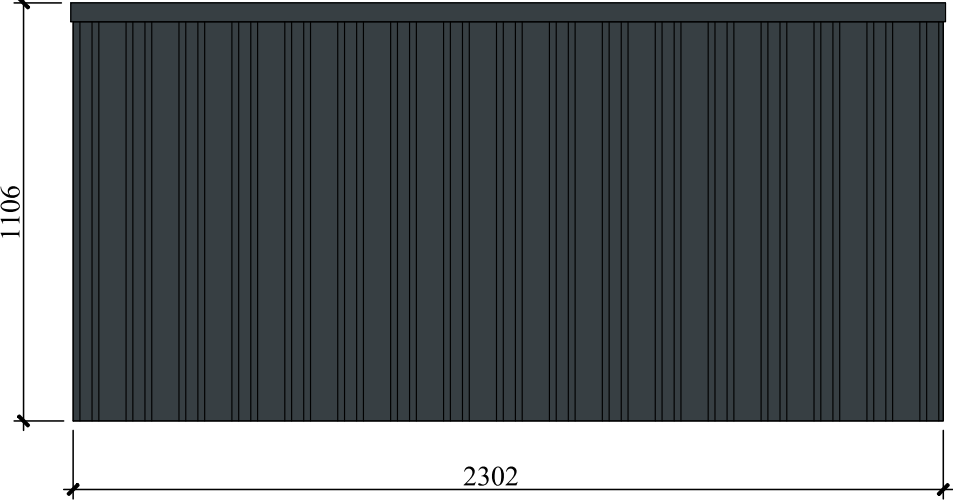


MEZGLS

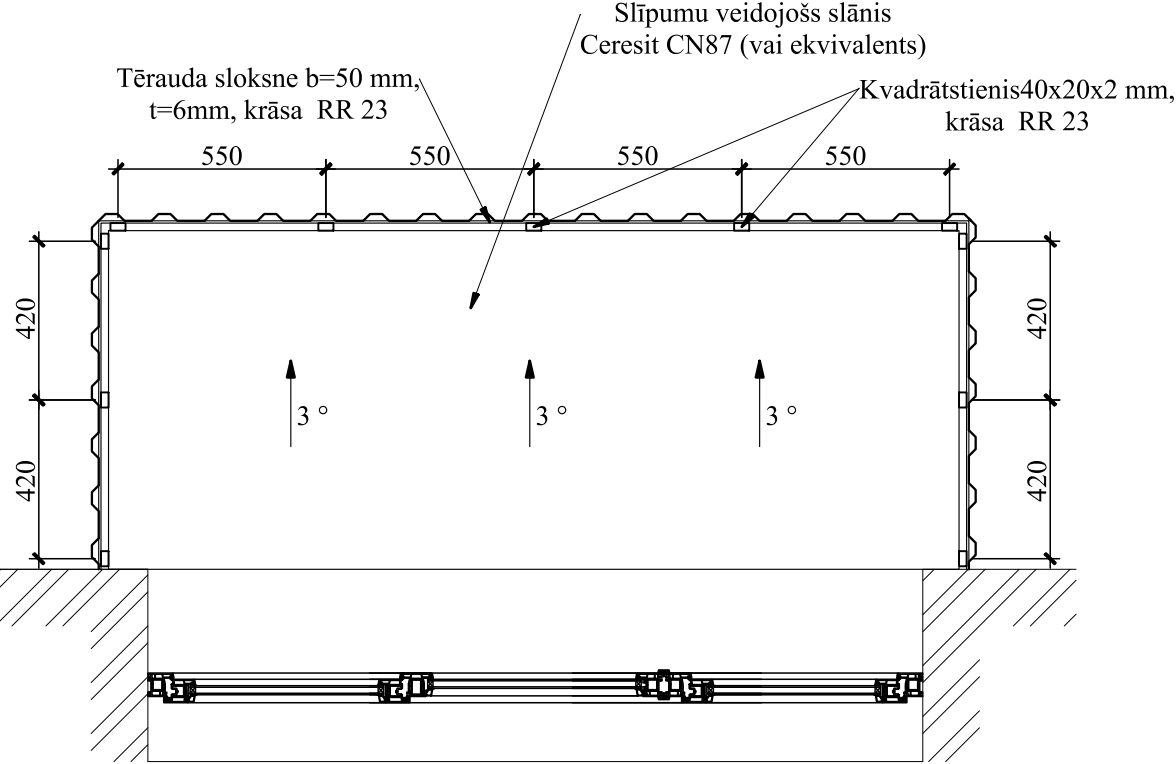
SĀNSKATS

9

M 1:20



SKATS A-A



Siltumizolācija akmensvate pa loga perimetru $\lambda \leq 0.037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 30 mm
Stūra profils ar lasēni EJOT600

Tērauda sloksne b=20 mm, t=5 mm

Tērauda leņķis 50x50 mm, t=6 mm, krāsa RR 23

Kvadrātaurules 40x20x2 mm, krāsa RR 23

Tērauda sloksne b=50 mm, t=6 mm, krāsa RR 23

Balkona margu apšuvums no skārda PP-20 profila ar PE pārklājumu, b=0,55 mm, krāsa RR 23

Skārda lāsenis ar PE pārklājumu b=0,55 mm (Pa balkona plātnes perimetru), krāsa RR 23

Esošais tērauda profils pa perimetru. Koroziju notīrīt ar smilšu strūklu līdz virsmas kvalitātei Sa2.5. Virsmas krāsojuma atjaunošana. Krāsojums saskaņā ar C3 vides ietekmes klasi.

Aizsargpārklājums HYPERDESMO-ADY-E (vai ekvivalents)

Pamatpārklājums HYPERDESMO divās kārtās (vai ekvivalents)

Slīpumu veidojošs betona C30/37, XF3, XC3 slānis

Atjaunotā balkona dzelzsbetona plātne (konstrukcijas atjaunošanas principiālo risinājumu skatīt AR-21 lapā)

Virsmas gruntēšana

Dekoratīvais apmetums "Biezpiens", graudu izmērs 2 mm

Fasādes silikātkrāsa

Ārējā defūzijas lente pa loga perimetru

Tvaika izolācija pa loga perimetru

Iekšējā palodze

Durvju ailē veidot betona sliekšni 100x200 mm, no SAKRET BE C25 (vai ekvivalents)

Putupolistirols $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 150 mm

Hidroizolācijas izbūve stūrī

Sienas konstrukciju tipu skatīt AR-9

Piezīmes:

- Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu ārsienas.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt sienas virsmu mehānisko bojājumu remontu.
- Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
- Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām ekvivalentus.
- Fasādes izolācijas tapu izmērus izvēlēties saskaņā ar ETAG 004 izvirzītajām prasībām.

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS:  Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, Līv – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, KŪRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114		PASŪTĪUMA NR.: 1-24A/20	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 22, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogi rasējuma Nr.	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 22, OLAINĒ, LV-2114 KADASTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0717 001		ARHĪVA NR.: -	
RASEJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 9		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
DAĻAS VAD.: V.ČAIKOVA		DATUMS: 22.10.2024 1:20	
IZSTRĀDĀJA: O.OSADČUKA		MEROGS:	
IZSTRĀDĀJA: T.BERNERS		DALĀ RAS. NR. LAPAS NR. AR-19	