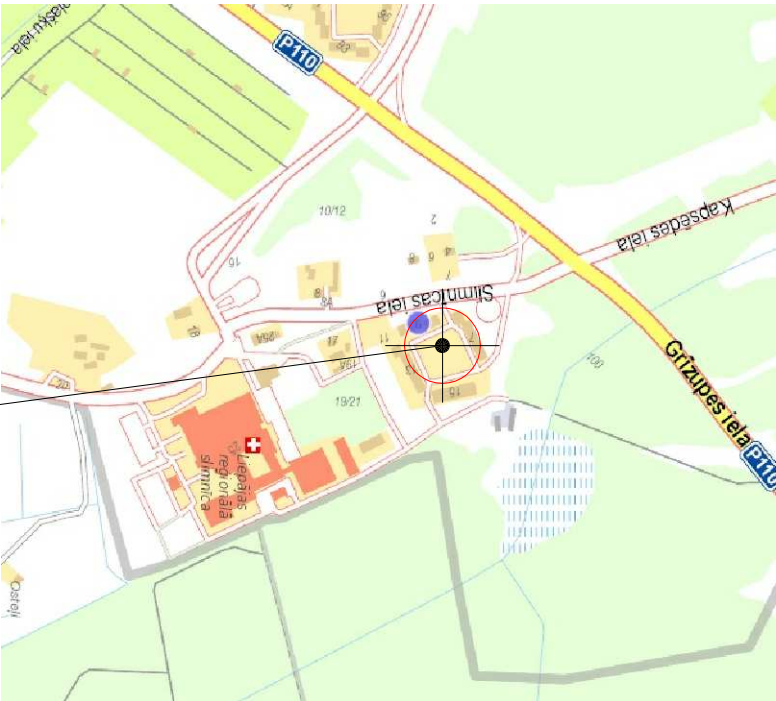


PROJEKTĒTĀ OBJEKTA ATRĀŠANĀS VIETA



Territorijas labiekārtošana un atkritumu konteineru nojumes novietošana  
Silmīncas ielā 6, 7, 9, 13, 15, Līepājā

Izmantotie materiāli un normatīvi

- Projekēšanas darbi izpildīti ievērojot Latvijas būvnormatīvus:
- LVS 190-1:2000 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase;
- LVS 190-2:2007 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Normāiprofil;
- LVS 190-3:2012 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņu ceļu mezgli;
- LVS 190-5:2011 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātnes;
- LVS 190-6:2009 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Autoceļu un tiltu būvprojektu saturs un noformēšana;
- LVS 77-1:2016 - Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes;
- LVS 77-2:2016 - Ceļa zīmes. 2. daļa: Uzstādīšanas noteikumi;
- LVS 77-3:2016 - Ceļa zīmes. 3. daļa: Tehniskās prasības”;
- LVS 85:2010 - Ceļa apzīmējumi;
- Ceļu specifikācijas 2017
- Rokasgrāmata “Autoceļu neslīngo segu projektēšana”;
- MK noteikumi Nr. 545 - "Noteikumi par latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana""

Šīs būvniecības ieceres TS-L daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un  
citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvniecības ieceres  
TS-L daļas vadītājs:

15.11.2018.

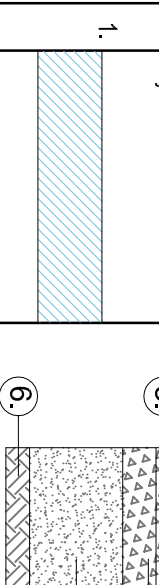
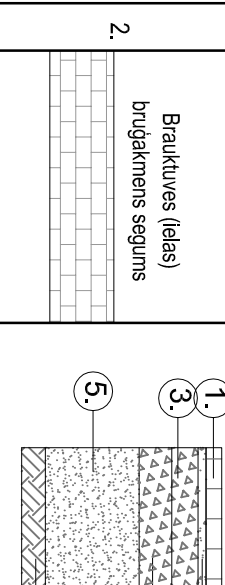
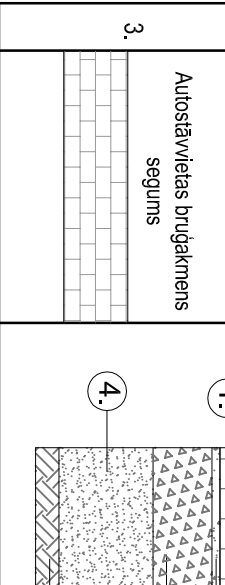
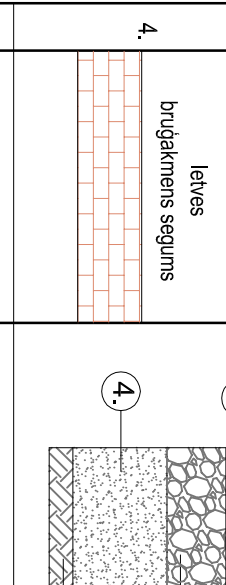
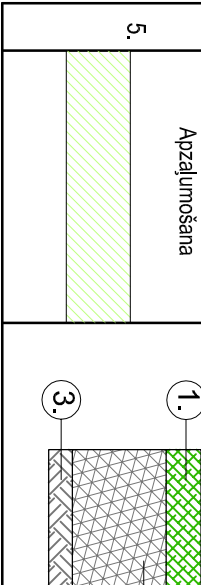
(datums)

ANDREIS ZOLOTOS, Nr. 3-01193

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

(paraksts)

PROJEKTĒTO SEGUMU EKSPLIKĀCIJA

	Seguma apzīmējums rasējumā TS-2	Seguma konstrukcija	Seguma kārtu nosaukumi	
1.	Brauktuves asfalta seguma aļģunošana sateliduma virsā		1. Karstiā asfalta AC-11surtf dilumkārtā (S-III) 2. Karšiā asfalta AC-22baseb/ln apakškārtā (S-IV) 3. Nesaisītu minerālmateriālu pamata 4. Nesaisītu minerālmateriālu pamata 5. nesošā apakškārtā (N-IV) 6. Grunts pamatne	4 cm 6 cm 10 cm 15 cm 35 cm
2.	Brauktuves (ieļas) bruģakmens segums		1. Betona bruģis Prizma (peļķis) 2. Smitis izlīdzinošā slāpkārtā 3. Nesaisītu minerālmateriālu pamata 4. nesošā virskārtā (N-III) 5. Nesaisītu minerālmateriālu pamata 6. nesošā apakškārtā (N-IV) 7. Grunts pamatne	8 cm 5 cm 10 cm 15 cm 35 cm
3.	Autostāvvietas bruģakmens segums		1. Betona bruģis Prizma (peļķis/krtāsainais) 2. Smitis izlīdzinošā slāpkārtā 3. Nesaisītu minerālmateriālu pamata 4. nesošā kārtā (N-III) 5. Salīzturīgā kārtā 6. Grunts pamatne	8 cm 5 cm 20 cm 30 cm
4.	ieļas bruģakmens segums		1. Betona bruģis Prizma (peļķis) 2. Smitis izlīdzinošā slāpkārtā 3. Nesaisītu minerālmateriālu pamata 4. nesošā kārtā (N-IV) 5. Salīzturīgā kārtā 6. Grunts pamatne	6 cm 5 cm 15 cm 30 cm
5.	Apzāļumošana		1. Augu zeme ar daudzgadīgā zaļāja sēkām 2. Uzberuma grunts 3. Grunts pamatne	10 cm

PRASĪBAS MATERIĀLIEM:

1. Materiāliem jāatbilst šī būvprojekta specifikācijām un "Ceļu specifikācijas 2017" izvirzītajām prasībām.  
Atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017" izēļas lielumi brauktuves materiālu izvēlei būvprojektā noteikt AADTj,smagē ≤ 100 (A/24h) un AADTj,plievēšā ≤ 500 (A/24h).
2. Salīzturīgās kārtas būvniecībai būvdarbu veikējis var paredzēt materiālu, kas atbilst "Ceļu specifikācijas 2017" punkta 5.1.4 noteikājām prasībām, nodrošinot paredzēto salīzturīgās kārtas nesespēju.
3. Prasības nesaisītu minerālmateriālu pamata būvniecībai:
  - Nesaisītu minerālmateriālu seguma pamata nesošā apakškārtā - N-IV klase (brauktuves (ieļas));
  - Nesaisītu minerālmateriālu seguma pamata nesošā virskārtā - N-III klase (brauktuves (ieļas));
  - Nesaisītu minerālmateriālu seguma pamata nesošā kārtā - N-III (stāvvietas), N-IV klase (ieļves);
  - Nesaisītu minerālmateriālu seguma dilumkārtā - N-III klase (grants ceļš)
4. Prasības karstājam asfaltam:
  - Karstiā asfāls AC 11 surf - S-III klase (brauktuves (ieļas));
  - Karstiā asfāls AC 22 baseb/ln - S-IV klase (brauktuves (ieļas));
  - Asfālbetona ražošanā jāpieleto 70/100 marķas bitumens.
5. Kopējām deformācijas modulim E<sub>v2</sub> uz zemes klātnes jābūt ≥ 45 Mpa.  
Kopējām deformācijas modulim E<sub>v2</sub> uz salīzturīgās kārtas jābūt ≥ 60 Mpa.  
Kopējām deformācijas modulim E<sub>v2</sub> uz nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas jābūt:
  - ≥ 80 Mpa - ieļves;
  - ≥ 120 Mpa - autostāvvietas, stālvakumi;
  - ≥ 140 Mpa - brauktuves (ieļas);

