



Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi	Inženierkomunikāciju turētājs	Paraksts	Datums	Saskaņotāja	Piezīmes
AS "Sadases tīkls"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	N.Zejņģis	reg.Nr.P	
SIA "Tut"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	A.Savickis	reg.Nr.PN	
AS "GASO"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	V.A.Skudis		
Rīgas pašvaldība	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	D.Ahmerov	reg.Nr.2022	
SIA "Rīgas satikme"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	A.Zjuzov-Zjuzov		
SIA "Rīgas satikme"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	J.Grozins	reg.Nr.LUV	
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	J.Sauvarts	BTC22	
SIA "Radiofrekvences"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	J.Sauvarts		
SIA "Radiofrekvences"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	J.Sauvarts		
SIA "RSTN Baltic"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	A.Nikitovs	reg.Nr.	
SIA "Latvijas Hubs"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	E.Ružins		
SIA "Rīgas ūdens"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	E.Ružins	reg.Nr.2022-N	
SIA "Rīgas ūdens"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	E.Ružins		
AS "Rīgas siltums"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	M.Gašija		
Īpašnieks	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	00.01.2022		
AS "Latvian Post"	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	J.Grahlis		
Rīgas domes Sākumskolas departaments	elektroniskās sakaru tīkls	e-pasts	M.Krauks		

PIEZĪMES:
 1. Uzdevuma veikts 2023. gada 5. un 6. janvārī.
 2. LKS-2023 TMA kvadrāta jumta, mēroga koeficients 0.95620.
 3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)**
 4. Uzdevuma izstrādājis: SIA "Delta Kompānija" (LGA) RTK, reālā laimātojamā "Rīga 20" kvadrāta un ierīkojot noteikti atbilstoši:
 VTP 412/20, H=0.000000;
 GP 8000: x=314354.633, y=501974.248, H=6.404m; GP 8005: x=314326.169, y=502063.872, H=6.405m;
 GP 8001: x=314232.944, y=501880.116, H=6.406m;
 5. Izmantojot izstrādātāja kartejas datumu: datums 01.01.2022, datumā portāla www.kadestrs.lv, (datne 3674648.edb),
 datums 01.01.2022, datumā portāla www.kadestrs.lv, (datne 3674648.edb),
 izmantojot un veidojot geodētiskās tīkla punktiņus un virsmales ar situāciju plānā.
 6. Objektu izstrādājis: SIA "Delta Kompānija" (LGA) RTK, reālā laimātojamā "Rīga 20" kvadrāta un ierīkojot noteikti atbilstoši:
 VTP 412/20, H=0.000000;
 GP 8000: x=314354.633, y=501974.248, H=6.404m; GP 8005: x=314326.169, y=502063.872, H=6.405m;
 GP 8001: x=314232.944, y=501880.116, H=6.406m;
 7. Topogrāfisko apzinātumu ir atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.281 1.pielikuma
 8. Izmantojot izstrādātāja kartejas datumu: datums 01.01.2022, datumā portāla www.kadestrs.lv, (datne 3674648.edb),
 izmantojot un veidojot geodētiskās tīkla punktiņus un virsmales ar situāciju plānā.
 9. Izmantojot izstrādātāja kartejas datumu: datums 01.01.2022, datumā portāla www.kadestrs.lv, (datne 3674648.edb),
 izmantojot un veidojot geodētiskās tīkla punktiņus un virsmales ar situāciju plānā.
 10. Izmantojot izstrādātāja kartejas datumu: datums 01.01.2022, datumā portāla www.kadestrs.lv, (datne 3674648.edb),
 izmantojot un veidojot geodētiskās tīkla punktiņus un virsmales ar situāciju plānā.

Uzmanību! Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā 2000.5 (LAS-2000.5), Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

SIA "Delta Kompānija" Reģ.Nr. 4010341729 Sertifikāta Nr. G-1, Rīga info@delta.lv, 20111116		Pasūtītājs: Krievu iela 26, Rīga
Topogrāfisko plānu izstrādājis: Sertifikāta Nr. G-1, Rīga info@delta.lv, 20111116	Pasūtītājs: Rīgas pašvaldības administrācija ar ierīkojot noteikti atbilstoši "Rīgas satikme"	Plāna nosaukums: Rīgas pašvaldības administrācija ar ierīkojot noteikti atbilstoši "Rīgas satikme"
Valdes loceklis: Sertifikāta Nr. G-1, Rīga info@delta.lv, 20111116	I. Medņikova I. Medņikova A. Ernestovs I. Ozoliņš	Lapas: 1 1 1 1
Pasūtītāja ID numurs: 12078	Mērogs: 1:500	