: Não se aplica | Prancha: 01/03
CNPJ: 37.717.673/0001-77

Data: 07/11/2022