



VISPĀRĪGI

Autoceļa A3 tranzīta maršruta, Valkas pilsētā pa Rīgas ielu posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai rekonstrukcijas būvprojekts (tehnikā projekta studija) izstrādāts pēc Valkas domes pasūtījuma, pamatojoties uz 2011. gada 29. septembrī apstiprināto projektēšanas uzdevumu un noslēgto līgumu Nr. 108 - 11.

Projektēšanas darbi izpildīti ievērojot Latvijas būvnormatīvus un Latvijas Valsts standartus:

LVS 190-1:2000, LVS 190-2:2007/ A1:2010, LVS 190-3:2009,
LVS 190-5:2002/ A1:2007, LVS 190-6:2009, LVS 190-8:2004, LVS 77-2010,
LVS 85:2010, LVS 93:2006, LVS 94:2006/ A1:2007.

Projekts izstrādāts uz 2011. gada novembrī uzņemtā topogrāfiskā plāna mērogā 1:500. Koordinātu sistēma - LKS 92, Baltijas 1977. gada augstumu sistēma. Projektēšanā izmantota grafiskā projektēšanas sistēma AutoCAD Cīvil 3D 2012.

Autoceļa A3 tranzīta maršruta, Valkas pilsētā pa Rīgas ielu posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai, rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrāde ietver:

- ceļa segas konstrukcijas aprēķins pēc ODN 218.046-01 ;
- jauna asfalbetona ceļa seguma izbūve;
- nobrauktviju pārbūve;
- ūdens novades sistēmas sakārtošana;
- esošo autobusu pieturu sakārtošana un labiekārtošana visa posma garumā;
- ceļa aprīkojuma izbūve: ceļa zīmes, drošības barjeras, gājēju sētnas;
- ceļa pārredzamtības uzlabošana, apaugumu likvidēšana;
- sāngrāvju tīrīšana;
- elektropārvades līniju šķērsojumu rekonstrukcija.

GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI	
Ceļa Nr.	A3
Ceļa nozīme	Valsts galvenais autoceļš
Ceļa funkcija	Tranzīta satiksmes iela
Ceļa kategorija	A1
Projektējamā posma garums	2050 m
Aļļautais braukšanas ātrums	90km/h un 50 km/h
Aprēķina braukšanas ātrums	90km/h un 50 km/h
Brauktviju skaits	1
Braukšanas joslu skaits	2
Ceļa šķēršprofila tips	NP 10,5
Ceļa klātnes platums	10,5 m
Brauktuves platums	7,50 m
Braukšanas joslas platums	3,50 m
Nomales platums	1,5 m
Ceļa seguma veids	Asfalbetons

PROJEKTA SASTĀVS

Sējuma Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgā daļa	
2.	Rasējumi - Ceļu daļa	
3.	Elektrotehniskā daļa	
4.	Vāistrāvas tīkli	
5.	Darbu daudzumu saraksts	
6.	Projekta specifikācijas	

RASĒJUMU SARAKSTS			
Marka un nodala	Rasējuma Nr.	Nosaukums	Mērogs
CD-1 Vispārīgā nodala	CD-1-1	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	bez mēroga
CD-2 Plāns un garenprofils	CD-2-1	Trases plāns	1:10 000
	CD-2-2	Izbūves plāns	1:500
CD-3 Zemes klāne un ceļa seja	CD-2-3	Garenprofils	1:500v 1:5000h
	CD-3-1	Klātnes šķēršprofili un segas konstrukcija	1:100
CD-4 Plāna detaļas	CD-4-1	Caurēkas	bez mēroga
CD-5 Satiksmes organizēšana	CD-4-2	Autobusu pieturas un aprīkojuma elementi	bez mēroga
	CD-5-1	Satiksmes organizēšana būvdarbu laikā	bez mēroga

						3.
						2.
						1.
Projektiētājs	Pārbaudītājs	Apspīrināja	Datums	Izmaiņu saturs		Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs:			Valsts novada dome		Semināra iela 9, Valka,	
			Reģistrācijas Nr. 90009114839		Valķas novads, LV 4701	
					Tālrunis: 64707492,	

Projektiētājs:		Projektiētāšanas konsultantā firma - akciju sabiedrība		AS "Ceļuprojekts"		Mūrīņu iela 7a, Rīga, LV-1024	
						Reģistrācijas Nr. 4000302637	
						Tālrunis: 67640580,	
						Fakss: 67640581,	
						www.ceļuprojekts.lv	

Amats		Vārds, uzvārds		Paraksts		Datums		Būvprojekts:		Pasūtītāja Nr.		VND/2011/453	
Būvproj. vad.		I. Pāss				12.2011.		Autoceļa A3 tranzīta maršruta rekonstrukcija Valkas pilsētā pa Rīgas ielu posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai		Arhīva Nr.		D - 3232	
Būvpr. daļas vad.		R. Alksnis				12.2011.				Rasējuma Nr.		CD-1-1	
Projektiētājs		J. Zālātskaļns				12.2011.		Būvprojekta daļa:		Stādija		Rasējuma Lapel'	
Pārbaudītājs		I. Pāss				12.2011.				marķa		Lapas	
								Rasējuma nosaukums:		TP		CD	
								Mērogs -		13		14	

Gauļas ielas rekonstrukcijas posmā no Pētera ielas līdz pilsētas robežai, būvprojektu (tehnikā projekta studija) izstrādāja AS " Ceļuprojekts" (būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr. 1755-R) inženieri:		Paraksts
projekta vadītājs - IVO PĀSS - būvprakses sertifikāts Nr. 20-4117		
projekta daļas vadītājs - RAITIS ALKSNIS - būvprakses sertifikāts Nr. 20-4118		
būvtehniķe - ALLA DMITRIJEVA		
būvtehniķis - JĀNIS ZALAIŠKALNS		

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

Būvprojekta vadītājs
RAITIS ALKSNIS
(vārds un uzvārds)
20-4118
(sertifikāta Nr.)
12.2011.
(datums)
(paraksts)

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

Būvprojekta vadītājs
IVO PĀSS
(vārds un uzvārds)
20-4117
(sertifikāta Nr.)
12.2011.
(datums)
(paraksts)