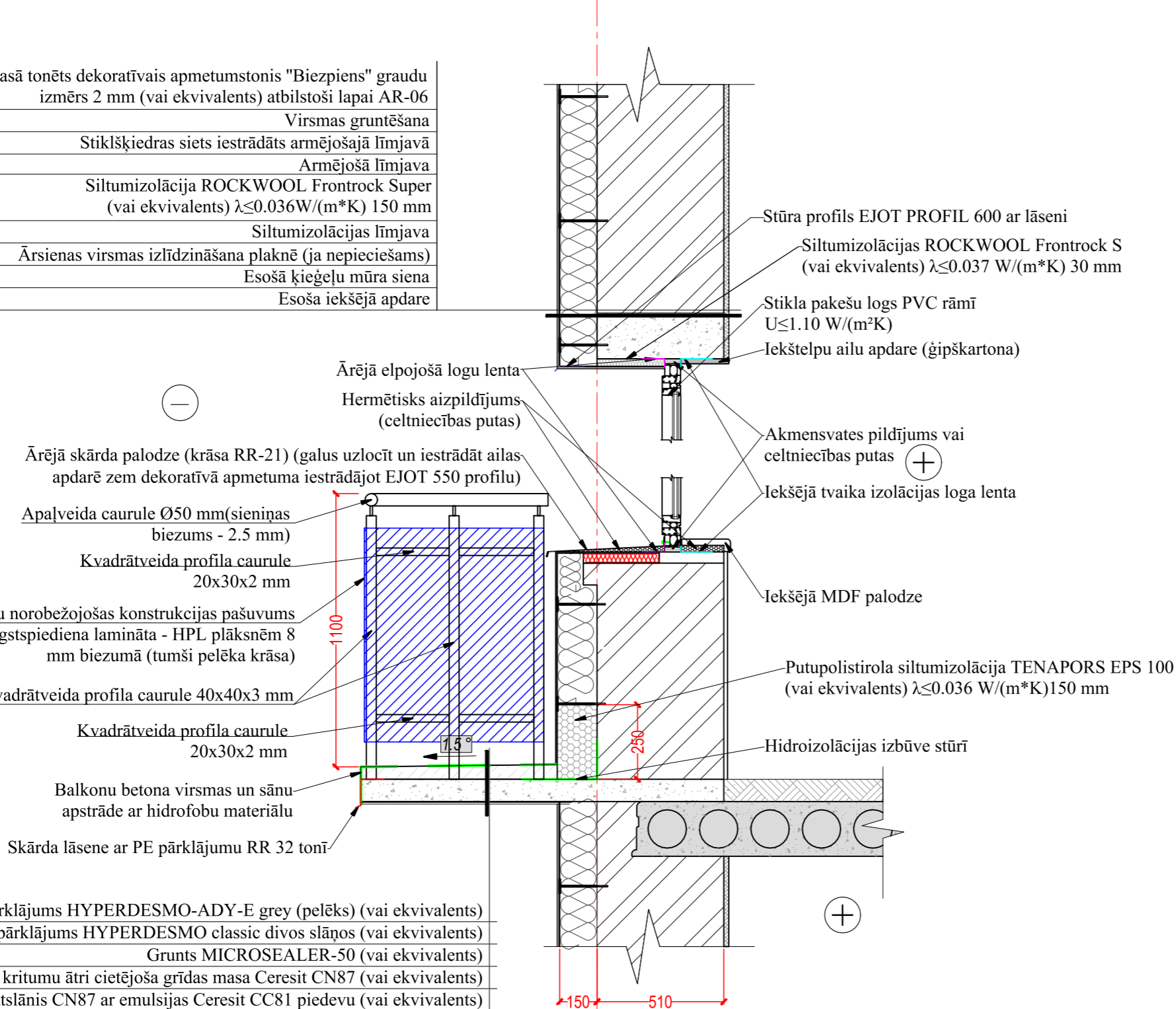


Masā tonēts dekoratīvais apmetumstonis "Biezpiens" graudu izmērs 2 mm (vai ekvivalents) atbilstoši lapai AR-06
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Siltumizolācija ROCKWOOL Frontrock Super (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 150 mm
Siltumizolācijas līmjava
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē (ja nepieciešams)
Esošā ķieģeļu mūra siena
Esoša iekšējā apdare

Ārējā skārda palodze (krāsa RR-21) (galus uzlocīt un iestrādāt ailas apdarē zem dekoratīvā apmetuma iestrādājot EJOT 550 profilu)
Apaļveida caurule Ø50 mm(sienīņas biezums - 2.5 mm)
Kvadrātveida profila caurule 20x30x2 mm
Balkonu norobežojošas konstrukcijas pašuvums no augstspiediena lamināta - HPL plāksnēm 8 mm biezumā (tumši pelēka krāsa)
Kvadrātveida profila caurule 40x40x3 mm
Kvadrātveida profila caurule 20x30x2 mm
Balkonu betona virsmas un sānu apstrāde ar hidroforu materiālu
Skārda lāsene ar PE pārklājumu RR 32 tonī

Aizsargpārklājums HYPERDESMO-ADY-E grey (pelēks) (vai ekvivalents)
Pamatpārklājums HYPERDESMO classic divos slāņos (vai ekvivalents)
Grunts MICROSEALER-50 (vai ekvivalents)
Slānis ar kritumu ātri cietējoša grīdas masa Ceresit CN87 (vai ekvivalents)
Kontaktslānis CN87 ar emulsijas Ceresit CC81 piedevu (vai ekvivalents)
Atajunotā plātne. Nokalt betona korodējušās daļas. Noņemt bojātos slāņus. Notīrīt betona virsmu. Attīrīt tērauda stiegrojumu no rūsas
Stiegrojumam uzklāt pretkorozijas slāni Ceresit CD30 (vai ekvivalents)
Ceresit remontjava CD25 (vai ekvivalents) labošanai līdz 20 mm
Virsmas gruntēšana
Dekoratīvais apmetums "Biezpiens", graudu izmērs 2 mm
Krāsa, tonis atbilstoši lapai AR-06




**STARP LODŽIJAM PAREDZĒTS IZBŪVĒT
EKRĀNU NO HPL PANEĻIEM. KRĀSU
PIETUVINĀT MARGAS KRĀSAM. KRĀSA
IZVĒLE SASKAŅOT AR AUTORUZRAUGU UN
PASŪTĪTĀJU BŪVNICĪBAS LAIKĀ.**

**MARGAS TĒRAUDA KONSTRUKCIJĀM
IZSTRĀDĀT MKD UN RISINĀJUMU SASKAŅOT
AR PASŪTĪTĀJU UN AUTORUZRAUGU.**

Piezīmes:

1. Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
3. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu ārsienas.
4. 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.
5. Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt sienas virsmu mehānisko bojājumu remontu.
6. Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
7. Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām ekvivalentus.
8. 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, LV – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", reg.Nr. 50003182001, kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		PASŪTĪTĀJS: 1-24A/19	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.		FAILA NOS.: analogi rasējuma Nr.	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV. KADASTRA NR. 8009 002 0626 001		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 7		DATUMS: 06.12.2024	
DAĻAS VAD.: V.ČAIKOVA		DAĻA RAS. NR.	
IZSTRĀDĀJA: T.BERNERS		LAPAS NR. AR-13	