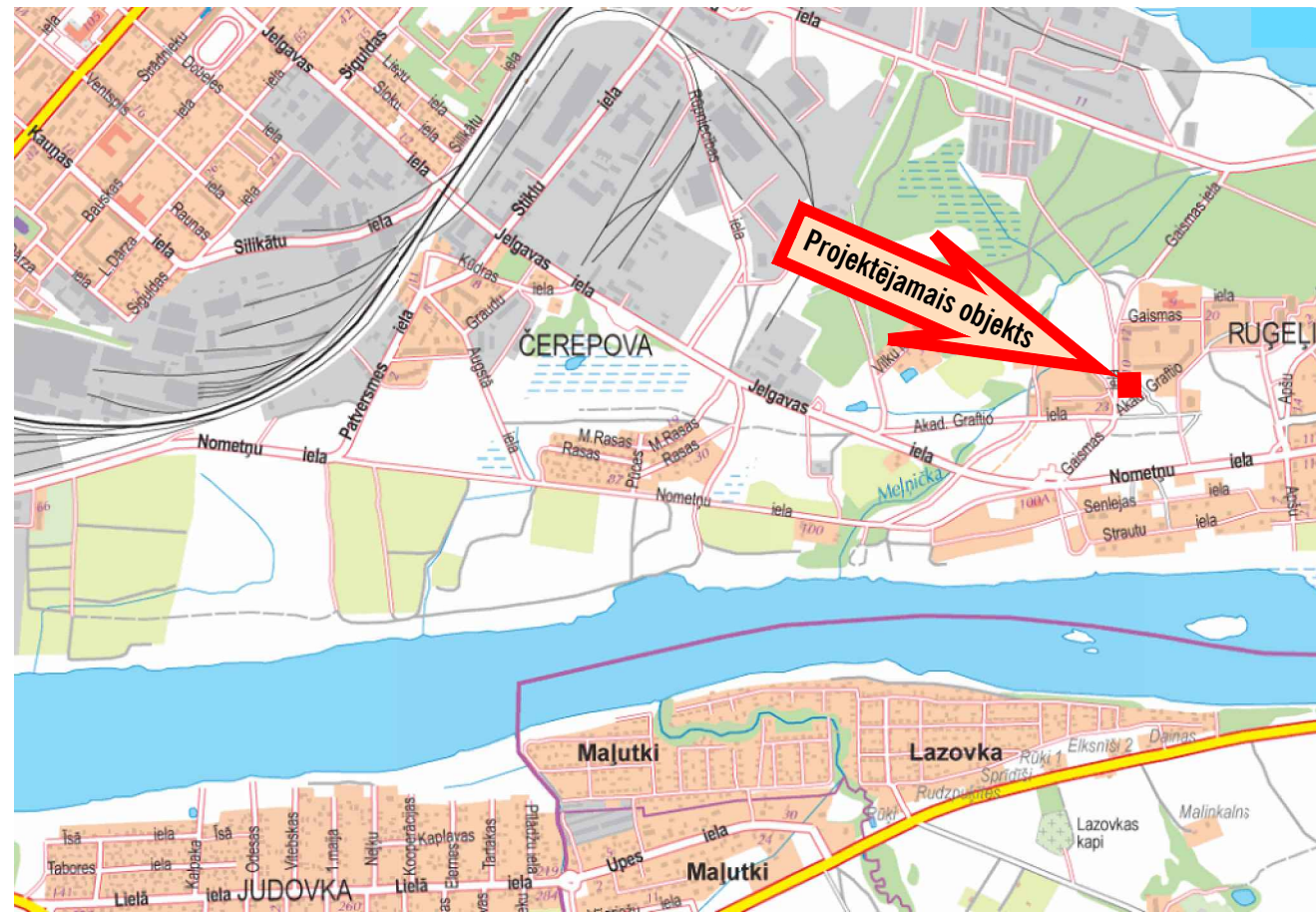


OBJEKTA NOVĪETNES SHĒMA



GALVENIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI

Stāvlaukums pēc klasifikācijas	1. atrodas ārpus ielas brīvtenas; 2. pastāvīgi izmantojamas stāvvietas; 3. paredzēts vieglajam transportam
Stāvvietu skaits	79 (izvietojuma leņķis - 90°, garums - 5.0m, platums - 3.0m)
Šķērskritums	1.0%; 2.5%(ietvēm); 0.5%(pievedceļiem)
Garenlīpums	0.5%, 0.6%, 1.3%, 2.0 %; 0.6%, 1.0% (pievedceļiem)
Nogāžu slīpums	1:3
Būvniecības veids	labiekārtošana
Seguma veids	stāvlaukums - karstais asfalts AC16surf; gājēju ietve - karstais asfalts AC8surf
Būvējamā seguma platība	stāvlaukums (ar pievedceļiem) - 2472.0 m ² ; gājēju ietves - 106.0 m ²

RASĒJUMU SARAKSTS

Marka un nodaļa	Rasējuma Nr.	Nosaukums	Mērogs	Piezīmes
CD-1 Vispārīgā nodaļa	CD-1-1	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji.	bez mēroga	1 lapa
CD-2 Plāns un garenprofils	CD-2-1	Ģenerālplāns ar inženiertīkliem. Teritorijas labiekārtošana. Satiksmes organizēšana.	M1:500	1 lapa
	CD-2-2	Izbūves plāns.	M1:500	1 lapa
CD-3 Zemes klātnes un ceļa sega	CD-3-1	Griezumi un segas konstrukcijas.	M1:50	1 lapa

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

Būvprojekta vadītājs _____ T. BOROVKOVA
(vārds un uzvārds)
20-7189
(sertifikāta Nr.)

03.2013.g. _____
(datums) (paraksts)

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI:

- Skiču projekts "Teritorijas un autostāvvietas labiekārtošana Gaismas ielā 10, Daugavpilī" izstrādāts pamatojoties uz:
 - Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde" tehnisko specifikāciju;
 - inženiertopogrāfiskajiem uzmērījumu datiem.
- Tehniskajā projektā paredzēta stāvvietas ierīkošana, atrisinot sekojošas problēmas:
