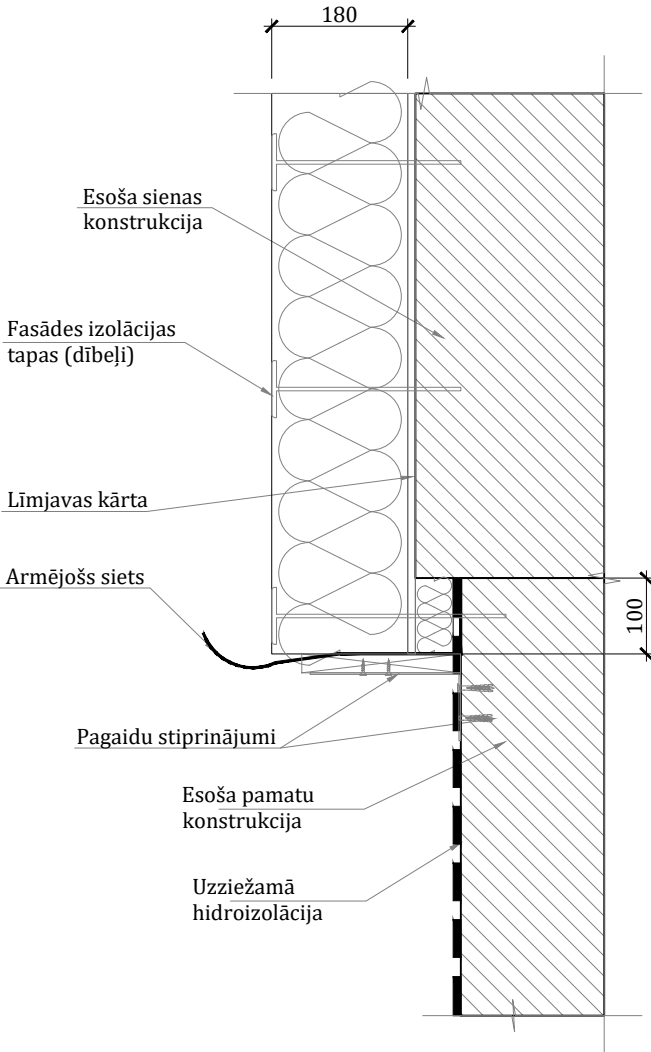


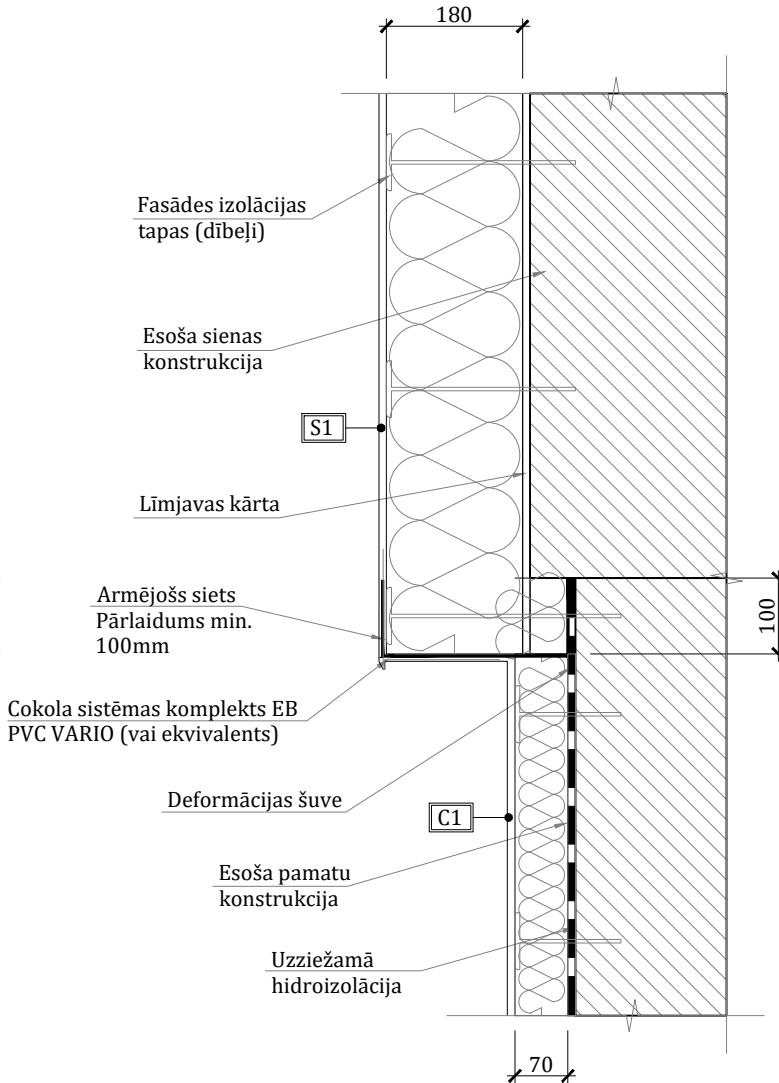
Izbūves secības 1. kārtā

M 1:10



Izbūves secības 2. kārtā

M 1:10



PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

| | |
|----|---|
| C1 | Cokola siltinājums ar ekstrudētā polistirola plāksnēm Styrofoam 250, $\lambda_u = 0.036 \text{ W/mK}$ (vai ekvivalents), b=70mm un masā tonēts gatavais apmetums. |
| 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. |

Piezīmes:

1. Fasādes siltumizolācijas tapas (dībeļus) izvēlēties attiecībā no esošās sienas tipa. Par dībeļu izvēli un stiprināšanas dziļumu konsultēties ar ražotāju
2. Fasādes siltumizolācijas tapas (dībeļus) izvēlēties skrūvējamus izolācijas stiprinājums ar metāla naglu ar uzkausētu plastmasas galvu un gaisa kamerām RAWL-PLUG T-FIX 8S
3. 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 ekvivalenti, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
4. Visus materiālu apjomus skatīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.
5. Loga montāžas laikā jāizmanto sausa cieta koka vai plastmasas ķīļi. Pēc loga montāžas un putu iepūšanas līmeņošanas ķīļi ir jāizņem. Loga stiprināšanu nodrošina ar mehāniskajiem stiprinājumiem (montāžas skavas, dībeļi, skrūves)
6. Pirms doto logu un palodžu mezglu realizēšanas dabā, to saskaņot būvniecības laikā ar būvuzraugu un autoruzraugu.
7. Pirms skārda palodzes montāžas, visas akmensvates saskares virsmas armēt ar sietu un līmjavu.
