

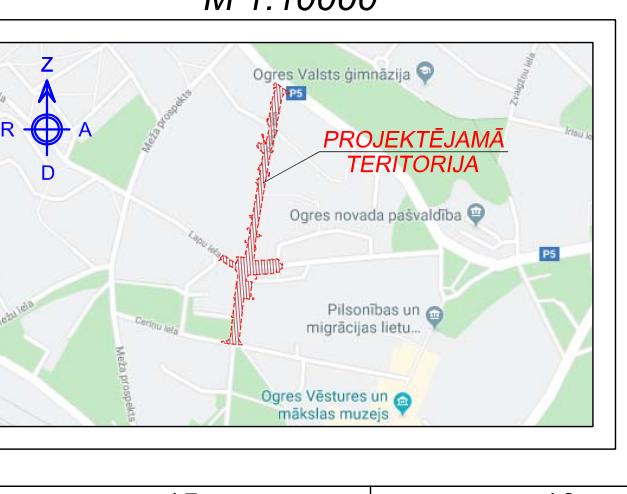
GALVENIE TEHNISKE RĀDĀJI

| Objekta nosaukums: | Parka ielas pārbūve posmā no Ceriņu ielas līdz Tiņūžu ielai |
|--|---|
| Objekta adreses: | Ogre - Parka iela, Lapu iela, Ceriņu iela |
| Būvniecības lietošanas veids (pēc būvniecības klasifikācijas) būvniecības grupa: | 2112 / II grupa |
| Ielas kategorija: | C/III |
| Ielas funkcija: | Saīkstāvēšanas funkcija |
| Brauktuves platums: | Parka iela - 5,50m, Lapu iela - 5,00m x 5,50m, |
| Ietves platums: | 1,50m - 4,55m (ja nav norādīts savādāk) |
| Gājēju un velosipēdu ceļa platums: | 3,20m - 3,55m (ja nav norādīts savādāk) |
| Aģūtailes braukšanas ātrums: | 30km/h |
| Brauktuves seguma materiāls: | Asfaltbetons, betona bruģis |
| Ietves, gājēju un velosipēdu ceļa seguma materiāls: | Betona bruģis |
| Projektēšanas/taunojamā zāģa zona: | Auģgāja augu zeme (apaša ar daudzgadīgu zālienu) |

GP UN TS-CD RASĒJUMU SARAKSTS

| Nr.p.k. | Apraksts | Lapa |
|---------|---|---------|
| 1 | Vispārīgie rādītāji un būvprojekta ģenerācija ar inženierkomunikāciju savienojumiem | GP-1 |
| 2 | Projektēto segumu eksplīcija | TS-CD-2 |
| 3 | Horizontālās plāns ar satiksmes organizāciju | TS-CD-3 |
| 4 | Vertikālās plāns ar satiksmes organizāciju | TS-CD-4 |
| 5 | Ģeometriskie plāni | TS-CD-5 |
| 6 | Šķērsgriezumi, konstruktīvie risinājumi un bruģa seguma raksti | TS-CD-6 |
| 7 | Apstādījumu plāns un labiekārtojuma elementu specifikācija | TS-CD-7 |
| 8 | Satiksmes organizācija būvdarbu laikā | TS-CD-8 |

OBJEKTA NOVĒTNES SHĒMA M 1:10000



IZMANTOTIE DOKUMENTI

- Būvniecības likums
- MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
- MK noteikumi Nr.550 "Hidrotehniskie un meliorācijas būvniecības būvnoteikumi"
- MK noteikumi Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvniecības būvnoteikumi"
- MK noteikumi Nr.633 "Autocelju un ielu būvnoteikumi"
- Aizsargājamu likums
- LBN 005-14 "Inženierbūvniecības izstrādājumu"
- LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noturēšana"
- LVS 190-1:2000 "Ceļa trase"
- LVS 190-2:2007 "Normālprofiļi"
- LVS 190-3:2012 "Kvalifikācija ceļu mezgliem"
- LVS 190-6:2011 "Zemes atkārt"
- LVS 190-7:2002 "Vienliņģa autostrādes vietu projektēšanas noteikumi"
- LVS 190-8:2015 "Veloceļi"
- LVS 190-10:2007 "Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi"
- LVS 77:2016 "Ceļa zīmes" 1., 2. un 3. daļa
- LVS 85:2016 "Ceļa apzīmējumi"
- LVS 93:2016 "Ceļa apzīmējumi. Lietošanas noteikumi"
- LVS 98:2010 "Ceļa zīmējumi"
- Visas pieejamās vadītājas publikācijām būvniecībā un telpām un publikācijai ārpus telpām (2018).
- Ogres novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
- VAS "Latvijas Valsts ceļi" Izstrādā "Ceļu specifikācija 2019"
- Projektēšanas uzdevums
- Tehniskie noteikumi

| TS-CD APZĪMĒJUMI: | PLĀNA ELEMENTU APZĪMĒJUMI: | |
|-------------------|---|-----------------------------------|
| 1. SEGAS TIPS | Asfaltbetona seguma konstrukcija brauktuvei | PLĀNA ELEMENTU APZĪMĒJUMI: |
| 2. SEGAS TIPS | Betona bruģa seguma konstrukcija brauktuvei, stāvētavām | TS - Trases sākums |
| 3. SEGAS TIPS | Betona bruģa seguma konstrukcija nobrauktuvēm | TB - Trases beigas |
| 4. SEGAS TIPS | Betona bruģa seguma konstrukcija ietvēm, gājēju un velosipēdu ceļiem | LS - Rūpnieciskās iekārtas sākums |
| 5. SEGAS TIPS | Betona bruģa seguma konstrukcija ietvēm (skvērs) | L8 - Rūpnieciskās iekārtas beigas |
| 6. SEGAS TIPS | Regulāras formas granīta bruģa seguma konstrukcija apstāvētavās zonās | V - Virošne |
| 7. SEGAS TIPS | Esotās brauktuves asfaltbetona seguma remontzona | |
| 8. SEGAS TIPS | Esotās brauktuves betona bruģa seguma remontzona | |
| 9. SEGAS TIPS | Esotās ietves betona bruģa seguma remontzona | |
| 10. SEGAS TIPS | Esotā dabīgā akmens bruģa seguma remontzona | |
| 11. SEGAS TIPS | Esotās brauktuves asfaltbetona seguma frēzējuma zona | |
| 12. SEGAS TIPS | Ar augu zemi un daudzgadīgu zāliņu apjaujamiem zāģa zona | |

