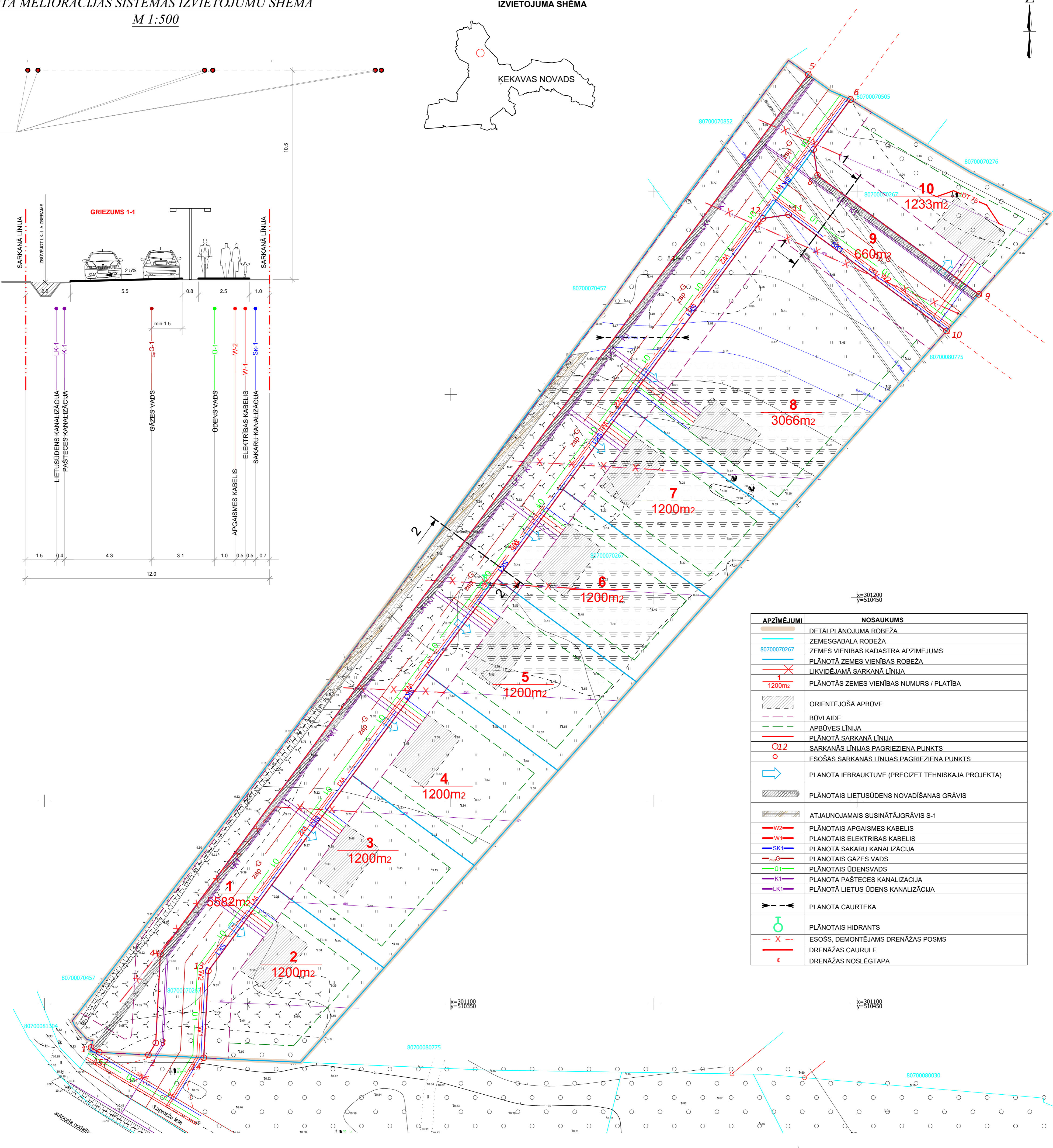
