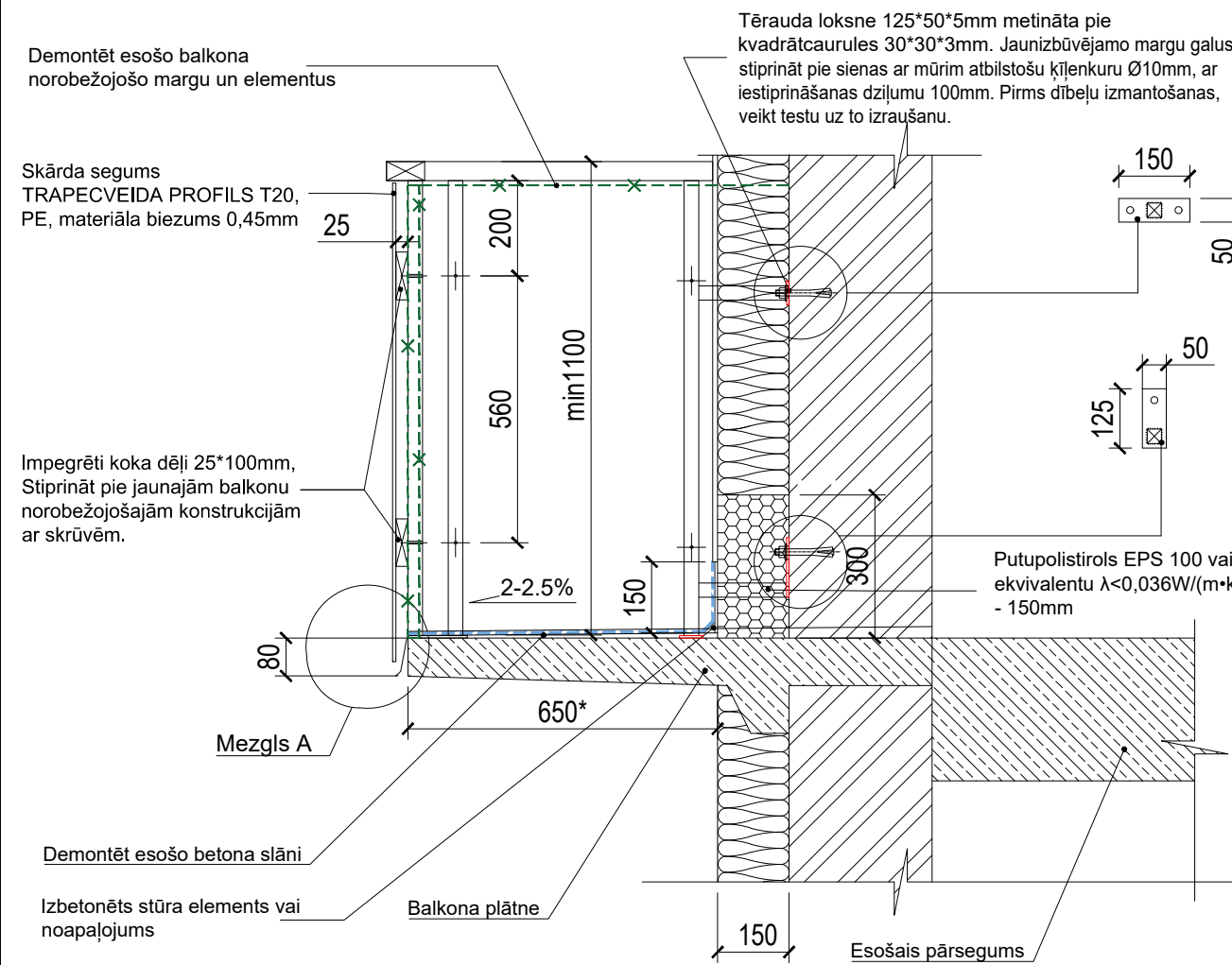


## ĒKAS BALKONA ŠĶĒRSGRIEZUMS

### M 1:15



### Nesošā panela remonts.

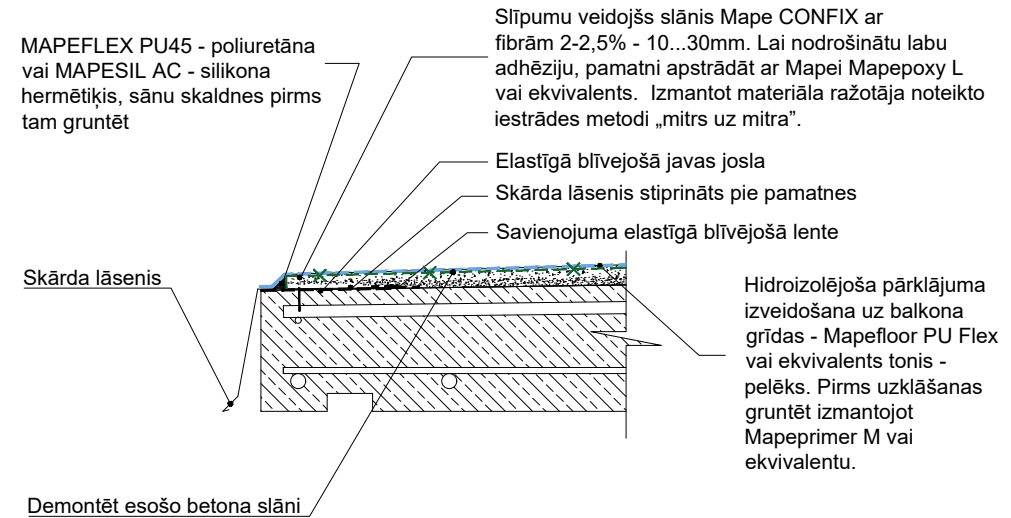
1. Mehāniski attīrīt esošo balkona paneli no drūpošiem un nestabiliem betona elementiem līdz nesošiem betona apjomiem. Demontēt esošo izlīdzinošo slāni un skārda lāseņus.
2. Mehāniski attīrīt atsegto tērauda nesošos elementus, stiegrojumu no korozijas līdz tīram metālam līdz virsmas kvalitātei Sa2.5
3. Ja kāds metāla elements, stiegrojums ir būtiski korodējis, tad jāveic elementa nomainīšana pret jaunu detaļu.
4. Pēc metāla elementu attīrīšanas veic to apstrādi ar pretkorozijas pārklājumu. Saķeres uzlabošanai ar betonu pēc krāsojuma jāpārkausa ar smiltīm.
5. Pēc metāla elementu sagatavošanas veic to pārklāšanu ar javu krāsas konsistencē Ceresit CD 30, vai ekvivalents. CD 30 uzklāšanas laikā stieņiem ir jābūt slapjiem.
6. Mehāniski attīrīto betonu samitrināt ar ūdeni, līdz virsma šķiet nedaudz mitra un apstrādātajam stiegrojumam jāveido kontaktslānis divās kārtās uzklājot ar otu lietošanai gatavu, samaisītu javu Ceresit CD 30, vai ekvivalents.
7. Pēc kontaktvirsmas izveidošanas veic betona izdrupuma aizpildīšanu, atjaunojot sākotnējos apjomus (nepieciešamības gadījumā izveido veidnes). Pēc 30 - 60 minūšu žūšanas laika, kad kontaktslānis vēl ir nedaudz mitrs, uzklāt kādu no Ceresit PCC sistēmas remontjāvām: CD 25 vai 26 - atkarībā no nepieciešamā slāņa biezuma un dobuma dziļuma.
8. Pēc balkonu virsmas izlīdzināšanas un apakšējās un sānu plaknēs uzklāj aizsargājošu un dekoratīvu akrila krāsu (Ceresit CT44, vai ekvivalents).

\*Pirms doto remontdarbu uzsākšanas konsultēties ar materiāla ražotāju par pielietojamajiem materiāliem, darbu secību un to iestrādi.

