



Inženierkomunikāciju tīrītājs	Inženierkomunikāciju veids	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Priekšmets
AS "Sadales tīkls"	elektroniskā sakaru tīkla		15.12.2023	G.Strautīns	mēģ.Nr.P-17073
SIA "Tūrisma"	elektroniskā sakaru tīkla		15.12.2023	G.Strautīns	mēģ.Nr.P-17073
AS "DAB"	gāzes tīkla		30.11.2023	V.A.Šteins	mēģ.Nr.23.1.16.10388
Rīgas pašvaldības	Rīgas siltuma tīkla		24.01.2024	G.Kļavins	mēģ.Nr.2023/1594-RS
Rīgas pašvaldības	Rīgas ūdens tīkla		30.11.2023	A.Žilovs-Zilovs	mēģ.Nr.RD-1645/2023
VAŠ "Latvijas valsts"	elektroniskā sakaru tīkla		01.12.2023	M.Ručkova	mēģ.Nr.SA-14783
SIA "Baltcom"	elektroniskā sakaru tīkla		07.12.2023	J.Baukaerts	BT023120712
SIA "Baltcom"	elektroniskā sakaru tīkla		07.12.2023	J.Baukaerts	BT023120712
SIA "RETN Baltic"	elektroniskā sakaru tīkla		01.12.2023	A.Nikiforova	mēģ.Nr.6222/2023
SIA "Latvijas"	elektroniskā sakaru tīkla		29.11.2023	E.Ručkova	
SIA "Rīgas ūdens"	elektroniskā sakaru tīkla		21.12.2023	R.Reimane	mēģ.Nr.2023-7.6-A-1841
SIA "Rīgas ūdens"	elektroniskā sakaru tīkla		21.12.2023	R.Reimane	mēģ.Nr.2023-7.6-A-1841
AS "Rīgas siltums"	elektroniskā sakaru tīkla		30.11.2023	M.Gaņģe	mēģ.Nr.2023/925
Rīgas pašvaldības	elektroniskā sakaru tīkla		29.11.2023	M.Kivalka	
AS "Austriņķu tīkls"	elektroniskā sakaru tīkla		08.12.2023	I.Šteins	2023/739
AS "Latvenerģi" un "Rīgas enerģētika"	elektroniskā sakaru tīkla		29.11.2023	J.Čerāvis	mēģ.Nr.2216

1. Izstrādāts veidots 2023. gada 29.novembrī.
 2. LSC Nr. 108 izstrādāts saskaņā ar tehniskās specifikācijas prasībām.
 3. Latvijas normāto augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 4. Izstrādātais projekts ir izstrādāts saskaņā ar izstrādāto Latvijas GP tīklu sistēmas "LGA" RTK režīmā izstrādātā modeļa "RGA" 2D un 3D datiem.
 VTP 4420, H=6,966m; VTP 3700, H=6,356m; GP 2020; x=14384,633, y=50194,245, H=6,640m; GP 8025; x=14328,169, y=502063,872, H=6,605m; GP 8001; x=14322,944, y=50190,116, H=6,648m.
 5. Saskaņā ar VZD prasībām izstrādātais projekts ir izstrādāts saskaņā ar izstrādāto Latvijas GP tīklu sistēmas "LGA" RTK režīmā izstrādātā modeļa "RGA" 2D un 3D datiem.
 6. Objektā izstrādātais projekts ir izstrādāts saskaņā ar izstrādāto Latvijas GP tīklu sistēmas "LGA" RTK režīmā izstrādātā modeļa "RGA" 2D un 3D datiem.
 7. Topogrāfiskā plāna izstrādātais projekts ir izstrādāts saskaņā ar izstrādāto Latvijas GP tīklu sistēmas "LGA" RTK režīmā izstrādātā modeļa "RGA" 2D un 3D datiem.
 8. Inženierkomunikāciju sistēmas izstrādātais projekts ir izstrādāts saskaņā ar izstrādāto Latvijas GP tīklu sistēmas "LGA" RTK režīmā izstrādātā modeļa "RGA" 2D un 3D datiem.
 9. Izstrādātais projekts ir izstrādāts saskaņā ar izstrādāto Latvijas GP tīklu sistēmas "LGA" RTK režīmā izstrādātā modeļa "RGA" 2D un 3D datiem.
 10. Izstrādātais projekts ir izstrādāts saskaņā ar izstrādāto Latvijas GP tīklu sistēmas "LGA" RTK režīmā izstrādātā modeļa "RGA" 2D un 3D datiem.

Rīgas valsts pašvaldības
 Pilsētas attīstības departaments
 Topogrāfiskā plāna izstrādātājs: Inženierkomunikāciju sistēmas izstrādātājs
 Nr. 20240124TP0128
 Rīgas valsts pašvaldības Pilsētas attīstības departaments, Dzirnavu ielā 140, Rīga, LV-1050, tālrunis: +371 6712497, e-pasts: esd@rpa.lv, www.rpa.lv

Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normāto augstumu sistēmā 2000.5 (LAS-2000.5) Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācijā Latvijas teritorijā.

DELTA		SIA "Delta kompānija"		Pasūtītājs: Rīgas valsts pašvaldības Pilsētas attīstības departaments, Dzirnavu ielā 140, Rīga, LV-1050, tālrunis: +371 6712497, e-pasts: esd@rpa.lv, www.rpa.lv	
Topogrāfiskā plāna izstrādātājs:		Pasūtītājs:		Rīgas pašvaldības Pilsētas attīstības departaments, Dzirnavu ielā 140, Rīga, LV-1050, tālrunis: +371 6712497, e-pasts: esd@rpa.lv, www.rpa.lv	
Valsts sociālais	LM/Inženieris	24.01.2024	Plāna nosaukums:	Laips	1
Sertificēta projekcija	LM/Inženieris	24.01.2024	Topogrāfiskā plāna	Laips	1
Plānu zīmēja	A.Erneste	24.01.2024	Pasūtītāja ID numurs:	Markas	11
Paz.kom.specif.izstr.	LO/Inženieris	24.01.2024	Mērogs:	Mērogs:	1:500