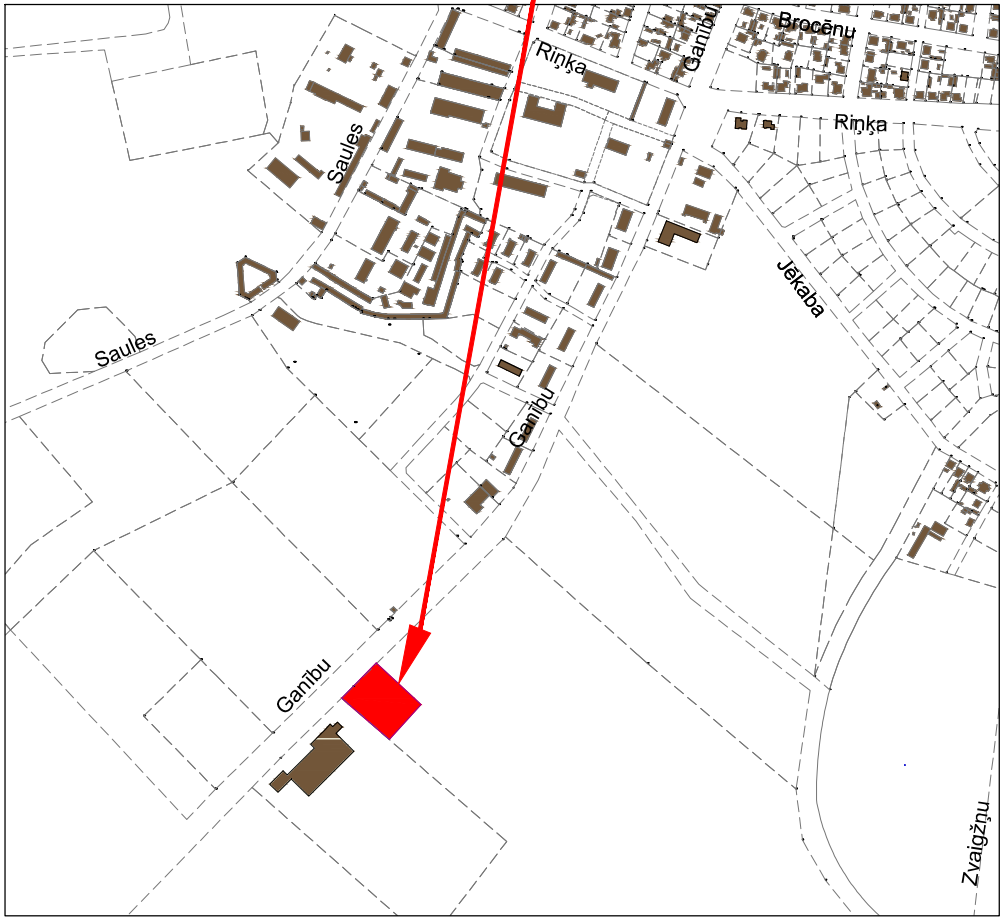


OBJEKTA NOVIETNE



APZĪMĒJUMI:

Brauktuves betona bruģa segums

Autostāvvietu betona bruģa segums

Ietvju betona bruģa segums

Dabīgu akmeņu segums

Atjaunojamie zālieni

Projektētie grāvji

361261.178

352888.403

Nosprašanas punktu koordinātes

12

Nocērtamie koki

Projektētie stādījumi, tai skaitā:

Fagus sylvatica - parastais dižskabārdis 3 gb.
(h=25m, vainaga Ø10m)

Amelanchier lamarckii - Lamarka korinte 8 gb.
(h=6m, vainaga Ø2m)

Larix kaempferi - Japānas lapegle 11gb. (parastā,
h=25m, vainaga Ø10m)

Projektētie apgaismojuma tīkli, apgaismojuma balsti

Projektētie K2 tīkli

Projektētie D1 tīkli

Apmales BR15.30.100, BR15.22/30.100 lab un kr., BR 15.30.80 ar R=3.0m, R=5.0m

Apmales BR15.22.100

Apmales BR8.20.100

Segumu virsmu, apmaļu augstuma atzīmes [m]

Brauktuves ass

Projektējamo kārtu robeža

Zemesgabalu robežas

GT DAĻAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA			
1.KĀRTA			
1.	Kopējā platība	m²	6198,5
2.	Brauktuves betona bruģa segums	m²	1445
3.	Smagā autotransporta stāvvietas betona bruģa segums	m²	120
4.	Vieglā autotransporta stāvvietu betona bruģa segums	m²	952
5.	Vieglā autotransporta stāvvietu dabīgo akmeņu bruģa segums	m²	98
6.	Atkritumu konteineru laukums	m²	12,5
7.	Ietvju betona bruģa segums	m²	145
8.	Nomales šķembu-grants maisījuma segums	m²	7
9.	Ceļa apmaļu kopgarums	m	529
10.	Ietvju apmaļu kopgarums	m	310
11.	Novadgrāvju rakšana	m	118
12.	Caurtekas Ø450/400	m	18
13.	Zālieni	m²	3419
14.	Jaunie koki	gb	22
15.	Ceļa zīmes	kompl.	18
16.	Brauktuves horizontālie apzīmējumi (c.a.)	gb	3
2.KĀRTA			
17.	Kopējā platība	m²	1458
18.	Vieglā autotransporta stāvvietu betona bruģa segums		
19.	bruģa segums	m²	613
20.	Ceļa apmaļu kopgarums	m	140
21.	Zālieni	m²	845

PROJEKTA SASTĀVS

Sadaļas Nr.	Daļas nosaukums	Daļas marka	Piezīmes
1.	SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA	GT	
2.	ĀRĒJIE LIETUS KANALIZĀCIJAS TĪKLI	UKT	
3.	ĀRĒJIE APGAISMOJUMA TĪKLI	ELT	

DAĻAS RASĒJUMU SASTĀVS

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
GT-1	Vispārīgie dati	
GT-2	Autotransporta stāvlaukuma novietnes ģenerālais plāns, 1., 2.kārtas	1:250
GT-3	Autotransporta stāvlaukuma novietnes plāns, satiksmes organizācija, 1.kārta	1:250
GT-4	Autotransporta stāvlaukuma novietnes plāns, satiksmes organizācija, 2.kārta	1:250
GT-5	Autotransporta stāvlaukuma novietnes vertikālais plāns, nosprašanas plāns, 1.kārta	1:250
GT-6	Autotransporta stāvlaukuma novietnes vertikālais plāns, nosprašanas plāns, 2.kārta	1:250
GT-7	Segu konstrukcijas profils 1 - 1, 1.kārta	1:50
GT-8	Segu konstrukcijas profils 2 - 2, 1.kārta	1:50
GT-9	Segu konstrukcijas profils 1 - 1, 2.kārta	1:50
GT-10	Segu konstrukcijas profils 2 - 2, 2.kārta	1:50
GT-11	Betona bruģa segumu ieklāšanas plāns (shēma)	1:50

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.)

16.04.2012.

(paraksts)

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.)

16.04.2012.

(paraksts)

Objekts: "Autotransporta stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 101, Ventspilī"

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

02-04-2012

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Vispārīgie dati GT daļai	Stadija	Lapa	Lē
					TP	GT - 1	
Projekta vadītājs	A.Rudzāts		16.04.2012.				
Projektēja	N.Māls		16.04.2012.				

A.Rudzāts, LBS Nr.20-2407
tel. 29-185171, fax. 636-3330;