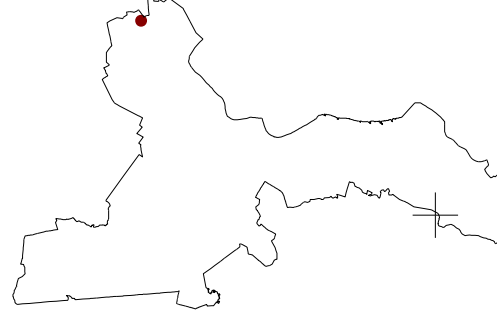


PLĀNOTIE INŽENIERTĪKLI

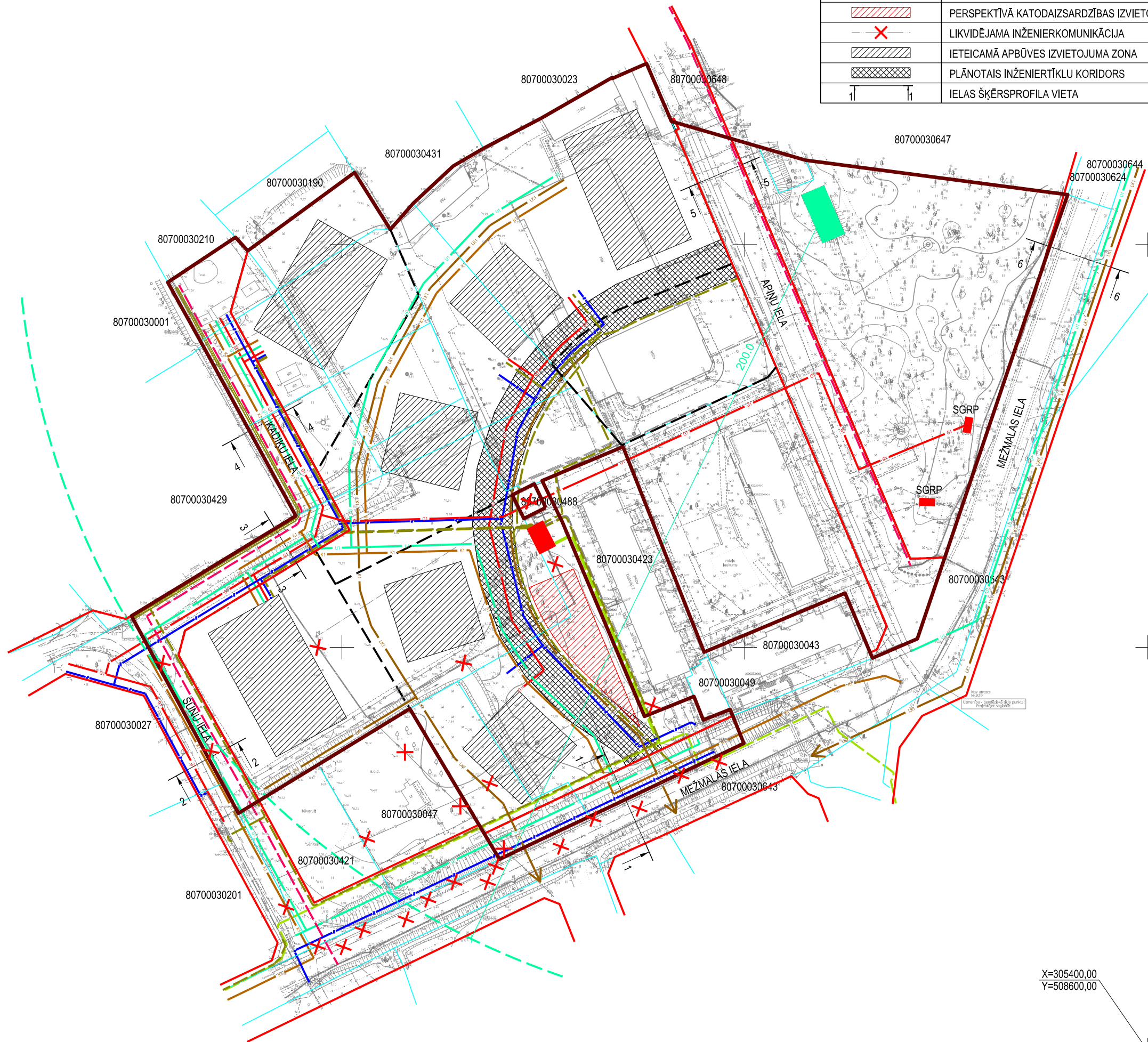
M 1:1000



IZVIETOJUMA SHĒMA



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	LOKĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
	ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
	PLĀNOTĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
	PLĀNOTAIS 0,4 KV ELEKTRĪBAS KABELIS
	PLĀNOTAIS 20 KV ELEKTRĪBAS KABELIS
	PLĀNOTĀ 0,4 KV ELEKTRĪBAS KABEĻU ZONA
	ESOŠA PĀRBŪVĒJAMA 20/0,4 KV TRANSFORMATORA APAKŠSTACIJA
	PLĀNOTĀ TRANSFORMATORA APAKŠSTACIJA
	PLĀNOTAIS ŪDENS VADS
	UGUNSDZĒSĪBAS PAZEMES REZERVUĀRS
	UGUNSDZĒSĪBAS PAZEMES REZERVUĀRA APKALPES RADIUSS
	PLĀNOTAIS SAIMNIECISKĀS KANALIZĀCIJAS VADS
	PLĀNOTAIS LIETUS KANALIZĀCIJAS VADS
	PLĀNOTĀ LIETUS ŪDENĀ NOVADĪŠANAS VIETA GRĀVĪ
	PLĀNOTAIS ZEMA SPIEDIENA GĀZES VADS
	PERSPEKTĪVĀ KATODAIZSARDZĪBAS IZVIETOJUMA ZONA
	LIKVIDĒJAMA INŽENIERKOMUNIKĀCIJA
	IETEICAMĀ APBŪVES IZVIETOJUMA ZONA
	PLĀNOTAIS INŽENIERTĪKLU KORIDORS
	IELAS ŠĶĒRSPROFILA VIETA



PIEZĪMES:

1. LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ IZMANTOTĀ TOPOGRĀFISKĀ INFORMĀCIJA:
2. LKS-92 TM KOORDINĀTU SISTĒMA, MĒROGA KOEFICIENTS - 0.999601.
3. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS 2000,5)
4. UZMĒRĪŠANA VEIKTA NO 2019. GADA 4. LĪDZ 5. JŪNIJAM, PLATĪBA 3.66 HA.
5. TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI IR ATBILSTOŠI
MINISTRU KABINETA NOTEIKUMU NR. 281 1. PIELIKUMAM.
6. TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA MĒROGA PRECIZITĀTE 1 : 500.
7. UZMĒRĪŠANĀ IZMANTOTA LATPOS GP BĀZES STACIJA
