



| PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI | |
|-----------------------|--|
| | Brauktuves ass, pikets, ass numurs |
| | Brauktuves apmale B1.100.30.15 |
| | Brauktuves apmale B1.100.22.15 |
| | Ietves apmale IA.100.20.8 |
| | Brauktuves asfalbetona segums |
| | Ietves segums |
| | Kalta granīta bruģa segums sliedžu ceļā |
| | Augu zeme, zālājs |
| | Proj. gājļa |
| | Ceļa zīmes stabs |
| | Ģeoloģijas urbuma vieta, Nr. |
| | K2 Proj. lietus ūdens kanalizācijas tīkli |
| | W4 Proj. RS līdzstrāvas tīkli |
| | W5 Proj. TKT tīkli |
| | Proj. TKT atsailes |
| | Proj. plastmasas aizsargcaurules |
| | Proj. sakaru kabeļu kanalizācija |
| | Demontējama komunikācija |
| | Proj. TKT balsts |
| | Tramvaja sliedes |
| | Dzelzsbetona groppilātne (zem seguma) |
| | Tramvaja sliedžu pārejas posms |
| | Sliedžu pārmiju pārslēgšanas zemes kaste |
| | Projektēšanas darbu robeža |
| | Saiksmes organizācijas principālais risinājums būvdarbu etapa izpildes laikā |
| | Tramvaja kustības virziena būvdarbu etapa izpildes laikā |

| SAISTĪTO PROJEKTU APZĪMĒJUMI | |
|------------------------------|---|
| | Brauktuves apmales |
| | Brauktuves segums |
| | K2 Lietus ūdens kanalizācijas tīkli |
| | C3 Cāžu apgādes tīkli |
| | RG ELT apgaismojuma tīkli |
| | Plastmasas aizsargcaurules |
| | Demontējami tīkli |
| | U1 Ūdensapgādes tīkli |
| | W12 Lietus ūdens kanalizācijas tīkli |
| | EST tīkli |
| | Demontējami tīkli |

VIŠPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

- Darbu organizēšanas projekta (DOP) izstrādātā būvprojekta "Tramvaja infrastruktūras pielāgošana zemās grīdas tramvaja parametriem. 11.novembra krastmalas un 13.janvāra ielas krustojums" risinājumiem.
- Nemot vērā, ka būvprojekta izbūvē iespējama tikai vienlaicīgi ar saistītajiem projektiem, DOP risinājums ņemta informācija no saistītajiem projektiem "Priekšizpētes veikšana Eiropas dzelzceļa infrastruktūras Rail Baltica integrēšanai pilsētas centra infrastruktūrā" un "Rail Baltica dzelzceļa infrastruktūras izbūvē 1435 mm platuma sliedžu ceļiem, posmā no Lāčplēša ielas līdz Jelgavas ielai (t.sk. jaunā Dzelzceļa tilta pār Daugavu izbūvē) (BP2)".
- Saistīto projektu risinājumu un darbu secība katrā noteiktajā DOP etapā ir uzrādīta indikatīvi - šo projektu risinājumu realizēšanas secība un laiks precizējams pie katra būvprojekta DOP un Darbu veikšanas projekta sadalās izstrādes. Darbi ar saistīto RB projektu veicami vienlaicīgi, sat.org. risinājumus saskaņojot ar RB saistītā projekta būvuzņēmēju.

DARBU SECĪBA 3. ETAPAM. Plānotais realizācijas laiks ~ 4 nedēļas.

SAGATAVOŠANĀS DARBI:

- DVP izstrāde, saskaņošana.
- Trases nospraūšana.
- Pagaidu brauktuves izveide. Minimālās ielas platums 2,75m. Detalizētu satiksmes organizāciju būvdarba etapa posmiem ņemot vērā arī saistīto projektu izbūvējamā apjomu, izstrādāt un saskaņot DVP ieviešanas.
- Būvaukuma vai darba zonas nozīmēšana vai norobežošana.
- Tramvaja kustības pielāgošana 11. novembra krastmalā virzienā no uz Centrālātrgu. Tramvaju kustības pārslēgšana darbu zonā uz vienu sliedžu ceļu. Iegrieztu pārmiju ierīkošana ar pagaidu kontakttīkli.

