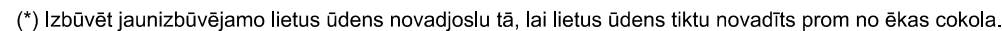
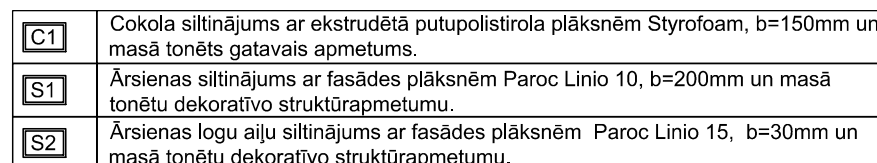


Betona lietus ūdens novadjosla
M 1:20



M 1:10



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 silikona hermētīki.
9. Skārda palodzes montējamas pirms siltumizolācijas dekoratīvās apdares.
9. Paredzēts izmantot poliuretāna līmes mastiku, kura darbojas -40° - ... - +80°
10. Hidroizolācijas lentas izbūvei papildus paredzēt līmi tās piestiprināšanai.
11. Jaunizbūvējama lietus ūdens novadgribs. NovajJoslu betonēt no betona B20 uz bļietētu šķembu b=100mm slāņa un vidēji rupjas (nekūkumojošas) bļietētas smiltis slāņa. Apmali veidot 5% slīpumā. Jaunizbūvējamās apmales stiegrojums Ø5 Bpl solis 150x150mm. Apmalei veidot deformācijas šuvi ik pēc 2m.

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		
būvprojeta nosaukums un adrese: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” ēkas (kad. nr. 01000860354001) vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039		līguma nr.: GE112015/001
rasējuma nosaukums: Cokola mezgls		projekta stadija: VA
rasējuma nr.: AR - 14		datums: 20.11.2015.
Sadajas, vad.: J. Empelis	Sert. inž.: A. Rakstiņš	mērogs: 1:20
Izstrādāja: A. Rakstiņš	caur. lpp nr.:	