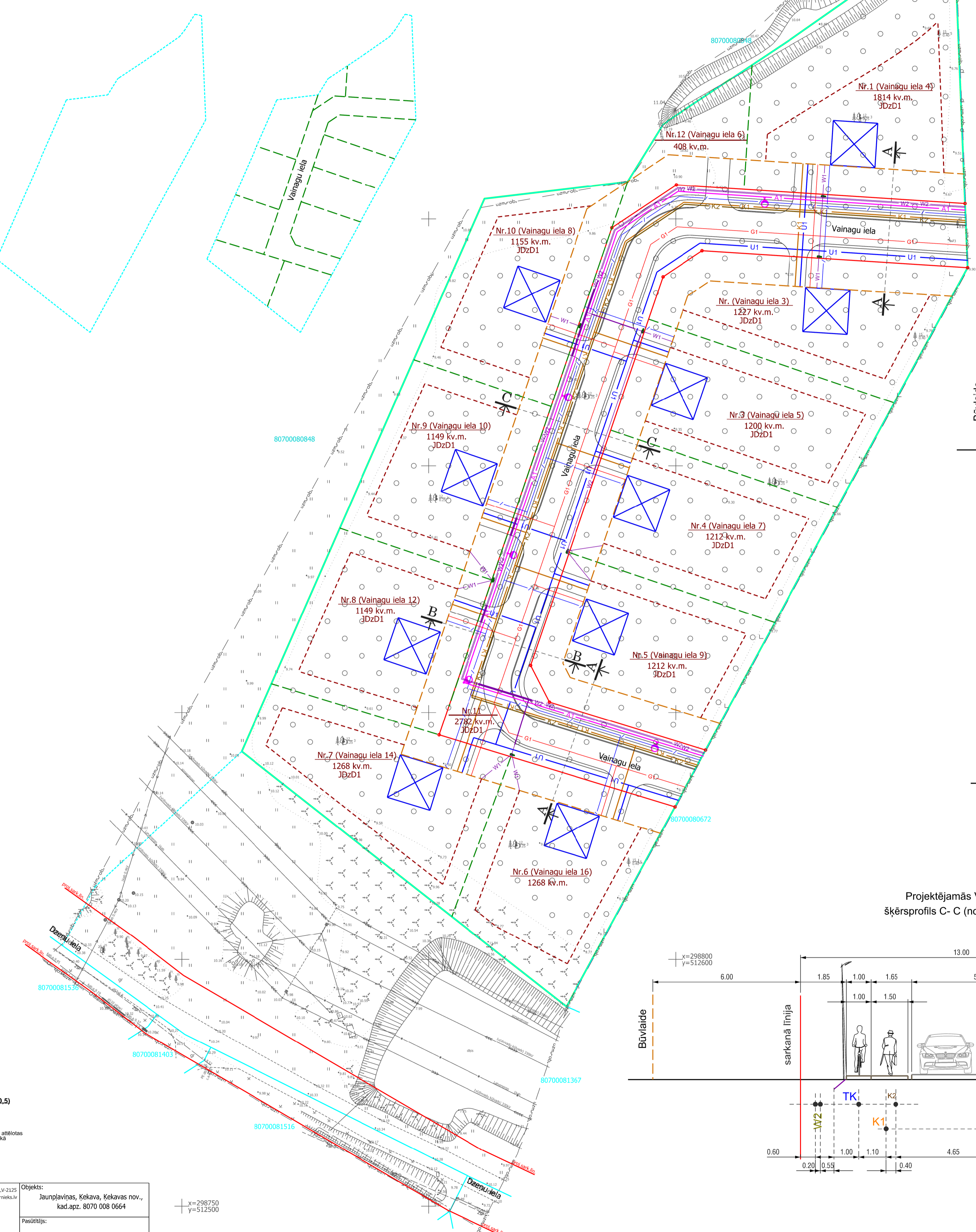


PROJEKTĒTĀ TERITORIJAS SHĒMA PIRMS
DETĀLPLĀNOJUMA PROJEKTA IZSTRĀDES

PROJEKTĒTĀ TERITORIJAS SHĒMA PĒC
DETĀLPLĀNOJUMA PROJEKTA IZSTRĀDES

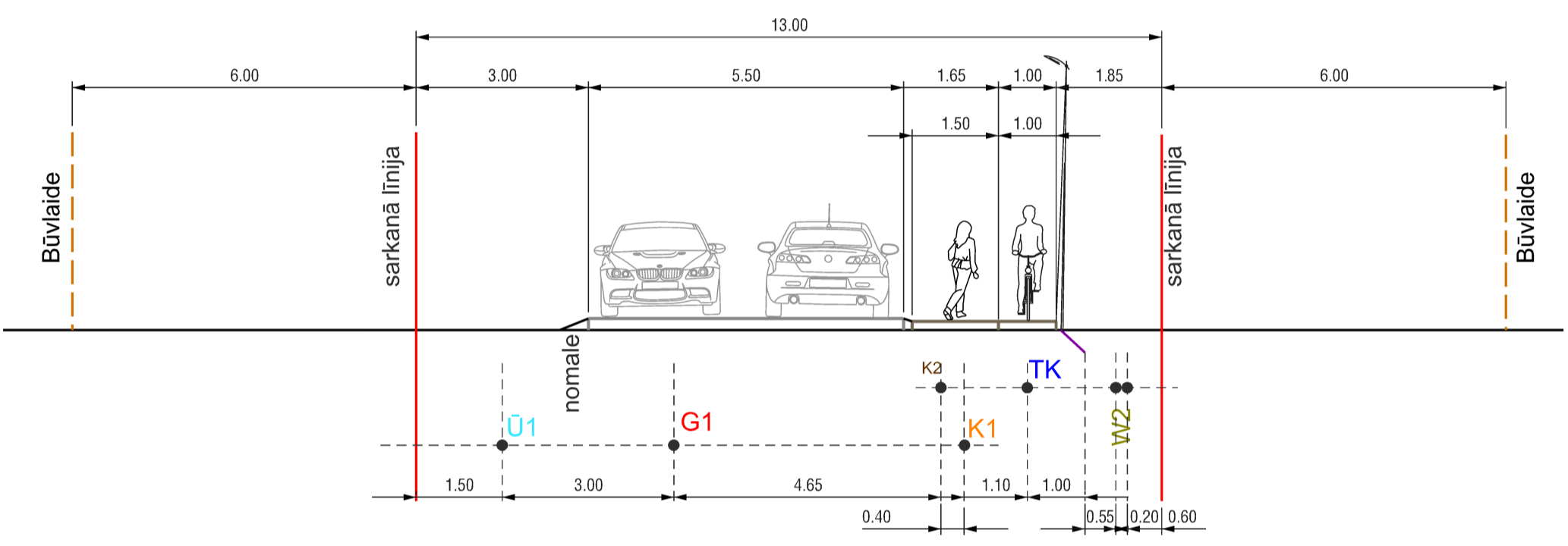
x=299000
y=512600



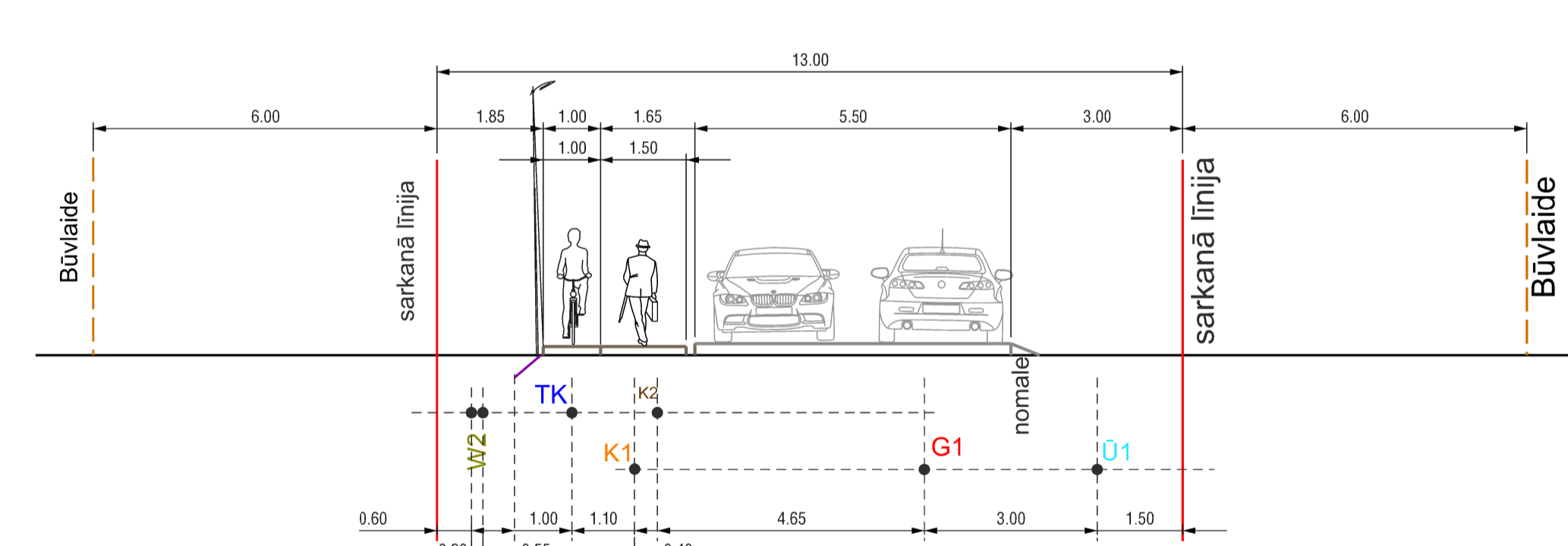
APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	Detālplānojuma robeža
	Zemesgabala robeža
	Plānotās zemes vienību robežas
	Kadastra apzīmējums
	Nr.1 (Vainagu iela 4) 1814 kv.m.
	JdzD1
	Jauktas dzīvojamās un darījumu apbūves teritorija
	TL
	Satiksmes infrastruktūras objektu teritorija
	Pašvaldības projektētās ielu sarkanās līnijas (atbilstoši Kekavas novada Kekavas pagasta teritorijas plānojumam 2009.-2021.gadam)
	Ielu sarkanās līnijas ar līzumpunktiem
	Būvvalde
	Apbūves līnija
	Projekētā/ietecamā iebrauktuve zemes vienībā (izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotais apbūves izvietojums (izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Ielas teritorija ar nepieciešamo infrastruktūru
	A1
	Perspektīvais ielu apgaismojums (izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)
	G2
	Plānotais gāzes vads (izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)
	W1
	Plānotie elektroapgādes tīkli (izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)
	U1
	Plānotais ūdensvads (izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)
	K1
	Plānotie sadzīves kanalizācijas tīkli (precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)
	K2
	Plānotā lietus kanalizācija (izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotie elektroniskie sakaru tīkli (izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā)

- PIEZĪMES:
- Visiem inženierkomunikāciju pieslēgumiem izstrādājami tehniskie projekti saskaņā ar institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
 - Plānoto inženierkomunikāciju izvietojums precīzāms turpmākajā projektēšanas gaitā.
 - Pēc inženierkomunikāciju izbūves komunikācijām nosakāmas aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.
 - Ielas šķēršņi iespējams precīzēt turpmākajā projektēšanas gaitā.

