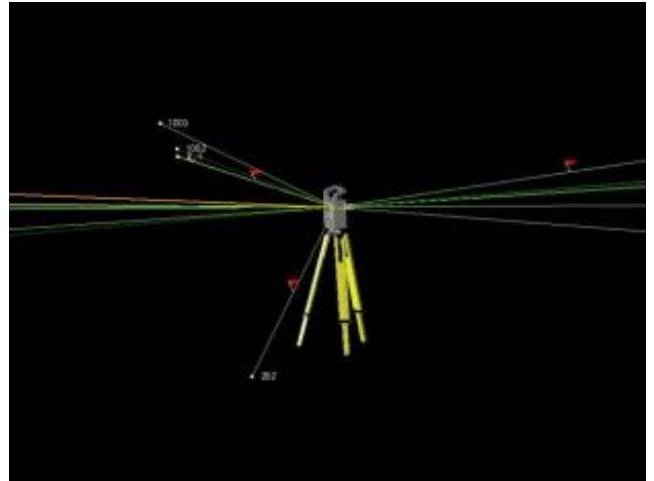


VÁGÁNYVIZSGÁLAT (Lanszki Loránd)

földmérő térinformatikai technikus tanuló munkája)

A mérnöki létesítmények jó lehetőséget biztosítanak a különböző vizsgálati mérések lefolytatására. Közlekedésbiztonsági szempontból fontos, hogy ezek az objektumok a tervezési paramétereknek időtállóan megfeleljenek. Feladatomban egy vágány terheléses süllyedését vizsgáltam meg.



PSZ	Referenciamérés		
	Y_R	X_R	M_R
1	653826.8807	244156.1438	110.2864
2	653822.3187	244149.8637	110.2884
3	653817.7322	244143.5409	110.2956
4	653813.3823	244137.5416	110.3114
5	653809.1339	244131.6817	110.3177
6	653804.6692	244125.4938	110.3104
7	653800.2312	244119.3532	110.3108
PSZ	Terheléses mérés		
	Y_T	X_T	M_T
1	653826.8806	244156.1437	110.2866
2	653822.3188	244149.8647	110.2884
3	653817.7317	244143.5416	110.2956
4	653813.3827	244137.5411	110.3075
5	653809.1338	244131.6815	110.3177
6	653804.6690	244125.4938	110.3103
7	653800.2307	244119.3522	110.3107

PSZ	Eltérés		
	ΔY	ΔX	ΔM
1	0.0001	0.0001	-0.0002
2	-0.0001	-0.0010	0.0000
3	0.0005	-0.0007	0.0000
4	-0.0004	0.0005	0.0039
5	0.0001	0.0002	0.0000
6	0.0002	0.0000	0.0001
7	0.0005	0.0010	0.0001
Pozitív értelmű eltérés		Negatív értelmű eltérés	