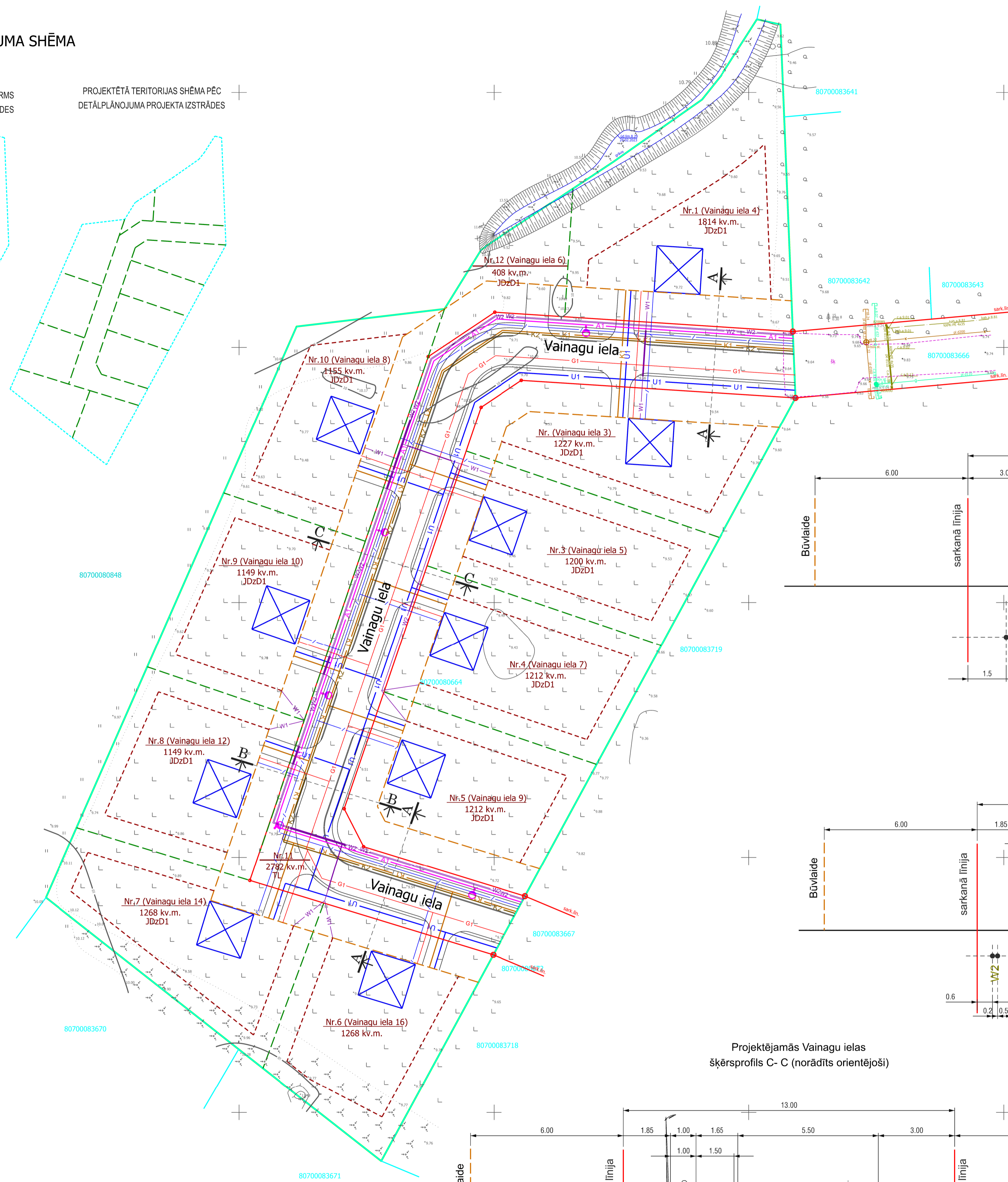




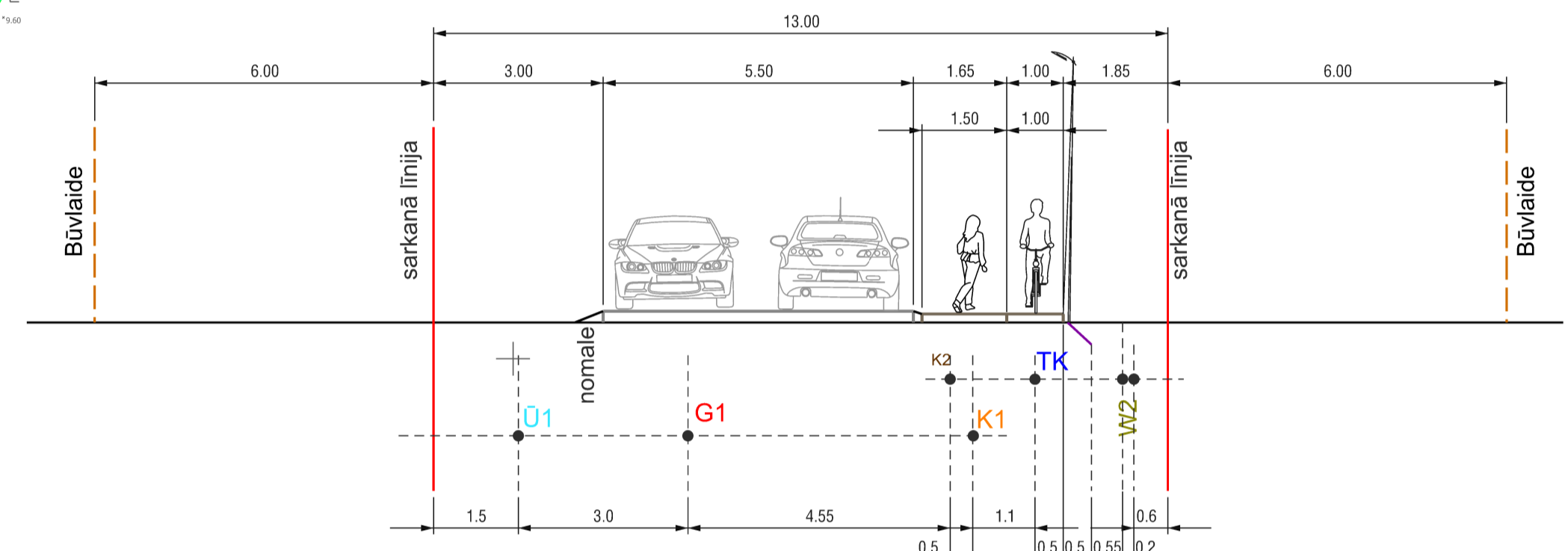
INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA

