

RĪGAS DOME PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS
 Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
 Tālr. 67012901, e-pasts geo@riga.lv

Nr.: DA-21-8028-sd
 Objektu: Maskavas iela, Lāčplēša iela,
 Plostu iela, Rīga

Ģeomātikas pārvaldes vadītāja: D.Korbe
 Geotelpiskās informācijas arites notājs ģeoinformātikas inženieris: I.Zariņa

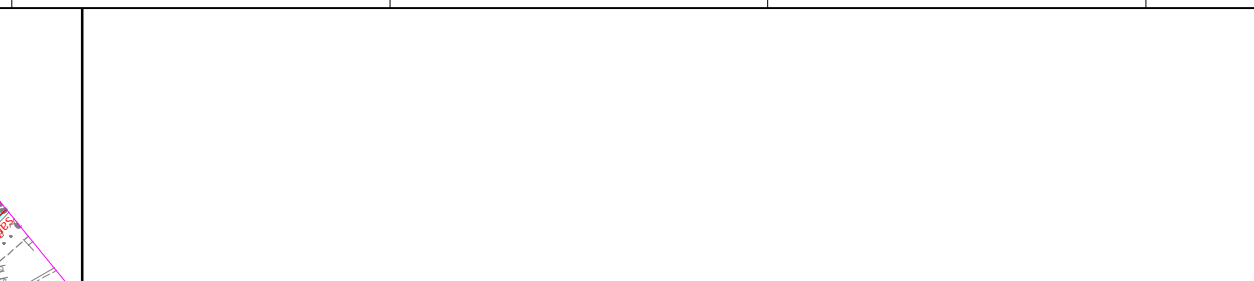
Pasūtītājs: SIA "BRD PROJEKTS"

Būvju situācijas plāns M 1:500

elektroniski parakstīts
 sagatavots 13.10.2021.

Piezīmes:
 1. Izmantota 19.04.2021., 08.07.2021., 02.04.2020., 18.07.2016., 16.10.2008. topogrāfiskā informācija.
 2. Informācija izmantājama vienkrāsošā projektā izstrādei.
 3. Plānā lietota Latvijas normāto augstumu sistēma epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
 4. Būvju situācijas plāna derīguma termiņš ir viens gads.
 5. Plānā izmantoti: - Pasvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzes dati (Autors: © Rīgas pilsētas pašvaldība, 2003-2021).
 - Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati uz 11.10.2021. (Autors: © Valsts zemes dienests, 2011-2021).
 6. Saskaņā ar Valsts zemes dienesta sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un ģeodēziskā tīkla precizītei un var nesakrist ar situāciju plānā.

Būvprojekts "Salu tilta kompleksa 2.kārtas pārvada, tuneļa pārbūve un uzbrauktuves/hobrauktuves izbūve"



PIEZĪMES

- Visi izmēri ir doti metros, ja projektā nav norādīts citādi;
- Augstuma atzīmes dotas LAS-2000,5 augstumu sistēmā;
- Tramvaja slietņu ceļu augstuma atzīmes pārbaudāmajos posmos netiek mainītas, tiek saglabātas atbilstoši esošajām;
- Augstuma atzīmes sabiedrām vai konstrukcijām tiek saglabātas esošas;
- Projekta krasā atbilstoši būvprojekta "Tramvaja infrastruktūras pielāgošana zemās grīdas tramvaja parametriem. Rīga. 7.tramvaja maršruts." risinājumi pieturvietu un slietņu ceļu pārbaudīt. Detalizētu risinājumu izstrāde, tajā skaitā tehnisko noteikumu sagatavošana un saskaņošana ar institūcijām, kuru intereses tiek skartas, kā arī citām 3. personām, ja to intereses tiks skartas ar būvprojekta risinājumiem, tiks veikta būvprojekta stadija pēc būvprojekta ir projektēšanas nosacījumiem saskaņot.

Projekta apzīmējumi (saskaņā ar pieņemtajiem būvprojektiem):
 Slietņu ceļu ass
 Projektētais tramvaja slietnis
 1. slietņu ceļa konstrukcijas tips
 2. slietņu ceļa konstrukcijas tips
 3. slietņu ceļa konstrukcijas tips
 4. slietņu ceļa konstrukcijas tips
 Brauktuves apmales 100x30x15 izcelsis 10,0 -12,0 cm
 Brauktuves apmales 100x22x15 izcelsis 2,0cm
 Brauktuves apmales 100x22x15 izcelsis 0,0cm
 Iebrauktuves apmales 30x50x16/20
 Brauktuves apmales 100x22x30x15
 Ietves apmales 100x20x8
 Pieturvieta platformas apmales izcelsis 30cm virs slietnes
 Pieturvieta platformas apmales pārtējas joslas
 Kaitīgās gaismas apmales segums slietņu ceļiem (iegādātais materiāls)
 Betona bruģakmens segums slietņu ceļiem
 Ielu un ietņu segumu pārbaudīt pieturvietu zonā

Pieņemts: nepretendents izstrādāt		Pasūtītājs: RP SIA "RĪGAS SATIKSMĒ"	Pasūtījums: RS 2021/17
Būvprojekta izstrādātājs: Personu apvienība		RP SIA "RĪGAS SATIKSMĒ" Kļieņu iela 28, Rīga, LV-1067. Tālr.: 67065400. Reg.Nr.: 4003819950	Ģenerāļplāns
Sadarbība ar: RPD PROJEKTS Tūkstulpa iela 4-a/3, Rīga, LV-1068. Tālr.: 67164025. Ģeoinformācijas sistēmas izstrādātājs: RP SIA "RĪGAS SATIKSMĒ" Rīgas pilsētas pašvaldība Rīgas iela 13, Rīga, LV-1050. Tālr.: 67012901		RĪGAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA Rīgas iela 13, Rīga, LV-1050. Tālr.: 67012901	
Amats: Amats	Vārds, uzvārds: Tomass Fedotovs	Paraksts: Jānis Bīdžāns	Stadija: MBP
Būvproj. daļas vad.	Paraksts: Jānis Bīdžāns		Marka: GP
Pārbaudītāja			Nr.: 2-5
			Mērogs: 1:500