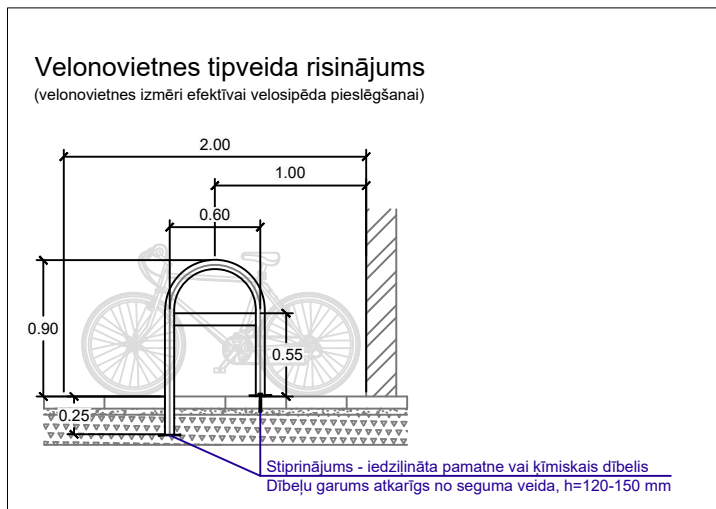
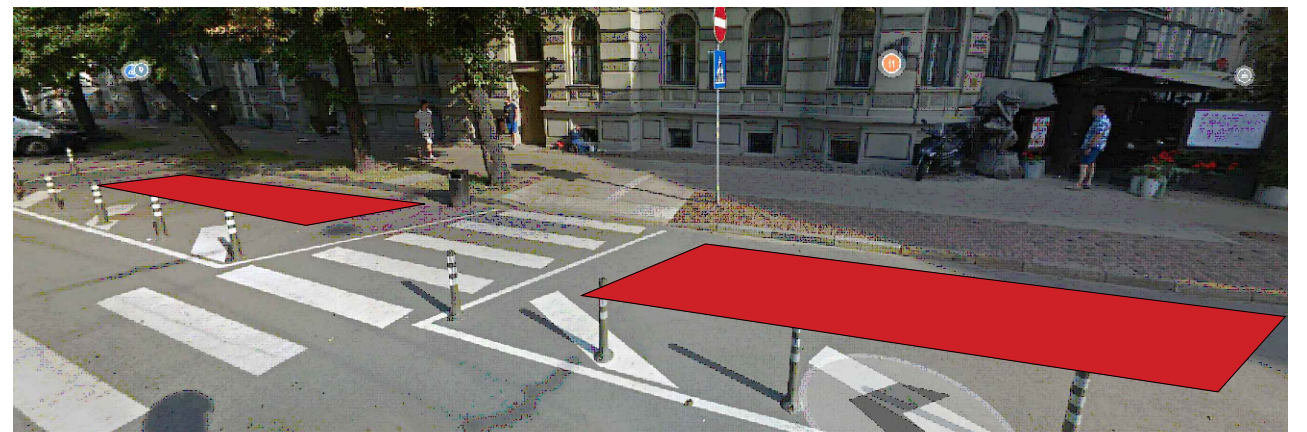
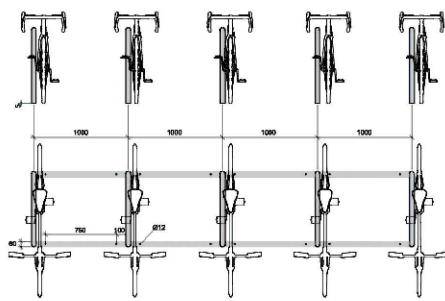


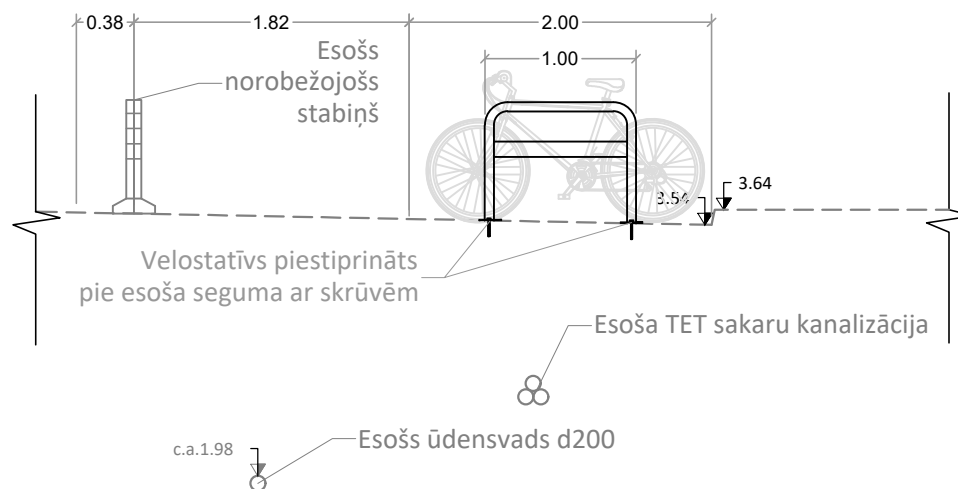
Velonovietnes izvietojums



Velonovietnes priekšskats un virsskats



Griezums 1-1



Velostatīvu stiprināšanai pie cietā seguma izmantot:

- Materiālus:
  - o Sietveida aizbāznis perforētam ķieģelim 16 x 135 mm (Wurth vai analogs);
  - o Tīrīšanas birste urbumu tīrīšanai;
  - o Pumpis vai kompresors urbumu tīrīšanai;
  - o WIT-200 Divkomponentu ķīmiskā enkurmasa (Wurth vai analogs);
  - o Viņņstienis M10;
  - o Uzgrieznis M10;
  - o Saplāksnis Ø10.
- Tehnoloģiju:
  1. Atzīmēt elementa stiprinājuma vietu centrus;
  2. Izurbt 170 mm dziļu caurumu ar urbi Ø16;
  3. Caurumu iztīrīt ar birsti un izpūst ar kompresoru / pumpi;
  4. Caurumā ievietot sietiņu;
  5. Piepildīt sietiņu ar enkurmāsu sākot no apakšas (aizpildījums 100%);
  6. Ievietot enkurstieni sietiņā to vienlaicīgi stumjot un griežot;
  7. Sagaidīt līdz enkurmāsa sacietē (skatīt ražotāja norādījumus);
  8. Montēt elementu.

Elementus stiprināt ar skrūvēm ar apaļu galvu vai papildus kupuluzgriezni;  
Pirms elementu uzstādīšanas informēt Rīgas domes Satiksmes departamentu par plānoto darbu veikšanu un izņemt darbu veikšanas atļauju

Rīgas domes Satiksmes departamenta  
Satiksmes infrastruktūras pārvaldes  
Veloinfrastruktūras nodaļas vadītāja  
18.10.2022. I. Pastare

BŪVOBJEKTS Labiekārtojuma elementu uzstādīšana Elizabetes un Antonijas ielas krustojumā (kad. nr.: 01000109012, 01000109011), Rīga		RASĒJUMS Novietojuma shēma	
PASŪTĪTĀJS Nikita Manija	TS-CD VAD. /A. Ulmanis/	IZSTRĀDĀTĀJS /A. E. Bērziņš/	
PROJEKTĒTĀJS <b>IE.LA</b> INŽENIERI	DATUMS 05.08.2022	RASĒJUMA MARKA - Nr. TS-CD	
@: viesturs@ielainženieri.lv M: 28600515	PASŪTĪJUMA Nr. 22-K	MĒROGS 1:200	LAPA 1 no 1