

RĪGAS CENTRĀLĀS STACIJAS PĀRBŪVE

20/03/2020



1. PAVEIKTĀS UN PLĀNOTĀS DARBĪBAS



RĪGAS CENTRĀLĀS STACIJAS PĀRBŪVE

PAVEIKTAIS

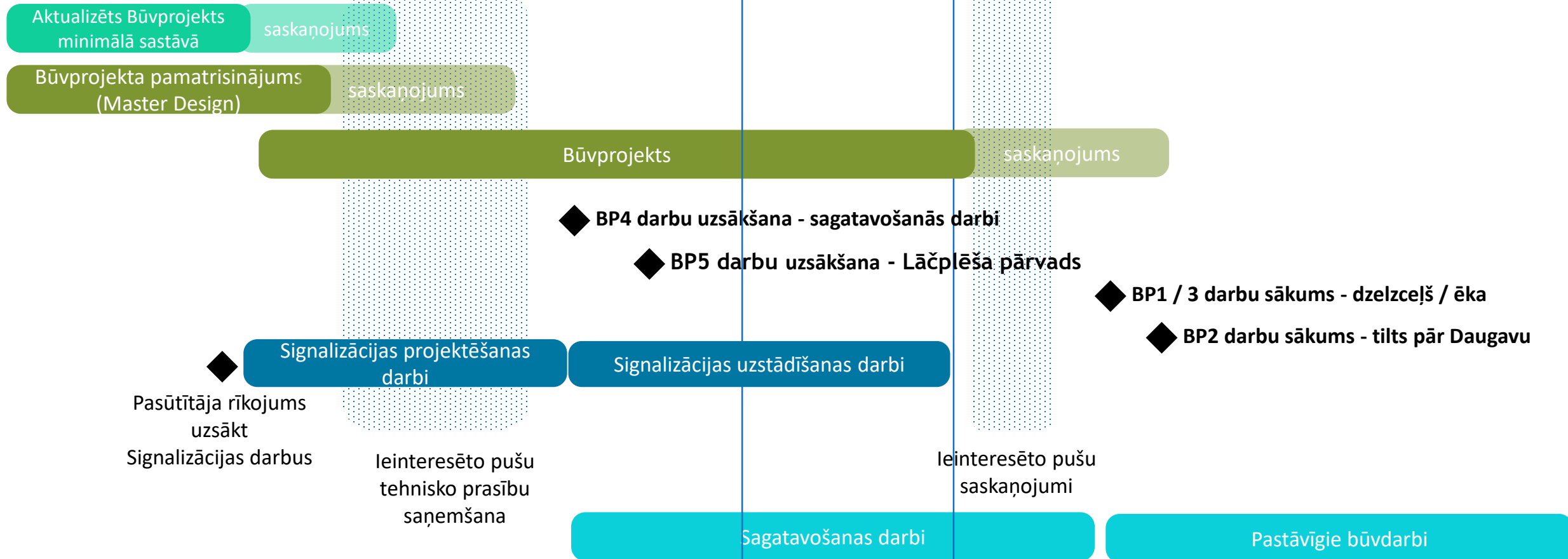
- 2019.gada decembrī noslēgts līgums ar EGIS/DEUTSCHE BAHN par FIDIC inženiera/eksperta lomu;
- 2020.gada janvārī pieņemts lēmums par “10+4” sliežu ceļu izvietojuma izvēli;
- Projektēšanas procesu uzrauga arhitektūras meta autori PLH Arhitekter;
- Izmainīta būvatļauju stratēģija, saņemtas 2 jaunas būvatļaujas;
- Turpinās inženiertehniskās izpētes;
- Turpinās kopīgu tehnisko risinājumu meklēšana ar Rīgas Domes institūcijām lokālplānojuma darba grupā.

PLĀNOTAIS

- Master Design risinājumu izskatīšana un skaņošana;
- Aktualizēt Būvprojektu Minimālā sastāvā (un ar to saistītā 33 tehnisko noteikumu aktualizācija);
- Būvprojekta risinājumu skaņošana vienlaikus ar būvprojekta ekspertīzi;
- Sagatavošanas darbu uzsākšana.

