

LIETOTIE APZĪMĒJUMI

| Apzīmējums | Apzīmējuma paskaidrojums |
|------------|--|
| | Īpašuma robeža |
| | Būvdarbu robeža (piesl. uz esoš. augst. atz.) |
| | Projektētā ceļa ass |
| | Betona apmale 100x30x15 |
| | Betona apmale 100x20x8 |
| | Ceļa mala |
| | Asfalta segums |
| | Betona bruģa segums |
| | Asfaltbetona segumu salaiduma vieta |
| | Apzāļumota teritorija |
| | Nogāze |
| | Cērtamo krūmu teritorija |
| | Atsevišķi augošie zaļģējamie koki |
| | Aizsargājams objekts |
| | Demontējamais objekts |
| | Pārceļamā apgaismojuma balsta vieta |
| | Uzstādāmā ceļa zīme, balsts |
| | Ceļa horizontālie apzīmējumi |
| | Lietus ūdens uztverējaka, gūlīja |
| | Grāvja tekne |
| | Esošā žoga pārcelšana |
| | Proj. ielu norādne |
| | Betona apmale 100x30x15 slīpā |
| | Proj. vertikālā atzīme (piesl. pie proj. ielas) |
| | Proj. vertikālā atzīme (piesl. pie esošas ielas) |
| | Atsevišķā proj. paredzētais risinājums |
| | Atsevišķā daļā proj. rezerves/aizsargācaula |

Piezīmes:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5). Eiropas vertikālo augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijā.
- Būvdarbi izpildāmi atbilstoši pazemes komunikāciju un gaisvadu līniju aizsardzības prasībām.
- Izmēri un augstumi doti metros, ja nav norādīta cita mērvienība.

