

BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀ APSPRIEŠANA

Jaunas tramvaju līnijas izbūve Vaiņodes ielas posmā un esošās tramvaju līnijas pārbūve savienojot pilsētas apkaimes "Ķīmija" - "Vecstropi" Daugavpilī

BŪVNICĪBAS IECERES PAMATOJUMS:

Vērtējot sabiedriskā transporta maršruta tīklu un esošo pasažieru plūsmu, kā arī attīstot videi draudzīgā transporta izmantošanu pilsētas ietvaros, kā vienu no priekšnosacījumiem, lai palielinātu pasažieru plūsmu un veicinātu sabiedriskā transporta izmantošanu ir nepieciešams veikt izmaiņas esošajos tramvaju transporta un autobusu transporta kustību maršrutos.

AS "Daugavpils satiksme" ir īstenojusi jauna posma būvniecību Vasarnīcu iela - Stropu ciems, tādējādi uzlabojot videi draudzīga sabiedriskā transporta pieejamību nozīmīgiem pilsētas un reģiona mēroga objektiem un atpūtas teritorijai.

Īstenojot tramvaju līnijas izbūvi Vaiņodes ielas posmā, ir paredzēta papildus sabiedriskā transporta pieejamība, kā arī uzlabojumi esošajā maršrutā, veidojot noslēgtu tramvaju kustības maršrutu.

PUBLISKĀS APSPRIEŠANAS PAMATOJUMS:

Pamatojoties uz Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta 02.02.2021., lēmumu Nr.BIS-BV-5.2-2021-2 (3-15/71) par publiskās apspriešanas nepieciešamību, būvniecības ierosinātais nodod publiskai apspriešanai būvniecības ieceri "Jaunas tramvaju līnijas izbūve Vaiņodes ielas posmā un esošās tramvaju līnijas pārbūve savienojot pilsētas apkaimes "Ķīmija"- "Vecstropi" Daugavpilī"

BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS:

DAUGAVPILS SATIKSME
Akciju sabiedrība "Daugavpils satiksme"

Reģ.Nr.41503002269,

18.novembra iela 183, Daugavpils, LV-5417

Kontaktpersona Dagnija Briška,

tāl.nr: 65433635

IECERES IZSTRĀDĀTĀJS:

BRD projekta
SIA "BRD projekts"

Reģ.Nr.40003583282,

Valguma iela 4A, Rīga, LV-1048

Kontaktpersona Gundars Grubbe,

tāl.nr: 67162045

REM PRO
SIA "REM PRO"

Reģ.Nr.41503041904,

18.novembra iela 37A, Daugavpils, LV-5401

Kontaktpersona Jeļena Ladigina,

tāl.nr: 65421398

Publiskās apspriešanas termiņš noteikts no 8.03.2021. līdz 6.04.2021.

Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas prezentācijas notiks 19.03.2021. plkst.17.00 "Zoom" tiešsaistes platformā.

Saite būs pieejama mājas lapās www.dsatiksme.lv un www.daugavpils.lv, kā arī nosūtīt

pieprasījumu uz info@dsatiksme.lv tiks nosūtīta individuāli.

Iepazīties ar materiāliem par būvniecības ieceri līdz 6.04.2021. iespējams:

1. Daugavpils pilsētas domes telpās, Daugavpilī, Krišjāņa Valdemāra ielā 1, tālr. 65404344
2. Daugavpils pašvaldības tīmekļa vietnē www.daugavpils.lv sadaļā "Publiskā/sabiedriskā apspriešana";
3. AS "Daugavpils satiksme" tīmekļa vietnē www.dsatiksme.lv;
4. Būvniecības ieceres teritorijā- 3.maršruta tramvaju galapunktā "Stropu ezers" (izvietota būvtafele).

