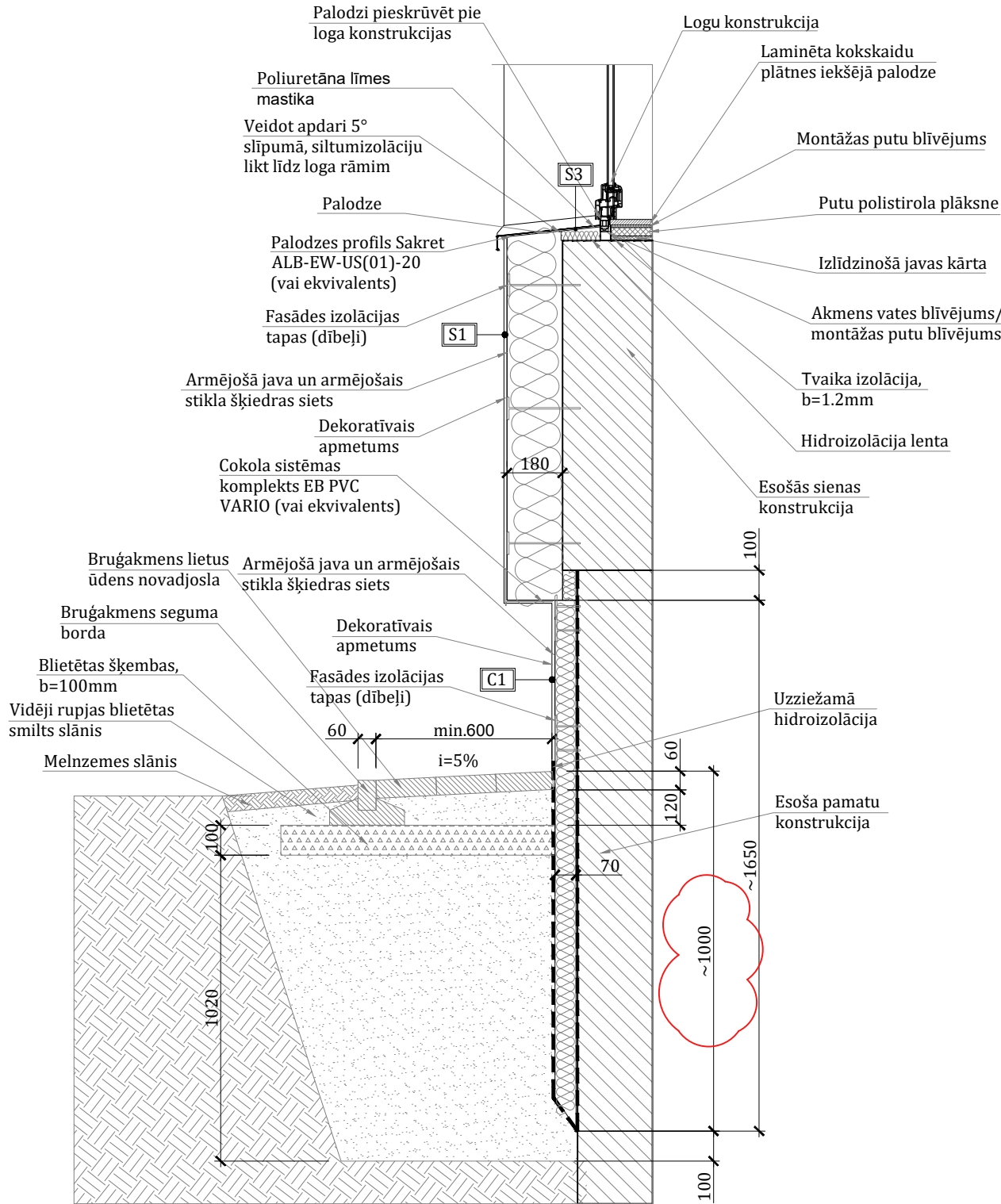


COKOLA MEZGLS

Brūgakmens lietus ūdens novadjosla  
M 1:20



(\*) Izbūvēt jaunizbūvējamo lietus ūdens novadjoslu tā, lai lietus ūdens tiktu novadīts prom no ēkas cokola.

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 analogi, 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,  $T \geq 3.8 \text{ MPa}$ , salūmkusumizturība, 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.

PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

C1	Cokola siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola 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.
S2	Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 10, $\lambda_u = 0.036 \text{ W/mK}$ (vai ekvivalents), b=250mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu.

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			
RASEJUMA NR.	AR-12			IZMAIŅA
PASŪTĪJUMA NR. NKUP-24/2019	ARHĪVA REĢ. NR. AMB Design_VA_AR			
MĒROGS	1:20	DATUMS	2019.12.23.	LAPAS NR.