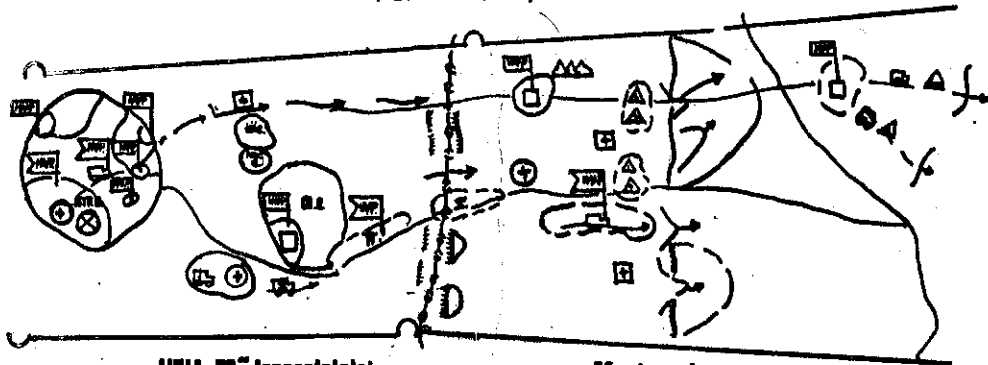


1. es. melléklet a "LUNA-72" harcászati és szakharcászati gyakorlat főbb hadtér tapasztalatai" című cikkhez.

## A CsapathaditáP HARCNAPON TÖRTÉNŐ ELŐREVONÁSÁNAK MÓDSZERE *(EGY VÁLTOZAT)*



LUNA-72 "Tapasztalatok" /M. M./

Támadás		Védelem		Rendelés	
Előrenyomás	Előrenyomás	Előrenyomás	Előrenyomás	Előrenyomás	Előrenyomás
Előrenyomás	Előrenyomás	Előrenyomás	Előrenyomás	Előrenyomás	Előrenyomás

### Megjegyzés:

A hlp. ej elhelyezkedésben és  
menetben fellép megfelelő

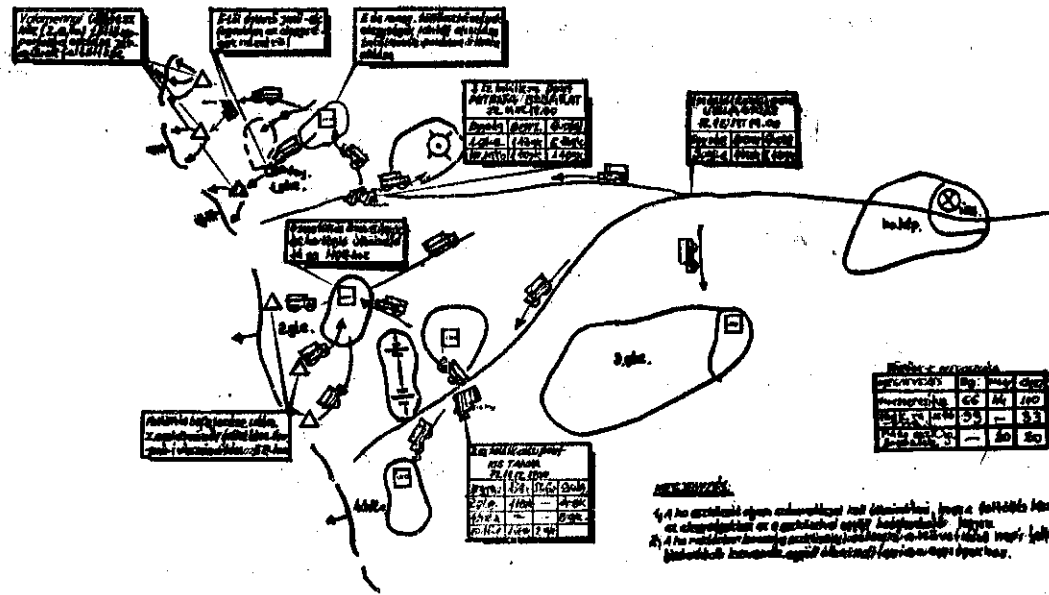
Szervezési rendszerek:  
vonalas törlesz /előrenyomás/ - interlineás törlesz / - /  
+ felületes rendszerek törlesz / - / + rövid törlesz / - /

### Stabil eredmény:

Elhelyezésben: 4:30-10% Magasság: 1:10%  
Elhelyezésben: 4:30-10% Magasság: 1:10%  
Elhelyezésben: 4:30-10% Magasság: 1:10%

4.sz.melléklet a "LUNA-72" harcoszati és szakharcoszati gyakorlat főbb hadtáp tapasztalatai" című cikkhez.

