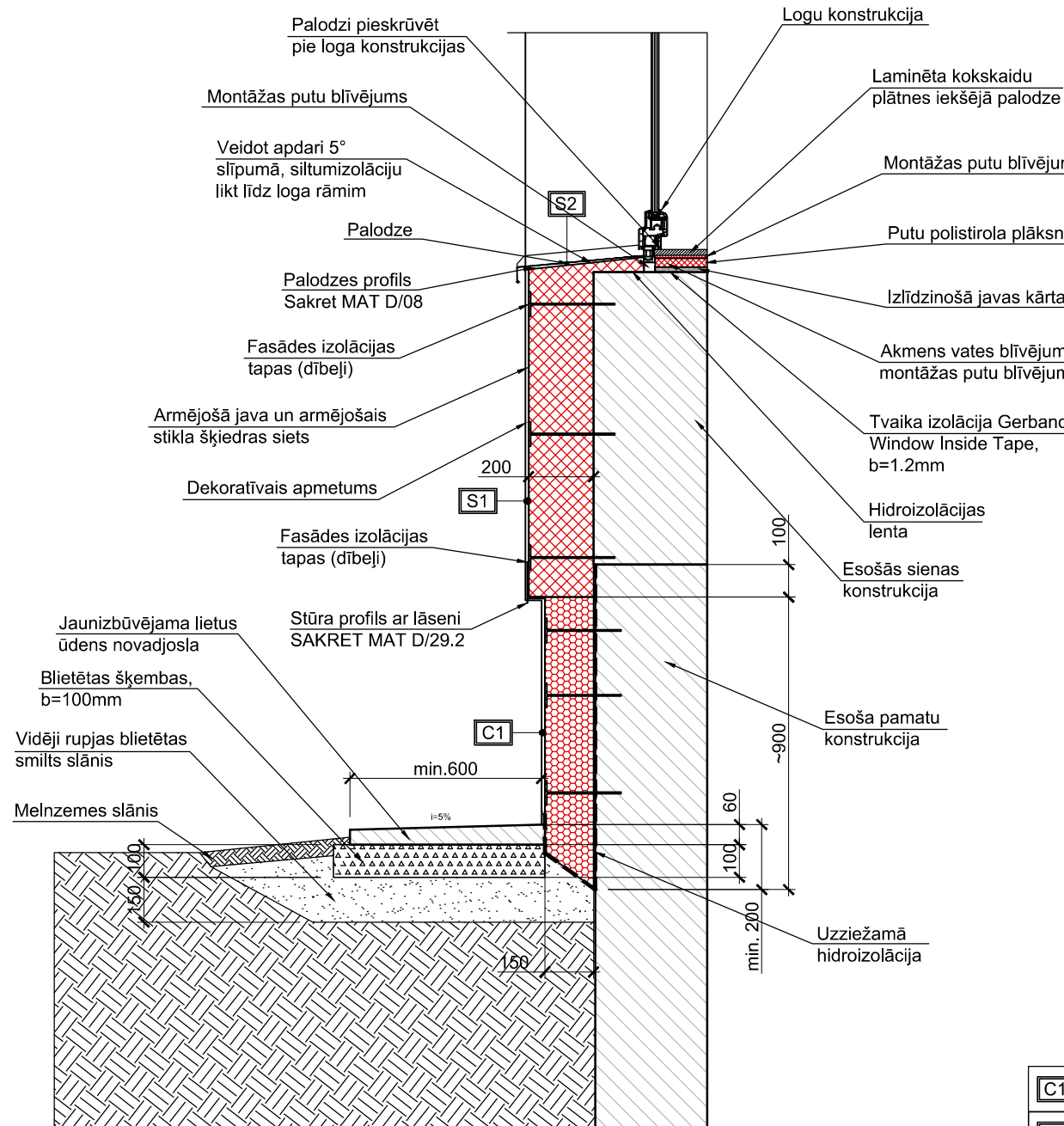


COKOLA MEZGLS

Betona lietus ūdens novadjosla

M 1:20



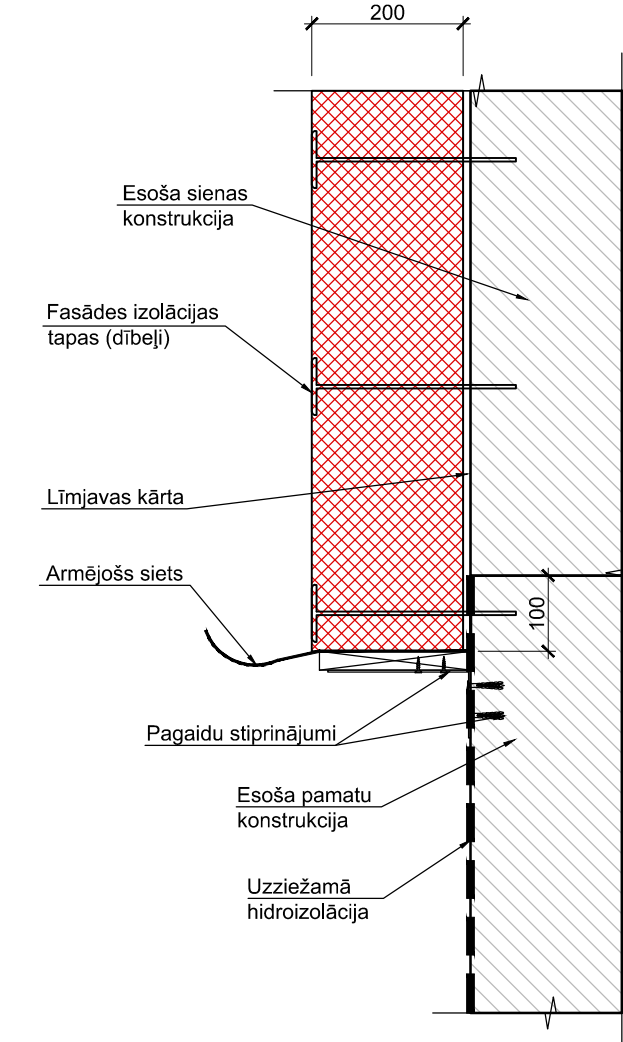
(*) Izbūvēt jaunizbūvējamo lietus ūdens novadjoslu tā, lai lietus ūdens tiktū novadītu prom no ēkas cokola.

