

APZĪMĒJUMI

- asfaltbetona segums rekonstruējamajā posmā
asfaltbetona segums gājēju ietves daļai
asfaltbetona segums veloceļļa daļai
dolomīta šķembas, fr.40-70 mm, h=20cm
šķembu maisījums, fr.0/32mm
nogāzes norakšana līdz esošās nogāzes pēdai
augu zeme h=10cm ar zāles pasēju
laukakmeņu bruģējums

- nogāžu planēšana, nostiprināšana ar
augu zemi h=10cm un zāles pasēju
betona apmales 15x30x100 izceltas 20cm
betona apmales 15x30x100 izceltas 12cm
betona apmales 8x20x100
betona apmales 15x30x100 neizceltas
projektēta sakaru kabelu kanalizācija
projektēts sakaru kabelis grūnī
projektēta sakaru kabelu kanalizācijas aka

APZĪMĒJUMI

- Projektēti ielu apgaismes kabeli
Projektētas aizsargcaurules
Projektēti ielu apgaismes balsti
Projektēts sadalnes skapis

PIEZĪMES

1. Apgaismojuma balsti pie galvenā ceļa novietoti 1.5m attālumā no projektētās asfalta malas.

					3.
					2.
					1.
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs:					
Projektētājs:					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtījuma Nr.
Būvproj. vad.	I. Pāss		12.2011.	Autceļa A3 tranzīta maršruta, Valkas pilsētā pa Rīgas ielu posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pilsētas robežai	VND/2011/453
Būvpr. daļas vad.	O. Vitols		12.2011.		Arhīva Nr. D - 3232
Projektētājs	M. Smans		12.2011.	Būvprojekta daļa:	Rasējuma Nr. ELT-2
Pārbaudītājs	O. Vitols		12.2011.	Elektrotehniskā daļa	Stadija
				Rasējuma nosaukums:	Rasējuma marka
				Apgaismojuma un elektrotīkņu izbūves plāns	Lapa/Lapas
				Mērogs 1:500	TP
					ELT
					3/4