



GT DAĻAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA			
1.	Kopējā platība	m²	7540
2.	Trases garums	m	500
3.	Kustības joslu skaits	gb	2
4.	Kustības joslas platums	m	2x3.50
5.	Atsavinājuma joslas platums	m	~
6.	Ielas brauktuves betona bruģa segums	m²	3856
7.	Iebrauktuves betona bruģa segums	m²	109
8.	Iebrauktuves sagatavotas grants segums	m²	10
9.	Ietvju betona bruģa segums	m²	888,3
10.	Veloceliņa betona bruģa segums	m²	14,70
11.	Ietvju dabīgo akmens bruģa segums	m²	6
12.	Apmales BR15.30.100	m	976
13.	Apmales BR15.22.100	m	98
14.	Apmales BR8.20.100	m	714
15.	Apmales BR15.30 ar R=1,0m	gb	18
16.	Zālienu ierīkošana horizontālajām virsmām	m²	1952
17.	Zālienu ierīkošana grāvja nogāzēm	m²	729
18.	Ceļa zīmes	gb	14
19.	Cinkota metāla ceļa zīmju balsti	gb	12
20.	Brauktuves horizontālais marējums	m²	46,6

PROJEKTA SASTĀVS

Sadales Nr.	Daļes nosaukums	Daļes marka	Piezīmes
1.	SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA	GT	
2.	ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS ĀRĒJIE TĪKLI	UKT	
3.	ELEKTROAPGĀDES ĀRĒJIE TĪKLI	ELT	
4.	VĀJSTRĀVAS ĀRĒJIE TĪKLI	VST	
5.	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS	DOP	

GT DAĻAS RASĒJUMU SASTĀVS

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
GT-1	Vispārīgā dati GT daļai	
GT-2	Ielas posma trases ģenerālā plāns, satiksmes organizācija pk 0+00 - 5+00	1:500
GT-3-1	Ielas posma trases plāns, savietoto inženiertīklu plāns, satiksmes organizācija pk 0+00 - 3+00	1:250
GT-3-2	Trases plāns novadgrāvīvm pk 3+30	1:250
GT-3-3	Ielas posma trases plāns, savietoto inženiertīklu plāns, satiksmes organizācija pk 3+00 - 5+00	1:250
GT-4-1	Ielas posma trases nosprašanās plāns, vertikālā plāns pk 0+00 - 3+00	1:250
GT-4-2	Trases nosprašanās un vertikālā plāns novadgrāvīvm pk 3+30	1:250
GT-4-3	Ielas posma trases nosprašanās plāns, vertikālā plāns pk 3+00 - 5+00	1:250
GT-5-1	Segu konstrukcijas profils 1 - 1	1:50
GT-5-2	Segu konstrukcijas profils 2 - 2	1:50
GT-5-3	Segu konstrukcijas profils 3 - 3	1:50
GT-5-4	Novadgrāvja profilēšanas profils 4 - 4	1:30
GT-5-5	Segu konstrukcijas profils 5 - 5	1:50
GT-6	Betona bruģa segumu iekārtāšanas plāns (shēma)	1:50
GT-7	Betona bruģa segumu iekārtāšanas plāns Latgale-Brīvības ielu krustojumā	1:100
GT-8	Betona bruģa segumu iekārtāšanas plāns Latgale-Kieģeļu ielu krustojumā	1:100
GT-9	Betona bruģa segumu iekārtāšanas plāns Latgale-Kuldīgas ielu krustojumā	1:100

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

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

Būvprojekta GT daļas vadītājs

AIVARS RUDZĀTS  
(vārds un uzvārds)  
Nr.20-2407 (LBS)  
(sertifikāta nr.)

17.02.2014.

(paraksts)

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

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

Būvprojekta vadītājs

AIVARS RUDZĀTS  
(vārds un uzvārds)  
Nr.20-2407 (LBS)  
(sertifikāta nr.)

17.02.2014.

(paraksts)

Objekts: "Latgales ielas rekonstrukcija Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde

11-2013

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Vēlmes priekšsēdētājs	M.Priedēns		17.02.2014.
Projekta vad.	A.Rudzāts		17.02.2014.

Vispārīgā dati  
GT daļai

Stadija Lapa Lapa  
TP GT - 1

