

Rasējumu saraksts

2. CEĻU DAĻA		
Lapas marka un numurs	Lapas nosaukums	Mērogs
GP-1	Vispārīgie rādītāji	Bez mēroga
GP-2 līdz GP-5	Ģenerālāis plāns ar augstuma atzīmēm.	M1:250
GP-6	Garenprofilā ass nr. 1	Mh1:500 Mv1:50
GP-7	Garenprofilā ass nr.2	Mh1:500 Mv1:50
GP-8	Šķersprofil	M1:50
GP-9	Betona bruģa raksts	Bez mēroga

Projektējāmā objekta novietne apvidū

Būvprojekta darbu robeža



3. ELEKTRISKO TĪKLU APGĀDES DAĻA		
Lapas marka un numurs	Lapas nosaukums	Mērogs
ELT-1	Principiālās ELT shēmas	Bez mēroga
ELT-2	Principiālā sakaru kanalizācijas shēma	Bez mēroga
4. ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU DAĻA		
1. daļa		
Lapas marka un numurs	Lapas nosaukums	Mērogs
ŪKT-1-1	Vispārīgā rādītāji	Bez mēroga
ŪKT-1-2	Ģenerālais plāns ar ŪK tīkliem	M 1:500
ŪKT-1-3	K1 sadzīves kanalizācijas garenprofils un šķērsgriezumī	Mh 1:500 Mv 1:100
ŪKT-1-4	Ū1 ūdensvada garenprofils un šķērsgriezumī	Mh 1:500 Mv 1:100
ŪKT-1-5	K2 lietus ūdens kanalizācijas garenprofils un šķērsgriezumī	Mh 1:500 Mv 1:100
ŪKT-1-6	Ūdensvada Ū1 detaļizācija	----
2. daļa		
Lapas marka un numurs	Lapas nosaukums	Mērogs
ŪKT-2-1	Vispārīgā rādītāji	Bez mēroga
ŪKT-2-2	Ģenerālais plāns ar ŪK tīkliem	M 1:500
ŪKT-2-3	K1 sadzīves kanalizācijas garenprofils un šķērsgriezumī	Mh 1:500 Mv 1:100
ŪKT-2-4	Ū1 ūdensvada garenprofils un šķērsgriezumī	Mh 1:500 Mv 1:100
ŪKT-2-5	K2 lietus ūdens kanalizācijas garenprofils un šķērsgriezumī	Mh 1:500 Mv 1:100
ŪKT-2-6	Ūdensvada Ū1 detaļizācija	----
5. SILTUMAPGĀDES TĪKLU DAĻA		
Lapas marka un numurs	Lapas nosaukums	Mērogs
SAT-1	Vispārīgā rādītāji	Bez mēroga
SAT-2-1 SAT-2-2 SAT-2-3	Siltumtrases plāns	M 1:500
SAT-3	Siltumtrases garenprofili	Mh 1:500 Mv 1:100
SAT-4	Siltumtrases mezgli	-
SAT-5	Caurulvadu signalizācijas shēmai	-

BŪVPROJEKTA SASTĀVS		
Dalās nr. un detaļas marka	Dalās nosaukums	Projekta daļas izstrādātājs
1./TI/Ģ/I/	Vīspārējā daļa	SIA "Projektiēšanas birojs AUSTRUMI"
2./GP/	Ceļu daļa	SIA "Projektiēšanas birojs AUSTRUMI"
3./ELT/	Elektrisko tīklu daļa	SIA "Projektiēšanas birojs AUSTRUMI"
4./UKT/	Ūdensapgādes tīklu daļa	SIA "Projektiēšanas birojs AUSTRUMI"
5./UKT/	Siltumapgādes tīklu daļa	SIA "Projektiēšanas birojs AUSTRUMI"

<p>Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.</p>	<p>Šī būvprojekta celu daļas GP risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.</p>
<p>Būvprojekta vadītājs:</p> <p>Guntars Rozenbergs</p> <p>(vārds, uzvārds)</p> <p>20-5118</p> <p>(sertifikāta Nr.)</p> <p>(datums) 07.10.2013</p> <p>(paraksts)</p>	<p>Celu daļas vadītājs:</p> <p>Guntars Rozenbergs</p> <p>(vārds, uzvārds)</p> <p>20-5118</p> <p>(sertifikāta Nr.)</p> <p>(datums) 07.10.2013</p> <p>(paraksts)</p>

Šī būvprojekta UKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
UKT daļas vadītājs:	ELT daļas vadītājs:
Andrejs Flodorovs	Voldemārs Ceiziņš
(vārds, uzvārds)	(vārds, uzvārds)
50-1361	70-0130
(sertifikāta Nr.)	(sertifikāta Nr.)
(paraksts)	(paraksts)
07.10.2013	07.10.2013
(datums)	(datums)

Šī būvprojekta SAT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	
SAT daļas vadītājs:	
Vladimirs Nikolaļevs	
(vārds, uzvārds)	
50-1455	
(sertifikāta Nr.)	
(paraksts)	
(datums)	
01.10.2013	
(datums)	

[illegible]

Galvenie projekta rādītāji:

Teritorijas novietnes administratīvais rajons	Ventspils pilsēta
Projektētās ielas kopējais garums	360 m
Ielas transporta slodzes klase	IV
Brauktuvju skaits ielai	1 gab.
Braukšanas joslu skaits	2 gab.
Brauktuves platums	7,5 m
Ietves platums	2,0 m
Brauktuves seguma veids	bruģis
Ietvju seguma veids	bruģis
Brauktuves šķērskritums	3,0%
Brauktuves minimālais garenkritis	0,50%