PROJEKTĒTĀ TERITORIJAS SHĒMA PIRMS
DETĀLPLĀNOJUMA PROJEKTA IZSTRĀDES

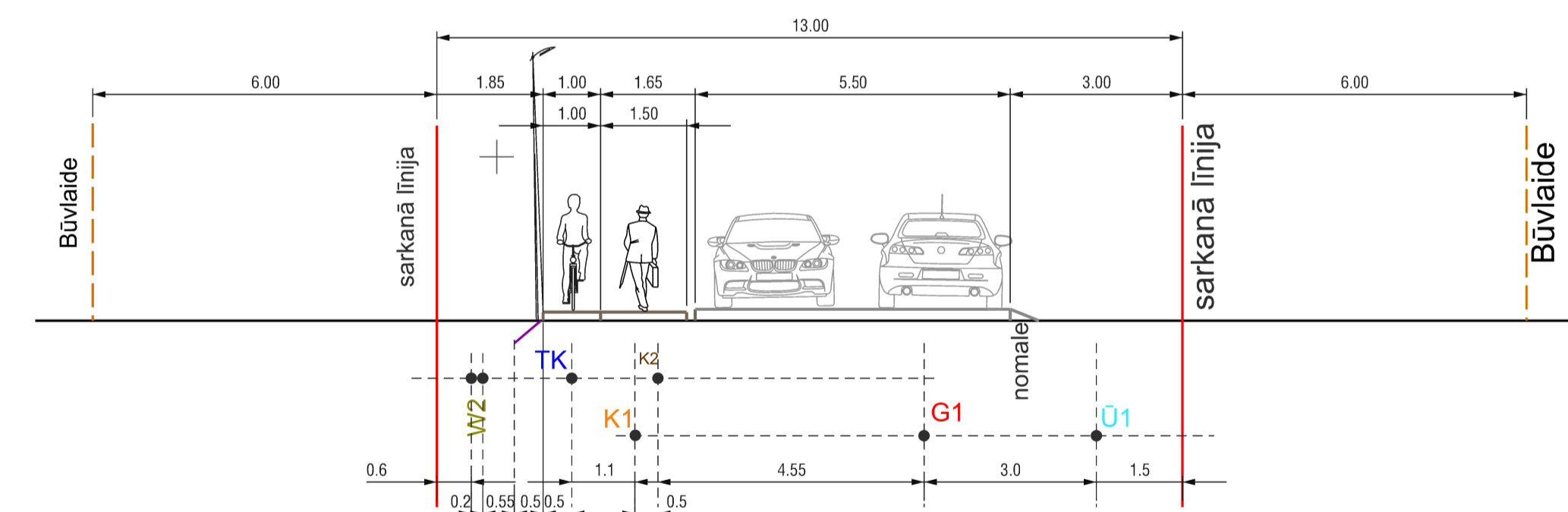
PROJEKTĒTĀ TERITORIJAS SHĒMA PĒC
DETĀLPLĀNOJUMA PROJEKTA IZSTRĀDES



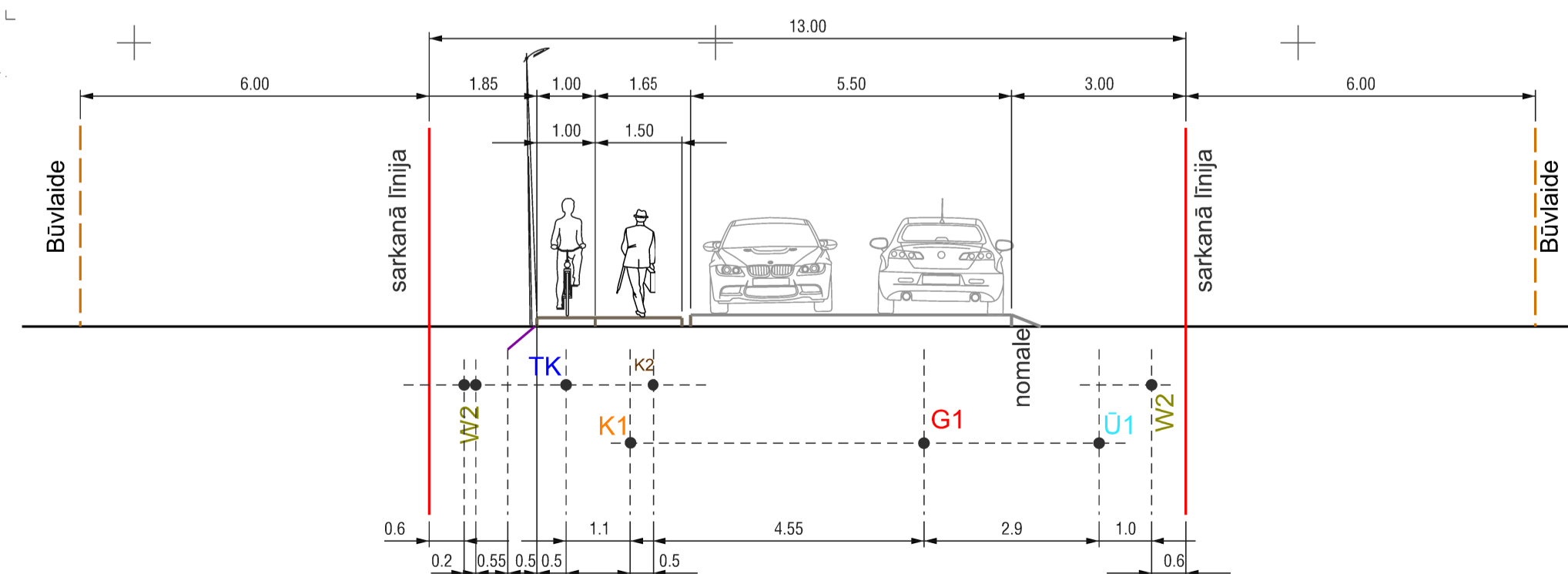
Projektējamās Vainagu ielas
šķērsprofils A - A (norādīts orientējoši)



Projektējamās Vainagu ielas
šķērsprofils B - B (norādīts orientējoši)



Projektējamās Vainagu ielas
šķērsprofils C - C (norādīts orientējoši)



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	Detālpilnojuma robeža
	Zemesgabala robeža
	Plānotās zemes vienību robežas
	Kadastra apzīmējums
	Zemes vienības numurs plānā (plānotā adrese) un plānotā platība
	Jauktas dzīvojamās un darījumu apbūves teritorija
	Satiksmes infrastruktūras objektu teritorija
	Pašvaldības projektētās ielu sarkanās līnijas (atbilstoši Kekavas novada Kekavas pagasta teritorijas plānojumam 2009.-2021.gadam)
	Ielu sarkanās līnijas ar lūzumpunktiem
	Būvvalde
	Apbūves līnija
	Projektētā/ietiecāmā iebrauktuve zemes vienībā (izvietojums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotais apbūves izvietoums (izvietojums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Ielas teritorija ar nepieciešamo infrastruktūru
	Perspektīvais ielu apgaismojums (izvietojums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotais gāzes vads (izvietojums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotie elektroapgādes tīkli (izvietojums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotais ūdensvads (izvietojums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotie sadzīves kanalizācijas tīkli (precīzējami turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotā lietus kanalizācija (izvietojums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotie elektroniskie sakaru tīkli (izvietojums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā)

- PIEZĪMES:
1. Visiem inženierkomunikāciju pieslēgumiem izstrādājami tehniskie projekti saskaņā ar institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
 2. Plānoto inženierkomunikāciju izvietoums precīzējams turpmākajā projektēšanas gaitā.
 3. Pēc inženierkomunikāciju izbūves komunikācijām nosakāmas aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.
 4. Ielas šķērsprofils iespējams precizēt turpmākajā projektēšanas gaitā.

MDC TP 246985
Mērniecības Darbības
2023. gada 04. aprīlis
Sīk. +371 6749853 e-pasts: info@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

- PIEZĪMES:
1. Uzdevums veikts 2023.gada 24.februārī.
 2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999002.
 3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LKS-2000,5)
 4. Uzdevumā izmantota LatPos GP bāzes stacija "LGIA" RTK režīmā.
 5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 18.02.2023.
 6. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (dati: 30.24.45.ecloc).
 7. Saskaņā ar VZD aneģo informāciju zemes vienību robežas ir atbilstoši atbilstoši zemes kadastrālās uzdevuma un vietējās ģeodēziskās tīkla precizitātei un virs nesakrīt ar situāciju plānā.
 8. Objektā platība - 1,50ha.
 9. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši atbilstoši MK noteikumu Nr.281.1. pielikumam.
 10. Ielu sarkanās līnijas uzņemtas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
 11. Plānšētes: 3333-53-53-2-800800, 3333-53-43-4-800800

BM projekts	Objekts: Silvestri, Kekava, Kekavas nov. kad.apz.8070008664	Pasūtītājs: E.V.
	Projekta vadītājs: Jānis Grunte	Rasījis: Topogrāfiskais plāns
Valdes loceklis: Mārtiņš Blumentāls	24.02.2023	
Ģeodēzists: Jānis Grunte	24.02.2023	Objekta ID numurs: T28/2023 Lapa: 1
Projektu vadītājs: Artūrs Šmeiss	24.02.2023	Mērogs: 1 : 500 Lapas: 1

8.darbība	SIA "8.darbība", reģ.nr.40103480281 Lauku iela 33-69, Jūrmala, LV-2016, +371 26439223 iveta.puke@gmail.com	Objekts: DETĀLPLĀNOJUMS nekustamajam īpašumam "SILVESTRI", Kekava, Kekavas pagasta, Kekavas novads
	Lapas nosaukums: INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA	Lapas nr.3 Lapu skaits 4
Vadītājs: I.Pūke	2023.	Grafiskās daļas mērogs: 1:500
Pilnvarotājs: E.Lankovska	2023.	Mēroga koeficients: 0,999002 LKS-92 TM
Pilnvarotājs: L.Magdeburgere	2023.	Līgums Nr.18-08/2019