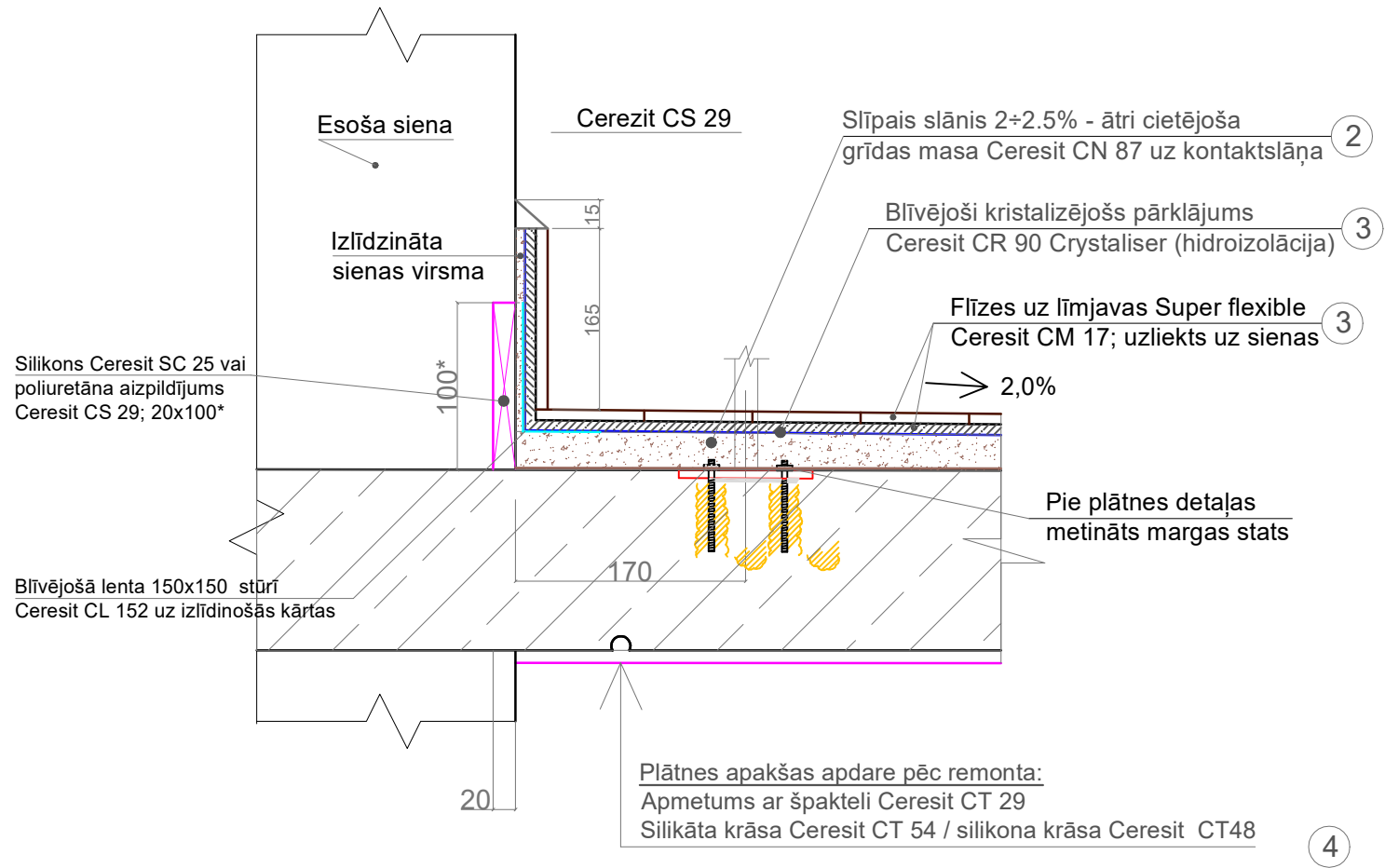
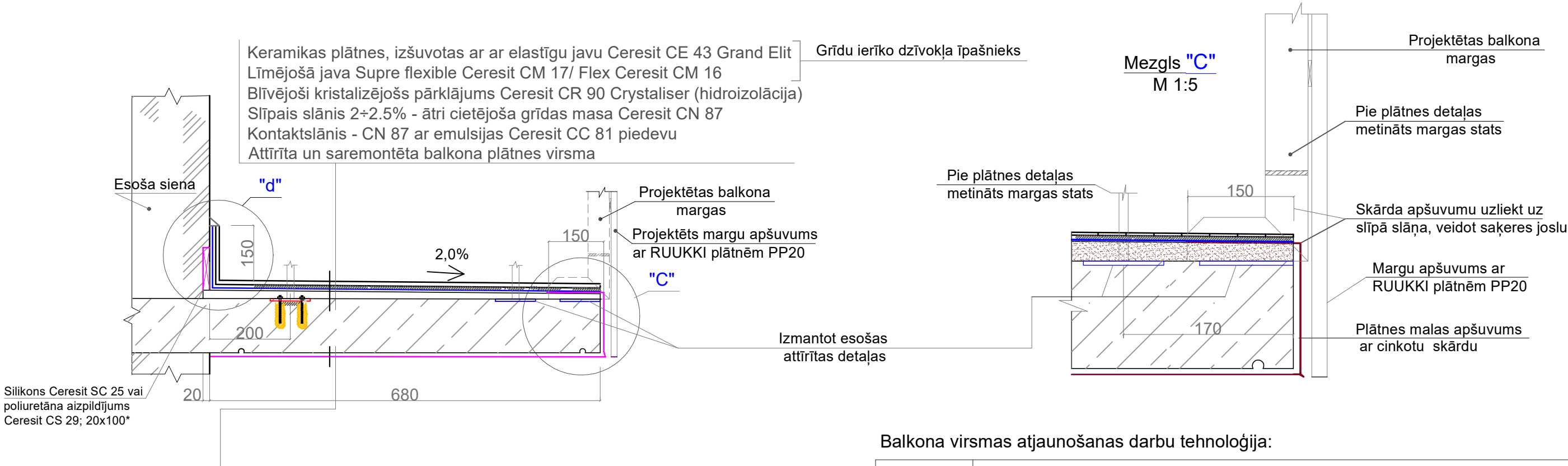


Balkona plātnes šķēlums



Balkona virsmas atjaunošanas darbu tehnoloģija:

Darbu secība	Darbu apraksts
1 (plātnes bojājumu remonts)	Pēc esošā margu demontāžas balkona plātnei rūpīgi jānokaļ grīdas slānis (cementa java) un nepiesaistītas vai bojātas betona daļiņas uz sānu malām. Betona izdrupumu vietās atsegtās stiegras ir korodējušas, tāpēc betons no stiegrām jānotīra ar rezervi, kamēr nav korozijas. Pēc tam stiegrām notīra rūsu līdz metāliskam spīdumam; apstrādā ar saspiesta gaisa strūklu; uzklāj pretkorozijas pārklājumu Ceresit CD 30. Līdzīgi apstrādā esošās metāla detaļas. Ja plātnes caurumos atkājas stiegras, kas korozijas dēļ zaudējušas stiprību, betonā 5 cm dziļi ķīmiskā masā, ekv. Hilti HY jāieurbj jaunas stiegras, Ø10, nepieciešamā garumā. Betona izdrupumos attīrītā virsma jāsamitrina ar ūdeni un jāuzklāj kontaktslānis Ceresit CD 30. Pēc šī slāņa nožūšanas (30+60 min) izdrupumus aizpilda ar javu Ceresit CD 25 vai Ceresit CD 26; virsmu nogludina ar Ceresit CD 24.
2 (margu montāža, slīpais slānis)	Pēc plātnes bojājumu remonta jāveic margu detaļu iestrāde balkona plātnē un ārsienā (skat. konstruktīvos risinājumus), jāmontē margas; ar ar Ceresit SC25 jāaizpilda ierāvums 20x150*(h) ārsienā gar balkoniem. Sekojoši tam uz balkona plātnes un sienas, h=165mm, uzklāj kontaktslāni no Ceresit CN 87 ar emulsijas Ceresit CC 81 piedevu un veido slīpo slāni, b=15+30mm (2-2.5%), no ātri cietējošas javas grīdas pamatņu veidošanai, ekviv. Ceresit CN 87, ar to pašu masu izlīdzina sienas joslu, h=165mm; gar sienu pielīmē blīvējošu lentu, ekv. Ceresit CL 152. Uz slīpā slāņa pa plātnes ārējo perimetru nostiprina skārda apšuvuma uzliekumu, b=150mm, pielietojot skrūves plastmasas dībeļos. Skārda uzliekumam jāparedz saķeres grunts no epoksīda ar kvarca smiltis pabērumu, fr.0.3+0.7mm; tad rūpīgi noloka skārda apšuvumu pa plātnes ārējo perimetru.
3 (hidroizolācija, grīda)	Uz sagatavotās slīpās virsmas uzklāj blīvējošu pārklājumu pret ūdeni, ekvivalents Ceresit CR 90, kas kalpo kā hidroizolācija. Pēc tam var uzsākt balkona grīdas ierīkošanu: uz līmjavas Super flexible Ceresit CM 17 vai Flex Ceresit CM 16 ieklāj keramikas flīzes āra darbiem un izšuvo ar elastīgu javu Ceresit CE 43 Grand Elit
4 (apakšas remonts)	Balkona plātnes apakšējā virsmā pēc visu robu aizpildīšanas (skat.1.punktu), jāparedz nepiesaistīto betona daļiņu attīrīšana. Nelielā apjomā te konstatēti stiegru atsegumi - šajās zonās betons jāattīra ar rezervi; stiegru aprāde un izdrupumu remonts analogi augšējai virsmai. Dažām plātnēm konstatētas plaisas - te jāparedz plaisu iztīrīšana un šuvju mastikas injicēšana. Pēc minēto bojājumu remonta plātnes apakšā jāiekļāj Ceresit armējošā java, Ceresit gruntskrāsa un Ceresit apdares krāsojums betonam āra darbiem.
5 (apdare)	Balkona margu apšuj ar profilētu skārdu RUUKKI PP20, krāsu tonis-gaiši pelēks; vienlaikus stiprina stūru nosegdetaļas



SIA "WS"

Būv.reģ.Nr.: 7296-R
Kūrmājas prospekts 27-1,
Liepāja, LV-3401
mob.tel: +371 26534077; e-pasts: w.s@inbox.lv

Pasūtītājs:

SIA "Liepājas namu apsaimniekotājs"

Līgums Nr.

WS-22-5

Objekts:

Balkonu atjaunošana dzīvojamai ēkai Ģ.Baloža ielā 6, Liepājā

Rasējums:

Balkonu plātes atjaunošanas risinājumi

Stadija

BP

Lapa

BK-3

Mērogs: 1:100