M 1:500
1 cm plānā atbilst 5 m dabā

10 m 5 m 0 10 m 20 m 30 m

Pasūtītājs: **Saulkrastu novada dome**

Projekts: **Melsnīla ielas pārbūve, Zvejniekciemā, Saulkrastu novadā**

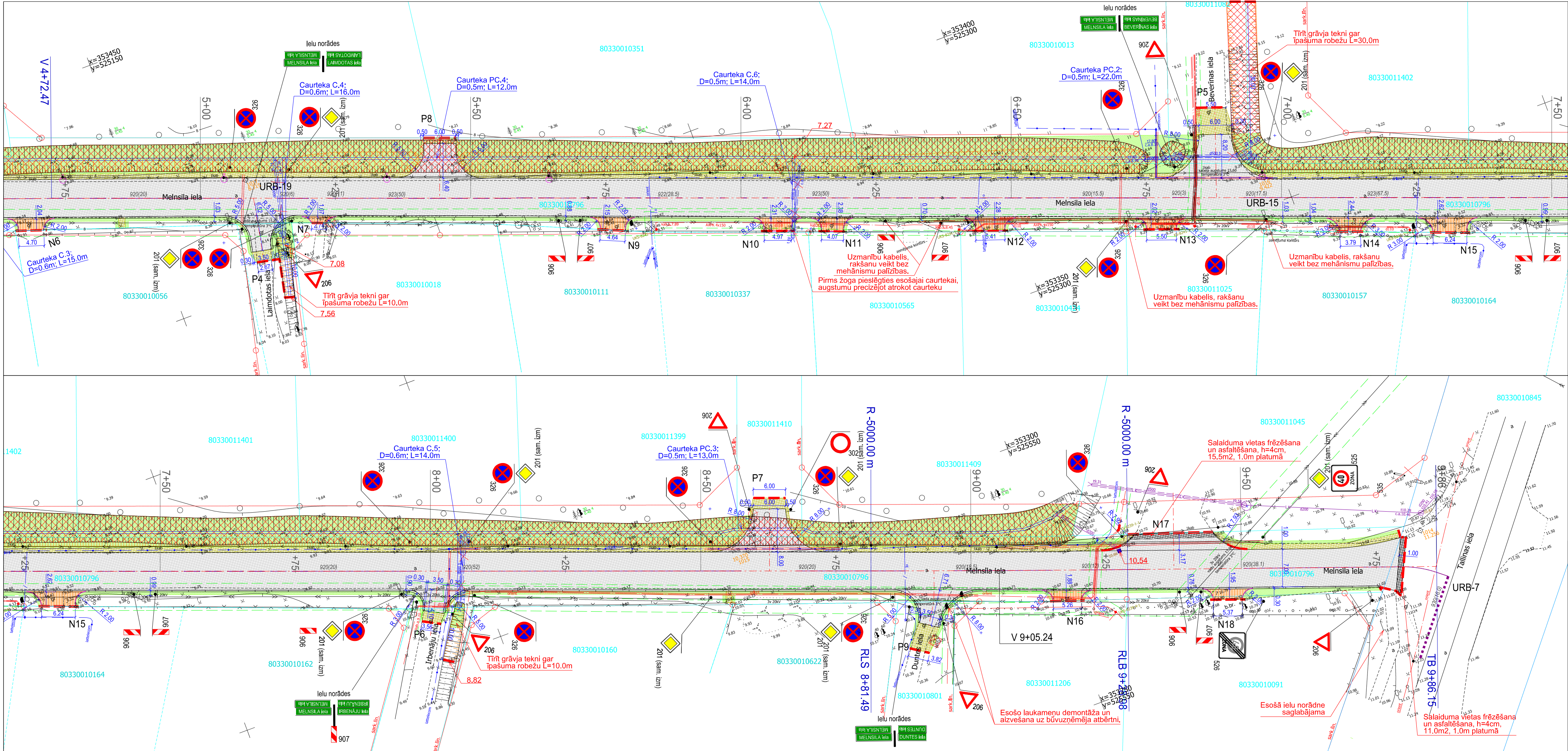
Projekta daļa: **Arhitektūras daļa**

Rasējums: **Trases plāns**

Izpildītājs: **polyroad**

Adrese: Jaudas iela 2a, Ogre, LV 5001
Tālr. 371 65067460, fakss 371 65044344
E-pasts: polyroad@polyroad.lv http://www.polyroad.lv

| | Paraksts | Uzvārds | Datums | Mērogs |
|----------------|----------|--------------|-------------|---------------------|
| Būvproj.vad. | | G. Priedulis | 20.11.2016. | 1:500 |
| Būvproj.d.vad. | | G. Priedulis | 20.11.2016. | Lapa/Lapas |
| Projektēja | | E. Barkins | 20.11.2016. | 1/2 |
| Pārbaudīja | | G. Priedulis | 20.11.2016. | Lapas caurejoš. Nr. |



| LIETOTIE APZĪMĒJUMI | |
|---------------------|--|
| Apzīmējums | Apzīmējuma paskaidrojums |
| | Īpašuma robeža |
| | Būvdarbu robeža (piesl. uz esoš. augst. atz.) |
| | Projektētā ceļa ass |
| | Betona apmale 100x30x15 |
| | Betona apmale 100x20x8 |
| | Ceļa mala |
| | Asfalta segums |
| | Betona bruģa segums |
| | Asfaltbetona segumu salaiduma vieta |
| | Apzājumota teritorija |
| | Nogāze |
| | Cērtamo krūmu teritorija |
| | Atsevišķi augošie zāģējamie koki |
| | Aizsargājams objekts |
| | Demontējama objekta |
| | Pārceļamā apgaismojuma balsta vieta |
| | Uzstādāmā ceļa zīme, balsts |
| | Ceļa horizontālie apzīmējumi |
| | Lietus ūdens uztverēja, gūlīja |
| | Grāvja tekne |
| | Esošā žoga pārcelšana |
| | Proj. ielu norādne |
| | Betona apmale 100x30x15 slīpā |
| | Proj. vertikālā atzīme (piesl. pie proj. ielas) |
| | Proj. vertikālā atzīme (piesl. pie esošās ielas) |
| | Atsevišķā proj. paredzētais risinājums |
| | Atsevišķā daļā proj. rezerves/aizsargāca |

Piezīmes:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5). Eiropas vertikālo augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijā.
3. Būvdarbi izpildāmi atbilstoši pazemes komunikāciju un gaisvadu līniju aizsardzības prasībām.
4. Izmēri un augstumi doti metros, ja nav norādīta cita mērvienība.

M 1:500 1 cm plānā atbilst 5 m dabā

10 m 5 m 0 10 m 20 m 30 m

| | | | |
|-----------------|--|--|-----------------------|
| Pasūtītājs | | Saulkrastu novada dome | |
| Projekts | | Melnšila ielas pārbūve, Zvejniekciemā, Saulkrastu novadā | |
| Projekta daļa | | Arhitektūras daļa | Stadija BP |
| Rasējums | | Trases plāns | Pasūt. Nr. 5.2/LI 439 |
| Izpildītājs: | | Arhiva Nr. PR/PC/16-39 | |
| polyroad | | Marka TS-1 | |
| Būvproj.vad. | | Paraksts | Uzvārds |
| Būvproj.d.vad. | | Datums | |
| Projektēja | | Mērogs | |
| Pārbaudīja | | 1:500 | |
| | | Lapa/Lapas | |
| | | 2/2 | |
| | | Lapas caurejoš. | |
| | | Nr. | |