Rakstiskus priekšlikumus līdz 6.04.2021. iespējams iesniegt:

1. AS "Daugavpils satiksme" administratīvajā ēkā pie dežuranta 18.novembra ielā 183, Daugavpils, darba laikā;
2. Domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamentā, Raiņa ielā 28, Daugavpilī, 1.stāvā pastkastē "Būvvalde";
3. Domes informācijas birojā, Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Daugavpilī darba laikā;
4. Ar drošu elektronisko parakstu parakstītu priekšlikumu, sūtot uz e-pasta adresēm:

info@dsatiksme.lv, info@daugavpils.lv vai ppdep@daugavpils.lv

PLĀNOTIE RISINĀJUMI UN DARBU APJOMS:

- Jaunu sliežu ceļu izbūve Vaiņodes ielā, posmā no Jātņieku ielas līdz Turaidas ielai- 1770m;
- Esošu sliežu ceļu pārbūve tramvaju depo teritorijā Jātņieku ielā un tās iebrauktuvē- 280m;
- Esošu sliežu ceļu pārbūve Vasarnīcu ielā un tramvaju galapunktā "Stropi"- 1030m;
- Jaunu sliežu pārmiju izbūve- 15gab.;
- Jauna tramvaju kontakttīkla izbūve un esošā kontakttīkla pārbūve- 3440m;
- Esošu tramvaja pieturvietu pārbūve- 4gab.;
- Jaunu tramvaju pieturvietu izbūve- 2gab.;
- Brauktuves ar cieto segumu izbūve (tai skaitā zonās ar sliežu ceļu)- 3050m²;
- Pieturvietu platformas ar cieto segumu izbūve- 660m²;
- Ietves ar asfaltbetona vai betona bruģa segumu izbūve (tai skaitā veloceļš)- 2945m²;
- Meža ciršana- 1.05ha
- Koku ciršana- 81gab.

Darbu apjoms tiks precizēts turpmākās projektēšanas stadijās.

BŪVNICĪBAS IESPĒJAMĀ IETEKME UZ VIDI, INFRASTRUKTŪRU UN IEDZĪVOTĀJU VESELĪBU:

Piesārņojošo vielu emisijas:

Tramvaja līnijas izbūve un pārbūve paaugstinās elektrificētā transporta īpatsvaru pilsētas rekreācijas daļā, uzlabojot tramvaja maršruta tīklu un tā ekspluatācijas apstākļus. Tādā pieaug bez gaisu piesārņojošām izplūdes gāzēm esoša transporta izmantošana. Tramvaja līnijas ekspluatācija tiešā veidā nepalīdzēs piesārņojošo vielu koncentrāciju gaisā. Izņēmums varētu būt putekļi jeb cietās daļiņas (PM₁₀ un PM_{2,5}), kas veidotos tramvaju kustības rezultātā. Pastiprinātā putekļu veidošanās iespējama sausā laikā no netīra (putekļaina, smilšaina) tramvaja sliežu ceļa bez cietā seguma vai bez kopta zāliena.

Ieceres izstrādes laikā tika apkopota informācija par līdzīgiem objektiem, kur ir modelētas gaisa piesārņojuma izkliedes ainas jaunu tramvaja līniju izbūves apkaimē. Ietekme uz gaisa kvalitāti no tramvaja līniju ekspluatācijas vērtējama kā nenozīmīga, jo nerada nozīmīgas tiešas piesārņojošo vielu emisijas gaisā, neskatot netiešās emisijas (no elektrības ražošanas), ko rada citas piesārņojošas darbības.

Smakas

Neattiecas uz paredzēto darbību. Paredzētās darbības īstenošana un nodrošināšana (ekspluatācija) neradīs jaunus smaku avotus salīdzinājumā ar esošo situāciju. Īslaicīgi smaku traucējumi iespējami būvdarbu laikā.

Fizikālās ietekmes (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis):

Tramvaja līniju normālas ekspluatācijas apstākļos nav sagaidāms, ka elektromagnētiskais starojums varētu radīt būtiski negatīvu ietekmi uz cilvēku veselību. Turklāt tramvaja kontakttīkls, ritošais sastāvs un citi infrastruktūras elementi ir/būs atbilstoši ES standartiem.