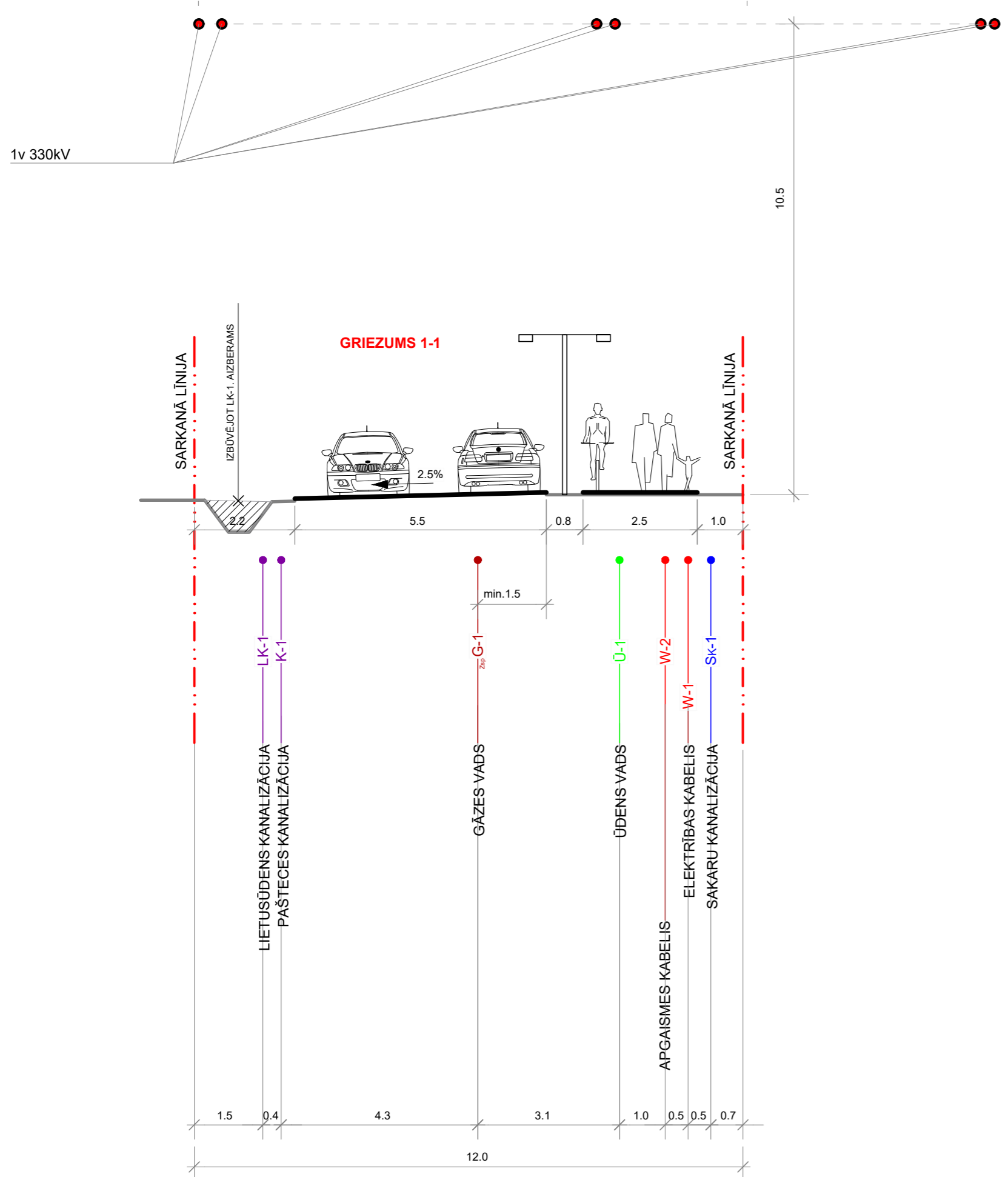


