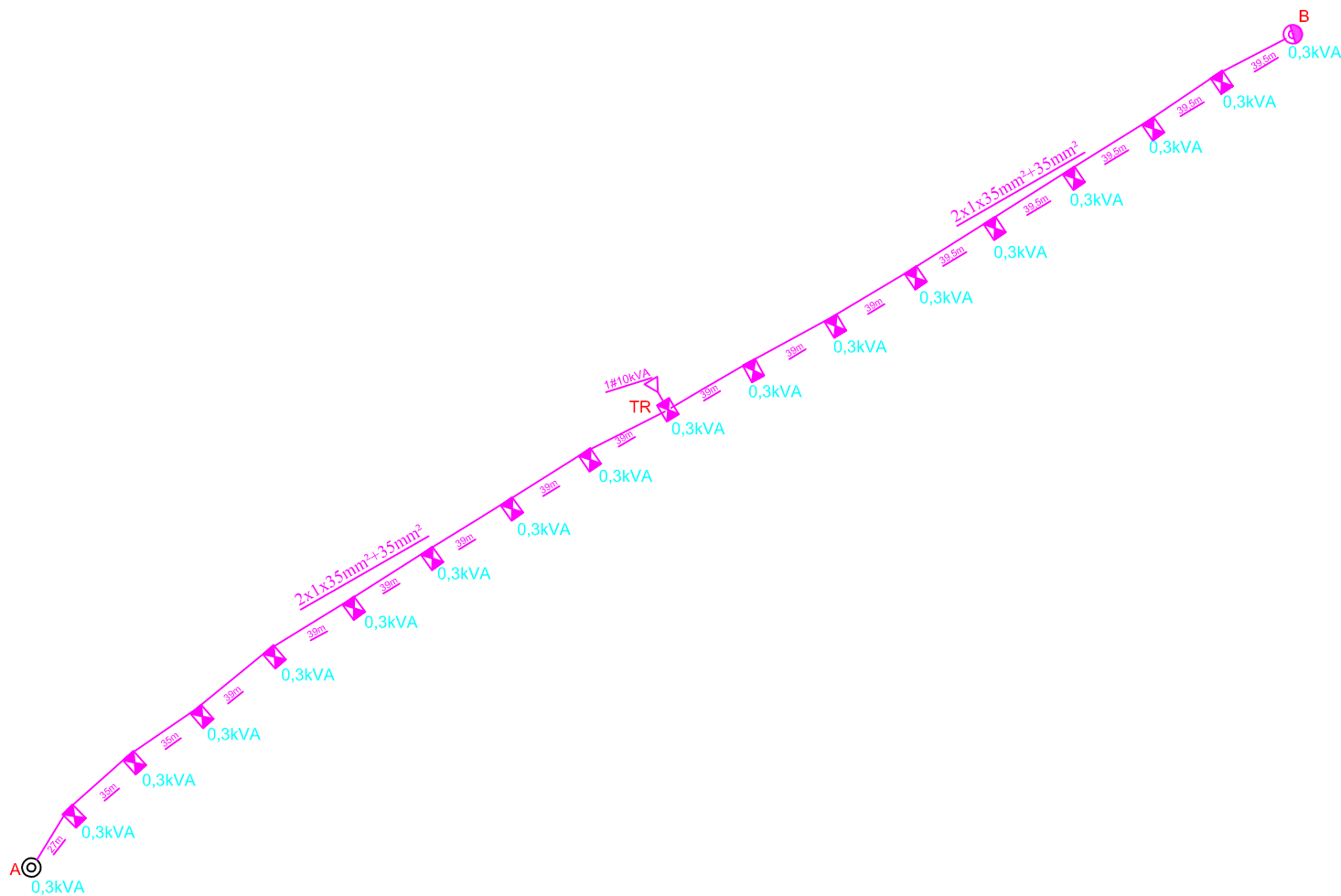


CÁLCULO QUEDA TENSÃO SECUNDÁRIA

Município: OTACÍLIO COSTA

Local: LOTEAMENTO



TRECHO		CARGA			QUEDA DE TENSÃO			
Designação	Comprimento	Distribuida no trecho	Acumulada no fim do trecho	Total	CONDUTORES	UNITÁRIA	NO TRECHO	TOTAL
A	B	C	D	$(C/2+D)B=E$	F	G	$E \times G = H$	I
SECUNDÁRIA	100M	kVA	kVA	kVA x 100m	Bitola	%	%	%
TR-A	3,31	2,4	0,3	4,97	2#35(35)	0,0773	0,384	0,384
TR-B	3,145	2,1	0,3	4,25	2#35(35)	0,0773	0,328	0,328