Tramvaja līnijas posmu būvniecības un pārbūves laikā, paredzētās darbības teritorijā un tās apkārtnē vēra ņemamu trokšņa ietekmi varētu radīt būvniecības izmantošana un materiālu transportēšana. Šobrīd nav zināms precīzs būvniecības tehnikas vienību un transportlīdzekļu skaits, kas tiks izmantots būvdarbu laikā.

Ieceres izstrādes laikā tika apkopota informācija par līdzīgiem objektiem, kur jaunas tramvaja līnijas izbūvei un esošu posmu pārbūvei ir veikts tramvaja ekspluatācijas radītā trokšņa novērtējums. Secināts, ka izbūvēto un pārbūvēto tramvaja līniju posmu ekspluatācijas radītais troksnis pie plānotās ekspluatācijas intensitātes neradīs tādu plānotā autotransporta satiksmes radītā trokšņa palielinājumu, kuru iespējams konstatēt ar 07.01.2014. MK noteikumos Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" noteikto minimālo soli 1 dBA. Tāpat secināts, ka tieši tramvaja kustības radītais troksnis ir vismaz par 10 dB mazāks, nekā auto satiksmes troksnis.

Tramvaja līniju ekspluatācija var cilvēkam subjektīvi traucēt ar vibrāciju, tramvaja skaņas un gaismas signālu veidā. Posmos, kur tramvaja līnija atrodas tiešā tuvumā esošai apbūvei, piemēram ielai, iespējams papildu subjektīvais traucējums iedzīvotājiem būs mazāks.

NEKUSTAMO ĪPAŠUMU SARAKSTS, KURĀ PAREDZĒTS ĪSTENOT BŪVNICĪBAS IECERI:

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	Adrese
1	05000293203	Pašvaldība	-
2	05000293706	Pašvaldība	-
3	05000292606	Pašvaldība	-
4	05000071608	Pašvaldība	-
5	05000281404	Pašvaldība	Jātņieku iela 90 (tramvaju depo)
6	05000050803	Pašvaldība	-
7	05000052812	Pašvaldība	Jātņieku iela
8	05000071604	Pašvaldība	Višķu iela
9	05000295302	Pašvaldība	Vaiņodes iela
10	05000283711	Pašvaldība	Iebrauktuve uz garāžām
11	05000283705	Pašvaldība	Mežs
12	05000283706	Pašvaldība	Iebrauktuve uz garāžām
13	05000280015	Pašvaldība	Mežs
14	05000293602	Pašvaldība	Ābavas iela 1 (Daugavpils Stropu pamatskola)
15	05000293603	Pašvaldība	Turaidas iela
16	05000293702	Pašvaldība	Dzintaru iela 3 (galapunkts)
17	05000293604	Pašvaldība	Ābavas iela
18	05000282103	Pašvaldība	Vasarnīcu iela

3D VIZUALIZĀCIJAS:



