



Piezīmes:
1. Trases nosaukšana veicama no trases plāna digitālā faila, koordinātes LKS-92 koordinātu sistēmā. Latvijas normālo augstumu sistēmā epohā 2000.5 (LAS-2000.5).
2. Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi.
3. Visi materiāli un darbi veicami atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" un citu normatīvo dokumentu prasībām.
4. Ceļa zīmes, horizontālie un vertikālie apzīmējumi - atbilstoši LVS prasībām. Uzstādot ceļa zīmes ievērot redzamības apstākļus.
Ievērojot izmaiņas ceļa zīmju numerācijā sākot ar 2016. gada 1. janvāri, nolūkā izvirzīt no pārrautiem, veicot ceļa zīmju pasūtītāju pie
ražotāja - obligāti paredzēt precizēt plānoto zīmju sarakstu (vizuāli), atbilstoši spēkā esošajiem, jaunajiem normatīviem.
5. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
	Projektēta brauktuves mala
	Projektēta nogāzes skatne
	Brauktuves apmale 100.30.15
	Brauktuves apmale 100.22.15 izcēla 0cm
	Brauktuves apmale 100.22.15
	Brauktuves apmale 100.30.15 slīpā
	Brauktuves apmale 100.20.08
	Projektēta nogāzes pēda
	Projektēta jauns grāvis vai ievaka
	Projektēta gājēju aizsargbarjera
	Projektēta ceļa aizsargbarjera un enkurojums
	Projektēta apgaismojuma kabelis
	Projektēta apgaismojuma lampa
	Projektēta caurteka
	Projektēta drenāžas caurule un skatka
	Projektēta lietus ūdens caurule, skatka un gūļa
	Projektēta elektrības aizsargcaurule
	Projektēta elektronisko sakaru kanalizācija
	Projektēta elektronisko sakaru aizsargcaurule
	Projektēta elektronisko sakaru rezerves caurule
	Projektēta betona ūdens tekne
	Ceļa, ielas / ietves šķērskritums
	Brauktuves maršrūms / numurs (garums)
	Likvidējams objekts
	Geoloģiskais urbums
	Projektēta augstumu atzīme
	Grāvja vai caurtekas teknes atzīme
	Esotā ceļazīme / Projektēta ceļazīme
	Projektēts ceļazīmes balsts
	Projektēts autobusa pieturas paviljons
	Asfalta segums
	Asfalta segums gājēju un velosolņņam
	Asfalta segums autobusa pieturai
	Betona bruģakmens segums
	Minerālmateriālu segums
	Augu zeme apšēta ar daudzgadīgu zālāju sēklīm
	Asfalta segums remonta zona
	Laukakmens segums
	Vadlīnija - betona bruģa segums redzes invalīdiem ielu šķērsošanas vietās (peltēks)
	Britinotā josta - betona bruģa segums redzes invalīdiem ielu un iebrauktuju šķērsošanas vietās (dzeltenis)
	Projektēts signālstabiņš ar piketa skaitli
	Projektēts signālstabiņš ar dzelteniem atstarotājiem
	Projektēts signālstabiņš ar piketa skaitli
	Projektēts signālstabiņš

SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītāja	
BEĀTES 23-700, VALMIERA, LV-4201 tel./fax +371 66221036 mob. 28470001 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv		Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, Reģ. Nr. 90009114839 Būvprojekta Adrese Tehniskā projekta "Autoceļa A3 Transija maršruta pārbūve Valkas pilsētā pa Rīgas ielu, posmā no pilsētas robežas līdz Zemgales ielai" aktualizācija Valka, Kad.apz. 9401 004 0249	
Būvprojekta vadītājs	E. Leitis	Rasēja	Generāltēlnis (M1500)
Darbes vadītājs	J. Markovics	04.2016	Transporta un gājēju kustības organizācija.
Projekta	A. Leitis	04.2016	Territorijas horizontālais un vertikālais plānojum.
Projekta	A. Bēdītājs	04.2016	Vizuālais risinājums ar augstumu atzīmēm.
			Likvidējamuma un apgaismojuma plāns
			Reģistrācijas numurs
			18-2016
			Pasūtītāja numurs
			VND/4-29/15/418