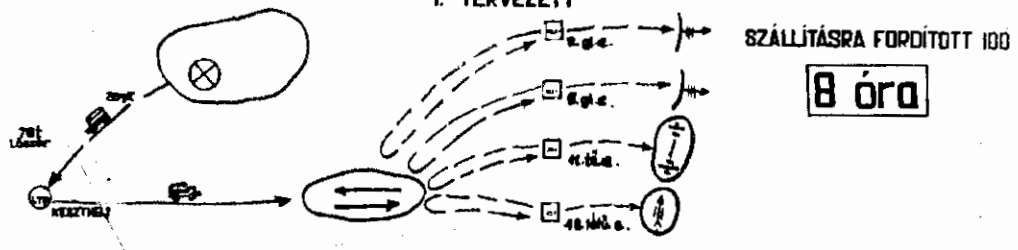
## **GL.HO. ÜZA. FELTÖLTESE A HARCNAPI VÉGEN**



5. sz. melléklet a "LUNA-72" harcászati és szakharcászati gyakorlat több hadtápl tapasztalatai" című cikkhez.

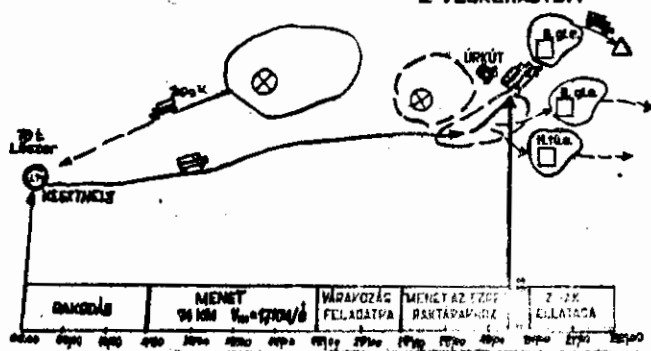
## A TENYLEGESEN VÉGREHAJTOTT LÓSZERSZÁLLÍTÁS ELEMZÉSE

### I. TERVEZETT



DISTANCE	MENET	VÁVOSZÁG	MENET	E-MÍK
0-500 500-1000 1000-1500 1500-2000 2000-2500 2500-3000 3000-3500 3500-4000 4000-4500 4500-5000 5000-5500 5500-6000 6000-6500 6500-7000 7000-7500 7500-8000 8000-8500 8500-9000 9000-9500 9500-10000	0-100 KM 100-200 KM 200-300 KM 300-400 KM 400-500 KM 500-600 KM 600-700 KM 700-800 KM 800-900 KM 900-1000 KM 1000-1100 KM 1100-1200 KM 1200-1300 KM 1300-1400 KM 1400-1500 KM 1500-1600 KM 1600-1700 KM 1700-1800 KM 1800-1900 KM 1900-2000 KM	MELEG VÁVOSZÁG FELADATPA PARTÁRÁMÍK	MELEG VÁVOSZÁG FELADATPA PARTÁRÁMÍK	ELLEN ELLÁTÁSA

### II. VÉGREHAJTOTT



### SZÁLLÍTÁSRA FORDÍTOTT IDŐ

**12 óra**

#### IDEÁL:

- ÁTVAGÁTÓS PONT, TALÁKOZÁS PONT: MÁRS
- VONATTAL KÉPZÉZŐ PRIMA
- SZÁLLÍTHÁNY KÉPZÉTŐN A HON: SÍM
- LÁBÚ MÉRTÉK
- NEM BETÖRTÖTTÉK VÍZ A LETTÖNTÖSCSÁK
- LÓZER KÉZELÉS SZAMÁRA
- RABINDÓ MEGAKCIÓK NEM NEM MEGFELELŐEN TÖRTÉNT