Jātņieku iela pie depo. Sliežu ceļš šķērso brauktuvi



Pieturvietā Vasarnīcu ielā pie gājēju takas, kas savieno abus meža masīvus



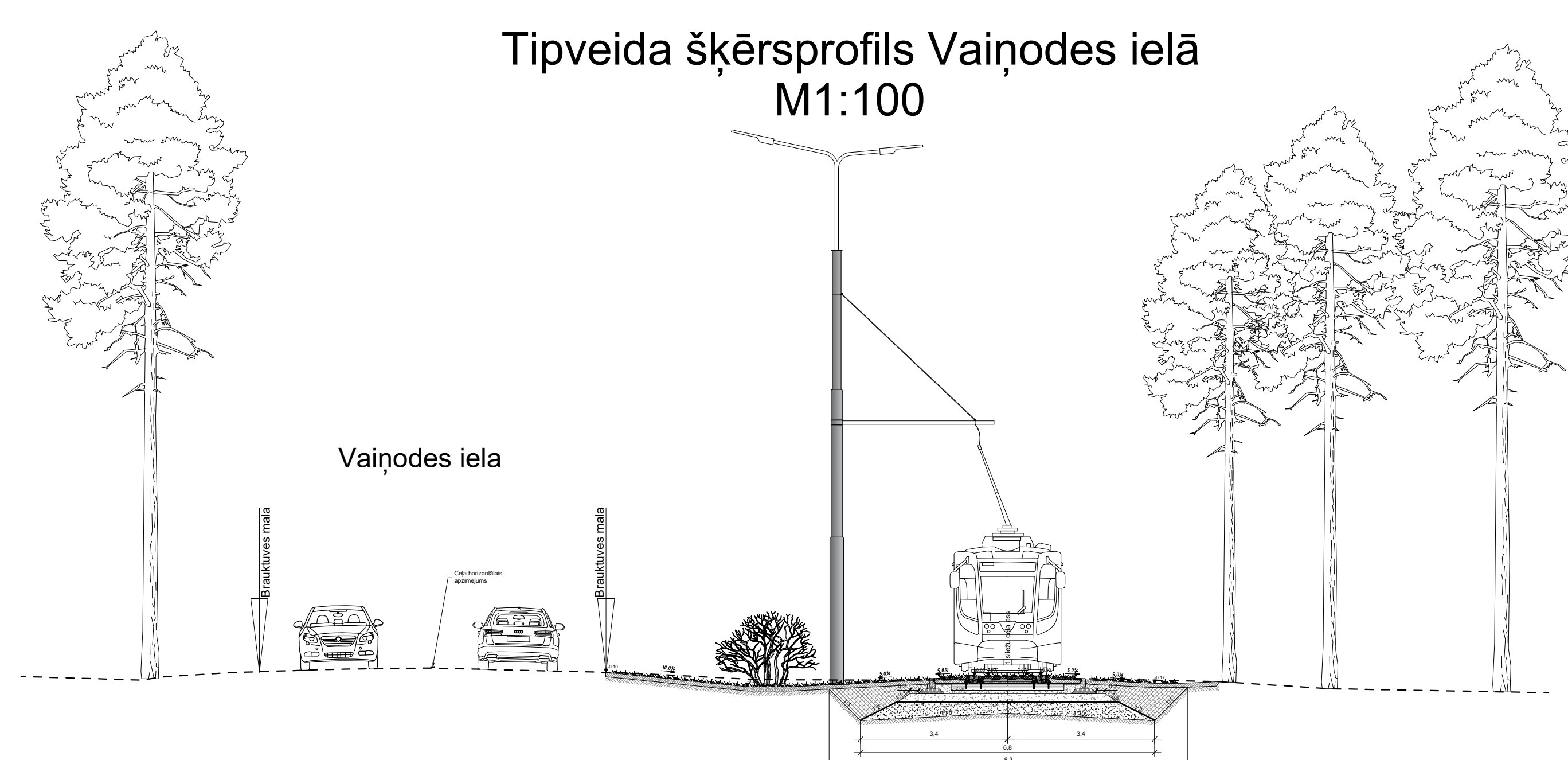
Vaiņodes iela. Autobusu pieturvietā pie Daugavpils Stropu pamatskolas



