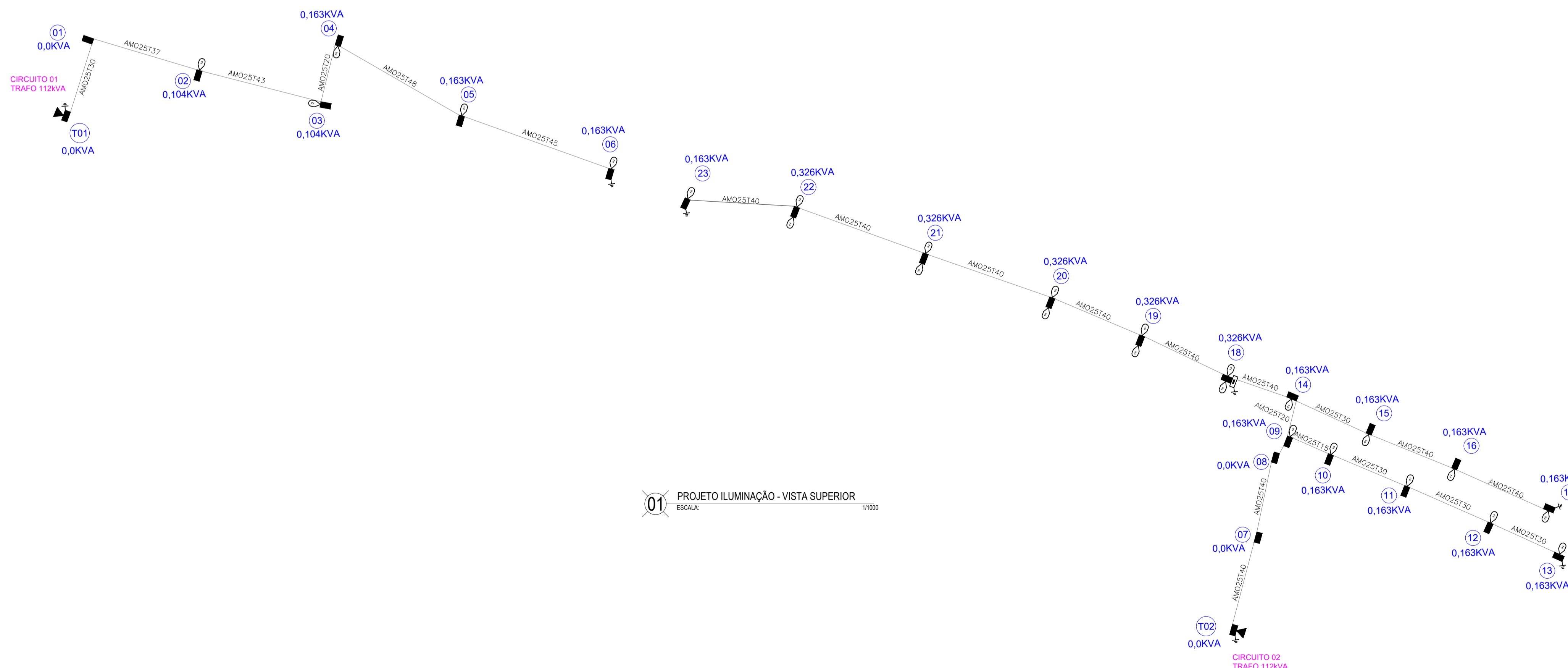
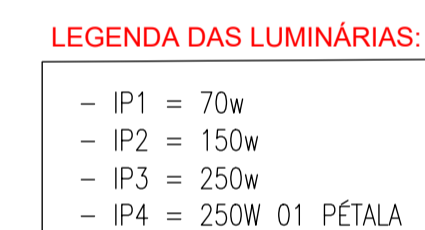
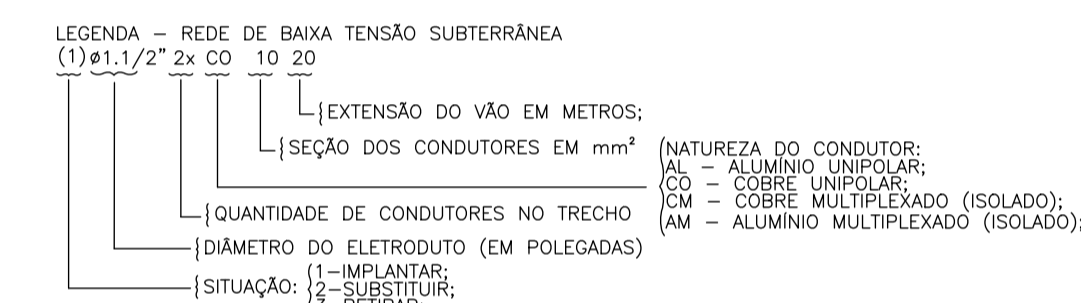
