



Piezīmes:
1. Trases nospraūšana veicama no trases plāna digitālā faila, koordinātes LKS-92 koordinātu sistēmā. Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 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, horizontālās un vertikālās apzīmējumi - atbilstoši LVS prasībām. Uzstādāt ceļa zīmes ievērtēt redzamības apstākļos.
Ievērojot izmaiņas ceļa zīmju numerācijā sākot ar 2016. gada 1. janvāri, nolūkā izvairīties no pārpratumiem, veicot ceļa zīmju pasūtīšanu pie ražotāja - obligāti paredzēt precizēt plānoto zīmju sarakstu (vizuāli), atbilstoši spēkā esošajiem, jaunajiem normatīviem.
5. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.

<div></div> <div>SIA "CEĻU KOMFORTS" BEĀTĒS 23-700, VALMĒRA, LV 4201 tālrunis +371 66231836 mob. 26670003 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv</div>		<div>Pasūtītājs VALKAS NOVADA DOME Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, Reģ. Nr. 90009114839</div> <div>Būvobjekta Adrese Tehniskā projekta "Autoceļa A3 Transīta maršruta pārbūve Valkas pilsētā pa Rīgas ielu, posmā no pilsētas robežas līdz Zemgales ielai" aktualizācija Valka, Kad.apz. 9401 004 0249</div>				
Būvprojekta vadītājs	E.Lēlis	04.2016	Rasēja	Generāldir.	Stadija	Lapa
Darbes vadītājs	J. Markovics	04.2016		Transporta un gājēju kustības organizācija. Teritorijas horizontālais un vertikālais plānojum. Vizuālais risinājums ar augstuma atzīmēm. Iebiedrojošuma un apstiprinājuma plāns.	BP	TS-1-1
Projekta	A.Lēlis	04.2016			Kopējais raksturojošo un skaidrojošo lappu skaits	2/22
Projekta	A.Bērziņš	04.2016	Mērogs	M 1:500	Pasūtītāja numurs	VND/4-29/15418
				Reģistrācijas numurs	18-2016	

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
	Projektēta brauktuves mala
	Projektēta nogāzes škaune
	Brauktuves apmale 100.30.15
	Brauktuves apmale 100.22.15 izcēla 0cm
	Brauktuves apmale 100.22.15
	Brauktuves apmale 100.30.15 atpakaļ
	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 skatoka
	Projektēta lietus ūdens caurule, skatoka 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 marķējums / numurs (garums)
	Likvidējams objekts
	Geoloģiskais urbums
	Projektēta augstumu atzīme
	Grāvis vai caurtekas tehnikas atzīme
	Esotā ceļazīme / Projektēta ceļazīme
	Projektēts ceļazīmes balsts
	Projektēts autobusa pieturas paviljons
	Asfalta segums
	Asfalta segums gājēju un velosīrijām
	Asfalta segums autobusa pieturai
	Betona bruģakmens segums
	Minerālmateriālu segums
	Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju sēklīm
	Asfalta segums remontzona
	Laukakmens segums
	Vadlīnija - betona bruģa segums redzes invalīdiem ielu šķērsošanas vietās (pašbūs)
	Brīdinošā josta - betona bruģa segums redzes invalīdiem ielu un iebrauktuviņu šķērsošanas vietās (dzeltenis)
	Projektēts signālstabiņš ar piketa skaitli
	Projektēts signālstabiņš ar dzelteniem atstarotājiem
	Projektēts signālstabiņš ar dzelteniem atstarotājiem
	Projektēts signālstabiņš