2020 **2021**

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep



Nov-2020
Slēgts
9. sliežu ceļš

Feb-2021
Slēgts
5. līdz 8. sliežu ceļš

2. STACIJAS ĒKAS ARHITEKTŪRA

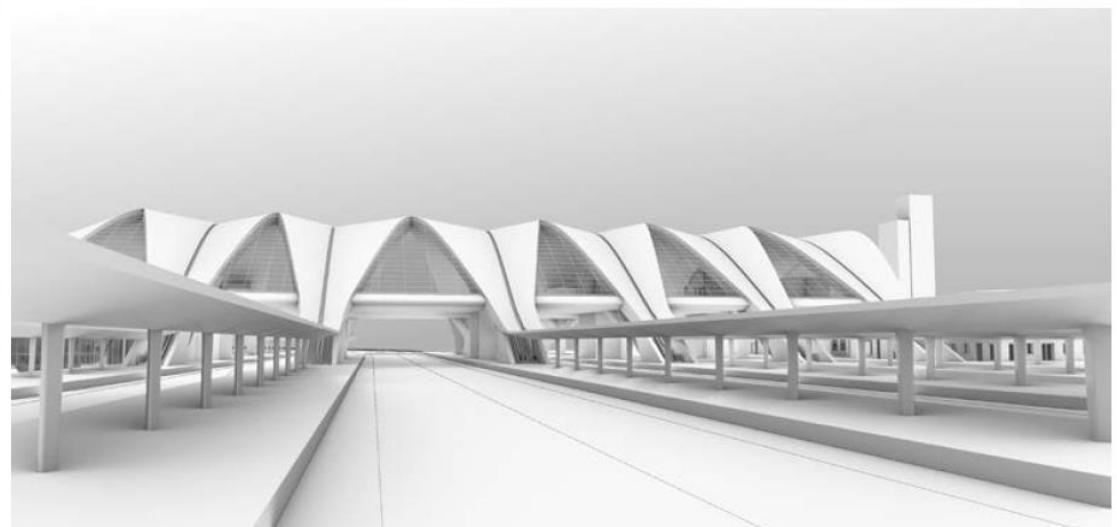
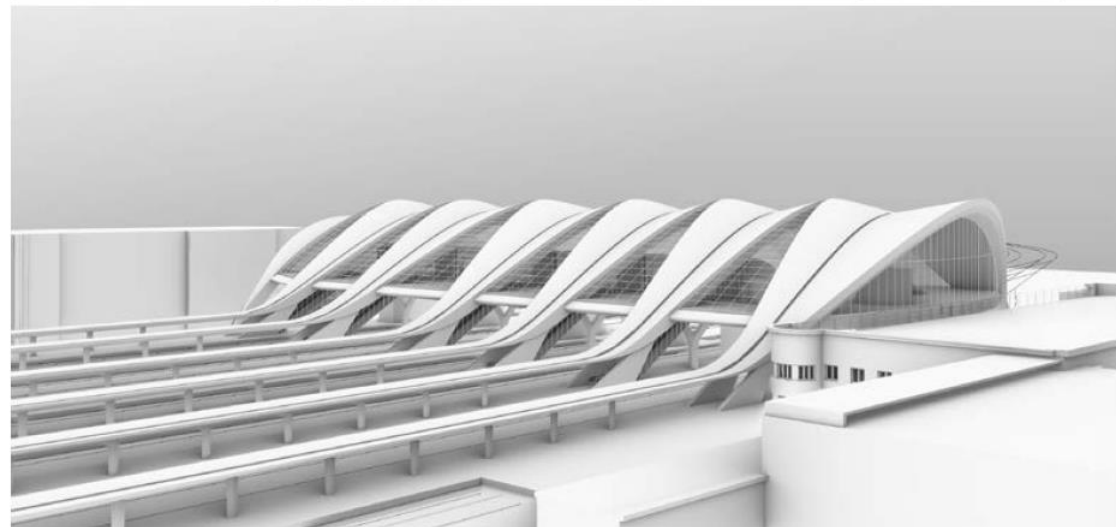
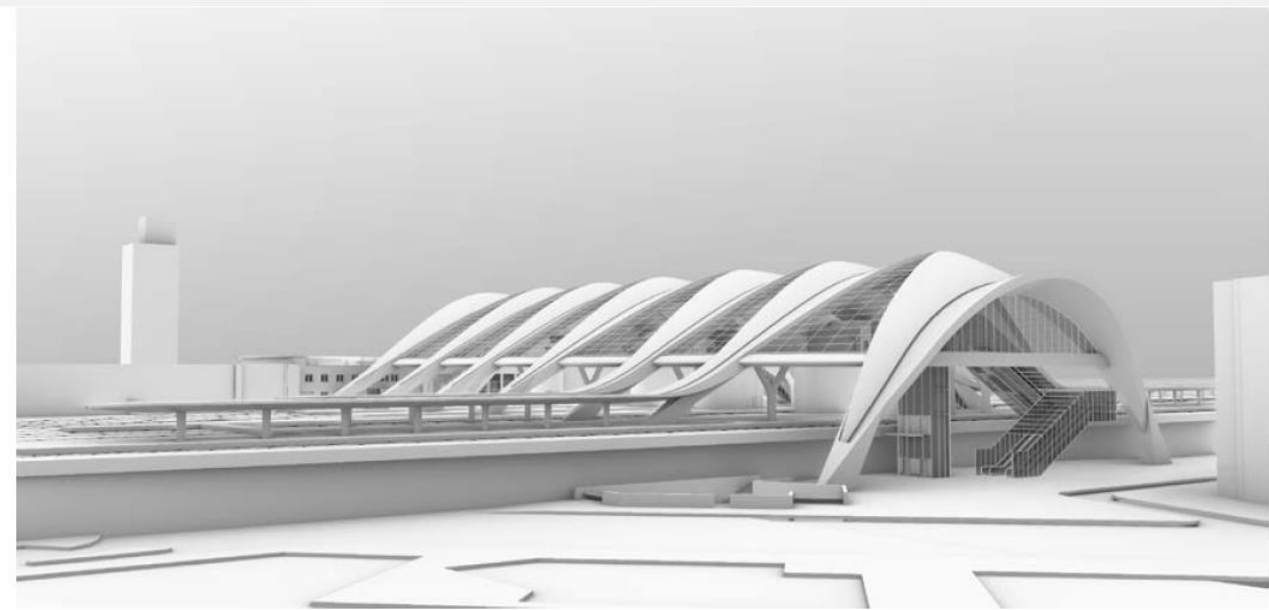
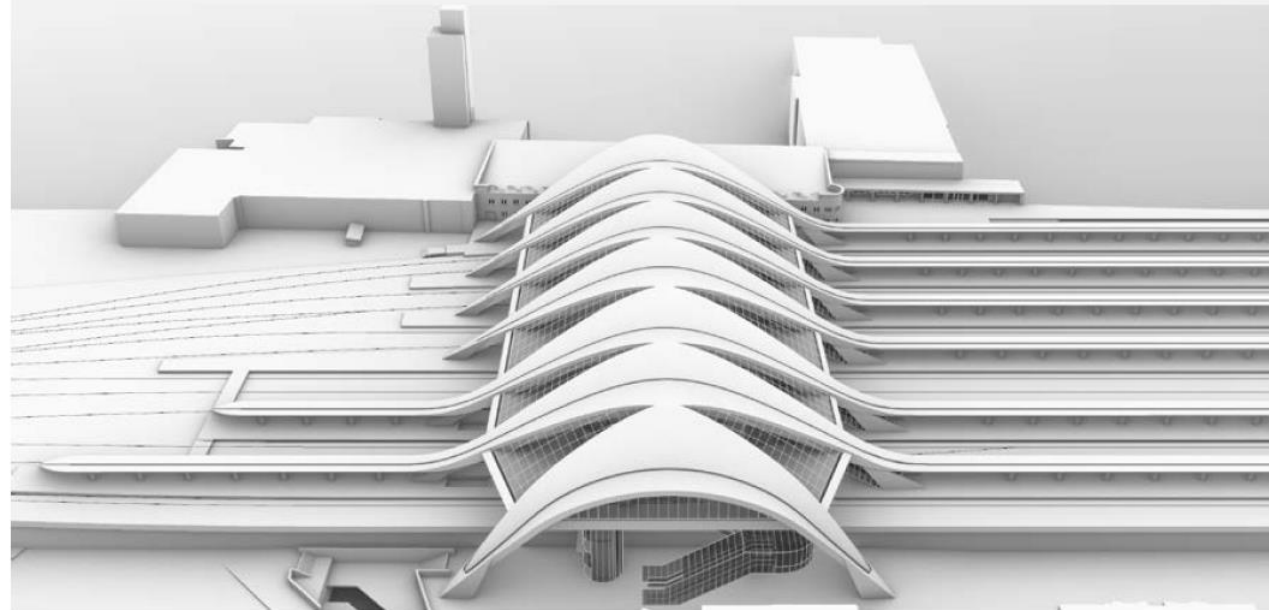


PLH ARHITEKTŪRAS METS



3D VIZUALIĀCIJA

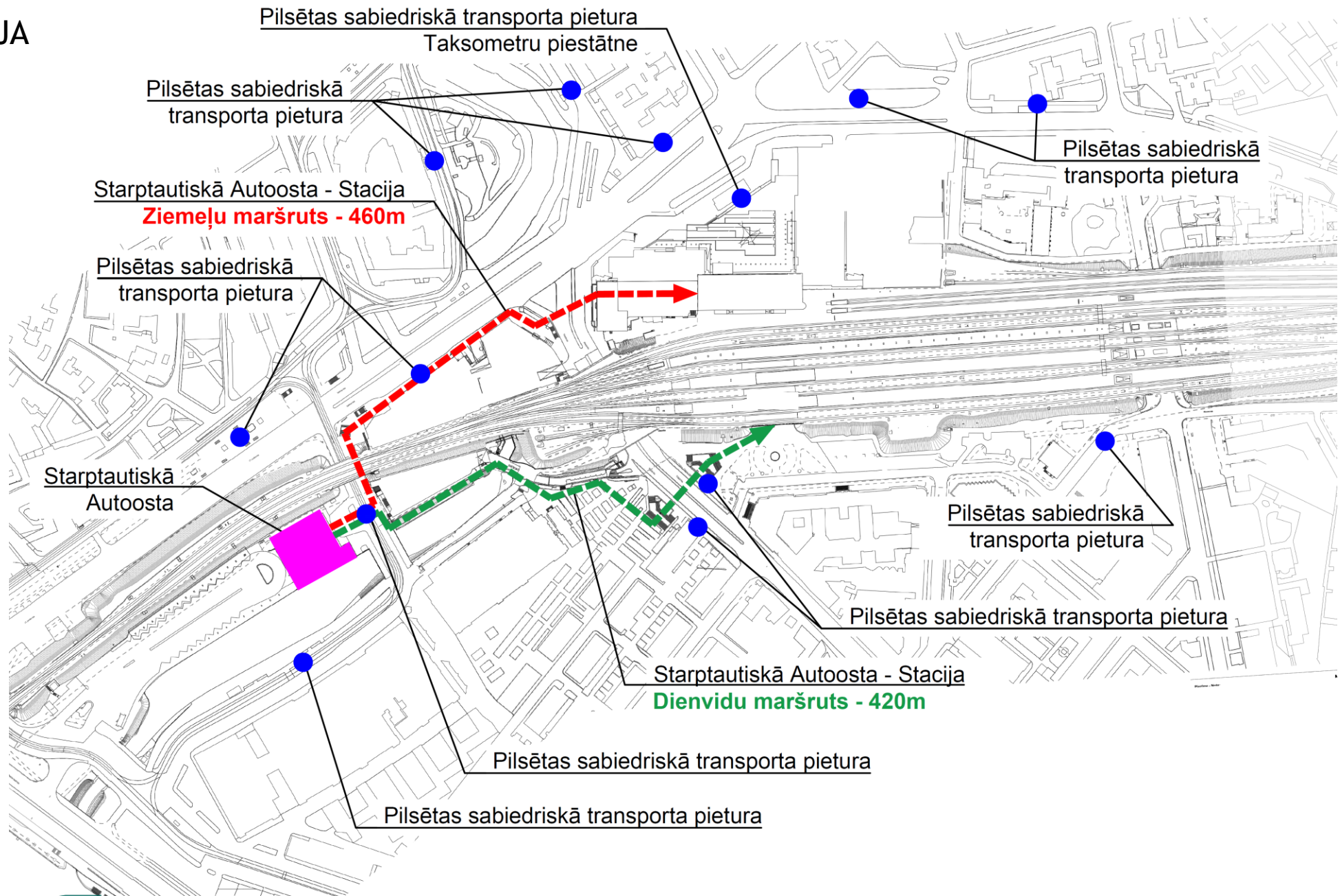
STATION OVERVIEW



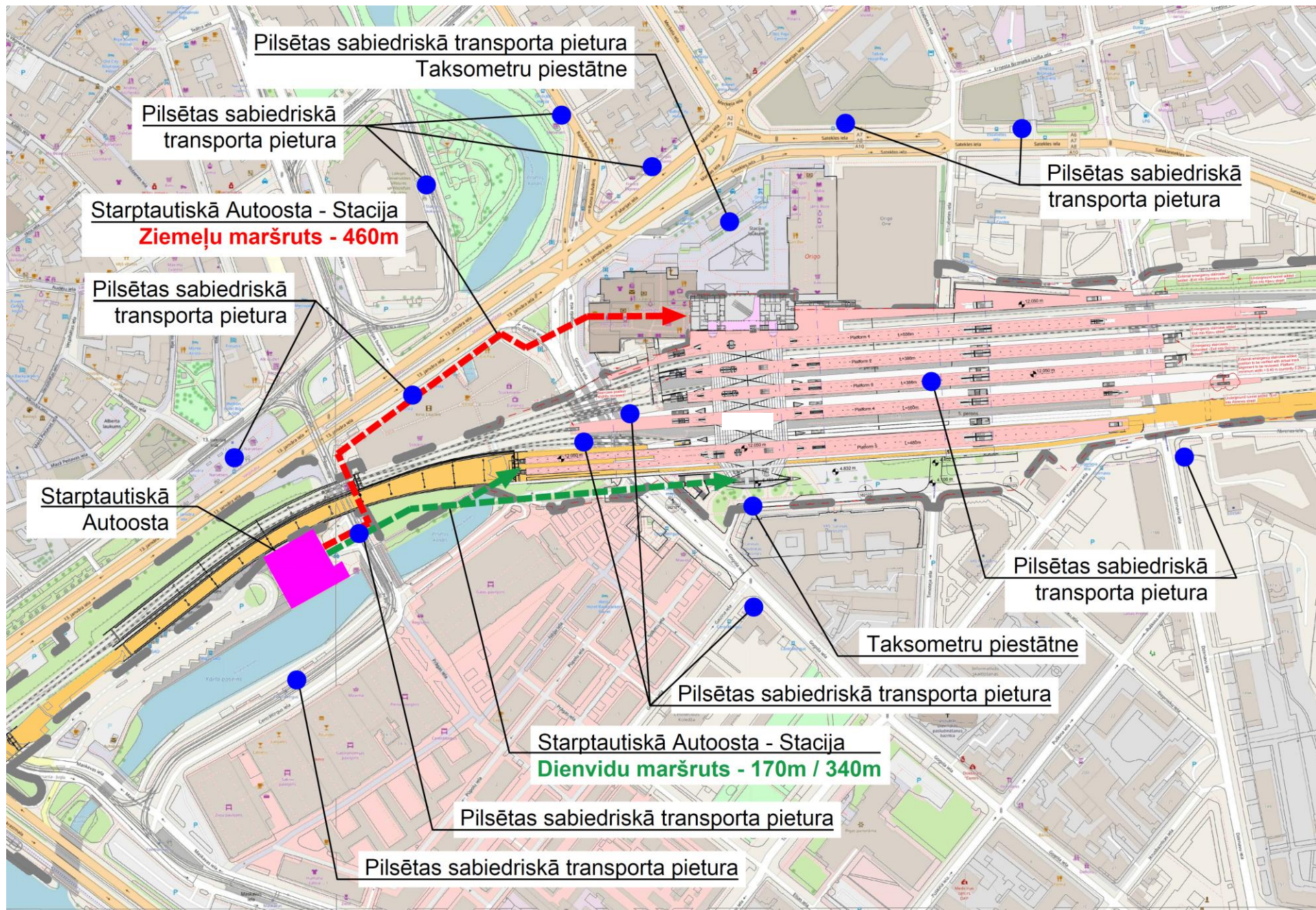
3. PASAŽIERU MOBILITĀTE



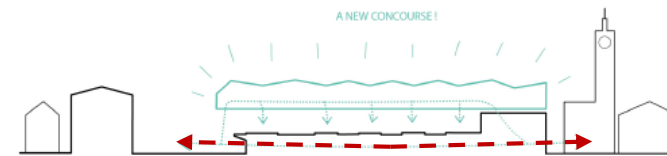
ESOŠĀ SITUĀCIJA



