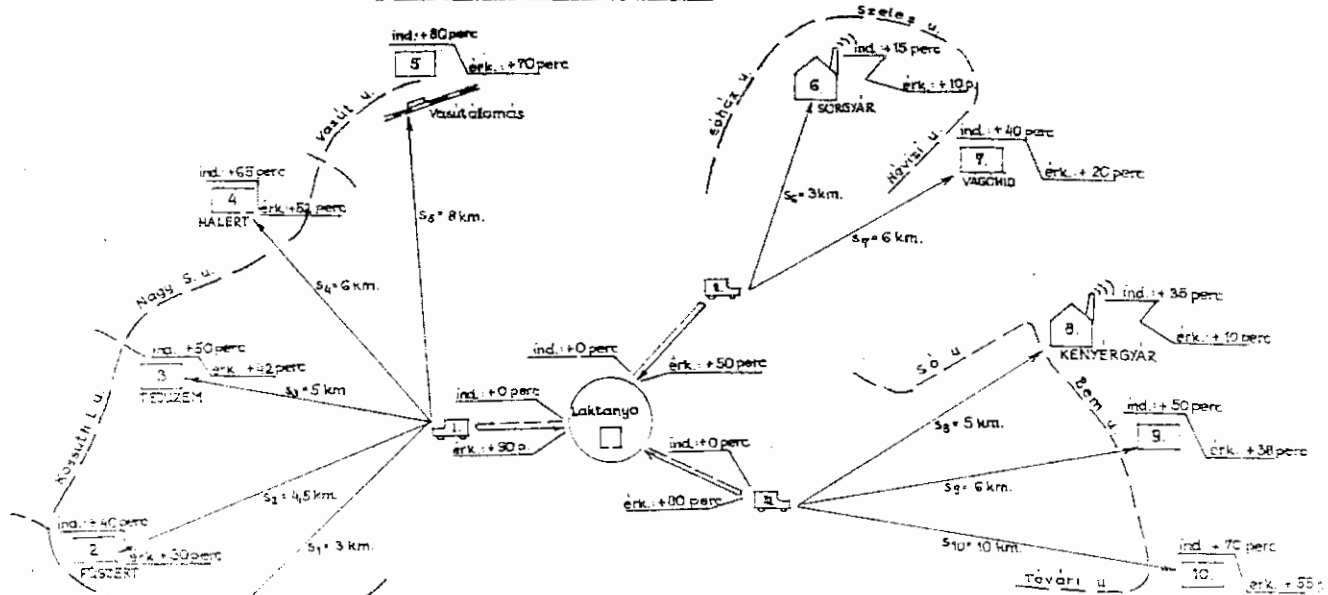


Melléklet: "Az ellátási szállítások szervezése
disztribúciós módszerrel és az ellátási
anyagigények prognosztizálása "Forga-
lom prognózissal" c. cikkhez
/1-2 vázlat/

GRAFIKUS TERV

1. sz. vázlat

A HELYI ELLÁTÁSI SZÁLLÍTÁSOK JÁRATAIRA



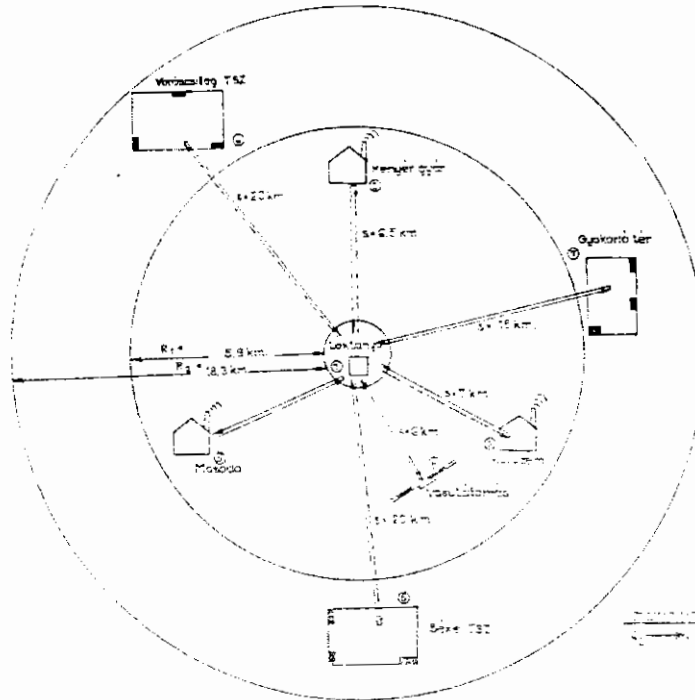
JÁRAT	TÖVÉR U.	MEZŐK	NYELV U.	BERM U.
3	1., 2., 3.	esetenként	NYELV U.	50
4	4., 5.	esetenként	NYELV U.	50
6	7., 8.	esetenként	NYELV U.	50
10	9., 10.	esetenként	NYELV U.	50

TERVEZÉSEK

2. sz. vázlat

A. A HULLÉRTÉK ALAPJÁN FORDÍTÁSRA KERÜLŐ VILÁGÍTÁSOK ELHELYEZÉSE

B. AZ ELŐZŐ TERVEZÉS ALAPJÁN VILÁGÍTÁSRA KERÜLŐ SZÁMÍTÁSI FELMÉRÉS



VILÁGÍTÁS	KISZÁMÍTÁS
EL. AG. S ₁ 150 km	→
EL. AG. S ₂ 120 km	→
EL. AG. S ₃ 225 km	→
EL. AG. S ₄ 140 km	→
	PC. CMLC.
	EL. AG.
	RUB. AG.

C. A SZÁMÍTÁSOK AZ ELŐZŐ TERVEZÉS ALAPJÁN

Világítás	Kiszámított áramerősség		Számított világosság		
	szomszédos	teljes	szomszédos	teljes	szomszédos
EL. AG. S ₁	150	150	150	150	150
EL. AG. S ₂	120	120	120	120	120
EL. AG. S ₃	225	225	225	225	225
EL. AG. S ₄	140	140	140	140	140
PC. CMLC.					
EL. AG.					
RUB. AG.					

- a tervezés, illetve kiszámításra kerülő áramerősség, az indikált
 lévő értékekhez az áramerősség és a világosság közötti
 viszonyítások figyelembe vételével / az EL. AG. CMLC.
 / a tervezés.