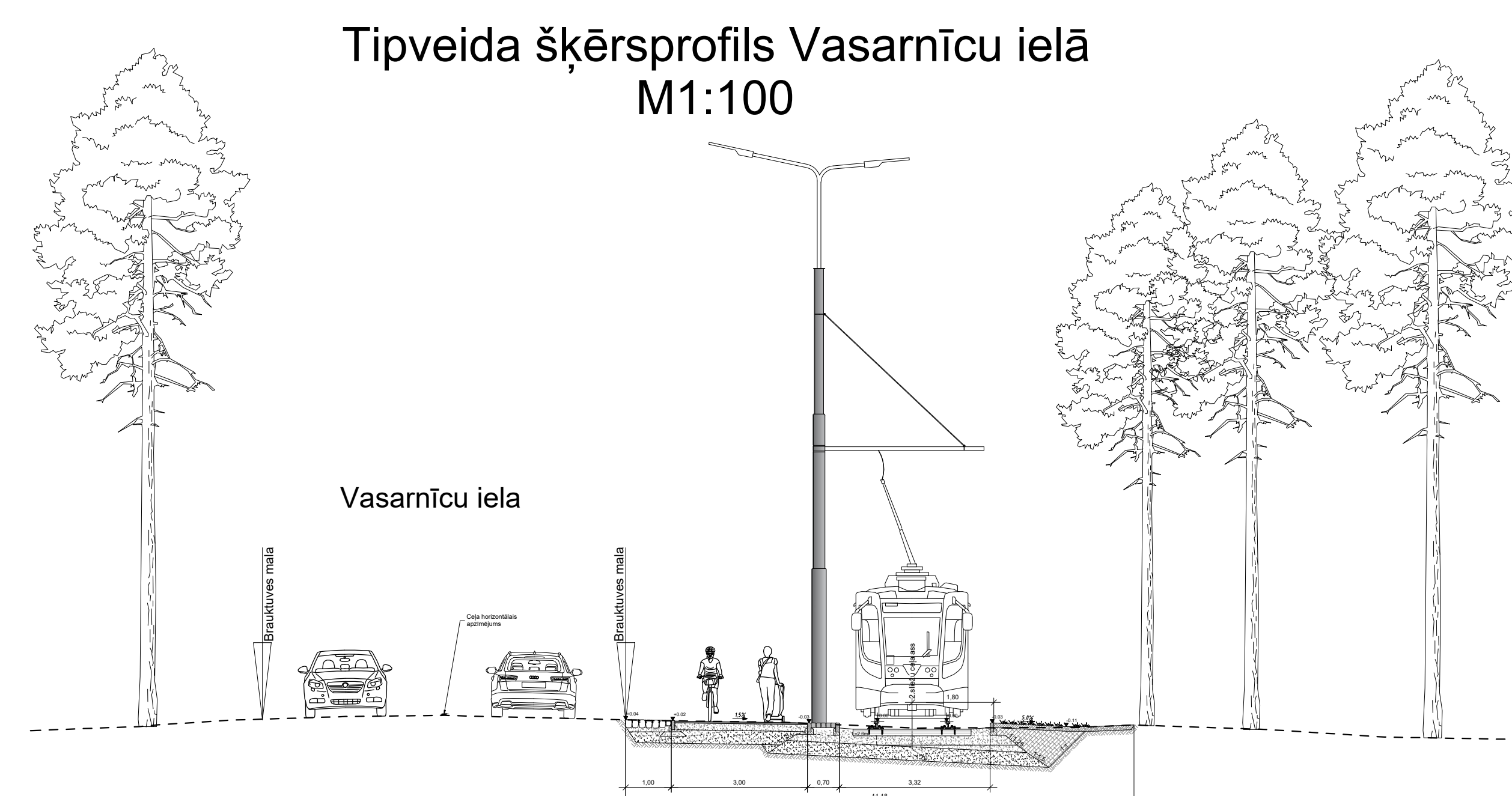
Tramvaju galapunkts



Tramvaju pieturvietā Vasarnīcu ielā. Gājēju un velobraucēju celiņš esošās tramvaju līnijas vietā.



Tipveida šķērsgriezums Vaiņodes ielā M1:100



Tipveida šķērsgriezums Vasarnīcu ielā M1:100



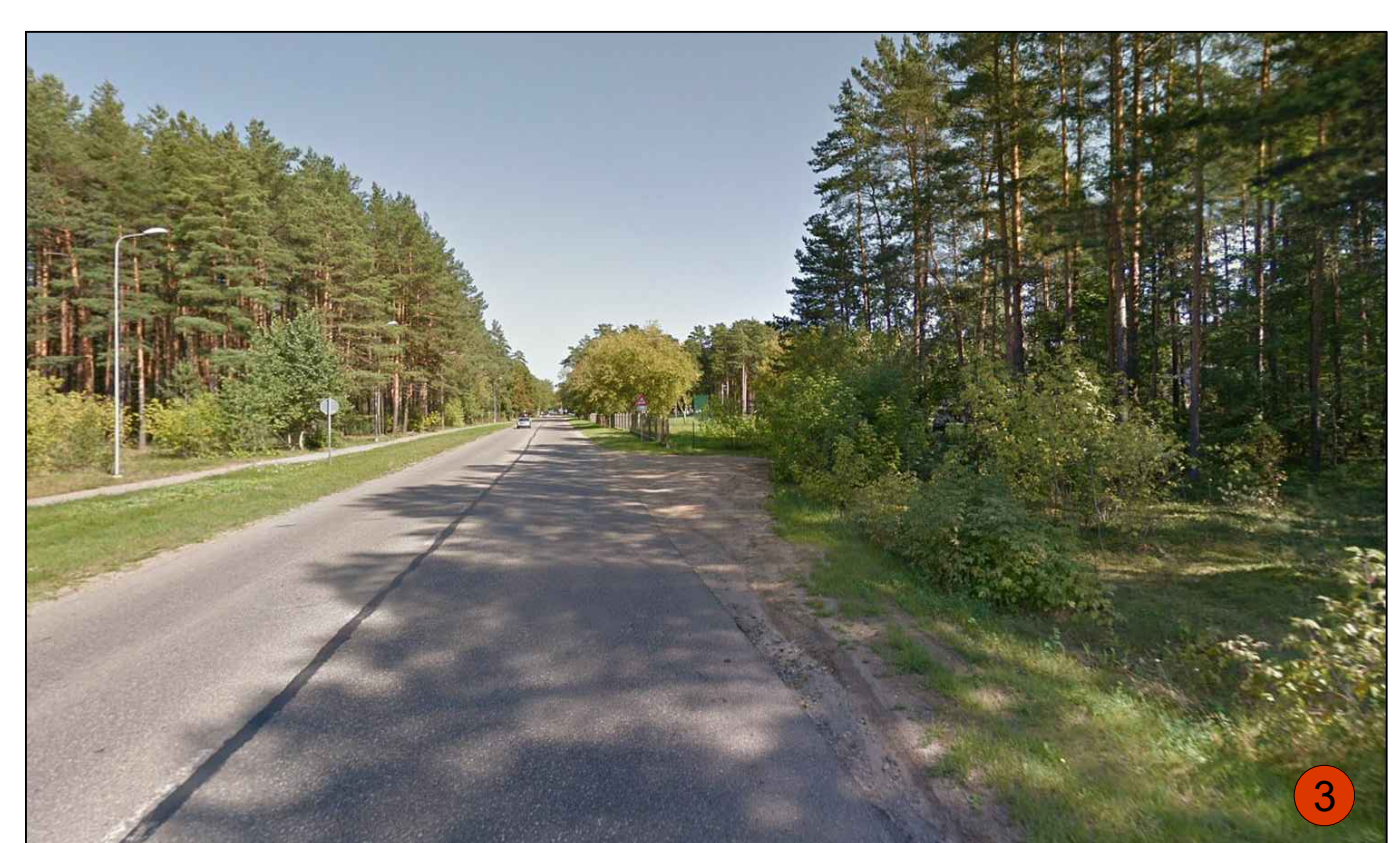
Fotofiksācijas skatu punkti un virzieni
Pārskata kartes resurs: www.baltmapa.eu



