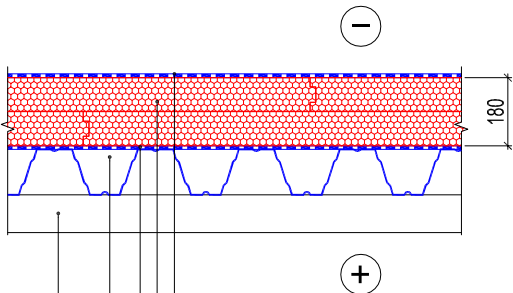


J-01

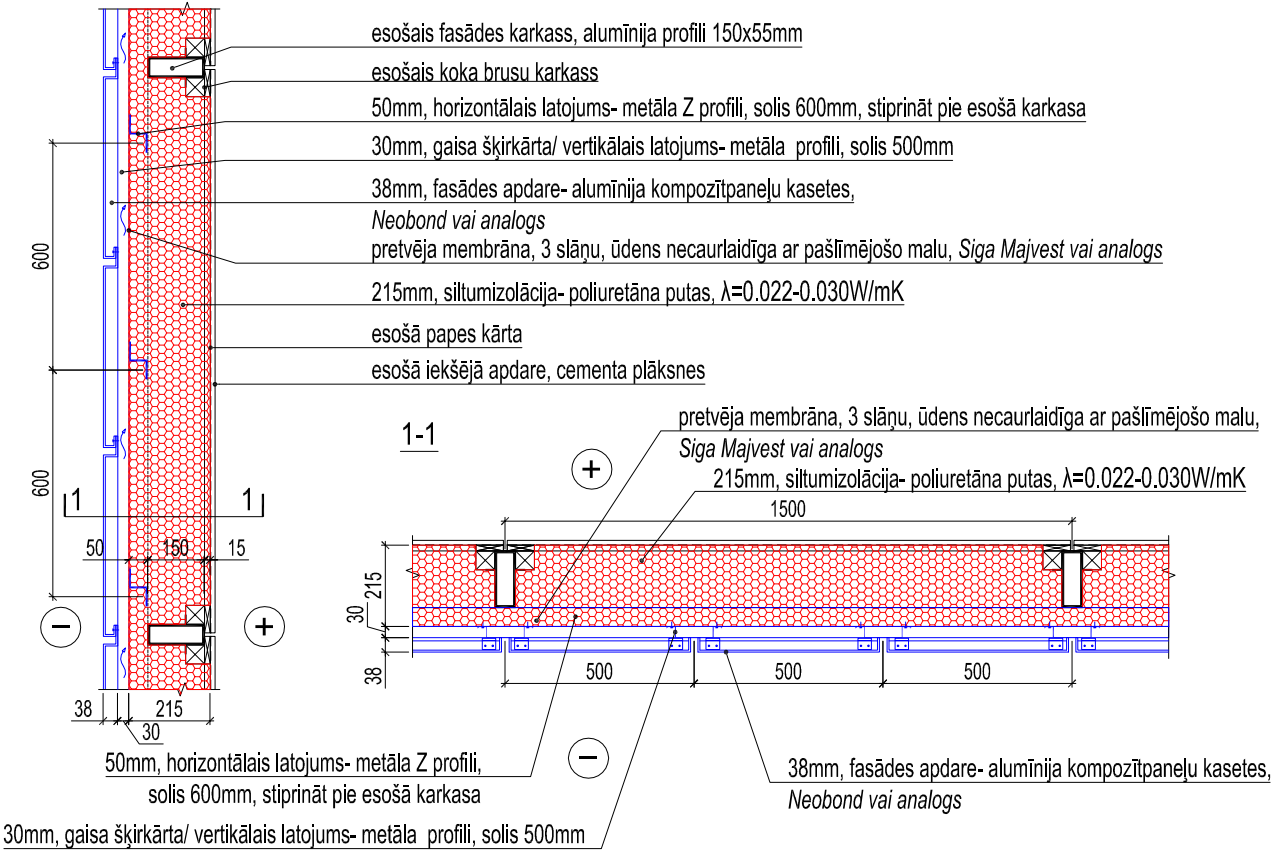
NO ĀRPUSES SILTINĀTS JUMTS VIRS BASEINA
U=0.15W/m²K