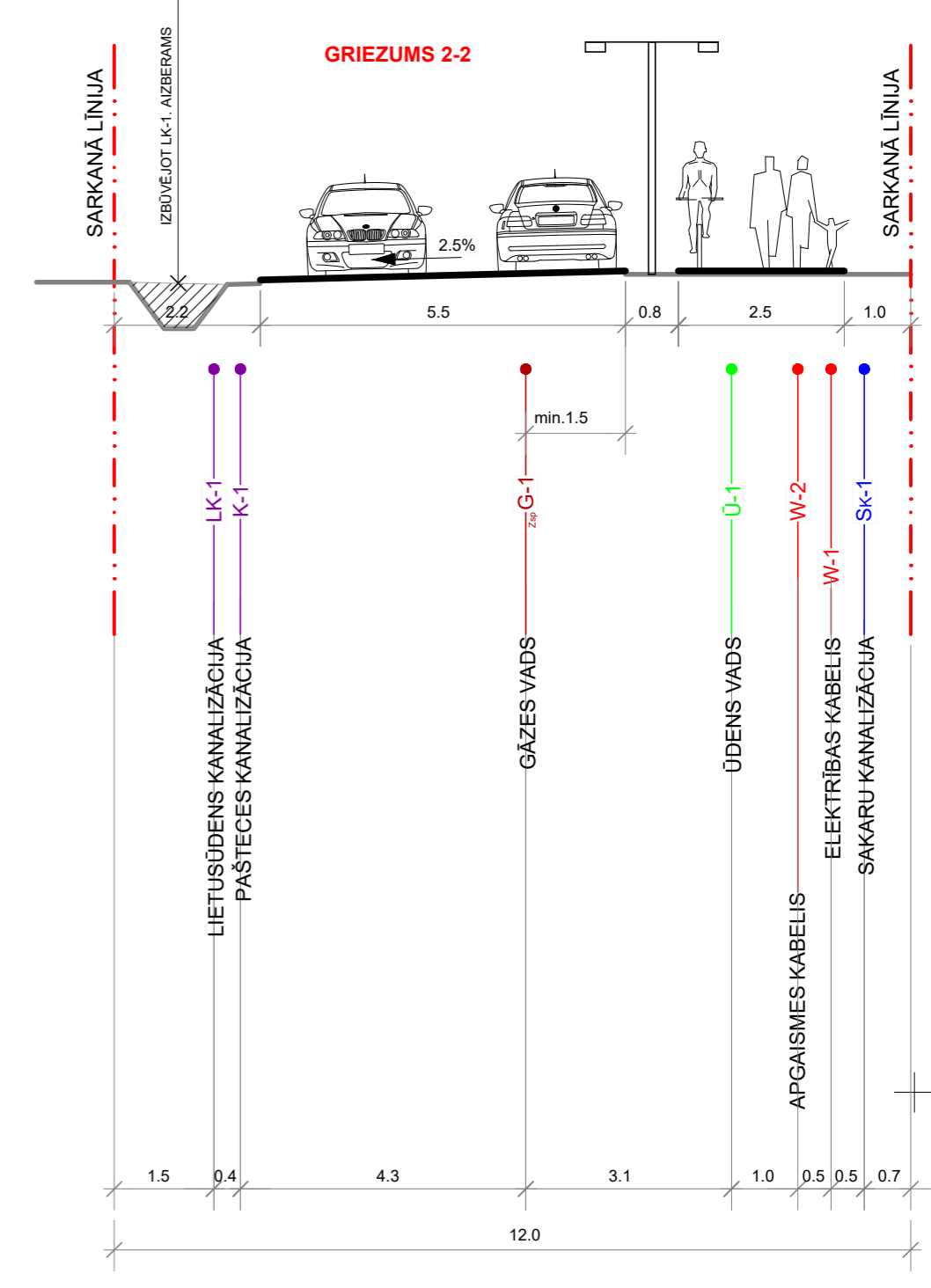
PLĀNOTĀ MELIORĀCIJAS SISTĒMAS IZVIETOJUMU SHĒMA
M 1:500

IZVIETOJUMA SHĒMA



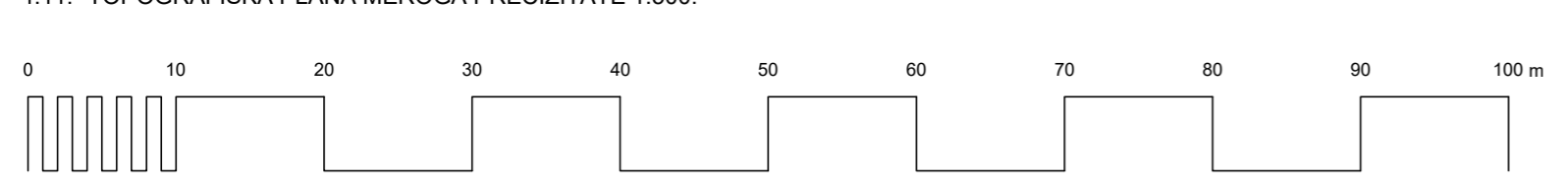
k=301200
y=510450

APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
	ZEMESGABALA ROBEŽA
	ZEMES VIENĪBAS KADASTRA APZĪMĒJUMS
	PLĀNOTĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
	LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LĪNIJA
	PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS NUMURS / PLATĪBA
	ORIENTĒJOŠĀ APBŪVE
	BŪVLAIDE
	APBŪVES LĪNIJA
	PLĀNOTĀ SARKANĀ LĪNIJA
	SARKANĀS LĪNIJAS PAGRIEZIENA PUNKTS
	ESOŠĀS SARKANĀS LĪNIJAS PAGRIEZIENA PUNKTS
	PLĀNOTĀ IEBRAUKTUVE (PRECIZĒT TEHNISKAJĀ PROJEKTĀ)
	PLĀNOTAIS LIETUSŪDENS NOVADĪŠANAS GRĀVIS
	ATJAUNOJAMĀIS SUSINĀTĀJGRĀVIS S-1
	PLĀNOTAIS APGAISMES KABELIS
	PLĀNOTAIS ELEKTRĪBAS KABELIS
	PLĀNOTĀ SAKARU KANALIZĀCIJA
	PLĀNOTAIS GĀZES VADS
	PLĀNOTAIS ŪDENSVADS
	PLĀNOTĀ PĀSTECES KANALIZĀCIJA
	PLĀNOTĀ LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA
	PLĀNOTĀ CAURTEKA
	PLĀNOTAIS HIDRANTS
	ESOŠS, DEMONTĒJAMS DRENĀŽAS POSMS
	DRENĀŽAS CAURULE
	DRENĀŽAS NOSĒĢGTAPA



PIEZĪMES

1. DETĀLPLĀNOJUMĀ TIEK SADALĪTS IPĀŠUMS SAVRUPMĀJU UN/VAI DVĪŅU MĀJU BŪVNICĪBAI.
2. DETĀLPLĀNOJUMĀ TIEK IZVEIDOTAS DIVAS JAUNAS IELAS, TĀM NOSAKOT SARKANĀS LĪNIJAS.
3. DETĀLPLĀNOJUMĀ TIEK IZMAINĪTAS LAPMEŽU IELAS SARKANĀS LĪNIJAS.
4. DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ IZMANTOTĀ TOPOGRĀFISKĀ INFORMĀCIJA:
 - 4.1. UZMĒRĪŠANA VEIKTA NO 2019.GADA 10.SEPTEMBRA LIDZ 2019.GADA 11.SEPTEMBRIM.
 - 4.2. LKS-92 TM KOORDINĀTU SISTĒMA, MĒROGA KOEFICIENTS 0,999902.