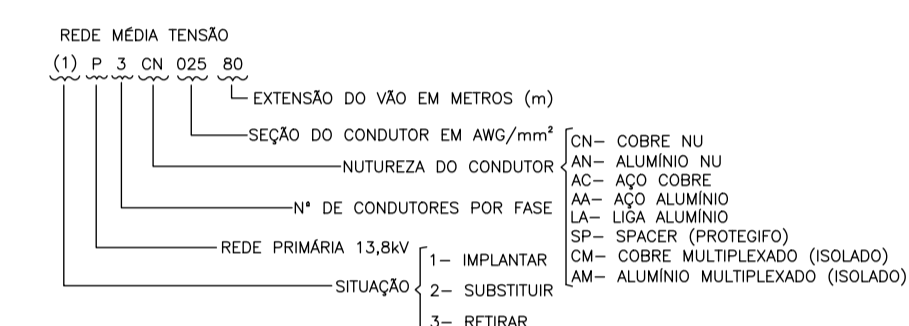
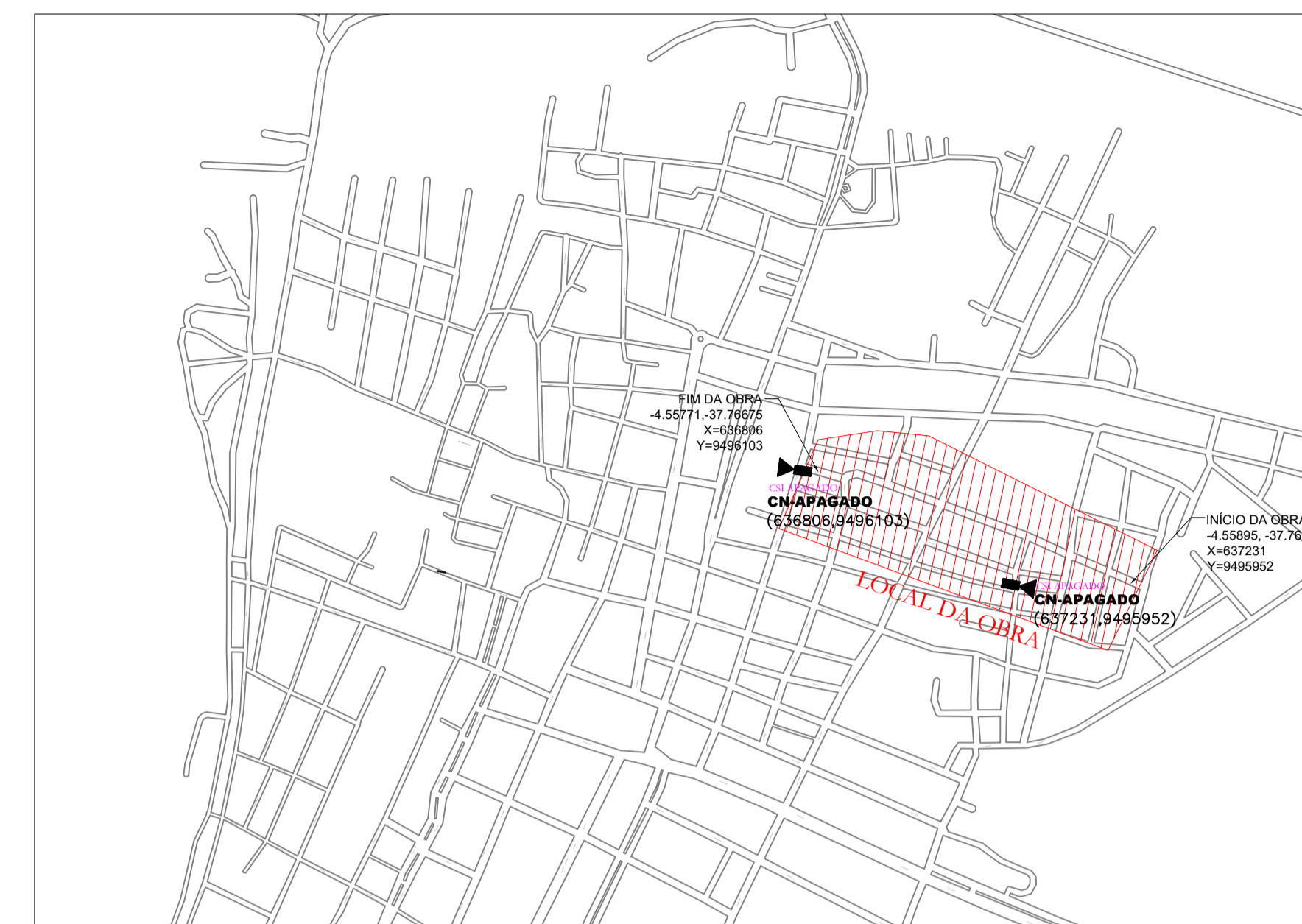