Jātņieku iela pie depo. Sliežu ceļš šķērso brauktuvi



Vaiņodes iela. Skats uz vietu, kur paredzēta pieturvietā



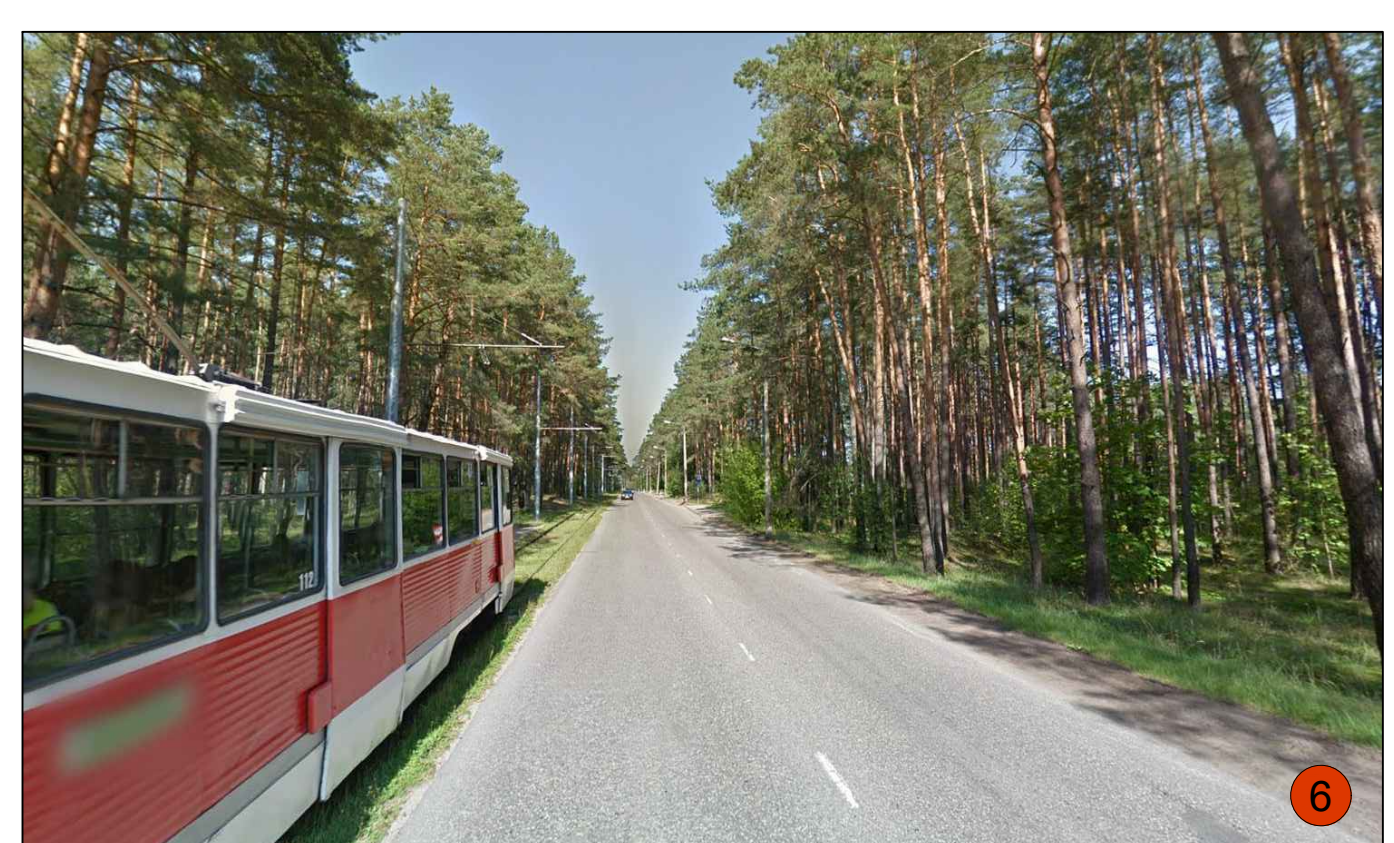
Vaiņodes iela. Skats skolas teritorijas virzienā



Vaiņodes iela pie skolas teritorijas



Vasarnīcu iela. Sliežu ceļa izvietojums pie brauktuves



Vasarnīcu iela. Tramvajs tuvu brauktuvei