8. Skārda palodzes saskares virsmu ar loga rāmi pirms montāžas kvalitatīvi apstrādāt ar poliuretāna hermētiķi.
9. Skārda palodzes montējamās pirms siltumizolācijas dekoratīvās apdares.
10. Brūgakmens tehniskie parametri: šķeļamības stiprība, $T \geq 3.8 \text{ MPa}$, salūmumsūmizturība, klase 3D masas zudumi $\leq 1.0 \text{ kg/m}^2$, reakcija uz uguni, A1, ūdens absorbcija, masa %, klase 2B, 0,2%
11. Paredzēts izmantot poliuretāna līmes mastiku, kura darbojas $-40^\circ - \dots - +80^\circ$
12. Hidroizolācijas lēntas izbūvei papildus paredzēt līmi tās piestiprināšanai.

| IZM. | DATUMS | APRAKSTS | INIC. | PARAKSTS |
|--|---|----------|-------------|-------------|
| STADIJA | IECERES DOKUMENTĀCIJA | | | |
| OBJEKTS | Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene | | | |
| PASŪTĪTĀJS | SIA "Smiltene NKUP", Reģ. Nr. 43903000435 Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729 | | | |
| ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS | SIA „AMB Design”, Reģ. Nr. 40203113369 Adrese: "Brūveri", Ventpils nov., Jūrkalnes pag., LV-3626 | | | |
| BŪVPROJEKTA DAĻA | AR / ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI | | | |
| AR DAĻAS VADĪTĀJS/ PROJEKTA ARHITEKTS | GINTS ZVEJNIEKS | | DATUMS | 2019.12.23. |
| ARHITEKTS | GINTS ZVEJNIEKS | | DATUMS | 2019.12.23. |
| RASEJUMS | Cokola mezgls, izbūves secības 1 un 2 kārtā | | | |
| RASEJUMA NR. | AR-13 | | | IZMAIŅA |
| PASŪTĪJUMA NR. NKUP-24/2019 | ARHĪVA REĢ. NR. AMB Design_VA_AR | | | |
| MĒROGS | 1:20 | DATUMS | 2019.12.23. | LAPAS NR. |