# CÁLCULO DA QUEDA DE TENSÃO

CIRCUITO	QUEDA DE TENSÃO									
	TRECHO		CARGAS			CONDUTOR	QUEDA DE TENSÃO			
	DESIG.	COMP.	DISTR.	ACUMUL.	TOTAL		UNIT. (%)	TRECHO (%)	TOTAL (%)	
1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
	T1.01	0,30	0,000	0,698	0,209	AM025T	0,0880	0,018	0,018	
	01.02	0,37	0,000	0,698	0,258	AM025T	0,0880	0,023	0,023	
	02.03	0,43	0,000	0,593	0,255	AM025T	0,0880	0,022	0,045	
	03.04	0,20	0,000	0,489	0,098	AM025T	0,0880	0,009	0,054	
	04.05	0,48	0,000	0,326	0,157	AM025T	0,0880	0,014	0,068	
	05.06	0,45	0,000	0,163	0,073	AM025T	0,0880	0,006	0,074	
	T2.07	0,40	0,000	3,261	1,304	AM025T	0,0880	0,115	0,115	
	07.08	0,40	0,000	3,261	1,304	AM025T	0,0880	0,115	0,230	
	08.09	0,10	0,000	3,261	0,326	AM025T	0,0880	0,029	0,258	
2	09.10	0,15	0,000	0,652	0,098	AM025T	0,0880	0,009	0,267	
	10.11	0,30	0,000	0,489	0,147	AM025T	0,0880	0,013	0,280	
	11.12	0,30	0,000	0,326	0,098	AM025T	0,0880	0,009	0,288	
	12.13	0,30	0,000	0,163	0,049	AM025T	0,0880	0,004	0,293	
	09.14	0,20	0,000	2,446	0,489	AM025T	0,0880	0,043	0,301	
	14.15	0,30	0,000	0,489	0,147	AM025T	0,0880	0,013	0,314	
	15.16	0,40	0,000	0,326	0,130	AM025T	0,0880	0,011	0,326	
	16.17	0,40	0,000	0,163	0,065	AM025T	0,0880	0,006	0,331	
	14.18	0,40	0,000	1,793	0,717	AM025T	0,0880	0,063	0,364	
	18.19	0,40	0,000	1,467	0,587	AM025T	0,0880	0,052	0,416	
	19.20	0,40	0,000	1,141	0,457	AM025T	0,0880	0,040	0,456	
	20.21	0,40	0,000	0,815	0,326	AM025T	0,0880	0,029	0,485	
21.22	0,40	0,000	0,489	0,196	AM025T	0,0880	0,017	0,502		
22.23	0,40	0,000	0,163	0,065	AM025T	0,0880	0,006	0,508		

# PLANTA DE SITUAÇÃO



PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR  
ESCALA: 1/1000

**OBSERVAÇÕES:**

Durante a execução da obra, a equipe responsável pela obra deverá checar no local se a sugestão de desligamento e aterramento satisfazem as condições de segurança para a execução da mesma.

Em caso de interligação a rede energizada 13.8kV, está deverá ser de responsabilidade total e exclusiva da turma de linha viva e so deverá ser iniciada após a conclusão dos trabalhos de linha morta.

O uso de condutores isolados reduz a necessidade de podaço e está de acordo com a Política Ambiental da ENEL!

 Rua Santos Dumont, 1148 Centro - Aracati - CE	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	RODRIGO MARQUES PEDROSA	TESTE/CAIXÃO:
	CPF:	303.681.008-04	 Nº. 36538/17 13/08/2017
	CREA/RN:	2805354717	DESENHO:
		RODRIGO PEDROSA	DATA:
INTERVENÇÃO: PRAÇA DE ARACATI			
OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA AMPLIAÇÃO, MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO DO PARQUE DE IP, COM OS RESPECTIVOS PROJETOS ARQUITETÔNICOS, DE ILUMINAÇÃO E EXECUTIVO NO MUNICÍPIO DE ARACATI			
LOCALIDADE: RUA CAROLINA P. DOS SANTOS, RUA DOM LUIS E RUA FCO. ALDENOR PORTO			
RCH:	1/1000	REV:	00
		FL:	02/02
		FORMATO:	A1