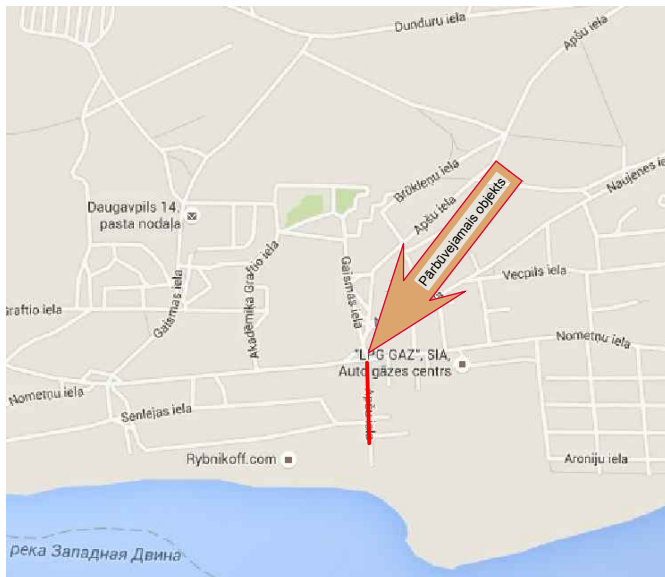


## OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



## GALVENIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI

Nozīme	Pašvaldības ceļš (pilsētas un apdzīvotas vietas autoceļš)
Funkcija	Pieklūšanas iela
Ielas nosaukums	Apšu iela
Ceļa kategorija, veids	DV
Projektētais braukšanas ātrums	50 km/h (atļautais 20km/h)
Projektēta posma garums	Ass-1; 163m
Normālprofilis	NP7.5 (modificēts)
Braukšanas joslu skaits	2
Brauktuves platums	6.00m
Brauktuves joslas platums	3.00m
Brauktuves šķērskritums	2.5%
Nomales platums	0.75m
Nomales šķērskritums	5.0%
Būvniecības veids	pārbūve
Seguma veids	Brauktuve: karstais asfalts AC11surf Nomales: nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/32s

## APZĪMĒJUMI

	Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf
	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma (0/45) izlīdzinošā kārtā
	Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) nomale, nobrauktuves
	Augu zeme apsēta ar zālāja sēklām
	Augu zeme apsēta ar zālāja sēklām Projektētās ovālteknas
	Asfalta frēzēšanas savienojumu vietās
	Ielas ass
	Projektētā brauktuves seguma mala
	Projektētā nomales mala
	Zemes gabala robeža
	Aku vāku regulēšana
	Aku vāku regulēšana, mainot tos pret peldošiem, vai pazemes ventija kāta pagarinātāja maiņa un kapes maiņa uz peldošu
	Demontējamas konstrukcijas
	Likvidējamie koki vai atsevišķi stāvējošie krūmi
	Ātruma slāpētājs (guļošais policists)
	Demontējamā ceļa zīme
	Signālstabiņa novietojums
	Ceļa zīmes novietojums, tas numurs

## RASĒJUMU SARAKSTS

Rasējuma marka un Nr.	Nosaukums	Mērogs	Piezīmes
TS-1	Vispārējie dati	bez mēroga	1 lapa
GP-1 GP-2	Ģenerālpilns	M1:500	2 lapas
TS-2	Griezumi	M1:50	1 lapa

## PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMŪ SARAKSTS

N.p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Ceļa zīmju cinkoto metāla balstu uzstādīšana		gab.	2
2.	Ceļa zīmes (I izmēru grupa):			
2.1.	Priekšrocības zīmes			
	206		gab.	1
2.2.	Norādījuma zīmes			
	528B		gab.	1
	529B		gab.	1
kopā:				3

## PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskiem noteikumiem un uzmērīta topografiskā plāna bāzes ar apakšzemes komunikācijām saskaņā ar Latvijas Republikas būvnormatīviem. Uzmērījumus izpildīja SIA "Parnas GEO" 2016.g.24.maijā, LKS 92 koordinātu sistēmā.
- Visi izmēri doti metros, slīpumi - procentos (ja nav norādīts cita mērvienība).
- Darbi jāveic saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2015".

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvu aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs

**Kristaps Lazdāns**  
(vārds un uzvārds)

20-7307  
(sertifikāta Nr.)

06.2016  
(datums)

(paraksts)

## ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

	Ūdensvads
	Gāzesvads
	Saimnieciskā kanalizācija
	Lietus ūdens kanalizācija
	Zemsprieguma elektrokabeļi
	Apgaismojuma kabelis
	Saku kanalizācija

Projektētājs: **SIA "INRI"**  
Reg. Nr. 41503010158  
Būvkomersanta reģ. Nr. 2344-R  
Saules iela 69-003, Daugavpils  
Tālr. 654-21214; +371-25908089

Pasūtītājs: DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE  
"KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE"  
Reģ. Nr. 90009547852  
Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401

**Apšu ielas posmā no Nometņu ielas līdz Daugavas upei  
pārbūve, Daugavpilī**

Būvprojekta vadītājs		K. Lazdāns	06.06.2016	Vispārējie dati	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
					MBP	TS-1	4
Izstrādāja		D. Dubins	06.06.2016		06/2016		b/m