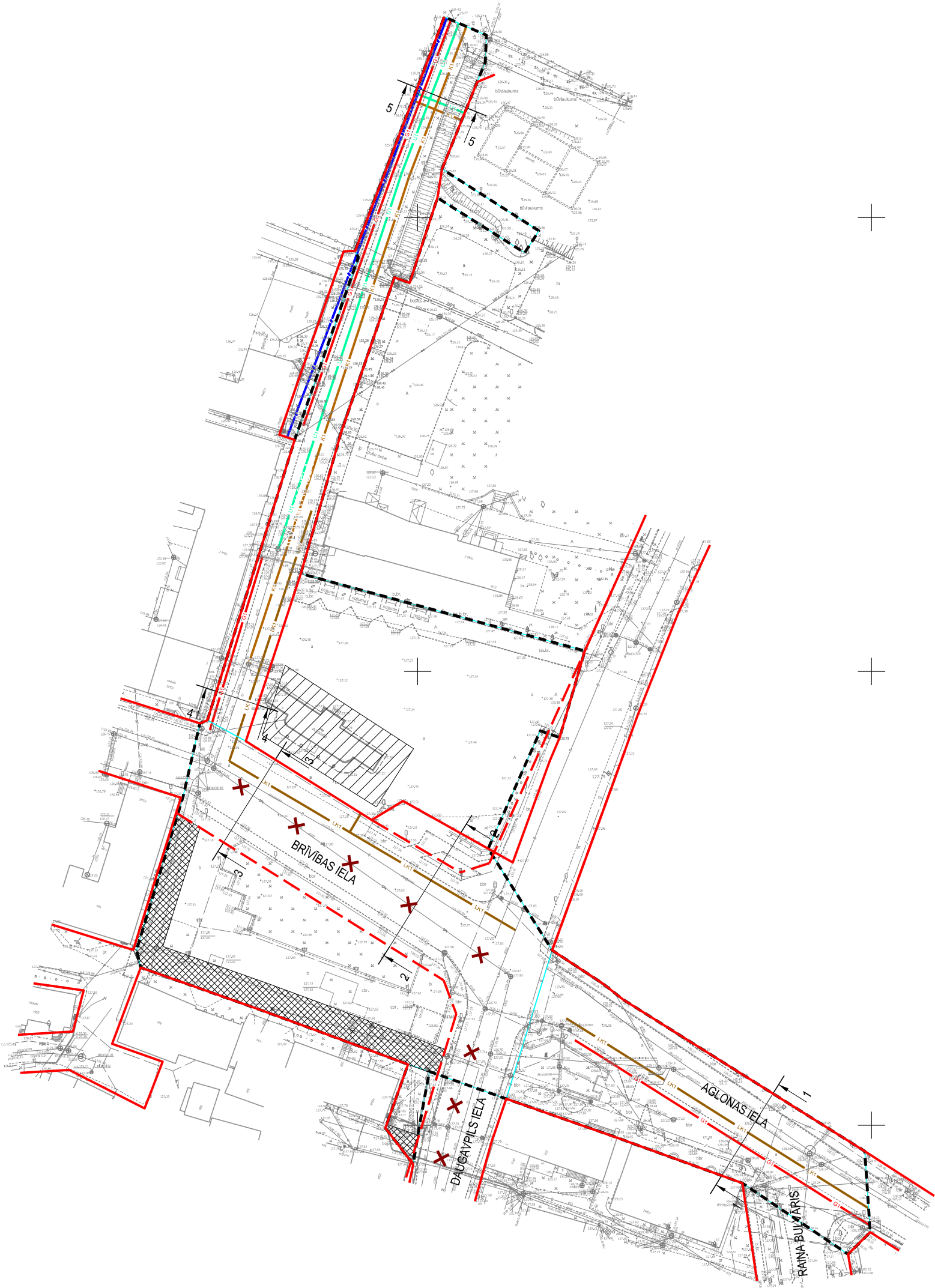


PLĀNOTĀS INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS

M 1:1000



X=242100.00
Y=668800.00

APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	DETĀLPĻĀNOJUMA ROBEŽA
	ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
	IELA SARKANAJĀS LĪNIJAS
	LIKVIDĒJAMA SARKANĀ LĪNIJA
	PLĀNOTĀ SARKANĀ LĪNIJA
	PLĀNOTĀ APBŪVES IZVIETOJUMA ZONA UN PĀRBŪVĒJAMA VAI NOJAUCAMA ĒKA
	PLĀNOTAIS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU KORIDORS
	PLĀNOTAIS ŪDENS VADS
	PLĀNOTAIS SAIMNIECISKĀS KANALIZĀCIJAS VADS
	PLĀNOTĀ LIETUS KANALIZĀCIJA
	PLĀNOTAIS GĀZES VADS
	PLĀNOTĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	LIKVIDĒJAMA INŽENIERKOMUNIKĀCIJA
	IELAS ŠĶĒRSPROFILA VIETA

PIEZĪMES:

1. UZMĒRĪŠANA VEIKTA 2019. GADA 10. SEPTEMBRĪ.

2. LKS-92 TM KOORDINĀTU SISTĒMA, MĒROGA KOEFICIENTS 0.999948.

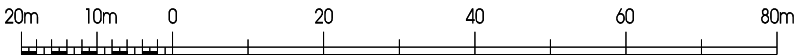
3. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000,5), 01.12.2014.


4. UZMĒRĪŠANĀ IZMANTOTA LATPOS GP BĀZES STACIJA "OJAR" RTK REŽIMĀ UN NOTEIKTI ATBALSTPUNKTI:
GP1001 X=242273.010, Y=668629.438, H=126.569 M;
GP1001 X=242272.389, Y=668531.445, H=126.271 M.

5. 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.

6. IELU SARKANĀS LĪNIJAS ATTĒLOTAS ATBILSTOŠI RĪGAS PAŠVALDĪBAS TERITORIJAS PLĀNOJUMAM.

7. OBJEKTA PLATĪBA - 0,75 HA.



Projekta vadītājs	M. Blūma	2019	Pasūtītājs	DETĀLPĻĀNOJUMS Preiļu pilsētas centra teritorijai	<div>METRUM</div> <div>Ģertrūdes iela 47-3</div> <div>Rīga, LV-1011, tālr.80008100</div> <div>e-pasts: metrum@metrum.lv</div>		
Kartogrāfs	S. Grase	2019				Pasūtītājs	Preiļu novada dome
Kartogrāfiskā pamatne - augstas detalizācijas topogrāfiskā plāna pamatne (uzm. SIA "METRUM"), 2019. gada 10. septembrī); LAS-2000, 5 augst. sistēma; LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0,0.999948) un Preiļu novada pašvaldības sniegtā topogrāfiskā informācija						Līguma nr.	90-19-00017
			Lapas nosaukums	PLĀNOTĀS INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS	Mērogs	Lapa	Lapu skaits
						M 1 : 1000	3