 - stāvvietas segas izbūve,
 - stāvvietas aprīkojuma izbūve: ceļa zīmes.
- Projektēšanas darbi izpildīti ievērojot Latvijas būvnormatīvus:
 - LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase",
 - LVS 190-2:2007 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili",
 - LVS 190-3:2009 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli",
 - LVS 190-5:2011 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātne",
 - LVS 190-7:2002 "Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi",
 - LVS 77:2010 "Ceļa zīmes",
 - LVS 85:2010 "Ceļa apzīmējumi"
- Tehniskais projekts izstrādāts uz topogrāfiska plāna pamata LKS 92 koordinātu sistēmā un Baltijas 1977.g. augstumu sistēmā. Augstumu piesaiste no reperiem: Rp1 ar koordinātēm: 194299.45, 661713.82 un augstumu 97.65m, (skatīt rasējumu lapā CD-2-2 "Izbūves plāns. ").

Ievēroti visi vides aizsardzības un ugunsdrošības pasākumi, kurus nosaka būvnormatīvi, LR MK noteikumi un attiecīgie tehniskie noteikumi.
Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

PIEZĪMES:

- Dotā projekta daļa ("CD" markas rasējumi) izstrādāta pamatojoties uz tehnisko specifikāciju, apsekošanu un uzmērīšanu dabā.
- Kopējos norādījumus skatīt CD lapās un paskaidrojuma rakstā.

Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.	
Projekta vadītājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 tāl.: +371-29113332 e-mail: cerva@inbox.lv				Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"	Pasūtījums: Nr. 2-9/22	
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:	Stadija	Marka un numurs
Būvproj.vad.	T. Borovkova		03.2013	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji.	SP	CD-1-1
Projektētājs	T. Borovkova		03.2013		Mērogs: M1:50	
					Arhīva Nr.	D13-28