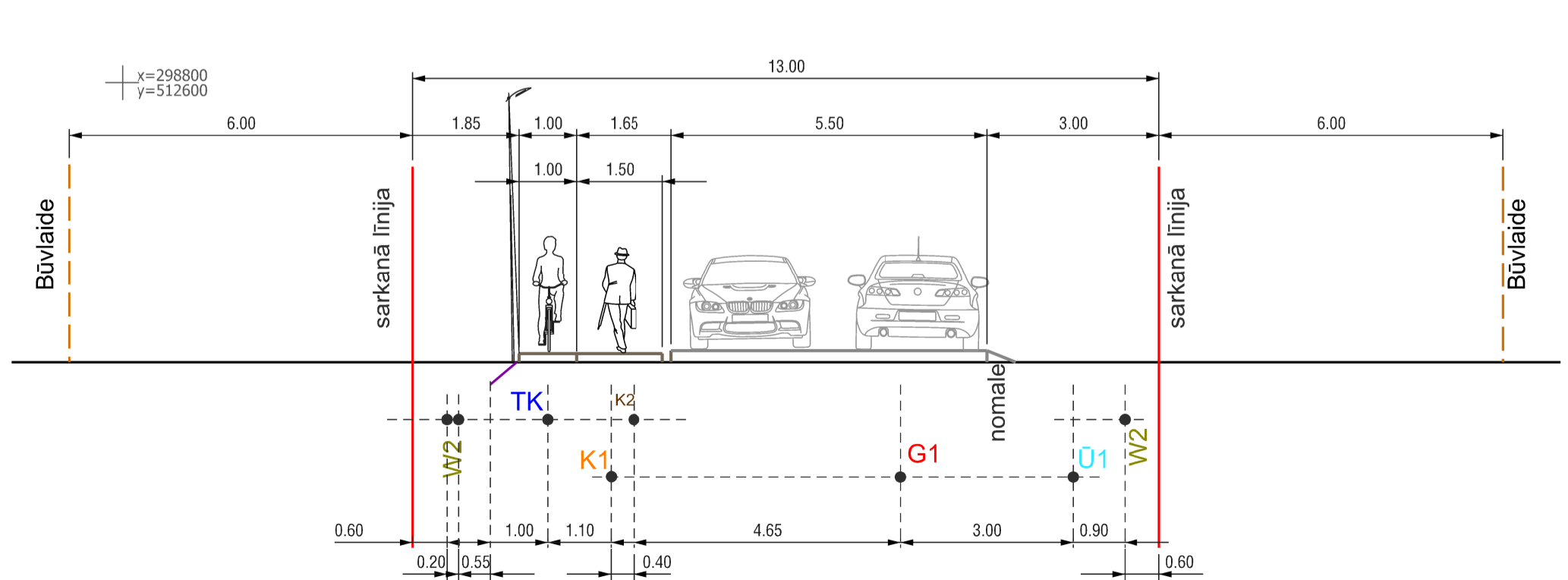
Projektējamās Vainagu ielas šķēršņis A-A (norādīts orientējoši)



Projektējamās Vainagu ielas šķēršņis B-B (norādīts orientējoši)



Projektējamās Vainagu ielas šķēršņis C-C (norādīts orientējoši)



- PIEZĪMES:
- Uzdevuma veikta 2019. gada 25. septembrī.
 - LKS-92 TM koeficients analoģiski koeficients 0.999600.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
 - Uzdevumā izmantota LatPos GP bāzes stacija "Quake" RTK režīmā.
 - Nekustamā īpašuma kadastra kartes datu uz 19.11.2019.
 - Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (dati 2005.03.ada).
 - Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzskaites un vienību ģeodriskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 - Chyevā gaitā 2.24m.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281.1 pielikumiem.
 - Ielu sarkanās līnijas uzstātas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
 - Plānotās: 3333-53-43 4-800800.

Dārmanu iela 5, Baldone, Baldones novads, LV-2125		Objekts:	Jaunpilsētas, Kekava, Kekavas nov., kad.apz. 8070 008 0664
info@amernieks.lv		Pasūtītājs:	
Mēroga koeficients 1:500		Reg.Nr.:	
projektu vadītāja	Ciņmuntāja	Rādējums:	Topogrāfiskais plāns
25.09.2019	Dārmanu iela	Lapas	2
sertificēts mērniece	Ciņmuntāja	Mērogs:	1 : 500
Sert Nr. BC-431	Dārmanu iela	Lapas	2
		N.P.K.	

SIA "8.Darbnica" reģ.nr.40103480281 Lauku iela 33-49, Jūrmala, LV-2016, +371.26439223 lveta.puske@gmail.com		Objekts:	DETĀLPLĀNOJUMS nekustamajam īpašumam "SILVESTRI", Kekavā, Kekavas pagastā, Kekavas novads
Lapas nosaukums INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA		Lapas nosaukums	INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA
Vadītāja	I.Pūke	2020.	
Arhitekts	I.Pabērza	2020.	
Plānotāja	L.Magdeburgere	2020.	
grafiskās daļas mērogs 1:500		Lapas nr.3	Lapu skaits 4
Mēroga koeficients 0.999600 LKS-92 TM		Līgums Nr.18-08/2019	