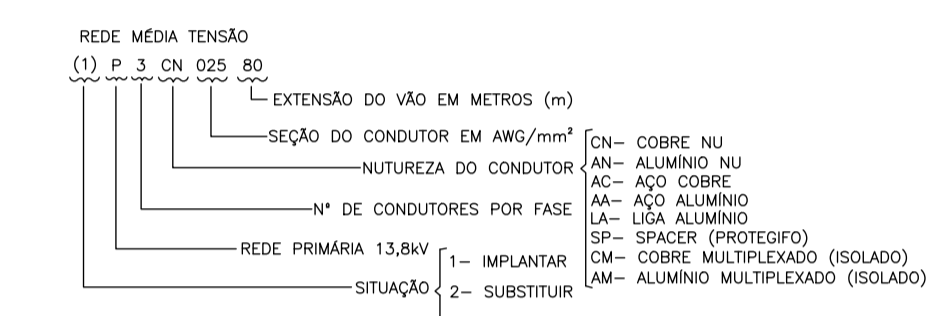
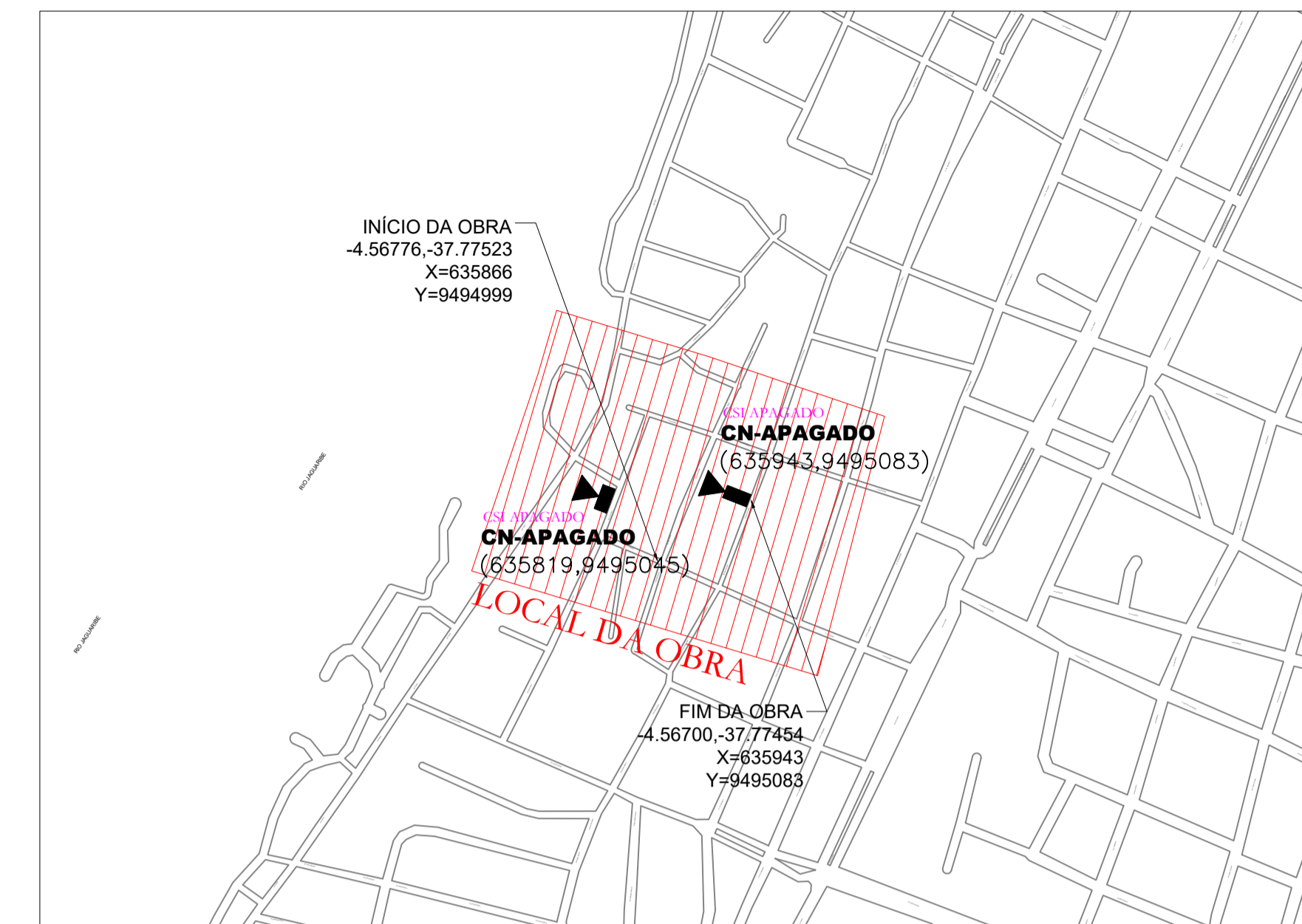
