

Zagyteri Hulladéklerakó gátmozgás vizsgálati pontok meghatározása

Méretarány= 1:2000


Balti alapszint
EOV vetület

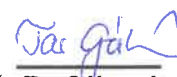
A vázrajz méretek levételére nem alkalmas.

Mérte: 
Kormány Zoltán

BorsodChem Zrt.
Térinformatikai Csoport
Szóke István
2.

Készítette: Kazincbarcika, 2022.07.19.

Készítő: 
Kormány Zoltán
földmérő ig. száma: 4087/2011.

Minőséget tanúsító: 
Tar Gáborné
Ing.rend.min.szám: 2203/2011
Kamarai sz.: GD-T 05-1615

TAR GÁBORNÉ
Ingatlanrendező földmérő 2203/2011
Mérnöki kamara sz.: GD-T 05-1615
Tel.: 36-30-9071-963

Pont száma	2018.11.14 (0. mérés)			2019.04.16. 2019.05.03.			Y Elérés a 0 mérestdől (mm)	X Elérés a 0 mérestdől (mm)	Z Elérés a 0 mérestdől (mm)	2019.10.30. 2019.11.11.			Y Elérés a 0 mérestdől (mm)	X Elérés a 0 mérestdől (mm)	Z Elérés a 0 mérestdől (mm)	2020.08.24. 2020.07.08.			Y Elérés a 0 mérestdől (mm)	X Elérés a 0 mérestdől (mm)	Z Elérés a 0 mérestdől (mm)	2021.10.21. 2021.10.26.			Y Elérés a 0 mérestdől (mm)	X Elérés a 0 mérestdől (mm)	Z Elérés a 0 mérestdől (mm)	2022.07.12. 2022.07.19.			Y Elérés a 0 mérestdől (mm)	X Elérés a 0 mérestdől (mm)	Z Elérés a 0 mérestdől (mm)
	Y	X	Z (Balti)	Y	X	Z (Balti)				Y	X	Z (Balti)				Y	X	Z (Balti)				Y	X	Z (Balti)				Y	X	Z (Balti)			
5001	772420.122	324766.161	141.325	772420.122	324766.165	141.327	0	-2	2	772420.128	324766.165	141.333	1	4	6	772420.122	324766.163	141.329	0	2	4	772420.120	324766.166	141.339	-2	-5	-5	772420.118	324766.167	141.336	7	6	11
5002	772404.444	324757.515	137.498	772404.443	324757.517	137.498	-1	-1	0	772404.444	324757.520	137.503	0	2	5	772404.442	324757.522	137.505	-2	4	7	772404.445	324757.524	137.501	-4	-6	-3	772404.437	324757.523	137.517	7	-4	19
5003	772389.095	324759.315	129.168	772389.091	324759.315	129.166	-4	0	-2	772389.088	324759.320	129.172	-7	5	6	772389.084	324759.322	129.169	-11	7	1	772389.082	324759.324	129.171	13	-8	-3	772389.078	324759.323	129.174	17	-8	-8
5004	772327.753	324656.038	140.506	772327.760	324656.037	140.503	-3	-1	-3	772327.775	324656.042	140.507	-4	4	4	772327.776	324656.040	140.505	-5	2	2	772327.772	324656.043	140.506	-5	0	0	772327.772	324656.042	140.514	11	-4	-8
5005	772312.549	324662.226	136.132	772312.587	324662.224	136.129	-2	-2	-3	772312.599	324662.227	136.133	-1	1	4	772312.587	324662.227	136.134	-2	1	2	772312.585	324662.230	136.131	4	-4	1	772312.583	324662.227	136.140	6	-1	-8
5006	772305.759	324676.673	134.603	772305.755	324676.669	134.600	-4	-3	-3	772305.755	324676.673	134.608	-4	3	5	772305.754	324676.673	134.605	-5	3	2	772305.753	324676.674	134.602	6	-4	1	772305.748	324676.672	134.613	11	-2	10
5007	772244.260	324681.664	129.425	772244.257	324681.666	129.422	-3	2	-3	772244.254	324681.668	129.420	-6	4	-2	772244.257	324681.666	129.420	-3	2	-5	772244.250	324681.671	129.419	10	-7	8	772244.246	324681.671	129.429	14	-7	-4
5008	772223.597	324530.226	139.952	772223.594	324530.223	139.925	-3	-3	-3	772223.592	324530.225	139.936	-5	2	7	772223.592	324530.226	139.932	-5	2	0	772223.598	324530.230	139.929	-1	-4	-3	772223.599	324530.229	139.932	8	-3	0
5009	772207.342	324545.674	135.985	772207.339	324545.675	135.986	-3	1	-3	772207.336	324545.678	135.981	-6	2	5	772207.337	324545.673	135.991	-5	4	2	772207.334	324545.681	135.990	-2	-7	-1	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.
5010	772195.131	324555.612	131.639	772195.127	324555.612	131.635	-4	1	-3	772195.125	324555.613	131.635	-8	2	0	772195.123	324555.615	131.631	-8	7	-7	772195.119	324555.625	131.631	-12	-14	7	772195.121	324555.620	131.635	10	-9	3
5011	772190.164	324561.661	128.686	772190.160	324561.664	128.683	-4	3	-3	772190.161	324561.666	128.689	-3	5	6	772190.163	324561.661	128.692	-1	0	6	772190.161	324561.664	128.692	3	-3	-6	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.
5012	772533.672	324763.951	142.452	772533.674	324763.950	142.453	3	-1	1	772533.676	324763.958	142.458	7	7	7	772533.675	324763.953	142.457	4	2	5	772533.675	324763.954	142.454	-4	-3	-2	772533.670	324763.954	142.492	1	5	10
5014	772554.015	324742.128	141.942	772554.009	324742.128	141.944	4	0	2	772554.007	324742.131	141.945	2	6	1	772554.011	324742.134	141.945	6	6	3	772554.015	324742.137	141.948	-10	-6	-4	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.
5015	772461.002	324850.579	138.023	772461.008	324850.576	138.022	3	-1	-1	772461.004	324850.583	138.020	2	4	8	772461.003	324850.580	138.025	1	1	2	772461.000	324850.594	138.025	2	-5	-2	772461.077	324850.582	138.032	5	2	-9

0100/4

2022.07.19.