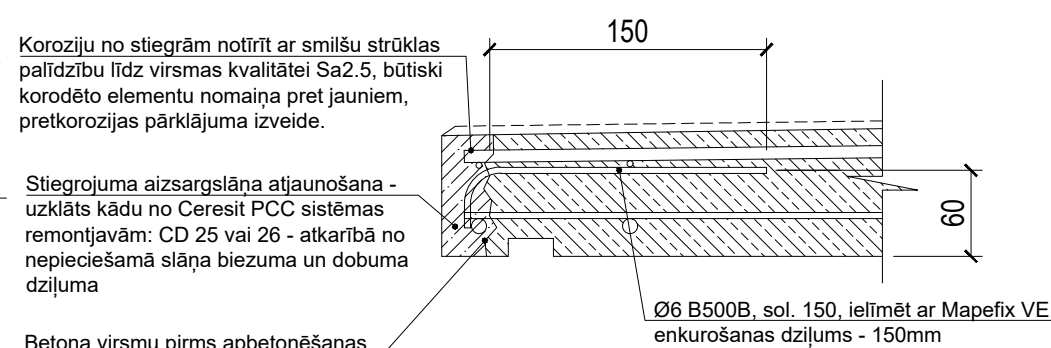
## NORĀDĪJUMI

\* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPoguĻOTI  
PRINCIPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLASĪT RASĒJUMĀ.

## BALKONA PLĀTNES MALAS APDARES RISINĀJUMS MEZGLS A 1:5



BALKONA PLĀTNES MALAS  
REKONSTRUKCIJAS RISINĀJUMS M 1:5

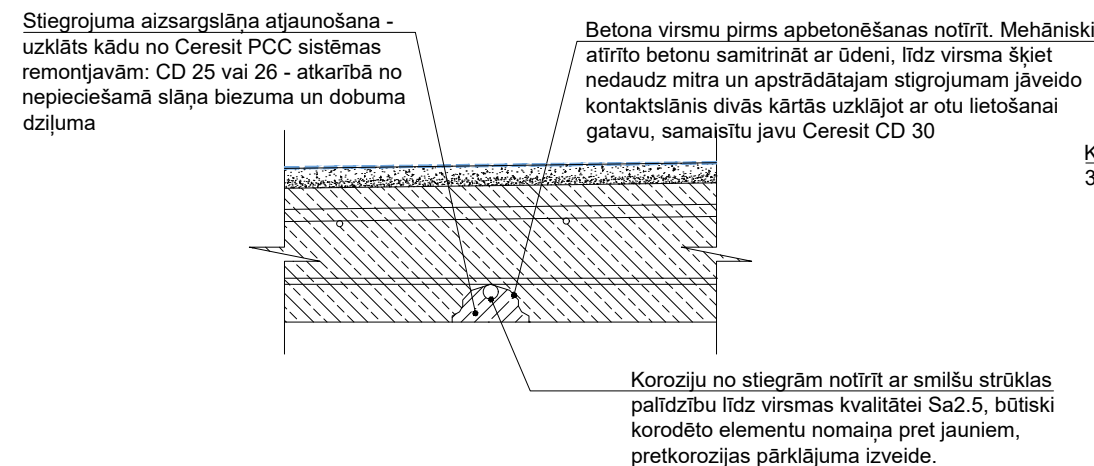


**Betona virsmu pirms apbetonēšanas  
notīrīt. Mehāniski atīrīto betonu  
samitrināt ar ūdeni, līdz virsma šķīst  
nedaudz mitra un apstrādātajam  
stīvrojumam jāveido kontaktslānis  
divās kārtās uzklājot ar otu lietošanai  
gatavu, samaisītu javu Ceresit CD 30**