"OJAR" RTK REŽIMĀ UN IERĪKOTI / NOTEIKTI ATBALSTPUNKTI:

NR.	X	Y	H
GP 1001	305567.164	508510.941	9.19
GP 1005	305573.287	508409.145	8.85

8. ESOŠAIS ŽOGS UN BŪVE ZEMES VIENĪBĀ MEŽMALAS IELĀ 14 (KAD. APZ. 8070 003 0047) PĀRVIETOJAMI PIRMS PLĀNOTĀS ŪDENSVADA PĀRCEĻŠANAS MEŽMALAS IELAS SARKANO LĪNIJU KORIDORĀ. ŽOGA UN BŪVES PĀRCEĻŠANA SASKAŅOJAMA AR ŽOGA UN BŪVES ĪPAŠNIEKU BŪVNICĪBAS DOKUMENTĀCIJAS IZSTRĀDES LAIKĀ.
9. LOKĀLPLĀNOJUMĀ PAREDZĒTĀ ESOŠO GRĀVJU LIKVIDĒŠANA VAI PĀRBŪVE VEICAMA SASKAŅĀ AR MELIORĀCIJAS SISTĒMAS PĀRBŪVES PROJEKTU, KAS IZSTRĀDĀJAMS PIRMS VAI VIENLAICĪGI AR PLĀNOTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVES VAI IZBŪVES PROJEKTĒŠANU.
10. SŪNU IELĀ PLĀNOTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZBŪVE VAI PĀRBŪVE REALIZĒJAMA ATBILSTOŠI NOTEIKTĀ KĀRTĪBĀ IZSTRĀDĀTAI BŪVNICĪBAS DOKUMENTĀCIJAI, TO SASKAŅOJOT AR SŪNU IELAS ĪPAŠNIEKIEM.
11. MEŽMALAS IELĀ PLĀNOTĀ ELEKTRONISKO SAKARU TĪKĻU PĀRBŪVE VEICAMA VIENLAICĪGI AR MEŽMALAS IELAS BRAUKTUVES PLĀNOTO PĀRBŪVI, TO SASKAŅOJOT AR MEŽMALAS IELAS ĪPAŠNIEKIEM.



Projekta vadītājs	M. Kalvāne	2019	Pasūtījums	LOKĀLPLĀNOJUMS - teritorijai Krustkalnos Ķekavas novadā	 Gertrūdes iela 47-3 Rīga, LV-1011, tālr.80008100 e-pasts: metrum@metrum.lv		
Kartogrāfs	S. Grase	2019	Pasūtītājs	SIA "ELKO"			
Kartogrāfiskā pamatne - augstas detalizācijas topogrāfiskā plāna pamatne (uzm. SIA "METRUM"), no 2019. gada 4. līdz 5. jūnijam); LAS-2000,5 augst. sistēma; LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0,999601)			Līguma nr.	90-19-00012	Mērogs	Lapa	Lapu skaits
			Lapas nosaukums	PLĀNOTIE INŽENIERTĪKLI	M 1 : 1000	3	9