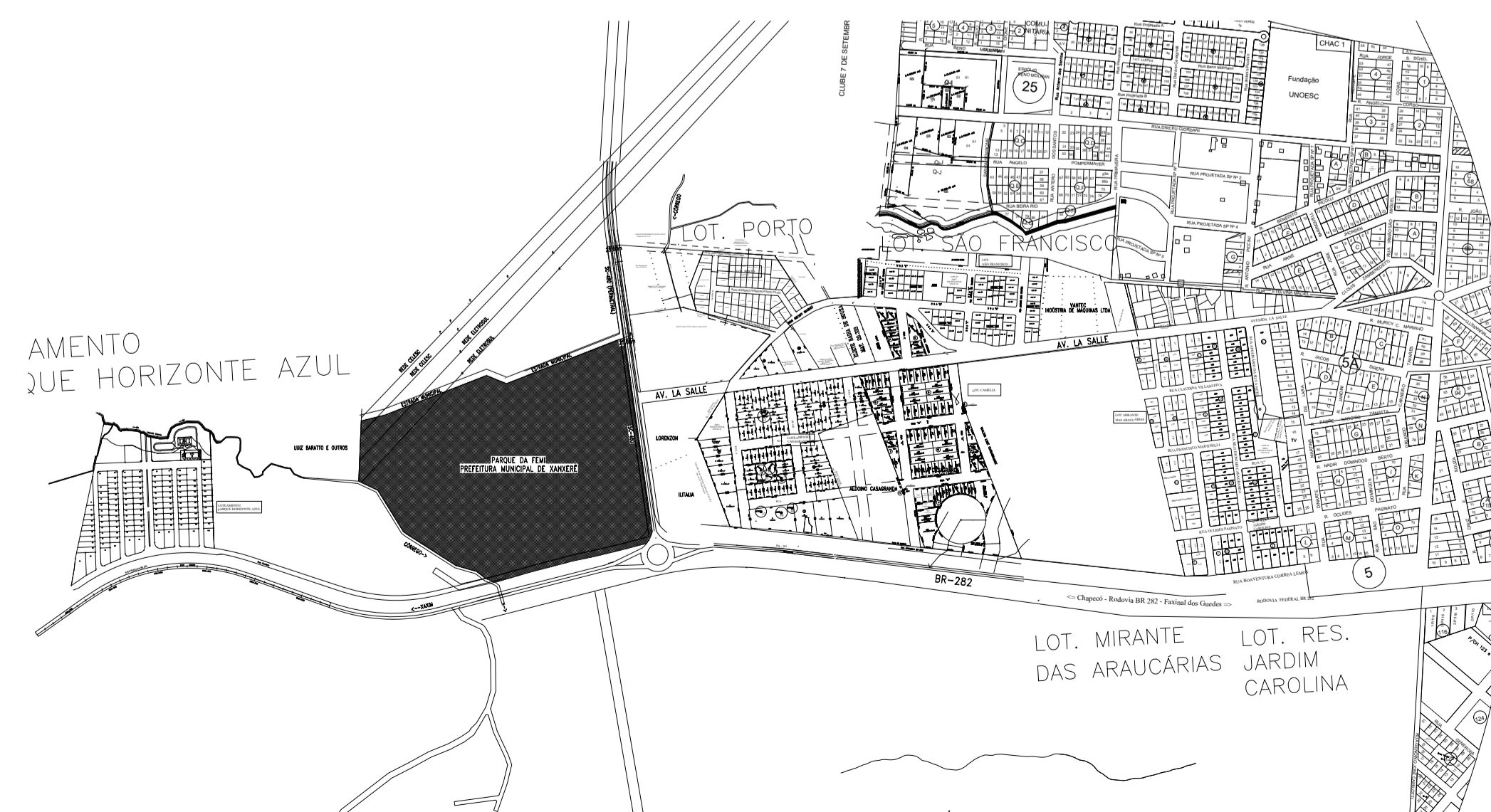
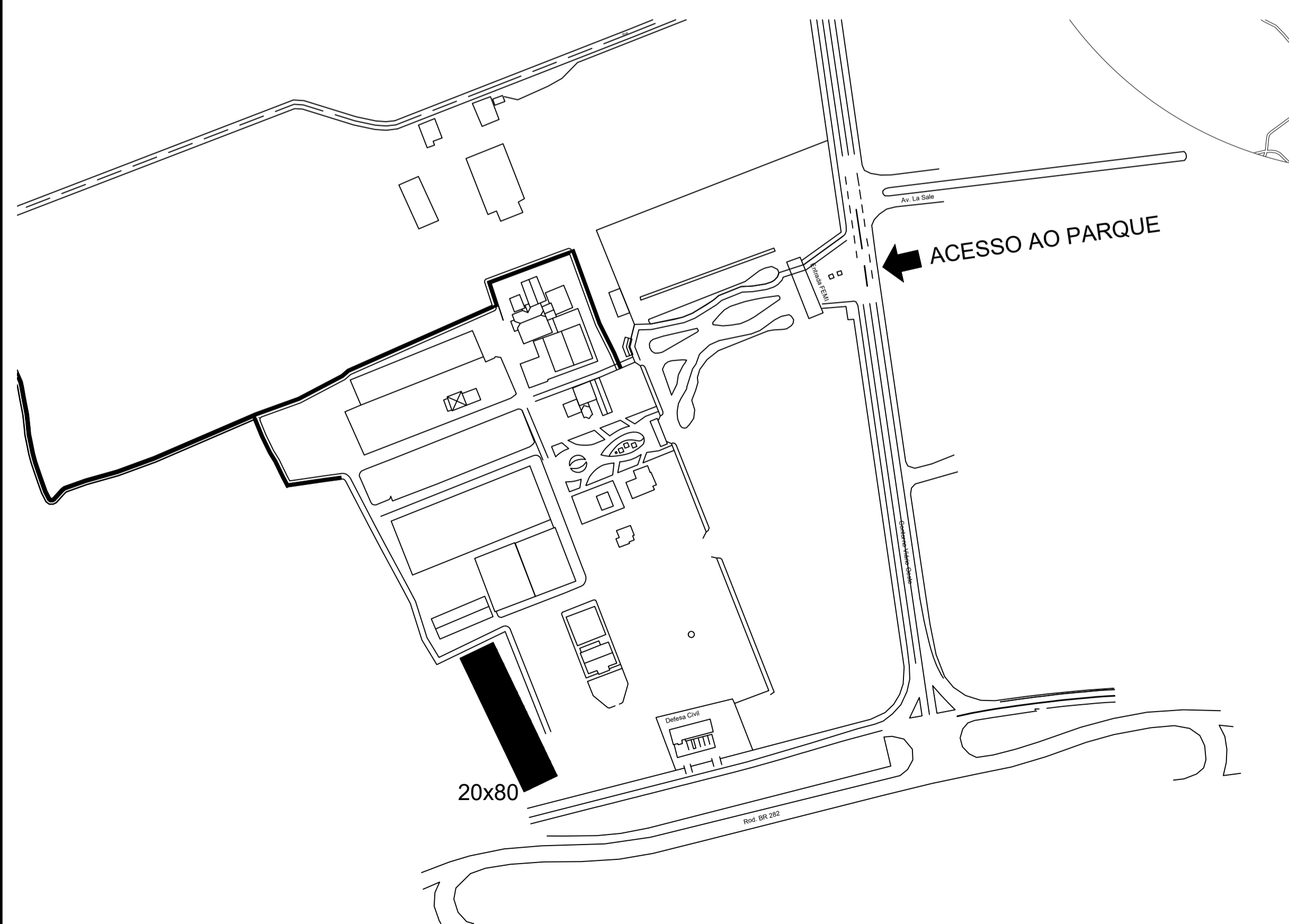


