

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / **atjaunots 27.05.2026 / updated 27 May 2026**

<i>Nr.</i>	<i>Dokuments</i>	<i>SP</i>	<i>LGP</i>	<i>Starp-ziņojums (SZ)</i>	<i>Gala ziņojums (GZ)</i>	<i>Būvprojekts (BP)</i>	<i>FORMĀTS (SZ, GZ, BP)</i>
<b>1.</b>	<b>Vispārīgā sadaļa</b>						
1.1.	Projektēšanas uzsākšanai nepieciešamie izejas dati (tai skaitā būvatļauja, TN un citi)	v	v	v	v	v	PDF
1.2.	Vispārīgi	v	v	v	v	v	PDF
1.3.	Kopsavilkums ar galvenajiem radītājiem	v	v	v	v	v	PDF
<b>2.</b>	<b>Skaidrojošais apraksts</b>						
2.1.	<b>Ceļu daļa (CD) daļa:</b>						
2.1.1.	trases plāns Pamattrasei, Savienojošiem posmiem un Paralēliem ceļiem	v	v	v	v	v	PDF
2.1.2.	garenprofili	v	v	v	v	v	PDF
2.1.3.	satiksmes intensitātes modelēšana un prognoze	v	v	v	v	v	PDF
2.1.4.	normālprofili	v	v	v	v	v	PDF
2.1.5.	gājēju un velosipēdistu infrastruktūra	v	v	v	v	v	PDF
2.1.6.	segas konstrukcija	v	v	v	v	v	PDF
2.1.7.	caurtekas	v	v	v	v	v	PDF
2.1.8.	pievienojumi un ceļa mezgli	v	v	v	v	v	PDF
2.1.9.	satiksmes drošības pasākumi	v	v	v	v	v	PDF
2.1.10.	satiksmes organizācijas tehniskie līdzekļi	v	v	v	v	v	PDF
2.1.11.	sabiedriskā transporta pieturvietas	v	v	v	v	v	PDF
2.1.12.	pret apžilbināšanas pasākumi	v	v	v	v	v	PDF
2.1.13.	trases tuvumā esošie kultūrvēstures pieminekļi	v	v	v	v	v	PDF
2.1.14.	aizsargājami objekti	v	v	v	v	v	PDF
2.1.15.	perspektīvie risinājumi perspektīvajām atpūtas vietām	v	v	v	v	v	PDF
2.1.16.	3d modelis			v	v	v	PDF
2.2.	<b>Meliorācijas sistēmas</b>	v	v	v	v	v	PDF
2.3.	<b>Pasākumi, lai samazinātu dzīvnieku nokļūšanas risku uz autoceļa</b>	v	v	v	v	v	PDF
2.4.	<b>Labiekārtošanas darbi</b>	v	v	v	v	v	PDF
2.5.	<b>IT sistēmas</b>						
2.5.1.	meteostacijas	v	v	v	v	v	PDF
2.5.2.	videonovērošana	v	v	v	v	v	PDF

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / **atjaunots 27.05.2026 / updated 27 May 2026**

<i>Nr.</i>	<i>Dokuments</i>	<i>SP</i>	<i>LGP</i>	<i>Starp-ziņojums (SZ)</i>	<i>Gala ziņojums (GZ)</i>	<i>Būvprojekts (BP)</i>	<i>FORMĀTS (SZ, GZ, BP)</i>
2.5.3.	satiksmes uzskaites punkti	v	v	v	v	v	PDF
2.5.4.	apgaismojuma sistēma	v	v	v	v	v	PDF
2.5.5.	maināmās informācijas ceļa zīmes (VMS)	v	v	v	v	v	PDF
2.6.	<b>Inženiertīkli (GAT, ŪKT, LKT, EST, AST u.c.)</b>	v	v	v	v	v	PDF
2.7.	<b>Topogrāfiskā izpēte</b>	v	v	v	v	v	PDF
2.8.	<b>Ģeotehniskā izpēte</b>	*1	*1	v	v	v	PDF
2.9.	<b>Vides aizsardzības, ilgtspējas risinājumi, pielāgošanas pasākumi klimata pārmaiņām (CRVA)</b>	v	v	v	v	v	PDF
<b>3.</b>	<b>Ceļu daļas rasējumi</b>						
3.1.	Vispārīgie radītāji	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.2.	Trases pārskata shēma M 1:25 000 vai detalizētākā mērogā	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.3.	Trases pārskata plāns M 1:10 000 vai detalizētākā mērogā	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.4.	Autoceļa inženiertīklu plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.5.	Garenprofili	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.6.	Šķērsprofili	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.7.	Darba griezumi			v	v	v	DWG
3.8.	Zemes klātnes un papildkārtas izbūves shēma				v	v	PDF un DWG
3.9.	Segas konstrukcijas nesošo kārtu izbūves shēma				v	v	PDF un DWG
3.10.	Satiksmes organizācijas plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.11.	Sabiedriskā transporta pieturas		v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.12.	Caurtekas		v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.13.	Konstruktīvie elementi un mezgli			v	v	v	PDF un DWG*2
3.14.	3D modelis			v	v	v	DWG un IFC

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / **atjaunots 27.05.2026 / updated 27 May 2026**

<i>Nr.</i>	<i>Dokuments</i>	<i>SP</i>	<i>LGP</i>	<i>Starp-ziņojums (SZ)</i>	<i>Gala ziņojums (GZ)</i>	<i>Būvprojekts (BP)</i>	<i>FORMĀTS (SZ, GZ, BP)</i>
<b>4.</b>	<b>Citas shēmas</b>						
4.1.	ITS (Inteligēnto transporta sistēmu) elementu novietojuma plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
4.2.	Prettrokšņu risinājumu novietojuma plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
4.3.	Žogu plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
<b>5.</b>	<b>Ceļu daļas specifikācijas</b>						
5.1.	Aprakstošā daļa	v	v	v	v	v	PDF
5.2.	Saraksti:						
5.2.1.	Taišņu un līkņu saraksts	v*3	v*3	v	v	v	PDF un XLSX
5.2.2.	Atsevišķu augošo likvidējamo koku saraksts			v	v	v	PDF un XLSX
5.2.3.	Caurteku saraksts			v	v	v	PDF un XLSX
5.2.4.	Pievienojumu saraksts			v	v	v	PDF un XLSX
5.2.5.	Sabiedriskā transporta pieturu saraksts		v	v	v	v	PDF un XLSX
5.2.6.	Trokšņa līmeni mazinošo pasākumu saraksts		v	v	v	v	PDF un XLSX
5.2.7.	Drošības barjeru saraksts		v	v	v	v	PDF un XLSX
5.2.8.	Žogu saraksts			v	v	v	PDF un XLSX
5.2.9.	Pretapžilbināšanas elementu saraksts			v	v	v	PDF un XLSX
5.2.10.	Citu būvju saraksti			v	v	v	PDF un XLSX
<b>6.</b>	<b>Darbu organizācijas projekts</b>						
6.1.	Skaidrojošais apraksts	v	v	v	v	v	PDF
6.2.	Būvdarbu kalendārais grafiks	v	v	v	v	v	PDF
6.3.	Transportēšanas maršrutu shēmas			v	v	v	PDF
6.4.	Rasējumi Pagaidu infrastruktūra būvdarbu veikšanai (plāns)			v	v	v	PDF
<b>7.</b>	<b>Būvkonstrukcijas</b>						
7.1.	Principiālie risinājumi (apraksts, kopskata rasējumi)	v	v				PDF
7.2.	Vispārīgā daļa			v	v	v	PDF
7.3.	Specifikācijas			v	v	v	PDF
7.4.	Rasējumi (detalizācija atbilstoši ICP)			v	v	v	PDF

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / **atjaunots 27.05.2026 / updated 27 May 2026**

<i>Nr.</i>	<i>Dokuments</i>	<i>SP</i>	<i>LGP</i>	<i>Starp-ziņojums (SZ)</i>	<i>Gala ziņojums (GZ)</i>	<i>Būvprojekts (BP)</i>	<i>FORMĀTS (SZ, GZ, BP)</i>
7.5.	Būvkonstrukciju aprēķinu kopsavilkums				v	v	PDF
<b>8.</b>	<b>Trokšņa līmeni mazinošie pasākumi</b>						
8.1.	Skaidrojošais apraksts	v	v	v	v	v	PDF
8.2.	Trokšņu izplatīšanas kartes	v	v	v	v	v	PDF
8.3.	Prettrokšņu risinājumu novietojuma plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
<b>9.</b>	<b>Labiekārtojums</b>						
9.1.	Skaidrojošais apraksts			v	v	v	PDF
9.2.	Vispārīgie rādītāji			v	v	v	PDF un DWG
9.3.	Apstādījumu plāns			v	v	v	PDF un DWG
9.4.	u.c. shēmas			v	v	v	PDF un DWG
<b>10.</b>	<b>Inteliģentās transporta sistēmas</b>						
10.1.	Skaidrojošais apraksts			v	v	v	PDF
10.2.	Meteostacijas			v	v	v	PDF
10.3.	Videonovērošana			v	v	v	PDF
10.4.	Satiksmes uzskaites punkti			v	v	v	PDF
10.5.	Apgaismojuma sistēma			v	v	v	PDF
10.6.	Maināmās informācijas ceļa zīmes (VMS)			v	v	v	PDF
10.7.	ITS (Inteliģento transporta sistēmu) elementu novietojuma plāns		v	v	v	v	PDF un DWG
<b>11.</b>	<b>Atsevišķu inženiertīklu sējumi (GAT, ŪKT, LKT, EST, AST, MEL u.c.)</b>				v	v	PDF (rasējumi arī DWG)
<b>12.</b>	<b>Darbu apjomu saraksts</b>	v	v	v	v	v	PDF un XLSX
<b>13.</b>	<b>Būvdarbu izmaksu aprēķins</b>	v	v	v	v	v	PDF un XLSX
<b>14.</b>	<b>Zemju lietas</b>						
14.1.	Būvju dalījumu plāns				v	v	SHP, DWG vai DGN
14.2.	Nodalījuma josla		v	v	v	v	PDF un DWG
14.3.	Perspektīva nodalījuma josla paralēliem ceļiem			v	v	v	PDF un DWG
14.4.	Atmežojamās teritorijas		v	v	v	v	PDF un DWG
<b>15.</b>	<b>Topogrāfiskā izpēte</b>	v*4	v	v	v	v	PDF un DWG

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / **atjaunots 27.05.2026 / updated 27 May 2026**

<i>Nr.</i>	<i>Dokuments</i>	<i>SP</i>	<i>LGP</i>	<i>Starp-ziņojums (SZ)</i>	<i>Gala ziņojums (GZ)</i>	<i>Būvprojekts (BP)</i>	<i>FORMĀTS (SZ, GZ, BP)</i>
16.	<b>Ģeotehniskā izpēte</b>	*1	*1	v	v	v	PDF
17.	<b>CSDD auditu dokumenti un projektētāja atbildes uz piezīmēm</b>			v	v	v	Elektroniski parakstīti dokumenti / PDF
18.	<b>LVC piezīmes un projektētāja atbildes uz tām par Starpziņojumu</b>			v	v	v	PDF
19.	<b>LVC piezīmes un projektētāja atbildes uz tām uz par Gala ziņojumu</b>				v	v	PDF
20.	<b>Būvprojektā pārbaudāmie jautājumi</b>				v	v	PDF
21.	<b>Ekspertīze</b>					v	Elektroniski parakstīti dokumenti
22.	<b>Citi sējumi un saraksti pēc Privāta Partnera ieskatiem</b>			v	v	v	PDF, DWG u.c.

**Piezīmes:**

1. Sākotnējais piedāvājums – SP, Labākais un galīgais piedāvājums – LGP, Starpziņojums – SZ, Gala ziņojums – GZ, Būvprojekts – BP.
2. \*1Var veikt ģeotehnisko izpēti būves zemju sarakstā noteikto zemju robežās par to informējot Pasūtītāju (LVC).
3. \*2 Sākotnējā piedāvājuma (SP) un Labākā galīgā piedāvājuma (LGP) stadijās rasējumus var iesniegt tikai PDF formātā.
4. \*3 Taišņu un likņu saraksts Sākotnējā piedāvājuma (SP) un Labākā galīgā piedāvājuma (LGP) stadijām jāpievieno, ja informācija nav norādīta trases plāna un garenprofila rasējumos.
5. \*4 Sākotnējā piedāvājuma (SP) stadijā nav obligāti jāiesniedz pilnībā saskaņots topogrāfiskais plāns. Šajā posmā jānodrošina aktuāls topogrāfiskās izpētes digitālais uzmērījums (DWG formātā), kas nepieciešams projekta risinājumu sākotnējai izvērtēšanai.
6. Dokumentiem PDF formātā jāatbilst sekojošiem kritērijiem – tekstam jābūt teksta formātā (ne attēla), jābūt nodrošinātai iespējai izmantot meklēšanas, kopēšanas un drukāšanas funkcijas.

**TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / atjaunots 27.05.2026 / updated 27 May 2026**

7. Būvprojekta nodevumu saturam, noformējumam un rasējumu detalizācijai jāatbilst ICP “Valsts autoceļu un tiltu būvprojektu saturs un noformēšana”.
8. Ja standarta ceļu daļas rasējumā ar mērogu 1:500 nevar ietilpināt pilnu autoceļu mezglu, papildus ir jāizstrādā atsevišķs rasējums ar mērogu 1:500 uz lielāka rasējuma izmēra, lai pilnībā attēlotu mezgla konfigurāciju.
9. Tabulā norādītais būvprojekta sastāvs nosaka minimāli prasīto projekta sastāvu. Privātais Partneris ir tiesīgs pēc saviem ieskatiem papildināt būvprojekta sastāvu ar papildu sadaļām, sējumiem vai materiāliem, ja tas ir nepieciešams pilnvērtīgu un normatīvajiem aktiem atbilstošu projekta risinājumu izstrādei.