SAISTĪTOS "SADALES TĪKLA" BŪVNIECĪBAS IECERU DOKUMENTĀCIJU APZĪMĒJUMI:

- 0,4kV EPL pārbūve Parka ielā posmā no Ceriņu ielas līdz Tiņūžu ielai, Ogres novads, (1.kārta) (74010030368) (30A700-047N-6287)
- 0,4kV EPL pārbūve Parka ielā posmā no Ceriņu ielas līdz Tiņūžu ielai, Ogres novads, (2.kārta) (74010030368) (30A700-047N-6287)
- Topogrāfiskā plāna ierīšanās karte trase (daļēji nosaukta)
- Ar kabeļmeklējumu atrastā bruģa trase
- Proj. AS "Sadales tīkls" zemsprieguma kabeļlīnija
- Proj. lietojamā zemsprieguma kabeļlīnija
- Proj. AS "Sadales tīkls" kabeļa aizsargcauruļu

SAISTĪTOS "SADALES TĪKLA" BŪVNIECĪBAS IECERU DOKUMENTĀCIJU APZĪMĒJUMI:

- 0,4kV EPL pārbūve Parka ielā posmā no Ceriņu ielas līdz Tiņūžu ielai, Ogres novads, (1.kārta) (74010030368) (30A700-047N-6287)
- 0,4kV EPL pārbūve Parka ielā posmā no Ceriņu ielas līdz Tiņūžu ielai, Ogres novads, (2.kārta) (74010030368) (30A700-047N-6287)
- Topogrāfiskā plāna ierīšanās karte trase (daļēji nosaukta)
- Ar kabeļmeklējumu atrastā bruģa trase
- Proj. AS "Sadales tīkls" zemsprieguma kabeļlīnija
- Proj. lietojamā zemsprieguma kabeļlīnija
- Proj. AS "Sadales tīkls" kabeļa aizsargcauruļu

ELT (APGAISUMĀRĀJUMA) APZĪMĒJUMI:

- Proj. lietus ūdens kan, cauruļvads
- Proj. sadzīves kan, cauruļvads
- Proj. ūdensvads
- Esotās skataka
- Proj. lietus ūdens kan, skataka
- Proj. sadzīves kan, skataka
- Proj. ūdensvads montāžas mezgls

OKT. LKT APZĪMĒJUMI:

- Proj. lietus ūdens kan, cauruļvads
- Proj. sadzīves kan, cauruļvads
- Proj. ūdensvads
- Esotās skataka
- Proj. lietus ūdens kan, skataka
- Proj. sadzīves kan, skataka
- Proj. ūdensvads montāžas mezgls

SAISTĪTOS "SADALES TĪKLA" BŪVNIECĪBAS IECERU DOKUMENTĀCIJU APZĪMĒJUMI:

- 0,4kV EPL pārbūve Parka ielā posmā no Ceriņu ielas līdz Tiņūžu ielai, Ogres novads, (1.kārta) (74010030368) (30A700-047N-6287)
- 0,4kV EPL pārbūve Parka ielā posmā no Ceriņu ielas līdz Tiņūžu ielai, Ogres novads, (2.kārta) (74010030368) (30A700-047N-6287)
- Topogrāfiskā plāna ierīšanās karte trase (daļēji nosaukta)
- Ar kabeļmeklējumu atrastā bruģa trase
- Proj. AS "Sadales tīkls" zemsprieguma kabeļlīnija
- Proj. lietojamā zemsprieguma kabeļlīnija
- Proj. AS "Sadales tīkls" kabeļa aizsargcauruļu

PIEZĪMĒJUMI:

1. LKS-82 koordinātu sistēma. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
2. Izstrādāt būvdarbus, ievērojot vides un apstākļu ietekmi uz vidi.
3. Pirms darbu uzsākšanas nosūtīt inženierkomunikāciju tīkmu izstrādātājam inženierkomunikāciju novietojuma precizēšanai dabā.
4. Esotās inženierkomunikāciju ietvju dziļumus precizēt būvniecības laikā veicot skatījumus.
5. Būvniecības darbu laikā izstrādātājam inženierkomunikāciju tīkmu veikt bez metāllīnijas.
6. Būvniecības laikā izstrādātājam inženierkomunikāciju tīkmu veikt bez metāllīnijas.
7. Visi izstrādātājam inženierkomunikāciju tīkmu veikt bez metāllīnijas.
8. Būvniecības laikā izstrādātājam inženierkomunikāciju tīkmu veikt bez metāllīnijas.
9. Būvniecības laikā izstrādātājam inženierkomunikāciju tīkmu veikt bez metāllīnijas.
10. Nospraucamu vairoņu veikt ar drošības drošību. Izstrādātājam inženierkomunikāciju tīkmu veikt bez metāllīnijas.

| BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: | SIA "Evolution Road" | PASĪTĀTĀJS: | Ogres novads pasvaldības |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: | BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: | BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: | BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: |
| BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: | BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: | BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: | BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: |