

PLĀNOTĀ TRANSPORTA UN INŽENIERTEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA

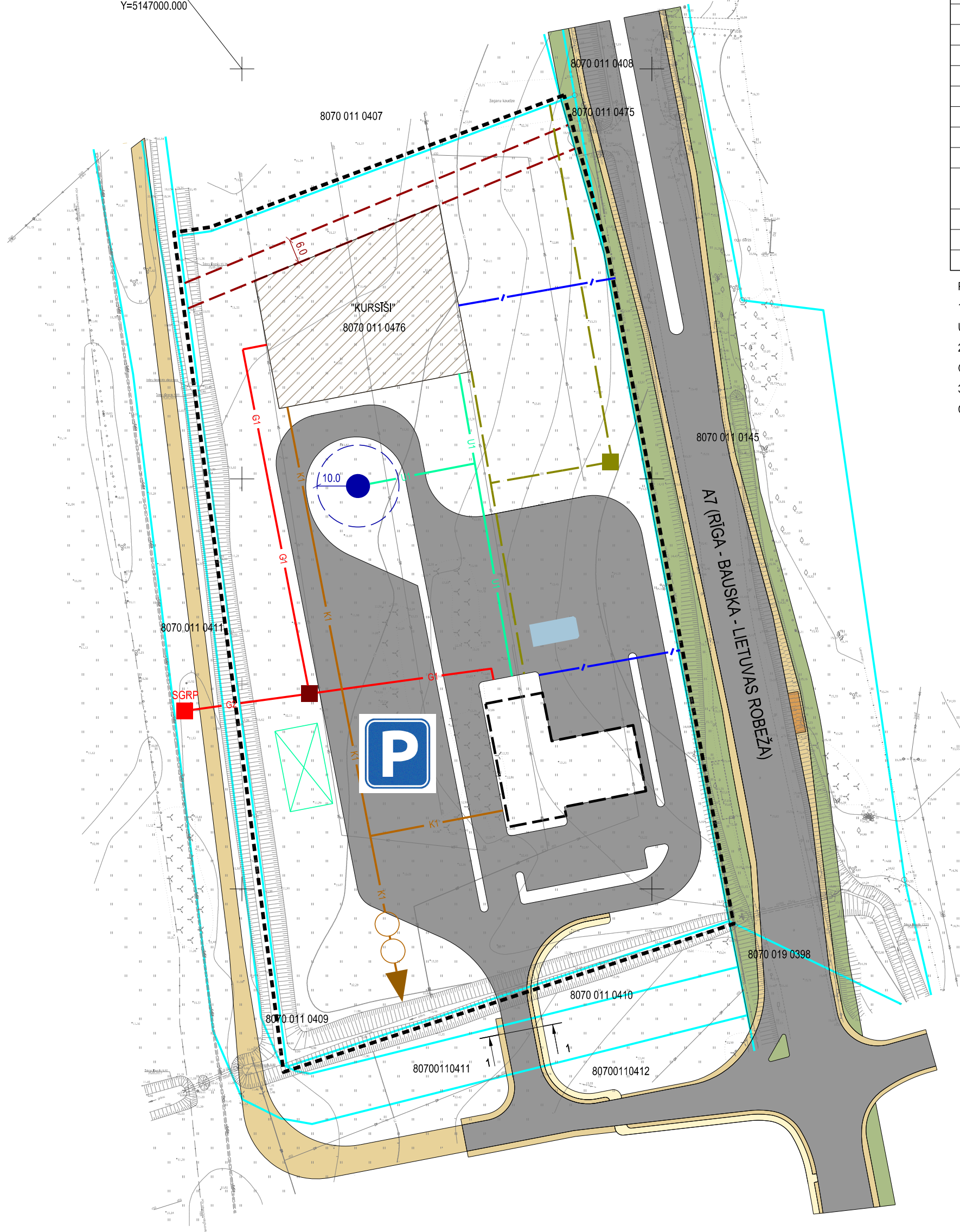
M 1:1000



IZVIETOJUMA SHĒMA



X=2923000.000
Y=5147000.000



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
---	DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
---	ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
G1	PLĀNOTAIS ZEMA SPIEDIENA GĀZES VADS
G2	PLĀNOTAIS VIDĒJA SPIEDIENA GĀZES VADS
SGRP	PLĀNOTAIS SKAPJEVIDA GĀZES SPIEDIENA REGULĒŠANAS PUNKTS
■	PLĀNOTAIS GĀZES SADALES REGULATORS
U1	PLĀNOTAIS ŪDENSVADS
●	PLĀNOTAIS ŪDENSAPGĀDES URBUMS
---	PLĀNOTĀ ŪDENSAPGĀDES URBUMA AIZSARGJOSLA
⊠	PLĀNOTAIS UGUNSDZĒSĪBAS DĪKĪS
---	PLĀNOTAIS 0,4 kV ELEKTRĪBAS KABELIS
■	PLĀNOTAIS ELEKTROSADALES SKAPIS
---	PLĀNOTAIS ELEKTRONISKO SAKARU KABELIS
K1	PLĀNOTAIS SAIMNIECISKĀS KANALIZĀCIJAS VADS
○	PLĀNOTĀ ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTA
→	SAIMNIECISKĀS KANALIZĀCIJAS IZLAIDES VIETA
■	PAZEMES DEGVIELAS TVERTE AR VĀKU
---	PLĀNOTĀ APBŪVES IZVIETOJUMA ZONA
---	PLĀNOTĀ DEGVIELAS UZPILDES STACIJAS ĒKAS IZVIETOJUMA ZONA
---	PLĀNOTĀ BRAUKTUVE
---	PLĀNOTĀ IETVE
---	NOMALE / ZEMES CEĻŠ
---	AUTOBUSA PIETURVIETA
P	KRAVAS AUTOTRANSPORTA STĀVVIETA
---	PLĀNOTĀS APBŪVES IZVIETOJUMA ZONA
---	CEĻA SERVITŪTA TERITORIJA
---	CEĻA ŠĶĒRSPROFILA VIETA

PIEZĪMES

1. DETĀLPLĀNOJUMĀ SHEMATISKI ATTĒLOTS INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES PLĀNOTO OBJEKTU UN ĀRĒJO TĪKLU PIEVADU IZVIETOJUMS.
2. DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS OBJEKTU INŽENIERAPGĀDES RISINĀJUMI JĀPRECIZĒ KONKRĒTA OBJEKTA BŪVPROJEKTA IZSTRĀDES IETVAROS.
3. IZSTRĀDĀJOT BŪVPROJEKTU, PIELAUJAMAS IZMAIŅAS ĒKU UN BŪVJU IZVIETOJUMĀ, ŅEMOT VĒRĀ CĪTUS DETĀLPLĀNOJUMA NOSACĪJUMUS.



Projekta vadītājs	M. Kalvāne	2018	Pasūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS - teritorijal "Kursīši" Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā	METRUM Ģertrūdes iela 47-3 Rīga, LV-1011, tālr.80008100 e-pasts: metrum@metrum.lv		
Kartogrāfs	S. Grase	2018	Pasūtītājs	SIA "AUGSTCELTNE"			
Kartogrāfiskā pamatne - augstas detalizācijas topogrāfiskā plāna pamatne (uzm. SIA "Delta kompānija"), 2017. gada 25. maijā); LAS-2000.5 augst. sistēma; LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0,999603)			Līguma nr.	PKE - 69	Mērogs	Lapa	Lapu skaits
			Lapas nosaukums	PLĀNOTĀ TRANSPORTA UN INŽENIERTEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA	M 1 : 1000	3	4