PĒC PĀRBŪVES



STACIJAS PASAŽIERU PLŪSMU ANALĪZE



PIRMAIS STĀVS

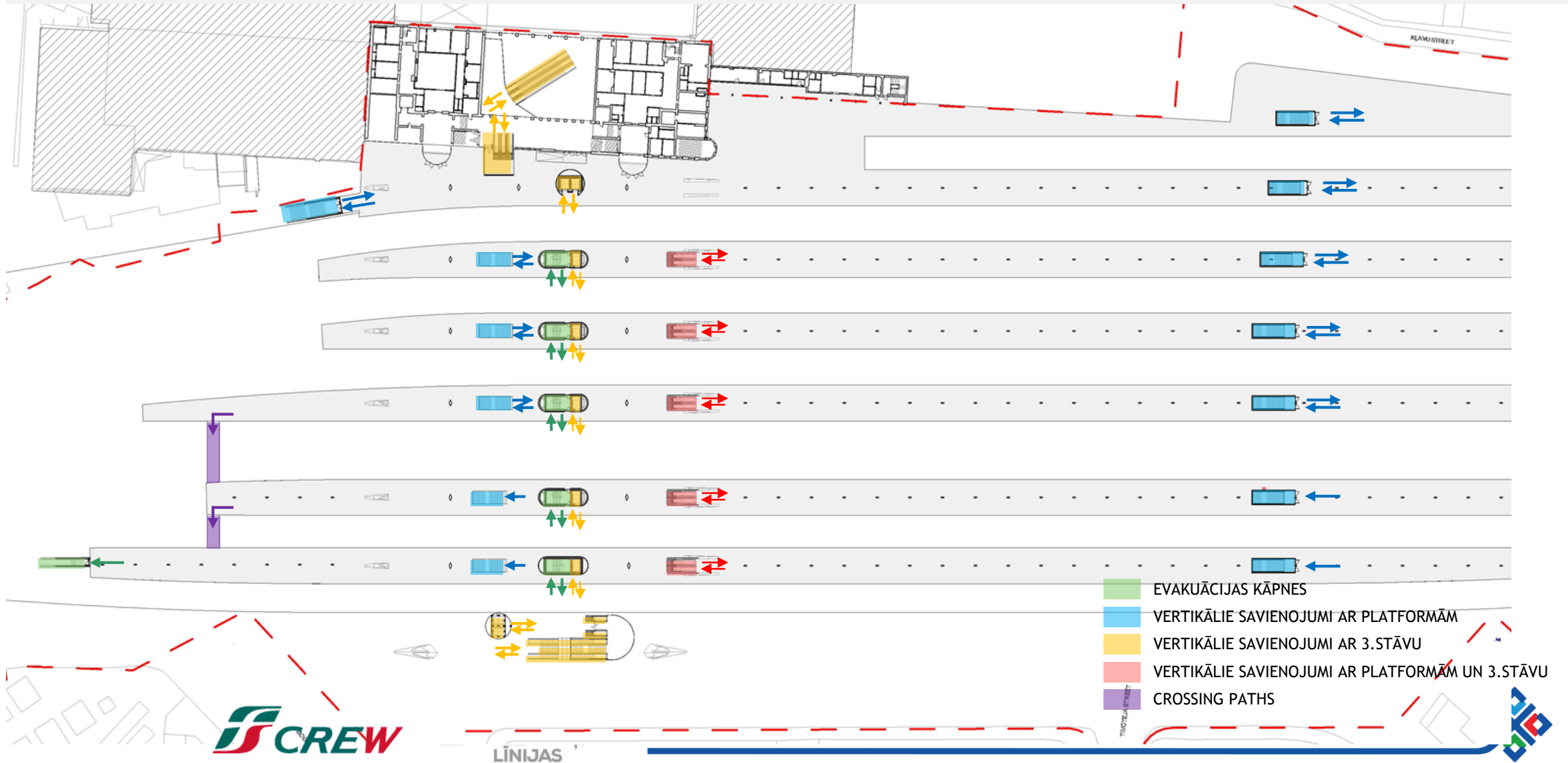


GĀJĒJU PLŪSMAS

- EVAKUĀCIJAS KĀPNES
- VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR PLATFORMĀM
- VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR 3.STĀVU
- VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR PLATFORMĀM UN 3.STĀVU

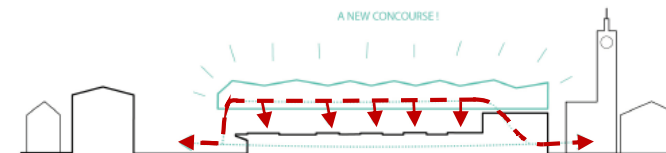
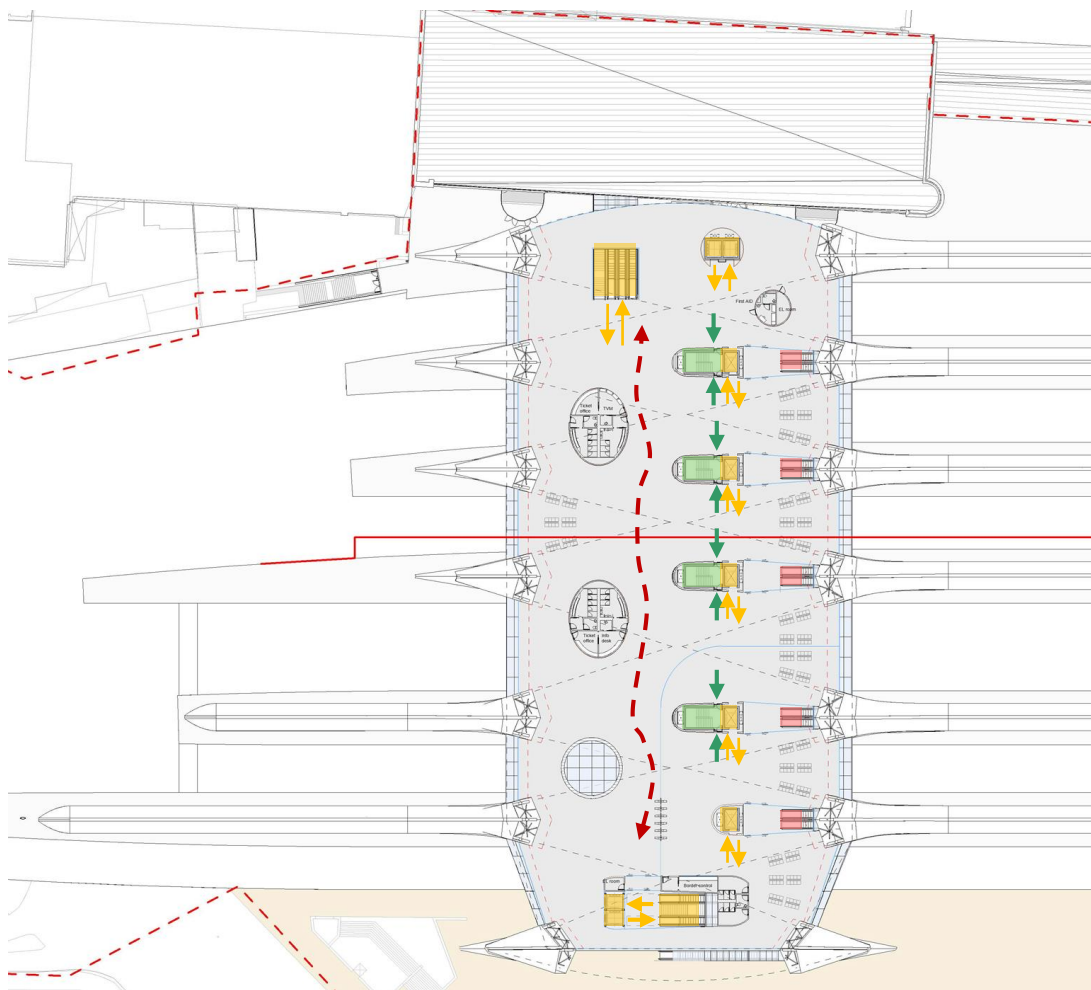
STACIJAS PASAŽIERU PLŪSMU ANALĪZE

PLATFORMU LĪMENIS



STACIJAS PASAŽIERU PLŪSMU ANALĪZE

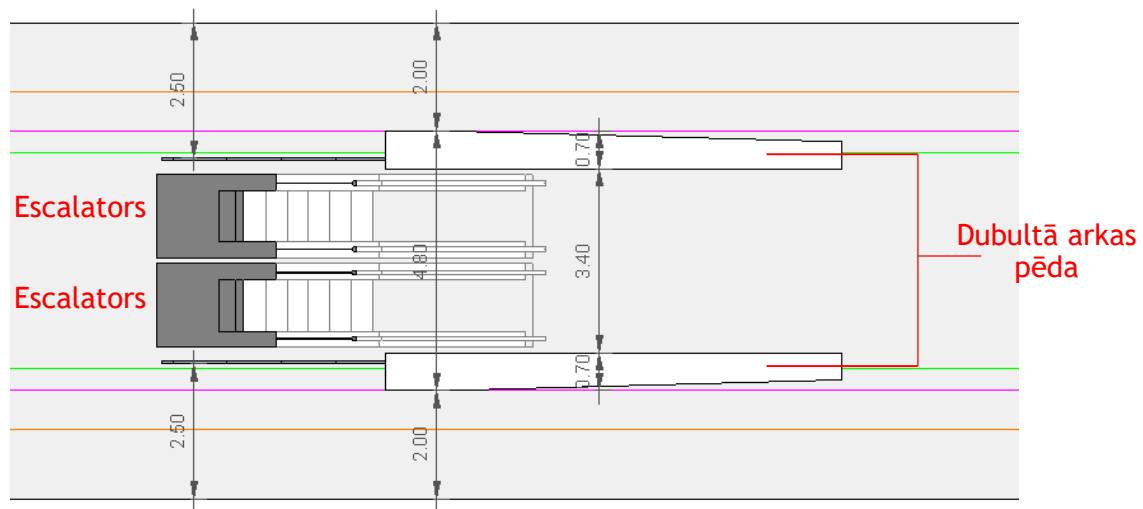
3.STĀVS



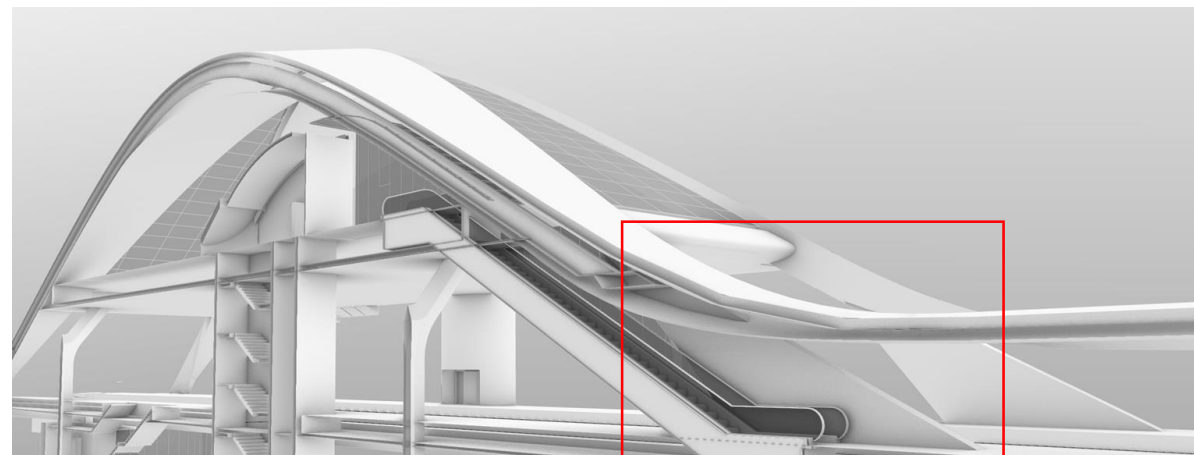
- EVAKUĀCIJAS KĀPNES
- VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR PLATFORMĀM
- VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR 3.STĀVU
- VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR PLATFORMĀM UN 3.STĀVU
- GĀJĒJU PLŪSMAS

ESKALATORI UZ PLATFORMĀM

AUSTRUMU PUSES ARKAS PĒDA

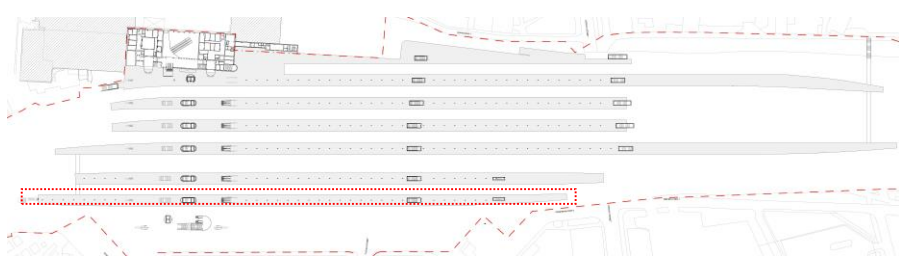
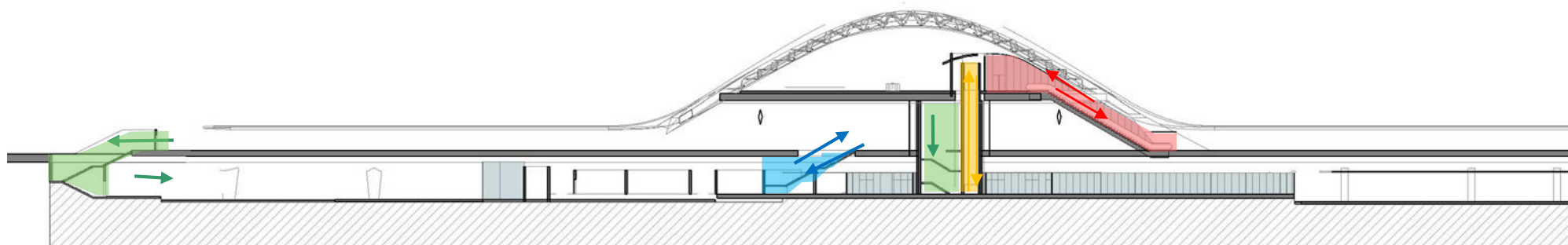






Eskalatori, kas novietoti dubultās arkas pēdas iekšpusē



STACIJAS PASAŽIERU PLŪSMU ANALĪZE

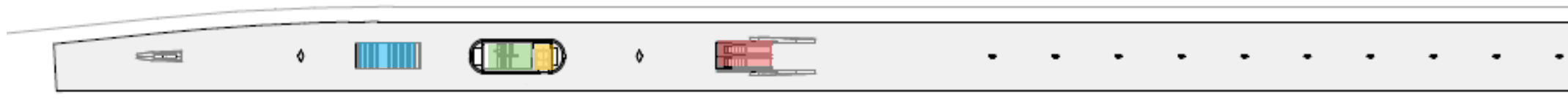
RAIL BALTICA PLATFORMAS



-  EVAKUĀCIJAS KĀPNES
-  VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR PLATFORMĀM
-  VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR 3.STĀVU
-  VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR PLATFORMĀM UN 3.STĀVU





STACIJAS PASAŽIERU PLŪSMU ANALĪZE

1520mm SLIEŽU CEĻU PLATFORMAS



(Extra lift to be integrated)



-  EVAKUĀCIJAS KĀPNES
-  VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR PLATFORMĀM
-  VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR 3.STĀVU
-  VERTIKĀLIE SAVIENOJUMI AR PLATFORMĀM UN 3.STĀVU