QUADRO DE CARGAS 01

Circuito	Lâmpadas 40 w	Tomadas 600 w	Carga w	Disjuntor	Tensão	Fiação	Fases			Descrição
							R	S	T	
01	—	06	3600w	5,0	220	4,0	1200w	1200w	1200w	Tomadas de 01 a 06
02	—	07	4200w	5,0	220	6,0	1400w	1400w	1400w	Tomadas de 07 a 13
03	—	07	4200w	5,0	220	6,0	1400w	1400w	1400w	Tomadas de 14 a 20
04	24	—	960w	5,0	220	2,5	960w	—	—	Iluminação 1ª a 3ª fileiras
05	24	—	960w	5,0	220	2,5	—	960w	—	Iluminação 4ª a 6ª fileiras
06	24	—	960w	5,0	220	2,5	—	—	960w	Iluminação 7ª a 9ª fileiras
TOTAL	72	20	14880w	30,0			4960w	4960w	4960w	



**PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ**

PROJETO  
**PROJETO ELETRICO - TELHEIRO FEMI**

DISCRIMINAÇÃO

PROPRIETARIO  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ**

PREFEITO MUNICIPAL

**Avelino Menegolla**

RESP. TECNICO

DESENHISTA

AREA

1595,10 m²

REVISAO

DATA PROJETO

Julho/2019

ESCALA

INDICADA

FORMATO

A1

OBSERVAÇÕES

FRANCHA

1 / 1