2.2mm, jumta segums- jumta membrāna *Wolfin TectofinRV* vai *analogi*,
līmēt pie siltumizolācijas plāksnēm ar līmi *Wolfin Terocal 400* vai *analogu*
180mm, siltumizolācija- poliuretāna plāksnes ar spundi, divās kārtās,
 $\lambda=0,023\text{W/mK}$, pretdifūzijas pārklājums no abām pusēm,
SPU R vai *analogi*, plāksnes savstarpēji salīmēt ar līmi
Wolfin Terocal 395 vai *analogu*
tvaika izolācija, *Wolfin Witec SK Duo* vai *analogi*,
līmēt pie jumta profiloksnes ar līmi *Wolfin Terocal 395* vai *analogu*
jumta profiloksne, skat. BK daļu, savienojumu vietas hermetizēt,
skrūvju vietas hermetizēt ar butīla lentām
esošā jumta konstrukcija

S-01

NO ĀRPUSES SILTINĀTA ESOŠĀ ĀRSIENAS KONSTRUKCIJA
3.STĀVA LĪMENĪ AR METĀLA KASEŠU APDARI
U=0.19W/m²K



esošais fasādes karkass, alumīnija profili 150x55mm
esošais koka brusu karkass
50mm, horizontālais latojums- metāla Z profili, solis 600mm, stiprināt pie esošā karkasa
30mm, gaisa šķirkārta/ vertikālais latojums- metāla profili, solis 500mm
38mm, fasādes apdare- alumīnija kompozītpaneļu kasetes,
Neobond vai *analogi*
pretvēja membrāna, 3 slāņu, ūdens necaurlaidīga ar pašlīmējošo malu, *Siga Majvest* vai *analogi*
215mm, siltumizolācija- poliuretāna putas, $\lambda=0.022-0.030\text{W/mK}$
esošā papes kārtā
esošā iekšējā apdare, cementa plāksnes
pretvēja membrāna, 3 slāņu, ūdens necaurlaidīga ar pašlīmējošo malu,
Siga Majvest vai *analogi*
215mm, siltumizolācija- poliuretāna putas, $\lambda=0.022-0.030\text{W/mK}$
38mm, fasādes apdare- alumīnija kompozītpaneļu kasetes,
Neobond vai *analogi*
50mm, horizontālais latojums- metāla Z profili,
solis 600mm, stiprināt pie esošā karkasa
30mm, gaisa šķirkārta/ vertikālais latojums- metāla profili, solis 500mm

PIEZĪMES/ NORĀDĪJUMI

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
2. Rasējumos uzrādītie risinājumi uzskatāmi par principiāliem, izmaiņas pārskatāmas autoruzraudzības laikā ar projekta galveno arhitektu.
3. Rasējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
4. Gadījumā, ja dabā konstatētas neprecizitātes vai atkāpes no projekta, nekavējoties jāinformē Arhitekts.
5. Visus projektā norādītos materiālus drīkst aizvietot ar analogiem materiāliem. Jebkuras izmaiņas projekta risinājumos un materiālu izvēlē iepriekš skatāmas ar projekta arhitektu.
6. Visus materiālu apjomus precizēt pirms būvdarbu veikšanas.
7. Specifikācijā norādītie apdares laukumi un materiālu apjomi doti bez materiālu rezerves.

JUMTA UN SIENAS KONSTRUKCIJU
APJOMU SPECIFIKĀCIJA

JUMTA KONSTRUKCIJA J-01	3380m²
SIENAS KONSTRUKCIJA S-01	1345m²



Pērses iela 14-5, Rīga, LV-1011, t: 67280647
davids@drarhitekti.lv, www.drarhitekti.lv

OBJEKTS / **PELDBASEINA ĒKAS RENOVĀCIJA
ĶĪPSALAS IELA 5, RĪGA**

PASŪTĪTĀJS / **RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE**

ARH.D.VAD./ DĀVIDS RUBINS	PARAKSTS/	DATUMS/ 28.01.2014.

RASĒJUMS / **JUMTA UN SIENAS KONSTRUKCIJAS**

RASĒJUMA Nr. / AR-15	PROJ Nr. / 1401	MARKA/ AR
DATUMS / 28.01.2014.	STADIJA / TP	LAPU SK. /
	MĒROGS / 1:20	LAPA NR./