 - 4.3. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000.S) 01.12.2014.
 - 4.4. UZMĒRĪŠANĀ IZMANTOTA LatPos GP BĀZES STACIJA "OJĀRS" RTK REŽĪMĀ 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 IPĀŠUMA KADASTRA KARTĒS DATI UZ 16.09.2019. (DATNE 2177216.edoc)
 - 4.6. SASKAŅĀ AR VZD SNIEGTO INFORMĀCIJU ZEMES ROBEŽĀS IR ATTĒLOTAS ATBILSTOŠI ZEMES KADASTRĀLĀS UZMĒRĪŠANAS UN VIETĒJĀ ĢEODEZISKĀ TĪKLA PRECIZĪTĒI UN VAR NESAKRIST AR SITUĀCIJU PLĀNU.
 - 4.7. TOPOGRĀFISKĀS APZĪMĒJUMI IR ATTĒLOTI ATBILSTOŠI MK NOTEIKUMU NR.281 1.PIELIKUMAM.
 - 4.8. IELU SARKANĀS LĪNIJAS ATTĒLOTAS ATBILSTOŠI KEKAVAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMAM.
 - 4.9. INŽENIERTEHNISKĀS KOMUNIKĀCIJAS DAĻĒJI APSEKOTAS DABĀ UN SALIDZINĀTAS APKALPOŠĀJĀS ORGANIZĀCIJĀS.
 - 4.10. OBJEKTA PLATĪBA 22.59 HA.
 - 4.11. TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA MĒROGA PRECIZĪTĒTE 1:500.



MDC SIA "Mēmelex Data Centre" Līmbažu iela 9-488, Rīga, LV-1005
Tālrunis: +371 67496533 Fakss: +371 67387483 e-pasts: info@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

Datē izveidoti pakalpojuma AOTI datu bāze
Uzmērījums reģistrēts ar Nr.
8070 TP 192982
2019.gada 17.oktobrī

*Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Proj. Nr.:	---
Arhiv. Nr.:	---
Marka:	---
Stadija:	---
Mērogs:	1:500
Lapa:	1 / 1

Projekta nosaukums: Detālpilnojumā īpašumam "Niedrupes" (Kad.Nr. 80700070267) Krogslā. Kekavas pag. Kekavas nov.

Projektanta: L.Balode paraksts* datums*
Raušjums: Plānotā meliorācijas sistēmas izvietojumu shēma