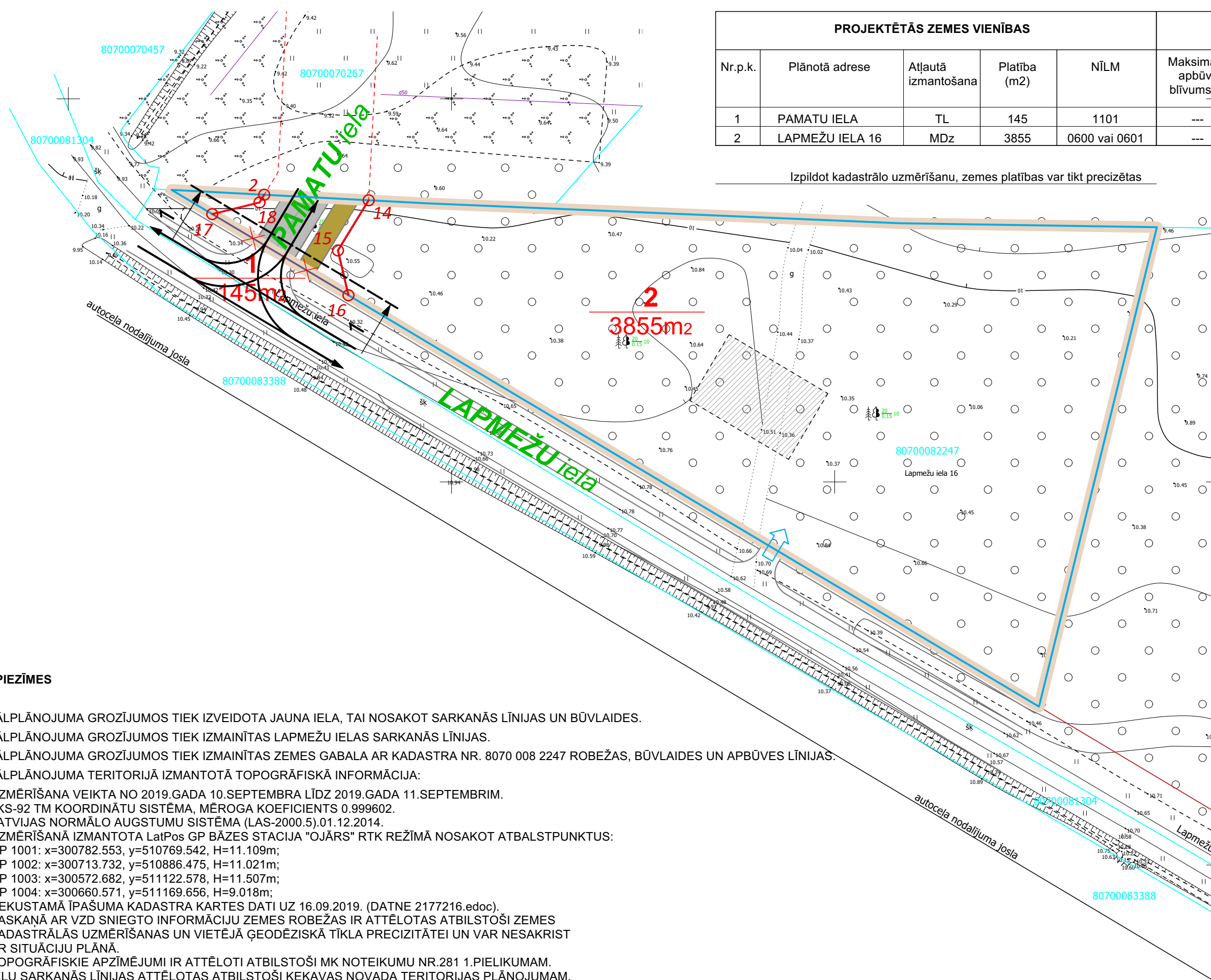




TRANSPORTA KUSTĪBAS SHĒMA

M 1:500

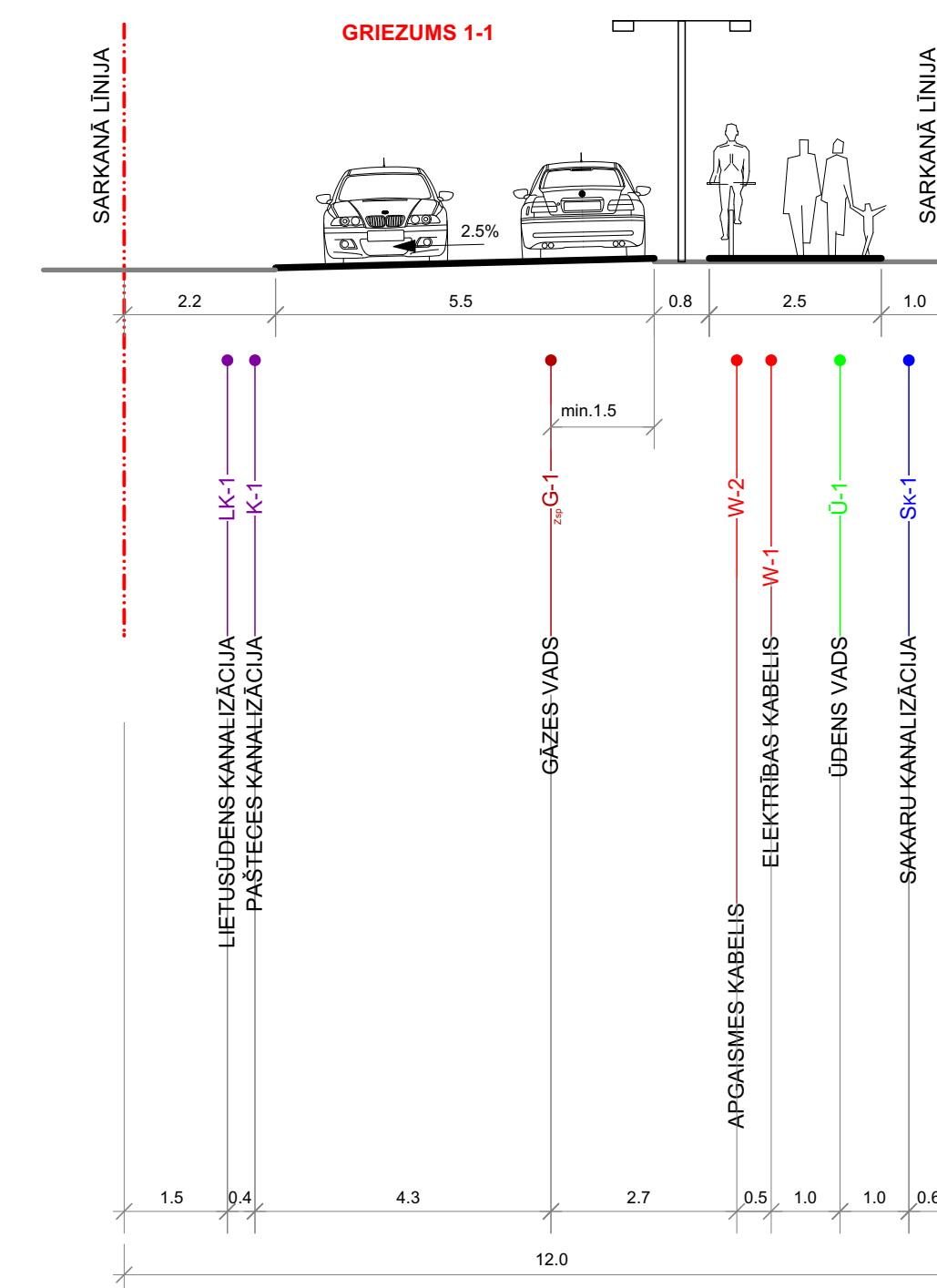
IZVIETOJUMA SHĒMA



PROJEKTĒTĀS ZEMES VIENĪBAS					APBŪVES PARAMETRI			
Nr.p.k.	Plānotā adrese	Atļautā izmantošana	Platība (m2)	NĪLM	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Maksimālais ēkas augstums (m)	Maksimālā apbūves intensitāte (%)	Minimālā brīvā zaļā teritorija (%)
1	PAMATU IEĻA	TL	145	1101	---	---	---	---
2	LAPMEŽU IEĻA 16	MDz	3855	0600 vai 0601	---	10	25	>800

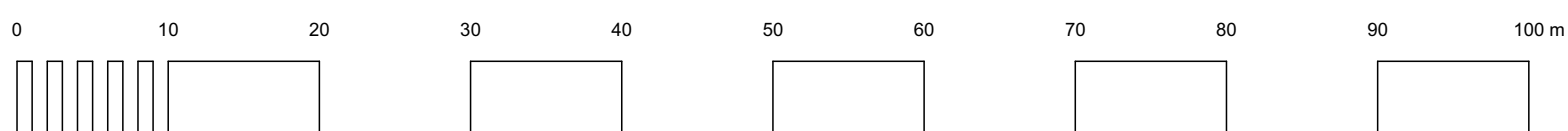
Izpildot kadastrālo uzmērīšanu, zemes platības var tikt precizētas

APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
	ZEMESGABALA ROBEŽA
	ZEMES VIENĪBAS KADASTRA APZĪMĒJUMS
	PLĀNOTĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
	LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LĪNIJA
	PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS NUMURS / PLATĪBA
	ORIENTĒJOŠĀ APBŪVE
	PLĀNOTĀ SARKANĀ LĪNIJA
	SARKANĀS LĪNIJAS PAGRIEZIENA PUNKTS
	ESOŠĀS SARKANĀS LĪNIJAS PAGRIEZIENA PUNKTS
	PLĀNOTĀ IEBRAUKTUVE (PRECIZĒT TEHNISKAJĀ PROJEKTĀ)
	PLĀNOTĀ BRAUKTUVE
	PLĀNOTĀ IETVE / VELOCIELIŠS
	TRANSPORTA KUSTĪBAS VIRZIENS
	PLĀNOTAIS IEĻAS NOSAUKUMS



PIEZĪMES

1. DETĀLPLĀNOJUMA GROZĪJUMOS TIEK IZVEIDOTA JAUNA IEĻA, TAI NOSAKOT SARKANĀS LĪNIJAS UN BŪVLAIDES.
2. DETĀLPLĀNOJUMA GROZĪJUMOS TIEK IZMAINĪTAS LAPMEŽU IEĻAS SARKANĀS LĪNIJAS.
3. DETĀLPLĀNOJUMA GROZĪJUMOS TIEK IZMAINĪTAS ZEMES GABALA AR KADASTRA NR. 8070 008 2247 ROBEŽAS, BŪVLAIDES UN APBŪVES LĪNIJAS.
4. DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ IZMANTOTĀ TOPOGRĀFISKĀ INFORMĀCIJA:
 - 4.1. UZMĒRĪŠANA VEIKTA NO 2019.GADA 10.SEPTEMBRA LĪDZ 2019.GADA 11.SEPTEMBRIM.
 - 4.2. LKS-92 TM KOORDINĀTU SISTĒMA, MĒROGA KOEFICIENTS 0.999602.
 - 4.3. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000.5).01.12.2014.
 - 4.4. UZMĒRĪŠANĀ IZMANTOTA LatPos GP BĀZES STACIJA "OJĀRS" RTK REŽIMĀ NOSAKOT ATBALSTPUNKTUS:
 GP 1001: x=300782.553, y=510769.542, H=11.109m;
 GP 1002: x=300713.732, y=510886.475, H=11.021m;
 GP 1003: x=300572.682, y=511122.578, H=11.507m;
 GP 1004: x=300660.571, y=511169.656, H=9.018m;
 - 4.5. NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA KADASTRA KARTES DATI UZ 16.09.2019. (DATNE 2177216.edoc).
 - 4.6. SASKAŅĀ AR VZD SNIEGTO INFORMĀCIJU ZEMES ROBEŽAS IR ATTĒLOTAS ATBILSTOŠI ZEMES KADASTRĀLĀS UZMĒRĪŠANAS UN VIETĒJĀ ĢEODĒZISKĀ TĪKLA PRECIZITĀTEI UN VAR NESAKRIST AR SITUĀCIJU PLĀNĀ.
 - 4.7. TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI IR ATTĒLOTI ATBILSTOŠI MK NOTEIKUMU NR.281 1.PIELIKUMAM.
 - 4.8. IEĻU SARKANĀS LĪNIJAS ATTĒLOTAS ATBILSTOŠI ĶEKAVAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMAM.
 - 4.9. INŽENIERTEHNISKĀS KOMUNIKĀCIJAS DAĻĒJI APSEKOTAS DABĀ UN SALĪDZINĀTAS APKALPOJOŠAJĀS ORGANIZĀCIJĀS.
 - 4.10. OBJEKTA PLATĪBA 22.59 HA.
 - 4.11. TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA MĒROGA PRECIZITĀTE 1:500.



MDC SIA "Mēriecības Datu Centrs" Limbažu iela 9-486, Rīga, LV-1005
 Tālr.: +371 67496833 Fakss: +371 67387483 e-pasts: infodat@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

Dati ievadīti pašvaldības ADTI datu bāzē.
 Uzmērījums reģistrēts ar Nr. **8070 TP 192982**
 2019.gada 17.oktobrī

PASŪTĪJUMS NR.: 23-21-RPI		PASŪTĪJUMS: DETĀLPLĀNOJUMA GROZĪJUMI ĪPAŠUMAM "LAPMEŽU IEĻA 16" (KAD.NR.8070 008 2247) KROGSILĀ, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOVADĀ	
	IZSTRĀDES VADĪTĀJS: SERT.:Nr.1-00667 A.GEDROVICS		PASŪTĪTĀJS:
	IZSTRĀDĀTĀJS: SERT.:Nr.1-00667 A.GEDROVICS		LKS-92 TM m.k.0.999602
	PROJEKTĒTĀJA ADRESE: LIEPĀJAS IEĻA 31-1, RĪGA, LV-1002		LAPU SKAITS 7
LĪGUMA/ARHĪVA NR.: 23-21-RPI		18.04.2022.	RASĒJUMS: TRANSPORTA KUSTĪBAS SHĒMA
			LAPA NR. 7

M 1:500