

BŪVDARBU ĢENERĀLPĻĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM ĀRĒJIEM TĪKLIEM

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI KAD. APZ. 0100 072 0109

ZEMES VIENĪBAS PLATĪBA	1242.0 m2
APBŪVES LAUKUMS	402.2 m2
T.SK. PĀRBŪVĒJAMĀ APAKŠSTACIJA	286.3 m2
T.SK. MŪRĒTĀ ESOŠĀ GARĀŽAS ĒKA	115.9 m2
APBŪVES INTENSITĀTE (MAX. 80%)	32.4%
PĀRBŪVĒJAMĀS ĒKAS UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	U3
PĀRBŪVĒJAMĀS ĒKAS GRUPA	2
PĀRBŪVĒJAMĀS ĒKAS KLASIFIKĀCIJA (rūpnieciskās ražošanas ēka)	1251
PĀRBŪVĒJAMĀS ĒKAS LIETOŠANAS VEIDS	V
REMONTĒJAMIE UN ATJAUNOJAMIE CEĻI UN LAUKUMI	509.5 m2
ESOŠAIS UN ATJAUNOJAMĀIS ZĀLĀJS	298.1 m2
BRIVĀ TERITOĪJA (MIN. 50%)	82.6%

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

	Esoša saglabājama ēka
	Esoša pārbūvējama ēka
	Esošs zāliens
	Ieejas pārbūvētajā ēkā
	Esošās ieejas esošajās ēkās
	Esošs koks
	Esošo koku aizsardzība ar dēļu vairogu
	Būvmateriālu novietnes laukums
	Pagaidu būvniecības vārti
	Būvgružu konteiners
	Pārvietojamā BIO tualete
	Ugunsdzēsības stends
	Būvtafele
	Satiksmes organizēšanas shēmas
	Pirmās palīdzības sniegšanas vieta
	Pagaidu biroja konteineris

	Norobežojuma sēta ar vārtiem [tek.m. 35m]
	Ugunsdzēsības stends
	Pieklūšana būvobjektam
	Projektētais žogs pa esošā žoga trasi
	Zemesgabala robeža
	K1
	U1
	ZK
	W11

PROJEKTĒTĀ SAIMNIECISKĀ KANALIZĀCIJA

PROJEKTĒTĀIS ŪDENSVADS

PROJEKTĒTĀIS ZEMĒJUMA KONTŪRS

Elektrotīklu kabeli izstrādāti projekta "Tramvaja infrastruktūras pielāgošana zemās grīdas tramvaja parametriem, 7.tramvaja maršruts. ELT un TKT risinājumi." ietvaros

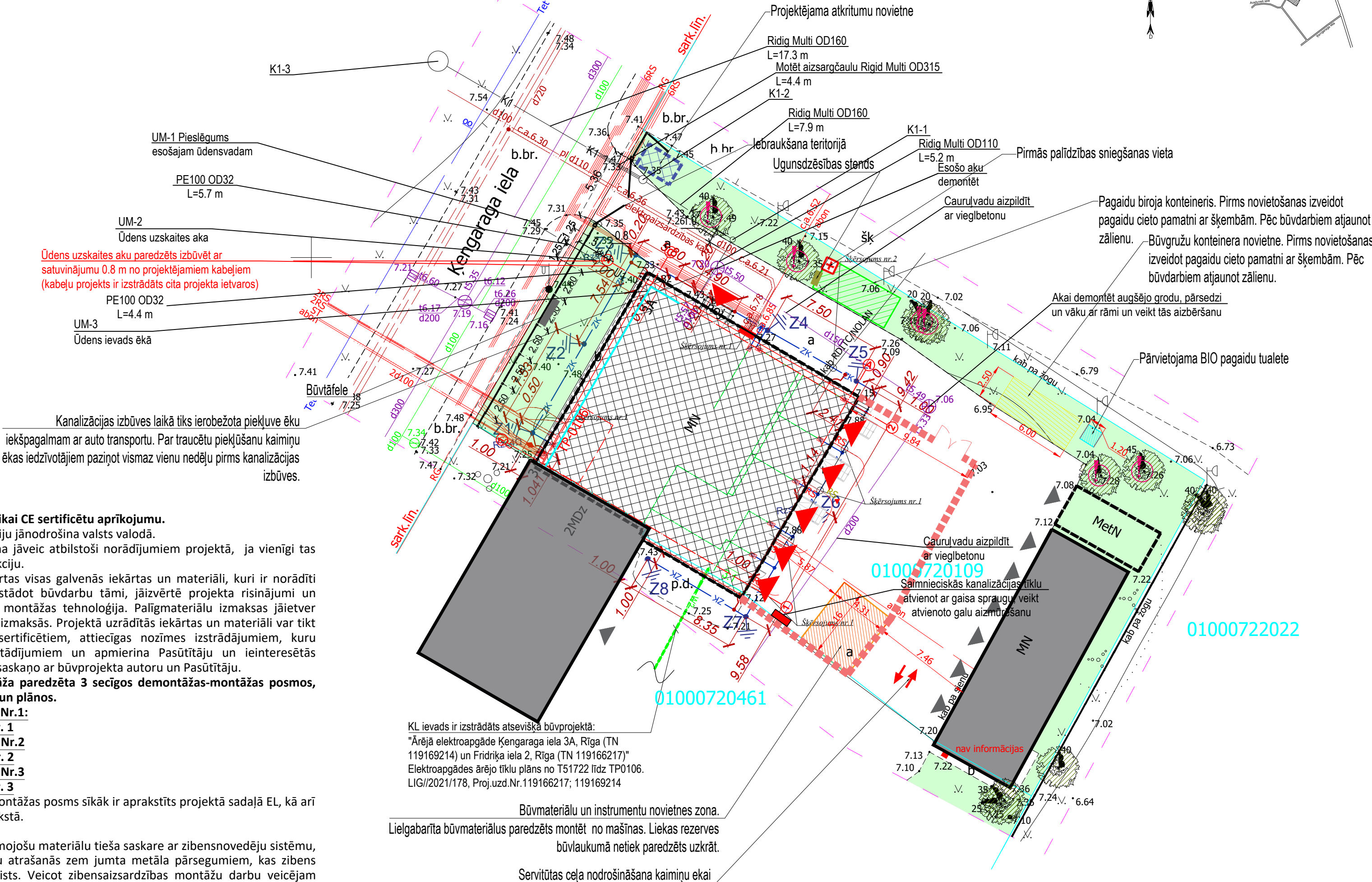
	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar Nr. 20220224TP0406 Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050 Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rdpad.lv
--	--