Piezīmes:

1. Fasādes siltumizolācijas tapas (dībelus) izvēlēties attiecībā no esošās sienas tipa. Par dībelu izvēli un stiprināšanas dzījumu konsultēties ar ražotāju
2. Fasādes siltumizolācijas tapas (dībelus) izvēlēties skrūvējamus izolācijas stiprinājums ar metāla naglu ar uzkausētu plastmasas galvu un gaisa kamerām RAWL-PLUG T-FIX 8S
3. Projekta dotās atsausmes 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.
4. Visus materiālu apjomus skaitīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.
5. Loga montāžas laikā jāizmanto sausa cieta koka vai plastmasas kīli. Pēc loga montāžas un putu iepūšanas līmenošanas kīli ir jāizņem. Loga stiprināšanu nodrošina ar mehāniskajiem stiprinājumiem (montāžas skavas, dībeli, skrūves)
6. Pirms doto logu un palodžu mezgli realizēšanas dabā, to saskaitot būvniecības laikā ar būvuzraugu un autoruzraugu.
7. Pirms skārda palodžas montāžas, visas akmensvases saskares virsmas armēt ar sietu un līmjavu.
8. Skārda palodzes saskares virsmu ar loga rāmi pirms montāžas kvalitatīvi apstrādāt ar silikona hermētiķi.
9. Skārda palodzes montējamas pirms siltumizolācijas dekoratīvās apdares.
10. Hidroizolācijas lentas izbūvei papildus paredzēt līmi tās piestiprināšanai.
11. Jaunizbūvējama lietus ūdens novadjosla. Novadjoslu betonēt no betona B20 uz bļietētu šķembu b=100mm slāpa un vidēji rupjas (nekūkumojošas) bļietētas smilts slāņa. Apmaiļ veidot 5% slīpumā. Jaunizbūvējamās apmales stiegrojums Ø5 Bpl solis 150x150mm. Apmaiļ veidot deformācijas šuvi ik pēc 2m.

Izbūves secības 1. kārta

M 1:10

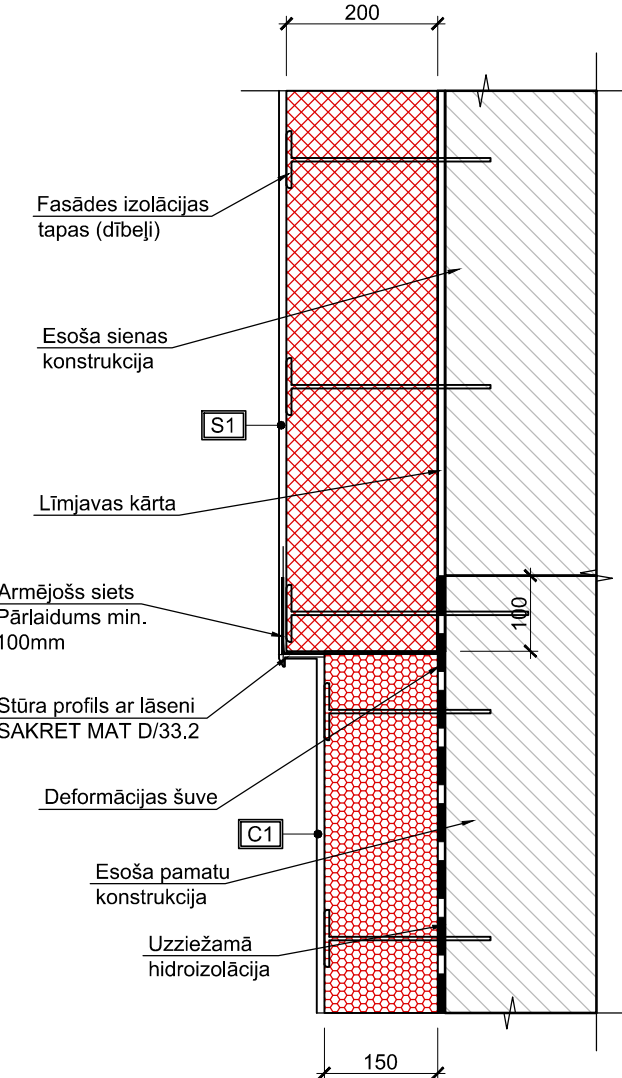


PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

C1	Cokola siltinājums ar ekstrudētā putopolistirola plāksnēm Styrofoam, b=150mm un masā tonētu gatavais apmetums.
S1	Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 10, b=200mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu.
S2	Ārsienas logu aļu siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 15, b=30mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu.

Izbūves secības 2. kārta

M 1:10



pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084

projektētājs: SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007

būvprojekta nosaukums un adrese: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” ēkas (kad. nr. 01000860354001) vienākāšotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039

rasējuma nosaukums: Cokola mezglis

Sadaļas, vad.: J. Empelis

Sert. inž.: A. Rakstiņš

Izstrādāja: A. Rakstiņš

datums: 20.11.2015.

mērogs: 1:20

caur. lpp nr.: