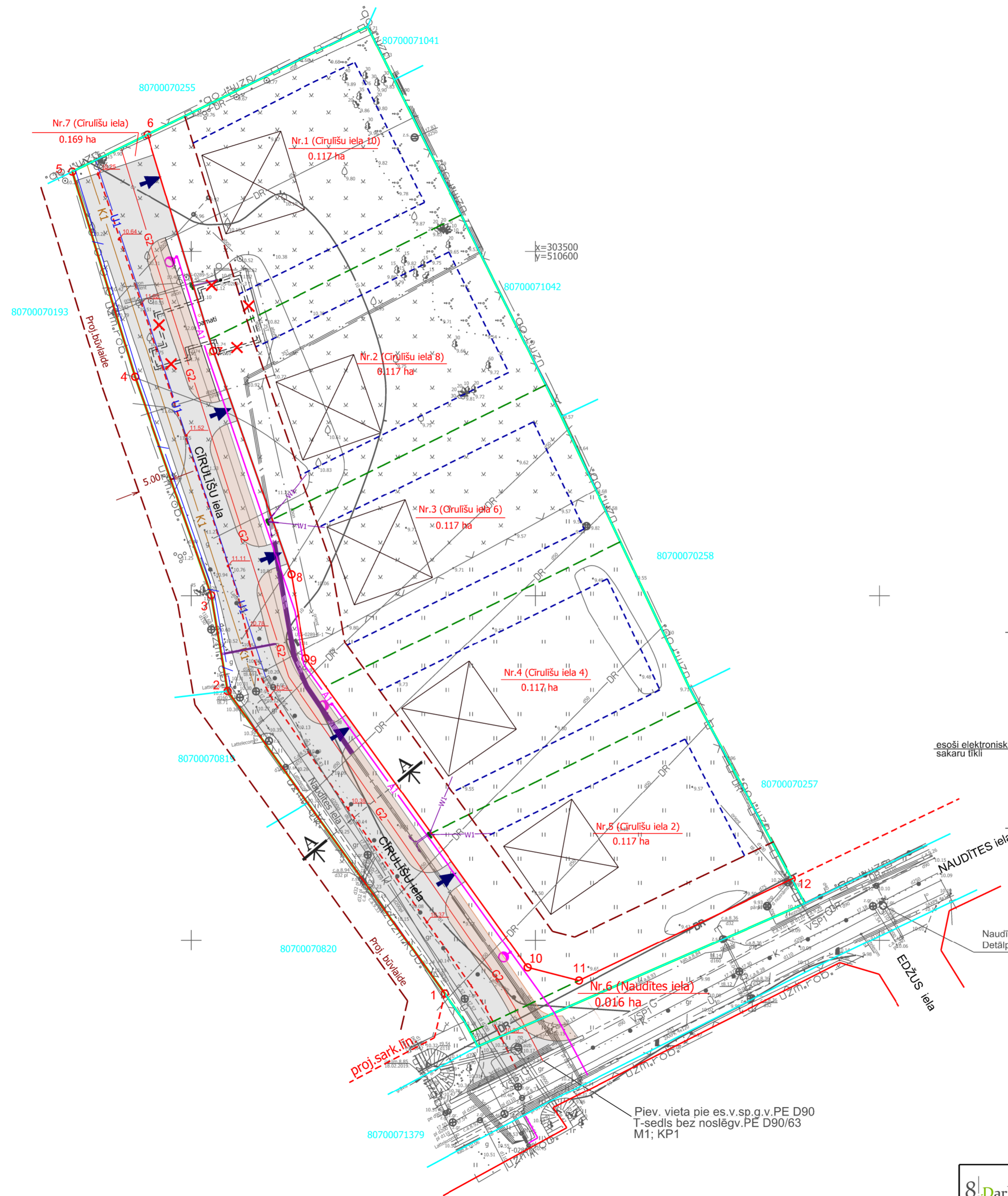




# TERITORIJAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU SHĒMA

## PLĀNOTO SARKANO LĪNIJU KOORDINĀTAS

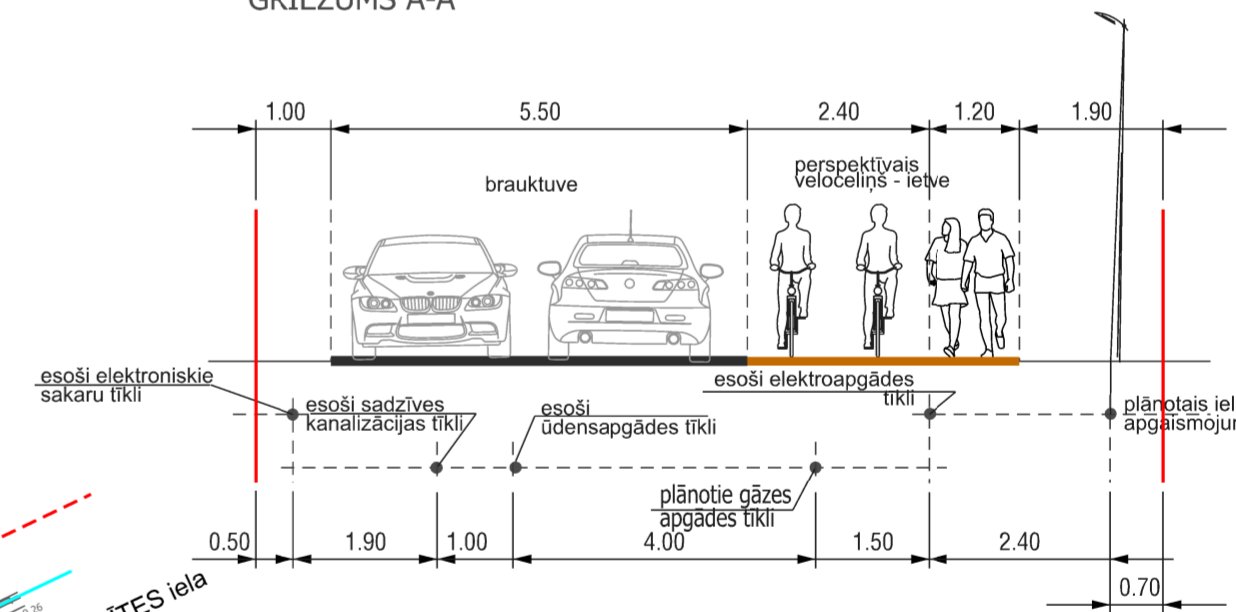
nr	X	Y
1	303392.232	510586.825
2	303436.118	510555.284
3	303450.100	510552.900
4	303481.800	510541.800
5	303511.627	510532.692
6	303516.992	510543.601
7	303485.537	510553.206
8	303453.113	510564.560
9	303440.869	510566.647
10	303396.021	510598.880
11	303394.112	510606.311
12	303408.866	510637.255



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	Detālplānojuma robeža
	Zemesgabala robeža
	Plānotā zemesgabala robeža
80700071235	Kadastra apzīmējums
Nr.1 (Cīrulišu iela 10) 0.117 ha	Zemesgabala numurs plānā, plānotā adrese un platība
	Pašvaldības projektētā sarkanā līnija
	Sarkanā līnija
	Būvlaide
	Apbūves līnija
	Projektētā/ietiecāmā iebrauktuve zemesgabalā (izvietojums precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotais apbūves izvietoums (izvietojums precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Nojaucama būve
	Plānotā brauktuve
	Plānotā ietve/veloceliņš
	Perspektīvais ielu apgaismojums (precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotais gāzes vads (precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Perspektīvie elektroapgādes tīkli (precizējami turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotais ūdensvads (precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotie sadzīves kanalizācijas tīkli (precizējami turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotie elektroniskie sakaru tīkli (precizējami turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotās augstuma atzīmes uz ceļa ass līnijas (precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā)

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

## CĪRULIŠU IELAS ŠĶĒRSPROFILS, plānotās ielu sarkanās līnijas 12 m GRIEZUMS A-A



Naudītes ielā izbūvētais hidrants.  
Detālplānojuma teritorija atrodas 250m esošā hidranta apkalpes zonā.

- PIEZĪMES:
1. Uzmērīšana veikta 2019. gada 18.februārī
  2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999601.
  - 3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5). 01.12.2014.**
  4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "OJĀRS" RTK režīmā nosakot atbalstpunktus: GP 1001: x=303489.793, y=510557.795, H=11.066m; GP 1002: x=303424.536, y=510570.644, H=10.085m.
  5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 18.02.2019. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datne 1557495.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
  6. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
  7. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši Ķekavas novada teritorijas plānojumam.
  8. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
  9. Objekta platība - 0.89ha.

	SIA "METO PRO GROUP" Reģ.nr.4010309044 Mārupes iela 20 Rīga, LV-1002 mob.25550004 e-mail:info@metopro.lv	Pasūtītājs: Dīzelcēlni
	Administratīvā teritorija: Kataļkalns, Ķekavas novads	Pasūtītājs:
Sertificētais ģeodēzists: Eriks Kūliņš, sertifikāts Nr. BC-618	Vadītājs: A.Strēlis	Objekta ID MPV243
Sert. ģeodēzists: Ē.Kūliņš	18.02.2019.	Lapas Lapa 1 1
Mērogs 1:500	Topogrāfiskais plāns	

SIA "8.Darbnīca", reģ.nr.40103480281 Lauku iela 35-69, Jūrmala, LV-2016, +371 26439223 iveta.puuke@gmail.com		Objekts: DETĀLPLĀNOJUMS nekustamajam īpašumam "DĪZCELMINI", KATLAKALNĀ, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā	
Pasūtītājs		Lapas nosaukums TERITORIJAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU SHĒMA	
Vadītāja	I.Pūķe	2019.	
Arhitekta	I.Pabērza	2019.	Grafiskās daļas mērogs 1:500 Mēroga koeficients 0999600 LKS-92 TM
Plānotāja	L.Magdeburgere	2019.	Lapas nr.3 Lapu skaits 4 Līgums Nr.06-08/2019