



Projektierte ass augstumi	Sēgas konstrukcija		0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+25	0+30	0+35	0+40	0+45	0+50	0+55	0+60	0+65	0+70	0+75	0+80	0+85	0+90	0+95	1+00	1+05	1+10	1+15	1+20	1+25	1+30	1+35	1+40	1+45	1+50	1+55	1+60	1+65	1+70	1+75	1+80	1+85	1+90	1+95	2+00	2+05	2+10	2+15	2+20	2+25	2+30	2+35	2+40	2+45	2+50	2+55	2+60	2+65	2+70	2+75	2+80	2+85	2+90	3+00	3+05	3+10	3+15	3+20	3+25	3+30	3+35	3+40	3+45	3+50	3+55	3+60	3+65	3+70	3+75	3+80	3+85	3+90	3+95	4+00	4+05	4+10	4+15	4+20	4+25	4+30	4+35	4+40	4+45	4+50	4+55	4+60	4+65	4+70	4+75	4+80	4+85	4+90	4+95	5+00
	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02	11.04	11.01	10.94	10.91	10.88	10.92	10.95	11.02	11.06	11.16	11.16	11.17	11.38	11.50																					
Uzbūvējamie ass augstumi	11.83	11.76	11.76	11.78	11.80	11.78	11.80	11.78	11.77	11.77	11.77	11.75	11.73	11.75	11.75	11.74	11.76	11.81	11.83	11.82	11.79	11.78	11.77	11.73	11.69	11.73	11.78	11.81	11.81	11.80	11.78	11.74	11.69	11.66	11.82	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.49	11.49	11.57	11.56	11.54	11.52	11.47	11.41	11.40	11.41	11.39	11.41	11.37	11.42	11.43	11.41	11.40	11.39	11.33	11.25	11.17	11.18	11.06	11.13	11.14	11.06	11.02																																			

Piezīmes:

- Izmērīt un augstumi doti metros;
- Augstumi doti Latvijas augstumu sistēmā;
- Nobraucēju pakeidžu piederēt objekta uz vietas, nobrūkumus pieļaut pie esošiem augstumiem;
- Pēc vertikālā plāna nospraušanas tālākus darbus ņemt tikai pēc Autorizāciju, būvuzrauga un Pasūtītāja pārstāvja izsaukšanas uz objektu un augstumu atzīmju saskaņošanas darbi;
- Zaļās zonas izbūve jāveic ar veģetāciju;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizņem jaunākie izpildzīmējumi no VISIEM inženierkomunikāciju turētājiem;
- Būvdarbu laikā jāveic pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības pasākums, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību;
- Būvuzņēmējam jāveic cēla sejas pamatā katru nestspējas pārbaudi ar statisko plānu ik pēc 100m;
- Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas vajadzēs autoceļu zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļu darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku;
- Grants nomaiņas laikā visām inženierkomunikācijām jānodrošina aizsardzība un nostiprināšana atbilstoši inženierkomunikāciju īpašnieka prasībām;
- Būvuzņēmējam pirms darbu uzsākšanas sertificēta melioratora klātbūtnē jāveic visu būvdarbu zonu skērsojošo drenāžas tīklu atslēgšana, lai nodrošinātu drenāžas tīklu atslēgšanu pirms darbu uzsākšanas (skat. Stādītāja aprakstu).
- Pēc atslēgšanas drenāžas tīkliem, kas ir bojāti vai citu iemeslu dēļ nefunkcionē, jāveic visu būvdarbu zonā esošo posmu atjaunošana (skat. Stādītāja aprakstu).

Pasūtītājs: Mārupes novads Dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavpils iela 29, Mārupes, Mārupes novs., LV-2167	Objekts: Atvērto ielu posmā no Rožkalnu ielas līdz Vācozolu ielai
Paraksts	Datums
TS vad.	Datums
Izstrādāja	30.01.2017
Mākslinieciskā	30.01.2017
Garenpfprofile	
Stādītājs	Lapas
BP	TS-2

SIA "BIM Projekts"
Valsts iela 12-47,
Mārupes novs.,
LV-2167

Šī ir kopija no projekta, kas ir izstrādāta saskaņā ar autortiesību likumu.

Līguma nr.: 13/21/08-2016
Atvērto ielu posmā no Rožkalnu ielas līdz Vācozolu ielai
Mērogs: 1 : 500/1:100