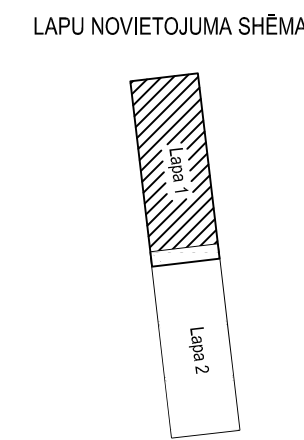

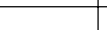
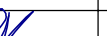


PROJEKTA APZĪMĒJUMI		TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI	
	BRAUKTUVE - asfaltbetons		Zemes vienības kadastra apzīmējums
	IETVE - betona bruģakmens		Sarkanā līnija
	ZĀLIENS		Uzmērīta robežlīnija
	NOMALE		Ierādītā robežlīnija (M 1:10 000 noteikuma)
	ASFALTBETONA REMONTZONA		Plānota, projektēta robežlīnija
	Betona apmale BR 100.30.15		Topogrāfiskā uzmērījuma saskārējuma robeža
	Betona apmale BR 100.22.15		Ūdensvads
	Betona apmale BR 100.20.8		Sakaru kabelis
	Betona apmale BR 100.30.22.15 (latvianes)		Sakaru kanalizācija
	Horizontālie apzīmējumi		Sadzīves kanalizācija
	Brauktuves ass		Apgaismes kabelis
	Trases piktetāža		Zemsprieguma elektrības kabelis
	Rādīsi, groza līnnes		Vīrszemes elektrokabelis
	Leņķi		Gāzes vads
	Izmēri		Čaļš
	Likvidējamie objekti		Asfaltbetona segums
	Projektētās ceļa zīme		Grants segums
	Projektētās ceļa zīmes balsts		Cementbetona segums
	Griezumā vieta		Apgaismes stabs
	Projektētā ovāltekte		Nogāzes
	Projektētais grāvis		Caurteka
	Projektētā caurteka		Žogs
	Augstuma horizontāle		Krūms
	Daļiņas kabelu aizsargcaurules EVOCAB SPLIT vai ekvivalents		Koks
	Rezerves aizsargcaurules EVOCAB STING vai ekvivalents		Augstuma atzīme
	Komunikāciju aku vāku līmeņošana		Māja
	Betona teknes 100.32.11 vai ekvivalents		Čelazme
	Betona teknes 100.50.20 vai ekvivalents		REALIZĒTĀ KOMUNIKĀCIJU IZBŪVES PROJEKTA APZĪMĒJUMI
	Projektētā caurteka		Sadzīves kanalizācija
	Augstuma horizontāle		Ūdensvads
	Daļiņas kabelu aizsargcaurules EVOCAB SPLIT vai ekvivalents		Komunikāciju akas
	Rezerves aizsargcaurules EVOCAB STING vai ekvivalents		Kanalizācijas spļedvads
	Komunikāciju aku vāku līmeņošana		Projektējamā apgaismojuma laterna
	Betona teknes 100.32.11 vai ekvivalents		Projektējamā apgaismojuma kabelis
	Betona teknes 100.50.20 vai ekvivalents		Projektējamā piesaistes
	Projektētā caurteka		Projektējamā 20kV projektdarbu trasē
	Augstuma horizontāle		Projektējamā perspektīva kabelu trasē

- Piezīmes:
1. Izmēri un augstumi doti metros.
 2. Augstumi doti Baltijas augstumu sistēmā.
 3. Ceļa pamatkonstrukciju tipus skatīt CD-5 rasējumos.
 4. Izbūvējot nobrauktuves un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projektā nav norādīts savādāk.
 5. Nobrauktuvi piktetāžu precizēt uz vietas.
 6. Būvniecības gaitā neiznīcināt esošās īpašumu robežzīmes.
 7. Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes komunikāciju aizsardzības noteikumus un, ja nepieciešams, paredzēt to papildus aizsardzību.



Pasūtītājs: Mārupes pagasta pašvaldība Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads			Objekts: Lielā ielas rekonstrukcija posmā no Kantora ielas līdz Daibes ielai, Mārupē			 Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366 ©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritātes likumu
			Adrese: Lielā iela, Mārupe			
CD vadītājs:	Reinis Kivliņš		08.2013.	Lapas nosaukums:		
Izstrādāja:	Sergejs Gorņiks		08.2013.	Izbūves plāns		
				Stadija	Lapas	Ras. Nr.
				TP	2/2	CD-1-2