

- PIEZĪMES:**
- Uzmērīšana veikta 2020. gada 27.novembrī.
 - LKS-92 TM koordinātu sistēma. mēroga koeficients 0.9996.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)**
 - Uzmērīšanā izmantoti sekojoši poligonometrijas tīkla punkti:
VT7149 - x=309708.269 y=505998.094, h=3.453.
VT7188- x=309796.001, y=506037.253, h=3.230
 - Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 02.12.2020.
Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datnes Nr.3066949.edoc.).
Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr. 281 1.pielikumam.
 - Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam
 - Uzmērītās teritorijas platība - 0.54 ha.
 - Plānšētes:102-V-9
 - Žogu asis B - C skatīt lapā AR-2.
 - Žogu asis 2 - 1 skatīt lapā AR-3.
 - Žogu asis A - B skatīt lapā AR-4.
 - Žoga fragmenta detalizāciju skatīt lapā AR-5.
 - Žoga un barjeru vizuālo izskatu skatīt blakus.
 - Caur dubulto pacejamo barjeru V1 transports iebrauc teritorijā.
 - Caur dubulto pacejamo barjeru V2 transports izbrauc no teritorijas.



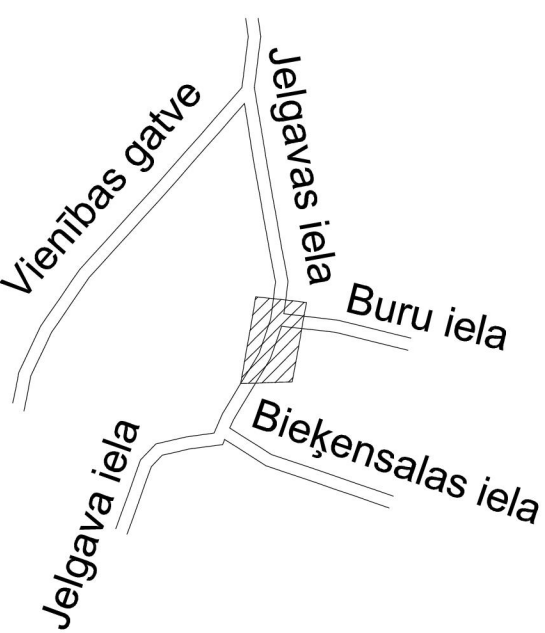
Rīgas domes
Pilsētas attīstības departaments

Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar
Nr. 20210106TP0024
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rdpad.lv

DA-21-271-sd

- INFORMĀCIJA PAR ŽOGU**
- Žogs asis B - C.
Žogs sastāv no iebraukšanas vārtiem V1 ar paceļamām barjerām B1 un B2, zem kurām ir piestiprinātas kustīgas sētiņas. Ceļot barjeras uz augšu, sētiņu vertikālie spraišiļi paliek vertikāli. Katras paceļamās strēles garums ~ 3 m. Iebrauktuves platums barjeru vietā starp pamatiem ir 5,8 m. Paredzēta Michelangelo 40 (BFT) paceļamā barjera vai analogs. Žoga garums - 7,12 (m).
 - Žogs asis 1 - 2.
Žogs sastāv no atsevišķiem žoga paneļiem (Nylofor 3D; 2500 x 1730(h)), kurus stiprina pie sētas stabiem. Žoga garums - 9,71 (m).
 - Žogs asis A - B.
Žogs sastāv no izbraukšanas vārtiem V2 ar paceļamām barjerām B1 un B2 un žoga paneļiem (Nylofor 3D; 2500 x 1730(h)), kurus stiprina pie sētas stabiem. Žoga garums - 19,15 (m).
 - Vārtu elektropieslēguma risinājumus skatīt ELT sadaļā.

Objekta izvietojuma shēma



PACEĻAMĀ BARJERA

PANEĻVEIDA ŽOGS



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	Gruntsgabala robeža.
	Jaunprojektējamais žogs.
	Demontējamais žogs
	Demontējamā sarga ēka
	Izprojektētais (jaunais) kabelis
	Demontējamais (vecais) kabelis
	Paceļamā barjera (dubultā)

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	Vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	e-pasts	03.12.2020.	G.Strautnieks	Sask.Nr.309020-22/P-39695
SIA "Tet"	Elektronisko sakaru tīkli	paraksts	18.12.2020.	A.Koljesņikovs	Pieprasījuma numurs: PN-119811
AS "Gaso"	Gāzes tīkli	paraksts	01.12.2020.	V.A.Šķinšs	
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satiksme"	Rīgas satiksmes infrastruktūra	e-pasts	10.12.2020.	D.Akhmerov	Sask.Nr.2020/2028-RS
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas gaisma"	Luksoforu un apgaismojuma tīkli	e-pasts	03.12.2020.	A.Žilčovs-Zigjns	Sask.Nr.RG-1582/2020
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	Elektronisko sakaru tīkli	paraksts	02.12.2020.	I.Farenhoste	Sask. Nr.UV-38980.edoc.
SIA "Baltcom"	Elektronisko sakaru tīkli un radiotranslācija	e-pasts	08.12.2020.	J.Baukerts	Sask. Nr.BTG20120808
SIA „RETN Baltic"	Elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	07.12.2020.	A.Nikiforovs	Sask. Nr.3133/2020
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	Elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	02.12.2020.	E.Rubins	
SIA "Rīgas ūdens"	Sadzīves kanalizācijas un ūdensapgādes tīkli	e-pasts	13.01.2021.	I.Krivenoka	Sask. Nr. 2021-N-67
Rīgas domes Satiksmes departaments	Lietus kanalizācijas tīkli	e-pasts	02.12.2020.	M.Krauklis	
AS "Latvenergo" IT un T Reģionālās ekspluatācijas funkcijas kabelu dienests	Elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	01.12.2020.	J.Grabis	Sask. Nr.2238
AS "Rīgas siltums"	Siltumtīkli	e-pasts	13.01.2021.	I.Vaivode	Sask. Nr.2021/88
VAS "Latvijas dzelzceļš"	Tehniskās vadības, direkcijas signalizācijas un sakaru distancē	paraksts	21.01.2021.	I.Meļņikova	Sask. Nr.18
VAS "Latvijas dzelzceļš" Galvenais enerģētiskais	Elektroapgādes tīkli	paraksts	26.01.2021.	A.Rabčuka	Sask. Nr.17
VAS "Latvijas dzelzceļš" Nekustamā īpašuma reģistrācijas daļa	Dzelzceļa nodalījumu joslas	paraksts	27.01.2021.	D.Tilovs	

BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀJS

**Rīgas satiksme**

Kleistu iela 28, Rīga LV -1067
sekretariats@rigassatiksme.lv tel.+371 67104800
Reģ.nr. 40003619950
Būvkom.reģ.nr. 3453-R

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS

**Rīgas satiksme**

Kleistu iela 28, Rīga LV -1067
sekretariats@rigassatiksme.lv tel.+371 67104800
Reģ.nr. 40003619950
Būvkom.reģ.nr. 3453-R

Objekts

**Žoga izbūve 2. trolejbusu parka iebrauktuvē
Jelgavas iela 37, Rīga
kad.Nr. 0100 054 0001**

BPV	Jana Miltiņa	Sert nr. 1-00783	11. 08. 2021.
Būvīnženieris	Kaspars Briedis		11. 08. 2021.
Rasējums	Ģenerālplāns		

Stadija	TP	MĒROGS	1:250
Marka	GP	LAPA	GP-1