

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

A B C D E F

TS-CD APZĪMĒJUMI:

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | Betona bruģis Nesaisītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5) | 6cm |
| | Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) | vid.3cm 12cm ≥30cm |
| | Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) | 5cm 10cm ≥15cm |
| | Nesaisītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/16) | 5cm |
| | Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) | 10cm |
| | Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) | 15cm |
| | Nesaisītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) | vid.10cm |
| | Betona bruģis Nesaisītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5) | 6cm vid.3cm |
| | Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf | vid.4cm |
| | Augu zeme 15 cm biezumā (apsēta ar daudzgadīgu zālienu) | |
| | Nogāzēju nostiprinājums ar augu zemi 15 cm biezumā (apsēta ar daudzgadīgu zālienu) un preterozijas paklāju Secumat ES 601 G4 vai ekvivalenta | |

Likvidējamie koki

Celmu laišana vai frēzēšana

Esošā ceļa zīme

Proj. segumu robeža

Proj. betona apmale 100.30.15, izcelta 12cm (ja nav norādīts savādāk)

Proj. betona apmale 100.22.15, izcelta 0cm

Proj. betona apmale 100.20.08

Proj. daļiņā aizsargcaurule (Ø=110mm, meh. izt. 750N)

Pārceļama ielu nosaukumu rādītāju zīme

Proj. izmēri

Proj. rādīsi

Proj. taktiļa bruģa segums (brīdinošā josla - 0.60m plata)

Proj. gājēju drošības barjera

Likvidējamā krūmu platība

LKT APZĪMĒJUMI:

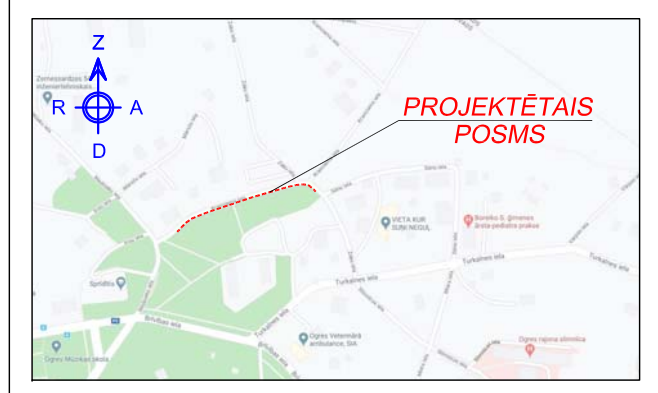
Proj. lietus ūdens kan. uztvērējaka

Proj. lietus ūdens kan. caurule

IZMANTOTIE DOKUMENTI

- Būvniecības likums
- MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
- MK noteikumi Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"
- MK noteikumi Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi"
- Atsargjoslu likums
- LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
- LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"
- LVS 190-1:2000 "Ceļa trase"
- LVS 190-2:2007 "Normālprofilis"
- LVS 190-3:2012 "Vienlīmeņa ceļu mezgli"
- LVS 190-5:2011 "Zemes klātnes"
- Vides pieejamības vadlīnijas publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai (2018).
- Ogres novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
- VAS "Latvijas Valsts ceļi" izdotās "Ceļu specifikācijas 2019"
- Projektēšanas uzdevums
- Tehniskie noteikumi

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA M 1:10000



GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

| | |
|--|--|
| Objekta nosaukums: | Gājēju ceļiņa izbūve Kranciema ielas posmā no Mednieku ielas līdz Zaķu ielai, Ogrē |
| Objekta adrese: | Kranciema iela, Zaķu iela, Ogrē |
| Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)/būves grupa: | 2112 / I grupa |
| Brauktuves platums: | 6,00m (ja nav norādīts savādāk) |
| Brauktuves seguma materiāls: | Asfaltbetons |
| Ietves platums: | 1,50m; 1,80m |
| Ietves seguma materiāls: | Betona bruģis |
| Projektētā/atjaunojamā zaļā zona: | Auglīga augu zeme (apsēta ar daudzgadīgu zālienu) |

GP UN TS-CD RASĒJUMU SARAKSTS

| Nr.p.k. | Apraksts | Lapa |
|---------|---|---------|
| 1 | Vispārīgie rādītāji un būvprojekta ģenerālplāns ar inženierkomunikāciju savietojumu | GP-1 |
| 2 | Horizontālais, vertikālais un satiksmes organizācijas plāns | TS-CD-2 |
| 3 | Šķērsgrēzumi, konstruktīvie risinājumi un betona bruģa seguma raksti | TS-CD-3 |
| 4 | Satiksmes organizācija būvdarbu laikā | TS-CD-4 |

MDC

SIA "Mēģināšanas Datu Centrs" Līmbužu iela 9-486, Rīga, LV-1005
Tālr.: +371 67496833 Fakss: +371 67387483 e-pasts: info@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

Dati likvidēti pašvaldības ADTI datu bāzē.
Uzņēmums reģistrēts ar Nr. 7401 TP 198905
2020. gada 24. martā

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
- Izmēri un augstumu atzīmes dotas metros, kritumi procentos.
- Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Pirms darbu uzsākšanas esošo inženierkomunikāciju tuvumā izsaukt komunikāciju pārstāvi novietojuma precizēšanai dabā.
- Esošo inženierkomunikāciju iebūves dziļumus precīzēt būvniecības laikā veicot skatrakumus.
- Būvniecības darbus iesākt inženierkomunikāciju tuvumā veikt bez mehāniskiem.
- Visi izbūves materiāli doti sabīvētā veidā, būvdarbu veiciājam ievērot materiālu uzrādītajuma koeficientu.
- Būvdarbus izpildīt pielietojot projektā paredzētos vai ekvivalentus izstrādājumus.
- Būvdarbi un materiāli - atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām.
- Nospriešanu vēlam veikt ar datorpalīdzību. Izpriešanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīktoje atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Ja būvdarbu veiciājam nepieciešama papildus informācija/detalizācija par projektā paredzētajiem risinājumiem (izbūves mezgli, augstumu atzīmes, izspriežamo punktu koordinātas u.c.), vai arī objektā konstatēta topogrāfiskā plāna nesaderība ar reālo situāciju dabā un projekta risinājumu, tad pirms attiecīgo būvdarbu veikšanas pieprasīt to projektētājam (tālr. +371 26562659).

| | | |
|---|--|---|
| BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJIS: SIA "Evolution Road" Kāliņmeža iela 85A-29 Rīga, LV-1046 Tālr.: +371 26562658 E-pasts: helmut@evolutionroad.lv | PASŪTĪTĀJIS: Ogres novada pašvaldība Būvniecības 33, Ogrē, Ogres novads, LV-5001 | ARHĪVA NR.: ER-020-2020 PASŪT. NR.: 5-2-1/2020-37/2 STADIJA: BP: MBP MARKA: GP:TS-CD |
| BŪVPROJEKTA VAD. H.NELSONS 16.07.2020 | OBJEKTS: Gājēju ceļiņa izbūve Kranciema ielas posmā no Mednieku ielas līdz Zaķu ielai, Ogrē | SĒJUMA NR.: 1 MĒROGS: 1:10000 |
| GP: TS-CD DAĻAS VAD. H.NELSONS 16.07.2020 | RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji un būvprojekta ģenerālplāns ar inženierkomunikāciju savietojumu | MĒROGS: 1:10000 RĀSĒJUMA NR.: GP-1 LAPAS NR.: |
| IZSTRĀDĀJĀJA. H.NELSONS 16.07.2020 | | |