	"Merico" SIA Reģ.Nr.LV40103689742 Leņķa iela 9, Rīga, LV - 1006 Tāl.+371 29237370 e-mail: sia.merico@inbox.lv	Pasūtītājs: SIA "Baltex Group"
Valdes locekle	I.Krišane	11.01.2022
Ģeodēzists	J.Šarkovskis	11.01.2022
Sert. Nr. AC0109		
Objekts: Ķengaraga iela 3A, Rīga	Stadija	Lapas
Topogrāfiskais plāns	TI	1/1
M 1:500	2022/1-02	

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi				
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkls	e-pasts	06.01.2022	N.Trošančenkova
SIA "Tet"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	06.01.2022	A.Savickis
AS "Gaso"	gāzes tīkls	e-pasts	06.01.2022	V.A.Šinčs
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satiksme"	Rīgas satiksmes infrastruktūra	e-pasts	06.01.2022	D.Akhmerov
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas gaisma"	lukofoņu un apgaismojuma tīkls	e-pasts	06.01.2022	N.Jakimenkova
"VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	06.01.2022	I.Farenhorste-Mikāne
Rīgas domes Satiksmes departaments	lielu kanalizācijas tīkls	e-pasts	06.01.2022	M.Krauklis
SIA "RETN Baltic"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	06.01.2022	A.Nikiforova
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	10.01.2022	E.Rubins
SIA "Rīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas tīkls	e-pasts	24.01.2022	A.A.Vītola
SIA "Rīgas ūdens"	ūdensapgādes tīkls	e-pasts	24.01.2022	A.A.Vītola
SIA "Baltcom"	elektronisko sakaru tīkls, radiotranslācija	e-pasts	11.01.2022	K.Eikantits
"AS "Rīgas siltums"	siltumtīkls	e-pasts	06.01.2022	I.Vaivode
SIA "Telia Latvija"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	06.01.2022	A.Janums
RD ITC	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	12.01.2022	G.Kukulis
AS "Gaso"	gāzes aizsardzības kabelis	e-pasts	21.01.2022	I.Pakalniņš

- PIEZĪMES:
- Uzmērīšana veikta 2021. gada 29. decembrī
 - LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999601.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 - Ierīkoti GPS punkti:
GP1000: x=308332.821, y=510349.916, H=7.033;
GP1001: x=308360.842, y=510312.870, H=7.539;
iegūti ar GPS ALTUS APS-3 RTK;
LATPOS Bāzes stacija Agentūra; kvaziģeoida modelis RIGA*20.
 - Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 11.01.2022.
Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datne 3681448.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.
 - Objekta platība - 0.21 ha.
 - Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
 - Virszemes komunikācijas uzmērītas un iezīmētas precīzi, apakšzemes komunikācijas apsektas dabā un to novietojums atbilst komunikāciju ekspluatējošo organizāciju arhīvu materiāliem vai informācijas sistēmu datiem.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1. pielikumam.

01000729000



OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA