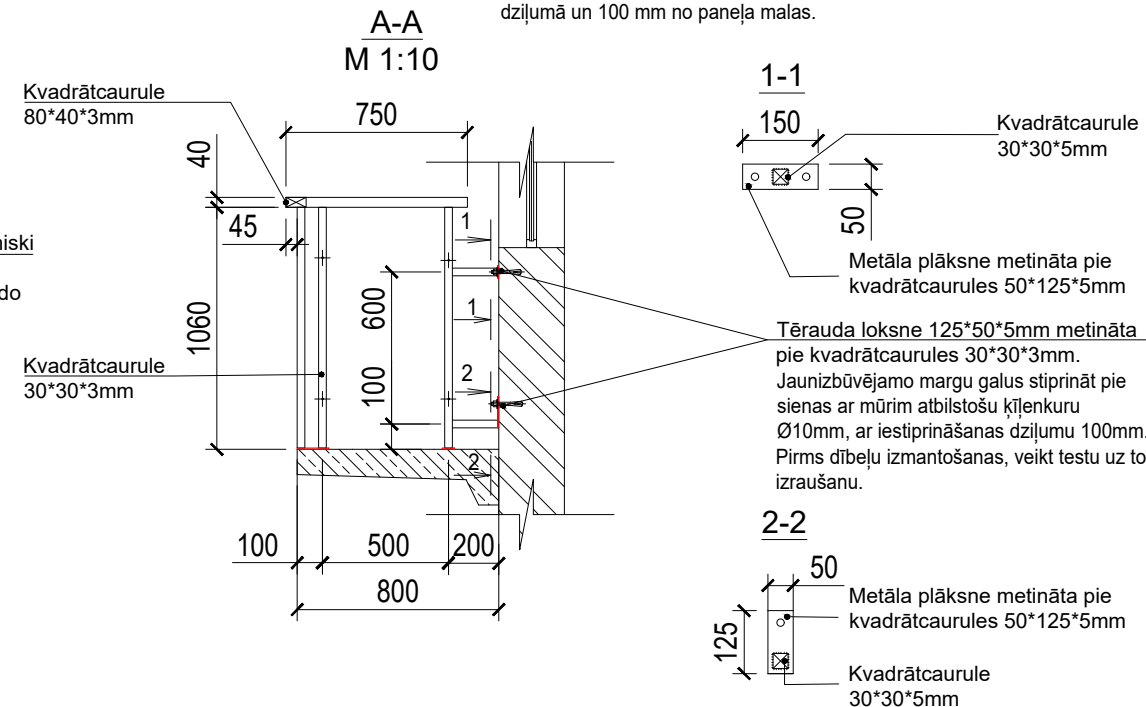
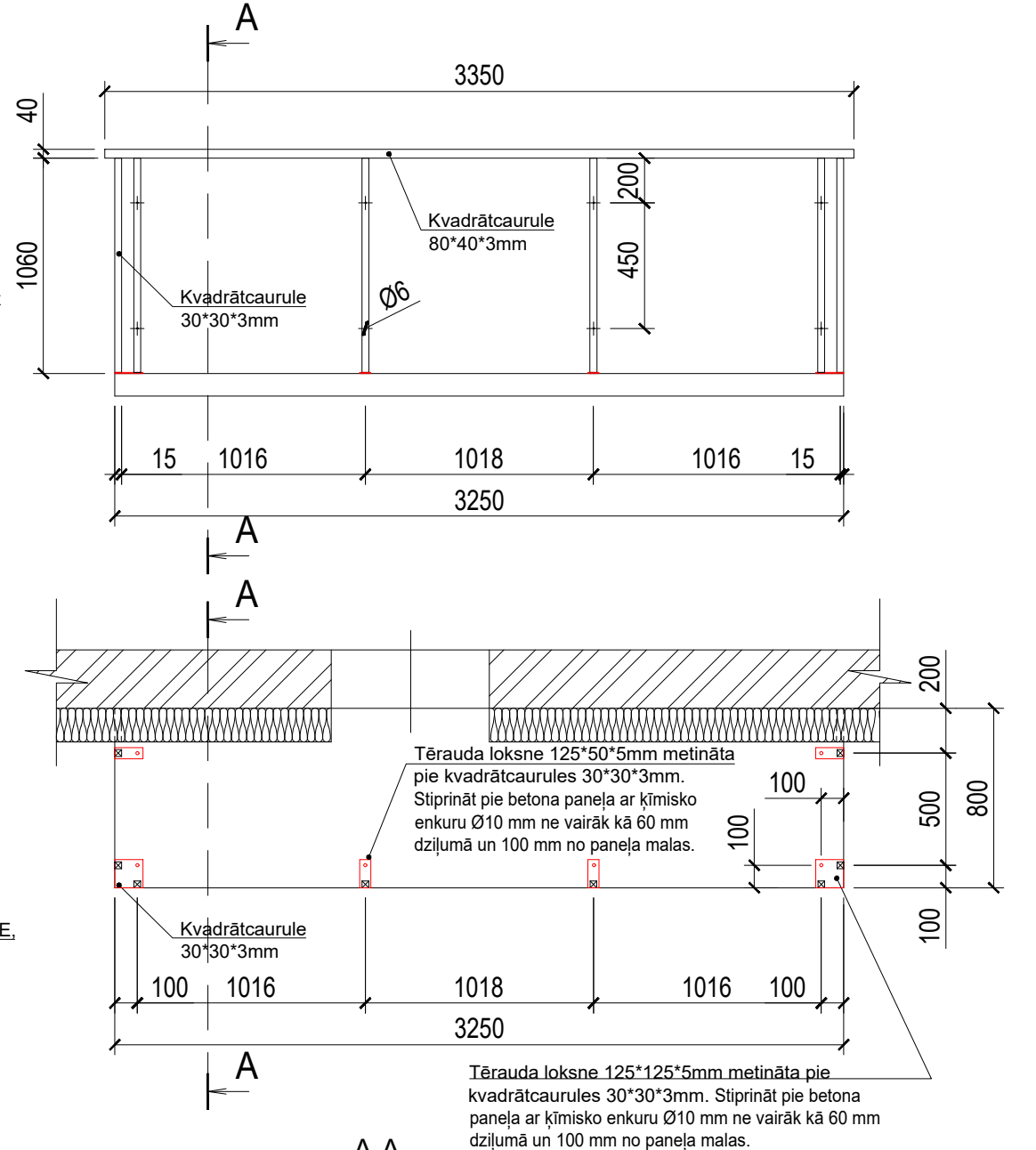
**Betona virsmu pirms apbetonēšanas  
notīrīt. Mehāniski atīrīto betonu  
samitrināt ar ūdeni, līdz virsma šķīst  
nedaudz mitra un apstrādātajam  
stīvrojumam jāveido kontaktslānis  
divās kārtās uzklājot ar otu lietošanai  
gatavu, samaisītu javu Ceresit CD 30**

**Betona virsmu pirms apbetonēšanas  
notīrīt. Mehāniski atīrīto betonu  
samitrināt ar ūdeni, līdz virsma šķīst  
nedaudz mitra un apstrādātajam  
stīvrojumam jāveido kontaktslānis  
divās kārtās uzklājot ar otu lietošanai  
gatavu, samaisītu javu Ceresit CD 30**

BALKONA APAKŠĒJĀS VIRSMAS  
REKONSTRUKCIJAS RISINĀJUMS M 1:5



BALKONA MARGU STATŅU  
PLĀNS 1:10



### Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Fasāžu apdarē pielietot sertificētu siltināšanas sistēmu, saskaņā ar ETAG 004 prasībām.
3. Mezgla vietas skat. lapā AR-8.
4. Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres vai nelīdzenas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plaisu aizpildīšanu, hermetizāciju
5. Materiālu izbūves un stiprināšanas tehnoloģija saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
6. Mezglu un detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
7. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā būvņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
8. Koka konstrukciju izgatavot no II šķiras zaļg materiāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji stiprināmi un saenkurojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elementus. Koka konstrukciju balstvietās uz betona paredzēt hidroizolācijas starpkārtu. Drošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju uguns aizsardzību.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS

PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"	REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv
---	---

<p>ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"</p>	<p>REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303 ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv</p>
---	---

PROJEKTS:  
DŽĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU  
VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA  
(PASKAIDROJUMA RAKSTS)

OBJ. ADRESE:	OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-211
--------------	--

KADASTRA NR.	8009 004 2110 001 (BŪVES)
--------------	---------------------------

RASĒJUMA NOSAUKUMS  BALKONU APDARES DETALIZĀCIJA	PASŪT.NR.
	US/P-01-10.08.2
	ARH.NR.: US/A-01-10.08.2

BŪVPR.D.VAD.:	O. SALPUTRA	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PF
---------------	-------------	---------	----------------------	----

	DATUMS	09.01.2024.
--	--------	-------------

IZSTRĀDĀJA:	S.STAFECKIS	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
-------------	-------------	--------	--------------	----------


IZSTRĀDĀJA:	E. LIPMAIS	1:15	AR-18
-------------	------------	------	-------