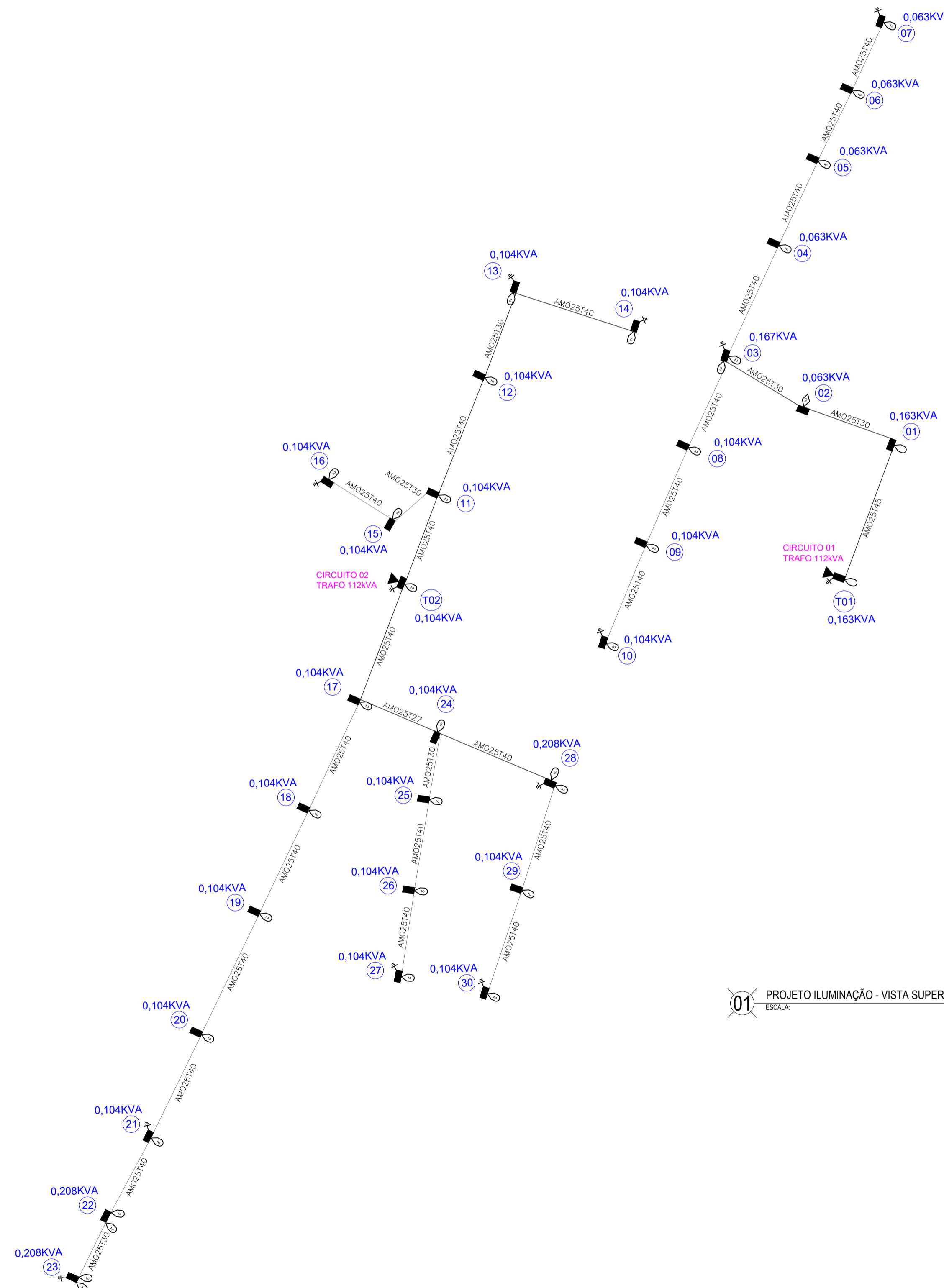


