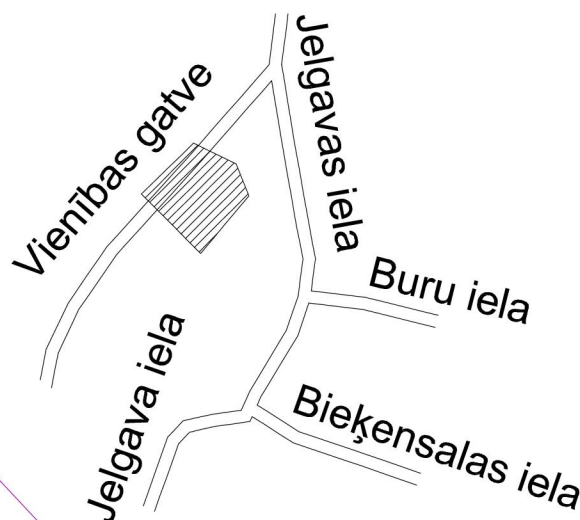


Objekta izvietojuma shēma



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	Gruntsgabala robeža
	Demontējamais žogs ar betona stabiem
	Jaunprojektējamais žogs
	Esošā apbūve
	Esoša konteinerbūve
	Jaunprojektējamie divviru vārti
	Jaunprojektējamie vienviru vārti
	Jaunprojektējamie bīdāmie vārti
	Esošie koki un krūmi gar sētas malu (paredzēts nozāgāt un celmus izfrēzēt)

Panelveida žogs



Divviru vārti



Bīdāmie vārti



Vienviru vārti



01000540185

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: VT7194 - x=309973.994, y=505761.491, h=3.956. VT0875- x=310069.647, y=505841.180, h=3.579
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 01.12.2020. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datnes Nr.3064011.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 - 0.99 ha.
- Plānšētes:101-G-8; 101-V-5
- Žoga notinumu starp asīm 1 - 2 un B - A, skatīt lapā AR-2.
- Žoga notinumu starp asīm 2 - 1, A - 1 un A - B, skatīt lapā AR-3.
- Žoga, vārtu vizuālo izskatu skatīt blakus.

INFORMĀCIJA PAR ŽOGU

- Žogs asīs A - B.
Vārti V1 - divviru vārti 4000 x 1730(h), kur platums 4000 - tuvākais attālums no viena vārtu staba līdz otram, bet 1730 - vārtu vērtnes augstums.
Vārti V2 - vienviru vārti 1000 x 1730(h), kur platums 1000 - tuvākais attālums no viena vārtu staba līdz otram, bet 1730 - vārtu vērtnes augstums.
Žoga garums ar vārtiem - 31,85 (m).
- Žogs asīs 1 - 2.
Vārti V3 - divviru vārti 5000 x 1730(h), kur platums 5000 - tuvākais attālums no viena vārtu staba līdz otram, bet 1730 - vārtu vērtnes augstums.
Vārti V4 - divviru vārti 5000 x 1730(h), kur platums 5000 - tuvākais attālums no viena vārtu staba līdz otram, bet 1730 - vārtu vērtnes augstums.
Žoga garums ar vārtiem - 56,31 (m).
- Žogs asīs B - A.
Žoga garums - 33,60 (m).
- Žogs asīs 2 - 1.
Vārti V5 - bīdāmie vārti 5000 x 1730(h), kur platums 5000 - tīrais platums atbīdītā stāvoklī, bet 1730 - bīdāmās vērtnes augstums.
Žoga garums ar vārtiem - 54,56 (m).
- Žogs starp asīs A - 1.
Žoga garums - 2,48 (m).



Rīgas domes
Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar
Nr. 20210113TP0066 DA-20-614-sd
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

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi				
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs
AS "Sadales tīkls"	Vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	e-pasts	03.12.2020.	G.Strautnieks
SIA "Tet"	Elektronisko sakaru tīkli	paraksts	18.12.2020.	A.Kolesņikovs
AS "Gaso"	Gāzes tīkli	paraksts	01.12.2020.	V.A.Šķinčs
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satiksme"	Rīgas satiksmes infrastruktūra	e-pasts	10.12.2020.	D.Akhmerov
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas valsts"	Lukoferu un apgaismojuma tīkli	e-pasts	03.12.2020.	A.Žilcovs-Zipins
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	Elektronisko sakaru tīkli	paraksts	02.12.2020.	I.Farenhoste
SIA "Baltcom"	Elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	08.12.2020.	J.Baukerts
SIA „ RETN Baltic"	Elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	07.12.2020.	A.Nikiforovs
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
Rīgas domes Sākismes departaments	Lietus kanalizācijas tīkli	e-pasts	02.12.2020.	M.Krauklis
AS "Latvenergo" IT un T	Elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	01.12.2020.	J.Grabis
AS "Rīgas siltums"	Siltumtīkli	e-pasts	13.01.2021.	I.Vaivode
VAS "Latvijas dzelzceļš"	Elektronisko sakaru tīkli	paraksts	21.01.2021.	I.Meļņikova
VAS "Latvijas dzelzceļš"	Elektroapgādes tīkli	paraksts	26.01.2021.	A.Rabčuka
VAS "Latvijas dzelzceļš"	Dzelzceļa nodalījumu joslas	paraksts	27.01.2021.	D.Tilovs

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

Objekts	Žoga izbūve ūdeņraža uzpildes stacijai Vienības gatve b/n, 10A, Rīga kad.Nr. 0100 054 0185, 0100 054 2024		
BPV	Jana Miltiņa	Sert nr. 1-00783	22.04.2021.
Būvzinženieris	Kaspars Briedis		22.04.2021.
Rasējums	Ģenerālplāns; Vispārīgie norādījumi		
Stadija	TP	MĒROGS	1:250
Marka	GP	LAPA	GP-1