



















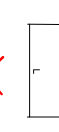
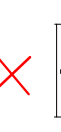







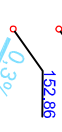






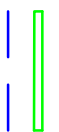




Projektierte plāna apzīmējumi	Projektierte plāna apzīmējumi
 Karstā asfalta segums (1. tips)  Iešves bruģa segums (2. tips)  Veloceļlīņa bruģa segums (3. tips)  Taktiņā bruģa segums  Savienojums ar asfaltbetona segumu  Bruģa brauktuvēs seguma atjaunošana  Bruģa brauktuvēs seguma atjaunošana no jauna bruģa  Iešves salaiduma posms no esošā bruģa  Pļējuras platformas/iešves bruģa salaiduma posms no jauna bruģa  Eko bruģa segums (4. tips)  Laukumteņu segums  Zaļā zona  Jauna ceļa zīme  Pārceļama/seglabājamā ceļa zīme  Ceļa apmale 100.30..15  Ceļa apmale 100.20.8  Pāzeimnīnātā ceļa apmale 100.22.15  Granīta ceļa apmale 100.30..15  Izlūšves kārtu robeža	 Ceļa apmales pāzeimnīnāšana 100.30/22.15 (1m)  100.30.22.15 (L - garums)  100.22/30.15 (1m)  Ceļa zīmes/konstrukcijas demontāža  Akas vāka līmeņošana  Lietus ūdens notekas līmeņošana  Brauktuvēs/iešvju augstuma atzīmes  Gājēju augstuma atzīmes  Ūdens tecēšanas virziens  Projektētā ūdensšķirtnie  Projektētais šķērskritums  Projektētā kabeļa iecauļošana  Projektētais apgaismojuma kabeļs  Projektētā apgaismojuma lātna  Projektētā lietus ūdens kanalizācija  Koordinātu punkts  Projektējamijs koks  Ceļa zīniju konsolē  Ceļa horizontālais apzīmējums  Projektētā gājēju drošības barjera

## Piezīmes

1. Izmerī un augstumi augstumu sistēmā.
2. Augstumi doti Batītais augstumu sistēmā.
3. Ceļa penatkonstrukciju tipus skatīt CD-3 rasējumos.
4. Izbūvējot nobrauktuves un piešķirumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projekta nav norādīts savādāk.
5. Nobrauktuvi jāpikēti precīzi uz vietas.
6. Projekta līnijas augstumi precīzāmi būvniecības laikā.
7. Būvniecības gaitā neiznīcināt esošās īpašumu robežlīnijas.
8. Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.
9. Koordinātas pa numuriem skatīt koordinātu sarakstā.
10. Taisņu un līkņu piesaistīti pikeētāji skatīt tālruni un līkņu sarakstā.
11. Būvdarbu gaitā veikt bojāto brauktuves apmaļu nomaiņu atbilstoši rasējuma CD-6-3: dotai izbūves shēmai.
12. Gājēju pārejas taktilā brūga izvietojumu skatīt mezglā Nr. 1 rasējuma CD-1-1.

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

ŠT būvprojekta CD daļas risinājumi atbilst Latvijas Republikas Būvniecības likuma prasībām.

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

Būvprojekta  
vadītājs

Dzīzis Dāle

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

20.6923

(reģistrācijas Nr.)

27.01.2014.

(datums)

Šī būvprojekta CD dalas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvam, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta  
CD variācija

Dizīta Dāle

(vārds, uzvārds)

(paraksts)


27.01.2014.

(datums)

20-6923

(saskaņotā Nr.)

<p><b>Pasūtītājs:</b></p> <p>Ventspils pils ētas komunālā pārvalde</p> <p>Užņavas iela 8, Ventspils, Ventspils novads, LV-3601</p>	<p><b>Objekts:</b></p> <p>Līdā prospekta renovācija posmā no Lāčplēša ielas līdz Brīvības ielai, Ventspils</p>
--	--



**BELISS**

Rīga, Kaļienes iela 22a  
Tālrunis: +371 67222333

[illegible]