PLANTA DE SITUAÇÃO



CÁLCULO DA QUEDA DE TENSÃO

QUEDA DE TENSÃO										
CIRCUITO	TRECHO			CARGAS			CONDUTOR		QUEDA DE TENSÃO	
	DESIG.	COMP.	DISTR.	ACUMUL.	TOTAL	mm ²	UNIT. (%)	TRECHO (%)	TOTAL (%)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	T1.01	0,45	0,000	1,122	0,505	AM025T	0,0880	0,044	0,044	
	01.02	0,30	0,000	0,796	0,239	AM025T	0,0880	0,021	0,065	
	02.03	0,40	0,000	0,733	0,293	AM025T	0,0880	0,026	0,091	
	03.04	0,40	0,000	0,252	0,101	AM025T	0,0880	0,009	0,100	
	04.05	0,40	0,000	0,189	0,076	AM025T	0,0880	0,007	0,107	
	05.06	0,40	0,000	0,126	0,050	AM025T	0,0880	0,004	0,111	
	06.07	0,40	0,000	0,063	0,025	AM025T	0,0880	0,002	0,113	
	03.08	0,40	0,000	0,313	0,125	AM025T	0,0880	0,011	0,102	
	08.09	0,40	0,000	0,209	0,083	AM025T	0,0880	0,007	0,110	
	09.10	0,40	0,000	0,104	0,042	AM025T	0,0880	0,004	0,113	
2	T2.11	0,40	0,000	0,730	0,292	AM025T	0,0880	0,026	0,026	
	11.12	0,40	0,000	0,313	0,125	AM025T	0,0880	0,011	0,037	
	12.13	0,30	0,000	0,209	0,063	AM025T	0,0880	0,006	0,042	
	13.14	0,40	0,000	0,104	0,042	AM025T	0,0880	0,004	0,046	
	11.15	0,30	0,000	0,209	0,063	AM025T	0,0880	0,006	0,031	
	15.16	0,40	0,000	0,104	0,042	AM025T	0,0880	0,004	0,035	
	T2.17	0,40	0,000	1,774	0,710	AM025T	0,0880	0,062	0,062	
	17.18	0,40	0,000	0,835	0,334	AM025T	0,0880	0,029	0,092	
	18.19	0,40	0,000	0,730	0,292	AM025T	0,0880	0,026	0,118	
	19.20	0,40	0,000	0,626	0,250	AM025T	0,0880	0,022	0,140	
	20.21	0,40	0,000	0,522	0,209	AM025T	0,0880	0,018	0,158	
	21.22	0,40	0,000	0,417	0,167	AM025T	0,0880	0,015	0,173	
	22.23	0,30	0,000	0,209	0,063	AM025T	0,0880	0,006	0,178	
	17.24	0,27	0,000	0,835	0,225	AM025T	0,0880	0,020	0,082	
	24.25	0,30	0,000	0,313	0,094	AM025T	0,0880	0,008	0,091	
	25.26	0,40	0,000	0,209	0,083	AM025T	0,0880	0,007	0,180	
	26.27	0,40	0,000	0,104	0,042	AM025T	0,0880	0,004	0,184	
	24.28	0,40	0,000	0,417	0,167	AM025T	0,0880	0,015	0,097	
	28.29	0,40	0,000	0,209	0,083	AM025T	0,0880	0,007	0,104	
	29.30	0,40	0,000	0,104	0,042	AM025T	0,0880	0,004	0,108	



01 PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1/1000

OBSERVAÇÕES:

Durante a execução da obra, a equipe responsável pela obra deverá verificar 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 CPF: 303.681.008-04 CREA/RN: 2805354717	VISTO/CARIMBO: ENGENHEIRO RESPONSÁVEL Nº 2805354717 CREA/RN: 2805354717
	INTERVENIENDO: RODRIGO PEDROSA	DATA: 30/07/2021