TS-L DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Rasējums	Nosaukums	Lapas
TS-L-1	Vīspārīgā rādītāji	
TS-L-2	Būvprojekta ģenerālpāns, M 1:500	
TS-L-3	Nostiprinājumu plāns (Silmīncas iela 7), M 1:250	
TS-L-4	Nostiprinājumu plāns (Silmīncas iela 6, Silmīncas iela 9), M 1:250	
TS-L-5	Nostiprinājumu plāns (Silmīncas iela 13), M 1:250	
TS-L-6	Nostiprinājumu plāns (Silmīncas iela 15), M 1:250	
TS-L-7	Nostiprinājumu punktu koordinātu saraksts, M 1:1	
TS-L-8	Nostiprinājumu punktu koordinātu saraksts (tūpinājums), M 1:1	
TS-L-9	Territorijas vertikālais plānojums (Silmīncas iela 7), M 1:250	
TS-L-10	Territorijas vertikālais plānojums (Silmīncas iela 6, Silmīncas iela 9 ), M 1:250	
TS-L-11	Territorijas vertikālais plānojums (Silmīncas iela 13), M 1:250	
TS-L-12	Territorijas vertikālais plānojums (Silmīncas iela 15), M 1:250	
TS-L-13	Griezumni 1 - 1, 2 - 2 (Silmīncas iela 7), M 1:50	
TS-L-14	Griezumni 3 - 3, 4 - 4, 5 - 5, 6 - 6 (Silmīncas iela 6, Silmīncas iela 9), M 1:50	
TS-L-15	Griezumni 7 - 7, 8 - 8 (Silmīncas iela 13), M 1:50	
TS-L-16	Griezumns 9 - 9 (Silmīncas iela 15), M 1:50	
TS-L-17	Saīksmes organizācijas plāns, M 1:500	
TS-L-18	Galveno materiālu un būvdarbu apjomu saraksts	

Galvenie tehniskie dati (kopā pa būvobjektu):

Zemes gabalu kadastra apzīmējumi	- 1700 016 0007; 1700 016 0027; 1700 016 0036; 1700 016 0037;
Zemes gabalu kopējā platība	1700 016 0038; - 1.9998 ha;
Plānotie pārbūves darbu apjomi	- 21120101;
Inženierbūves klasifikācijas kods	
Automašīnu stāvlaukumi, brauktuves:	- betona bruģis 8 cm biezumā;
- seguma tipa veids	- 5066 m²;
- izbūvējamā platība	- 164;
- stāvvietu skaits	
Gājēju ietves:	- betona bruģis 6 cm biezumā;
- seguma tipa veids	- 1920 m²;
- izbūvējamā platība	
Labiekārtošana:	- 5343 m²;
- apzāļumošana	

Teritorijas labiekārtošana un atkritumu konteineru nojumes novietošana				Pasūtījuma Nr.	004-17/TS	
Silmīncas ielā 6, 7, 9, 13, 15, Līepājā				Būvkomersanta reģistrācijas Nr.	2104-RA	
Daļas vadīt.	Andrejs Zolotojs	Vīspārīgā rādītāji	Mērogs	Lapa	Lapas	
Izstrādāja	Irina Janovska		b/m	TS-L-1	18	
			SIA "IK projekts"			
			Dzirņu ielā 8, Līepāja, LV-3401 Tālr.: +37163469238 info@kprojekts.lv			