BŪVDARBI:

- Esošo segumu un sliedžu demontāža.
- Lietus ūdens kanalizācijas tīku izbūve.
- Tramvaja sliedžu ceļa un ielas nesošo konstruktīvo kārtu izbūve (līdz minerālmateriālam). Paraleli gūdlūdas pārmiju vadības sistēmas caurules.
- Pamata groppilātņu uzstādīšana.
- Monolītbetona iekšstāva.
- Ielas apmaļu montāža.
- Pārmiju vadības sistēmas kabeļu gūdlūdas.
- Sliedžu pārmiju uzstādīšana ietverot pārmiju vadības sistēmas un LKT gājļu pieslēgšanu.
- Sliedžu ceļa, ielas un ietves virskārtu iekārtošana.
- Kontakttīkla balsta montāža.
- Kontakttīklu atsailes montāža.

SAISTĪTĀJOS PROJEKTOS VEICAMIE DARBI:

- LKT tīklu un ELT, EST komunikāciju izbūve.
- Ūdensvada d500 izbūve un pārslēgšana.
- VSP dzirņu gāzēsvada izbūve.
- Segumu izbūve 11. novembra un 13. janvāra ielu posmos.
- Tramvaju sliedžu ceļa izbūve no 11. novembra krastmalas līdz Maskavas ielai.
- Satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu un apgaismojuma uzstādīšana.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar Nr. 20211124TP2293 DA-21-17574-4d
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatsvieta-4, Rīga LV-1055
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rdpad.lv

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|--|----------------|---|----------------|
| Būvniecības uzdevums | | Pasūtītājs / Būvniecības uzdevuma nosaukums | | RP SIA "RĪGAS SATIKSMĒ" | | Pasūtītāja / Būvniecības uzdevuma nosaukums | |
| Sadarbības ar | | Būvniecības uzdevuma nosaukums | | Krievu iela 28, Rīga LV-1055, tālrunis: 67162048, fakss: 67162048, e-pasts: info@riga.lv | | LIG-EP2021 /102 | |
| Darbu organizēšanas projekta būvdarbu ģenerālplāns, 3. etapas | | Darbu organizēšanas projekta būvdarbu ģenerālplāns, 3. etapas | | Darbu organizēšanas projekta būvdarbu ģenerālplāns, 3. etapas | | Darbu organizēšanas projekta būvdarbu ģenerālplāns, 3. etapas | |
| Amats | Vārds, uzvārds | Amats | Vārds, uzvārds | Amats | Vārds, uzvārds | Amats | Vārds, uzvārds |
| Izstrādāja | Jānis Barkāns | Izstrādāja | Jānis Barkāns | Izstrādāja | Jānis Barkāns | Izstrādāja | Jānis Barkāns |
| Pārbaudīja | Gundars Grubbe | Pārbaudīja | Gundars Grubbe | Pārbaudīja | Gundars Grubbe | Pārbaudīja | Gundars Grubbe |
| Pārbaudīja | Jānis Bidzāns | Pārbaudīja | Jānis Bidzāns | Pārbaudīja | Jānis Bidzāns | Pārbaudīja | Jānis Bidzāns |
| Stadija | | Stadija | | Stadija | | Stadija | |
| BP | | BP | | BP | | BP | |
| Kārtas Nr.: | | Kārtas Nr.: | | Kārtas Nr.: | | Kārtas Nr.: | |
| Mērogs: | | Mērogs: | | Mērogs: | | Mērogs: | |
| 1:250 | | 1:250 | | 1:250 | | 1:250 | |