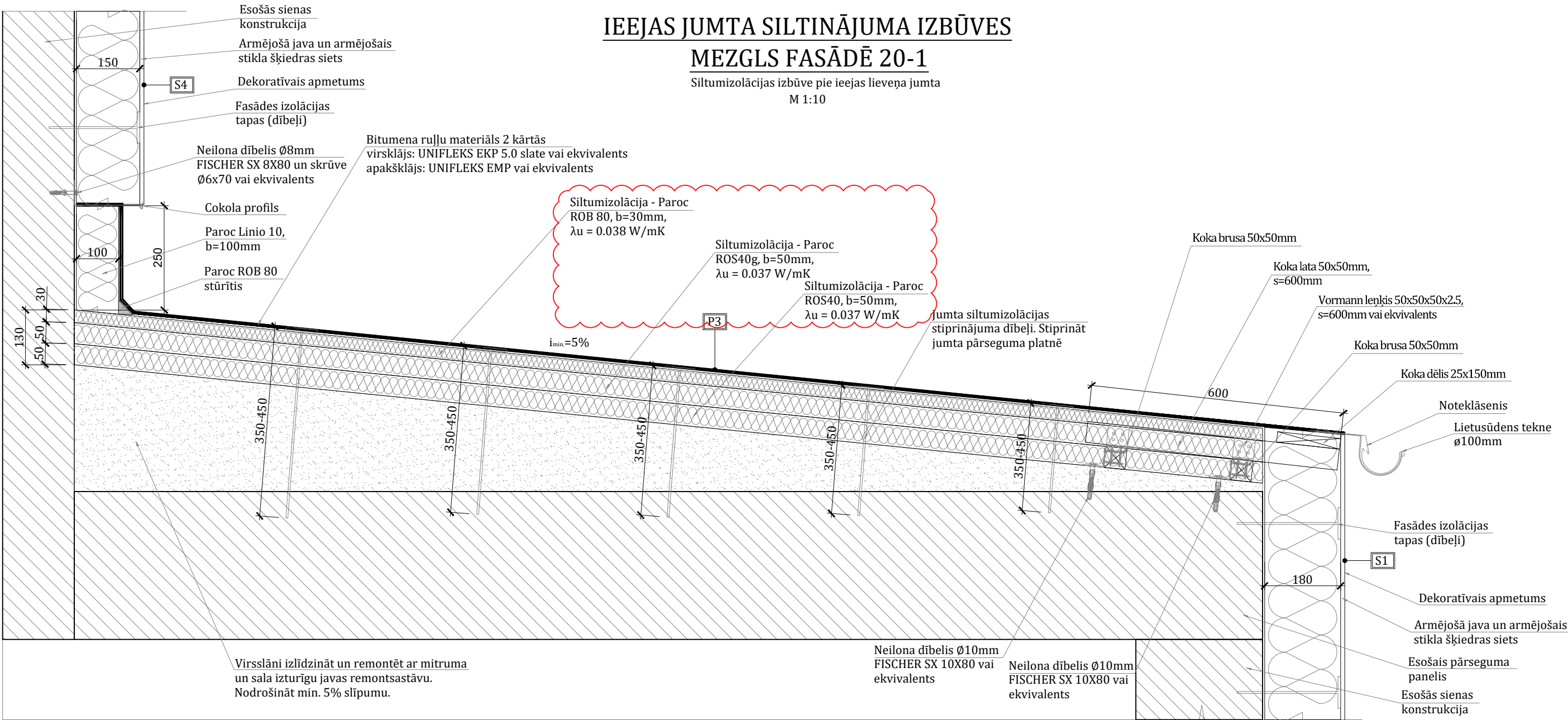


IEEJAS JUMTA SILTINĀJUMA IZBŪVES

MEZGLS FASĀDĒ 20-1

Siltumizolācijas izbūve pie ieejas lieveņa jumta

M 1:10



PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

S1	Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 10, $\lambda u = 0.036 \text{ W/mK}$ (vai ekvivalents), b=180mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu.
P3	Ieejas lieveņa jumta siltinājums ar siltumizolāciju Paroc ROS40g, $\lambda u = 0.037 \text{ W/mK}$, b=50mm, Paroc ROS40g, $\lambda u = 0.037 \text{ W/mK}$, b=50mm un Paroc ROB80, $\lambda u = 0.038 \text{ W/mK}$, b=30mm (vai ekvivalents)

PIEZĪMES:

- Fasādes siltumizolācijas tapas (dībeļus) izvēlēties attiecībā no esošās sienas tipa. Par dībeļu izvēli un stiprināšanas dziļumu konsultēties ar ražotāju.
- Fasādes izolācijas skrūvējams stiprinājums ar metāla naglu ar uzkausētu plastmasas galvu un gaisa kamerām RAWL-PLUG T-FIX 8S
- Esošajiem ieejas jumta tērauda balstprofiliem veikt antikoroziijas apstrādi un nokrāsot.
- Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
- Koka konstrukcijas izgatavot no I šķiras zāgmateriāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji nostiprināmi un saenkurojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elementus.
- Koka konstrukciju balstvietās uz betona paredzēt hidroizolācijas starpkārtu. Nodrošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju uguns aizsardzību.
- Skārda elementu savienojumu veidot locot ar falci. Izmantojot šo tehnoloģiju tiek piestiprināts droši, stingri, neveidojot caurumus segumā, kas ievērojami palielina tā kalpošanas ilgumu un hermētiskumu. Loksnes savstarpēji savieno, izmantojot rokas vai elektriskās falcēšanas ierīces, kas nodrošina hermētiskumu.
- Visus materiālu apjomus skatīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.

IZM.	DATUMS	APRAKSTS	INIC.	PARAKSTS
STADIJA				
IECERES DOKUMENTĀCIJA				
OBJEKTS				
Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene				
PASŪTĪTĀJS				
SIA "Smiltenes NKUP", Reģ. Nr. 43903000435 Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729				
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS				
SIA „AMB Design”, Reģ. Nr. 40203113369 Adrese: "Brūveri", Ventspils nov., Jūrkalnes pag., LV-3626				
BŪVPROJEKTA DAĻA		AR / ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI		
AR DAĻAS VADĪTĀJS/ PROJEKTA ARHITEKTS		GINTS ZVEJNIEKS		DATUMS 2019.12.23.
ARHITEKSTS		GINTS ZVEJNIEKS		DATUMS 2019.12.23.
RASĒJUMS				
Ieejas jumta siltinājuma izbūves mezgls fasādē 20-1				
RASĒJUMA NR.				IZMAIŅA
AR-18				.
PASŪTĪJUMA NR. NKUP-24/2019		ARHĪVA REĢ. NR. AMB Design_VA_AR		
MĒROGS 1:10		DATUMS 2019.12.23.		LAPAS NR.