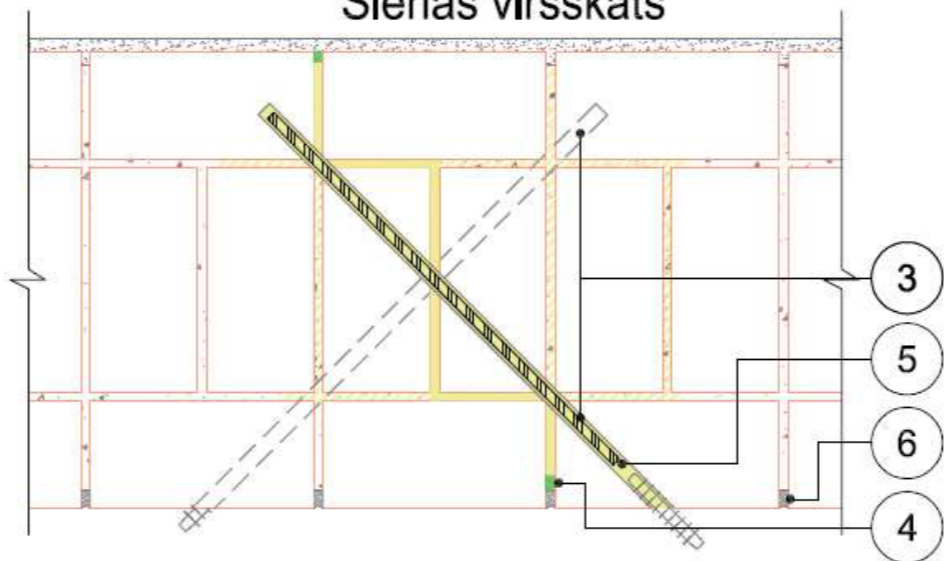


Piezīme:  
- Plaisu pastiprināšanu veikt visām plaisām, kuras ir lielākas par 4mm.  
- Veicot būvdarbus veikt fasādes plaisu monitorēšanu būvdarbu laikā izmantojot lokālus cementa javas marķējumus.  
- Tehniskā stāva plaisu apjoms 80m.  
- Ēkas 1-4 stāvu plaisu apjoms 160m.  
- Pirms plaisu rekonstrukcijas piesaistīt Mapei (vai ekv.) mūra atjaunošanas sistēmas speciālistu un autoruzraugu, lai novērtētu situāciju dabā pirms pēc fasādes elementu demontāžas, bet pirms plaisu aizpildīšanas.

Piezīmes.

1. Tīrās grīdas augstuma atzīme  $\pm 0.000$ , kas atbilst LAS- (+3.920) augstumam.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
3. Rasējumus nemērit- lasīt rakstītos izmērus.
4. Visus izmērus pārbaudīt uz vietas objektā
5. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
6. Ja dabā konstatētas atkāpes no projekta, tad nekavējoties jāinformē būvprojekta vadītājs;
7. Jebkuras izmaiņas projekta risinājumos un materiālu izvēlē iepriekš skanojamas ar būvprojekta vadītāju.
8. Visus izmantojamus materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
9. Būvuzņēmējam ir pienākums pirms darbu uzsākšanas veikt objekta vizuālu uzskaites apsekošanu un konstatēt visas vietas kurās var potenciāli tikt bojāts privātpašums darbu izpildes gaitā.
10. Projekta risinājumus un darbu apjomus jāskata kopā ar skaidrojošo aprakstu, un ir uzskatāmi par neatņemamu sastāvdaļu no projektā norādītajiem risinājumiem.
11. Rasējumu skatīt kopā ar pārējiem AR daļas rasējumiem.

## Sienas virsskats



Mūra sienu pastiprināšana ar MAPEI STEEL BAR  
1. MAPEI STEEL BAR - Nerūsējošā tērauda spirālenkurs.  
2. PLANITOP HDM MAXI.  
3. Injekcijas urbumi  $\varnothing 18\text{mm}$ .  
4. Plaisa norobežota ar LAMPOCEM vai NIVOPLAN PLUS as PLANICRETE.  
5. MAPE-ANTIQUÉ I - mikrokaļķa vai STABILCEM - mikrocementa injekcijas java.  
6. MAPE-ANTIQUÉ MC vai MAPE-ANTIQUÉ LC - Vēsturisks kaļķa bāzes apmetums vai izšuvotas šuves.  
Tehnoloģiskais apraksts  
• Plaisu injekcijas:  
1. Izurbj injekcijas urbumus. Urbumu solis 250-400mm, solis atkarīgs no plaisas platuma un sienas biezuma.  
2. Urbumu un plaisu izpūš ar kompresoru un izskalo ar ūdeni.  
3. Plaisu norobežo ar LAMPOCEM vai NICOPLAN PLUS ar PLANICRETE.  
4. Urbumā var ievietot cinkotu vai krāsotu  $\varnothing 10\text{mm}$  AIII stiegru papildus plaisas nostiprināšanai. Plaisā injicē MAPE-ANTIQUÉ I (kaļķa bāzes pamatnēm) vai STABILCEM (cementa bāzes pamatnēm)  
• Konstrukcijas pastiprināšana ar MAPEI STEEL BAR;  
1. Izfrēzē šuvi vajadzīgajā dziļumā, min 3cm vai saskaņā ar konstruktora norādījumiem. Minimālais augstums 10mm. Šuvēm vertikālā plaknē savstarpēji jābūt nobīdītām.  
2. Pastiprinājuma solis katrā 3. vai 4. ķieģeļu rindas šuvē, vai saskaņā ar projektētāja norādījumiem.  
3. Šuvi izsūc un izskalo ar ūdeni.  
4. MAPEI STEEL BAR iestrāde  
4.1 Šuves aizpilda 10mm dziļumā ar PLANITOP HDM MAXI  
4.2 Sastāvā iespiež spirālenkuru MAPEI STEEL BAR 304 vai MAPEI STEEL BAR 316.  
4.3 Šuvi aizpilda ar PLANITOP HDM MAXI.  
5. Ekspozēto ķieģeļu šuves izšuvo ar MAPE-ANTIQUÉ MC vai MAPE-ANTIQUÉ LC ar kvarca smiltīm.  
Piezīme\*  
- PLANITOP HDM MAXI un RESTAURO patēriņš MAPEI STEEL BAR ielīmēšanai, ja šuves izmērs 12x30mm ir ap 1kg/tek.m

Ģenerālprojektētājs:



SIA "3DAD"

Zvejnieku iela 14A-2,  
kurzemes rajons,  
Rīga, LV-1048  
Reģ. Nr. 40203213923  
Būvkomers. reģ. Nr. 15380  
t.: +371 28344375  
e.: 3d-ad@3dadstudio.com

Būvniecības ierosinātājs:

Biedrība "Latvijas Teātra  
darbinieku savienība"

Būvobjekta nosaukums  
(Būvniecības lieta):

Esošās ēkas  
atjaunošana ar  
energoefektivitātes  
paaugstināšanu,  
Satekles ielā 2c, Rīgā

Būvobjekta adrese:

Satekles iela 2C, Rīga, LV-1050

AR daļas vadītājs

Uldis Vilciņš  
1-00881

Izstrādāja:

Uldis Vilciņš  
Matīss Kļava

Rasējuma nosaukums

Mūra plaisu atjaunošana

Datums: 27.03.2026

Arh. Nr: 3DAD\_250\_RS2c  
Stadija: PR  
Daļa: AR  
Mērogs: 1:1

Lapa Nr: **AR\_19**