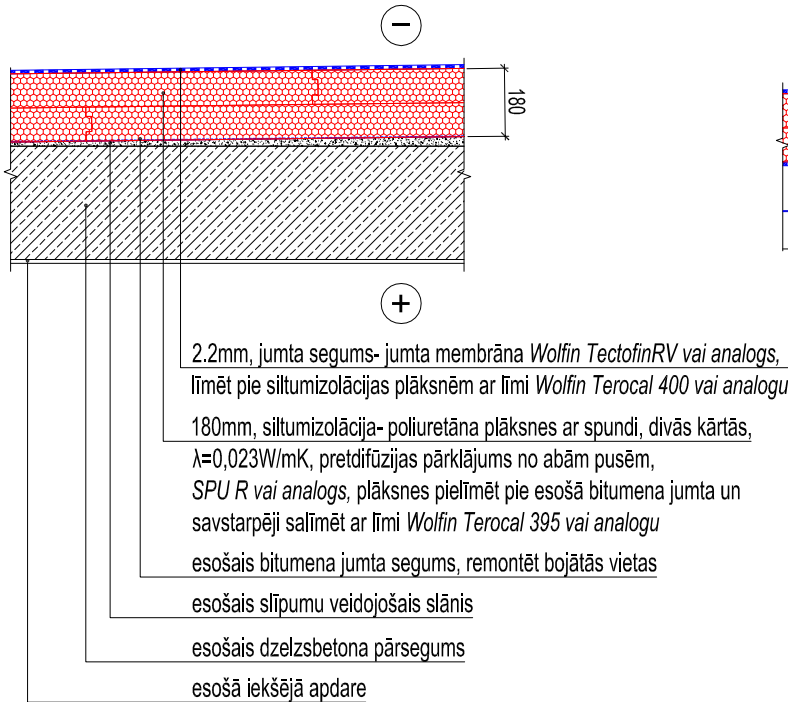


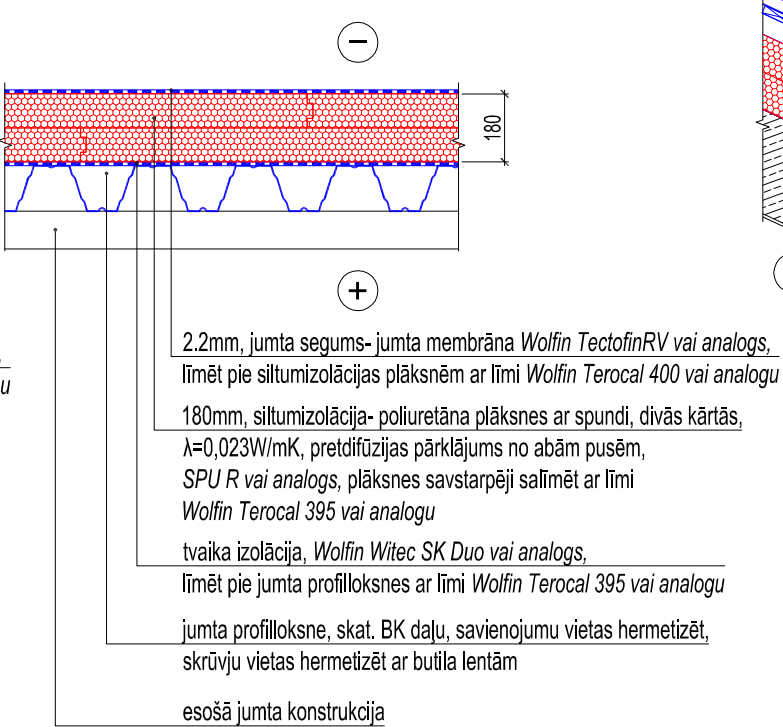
J-01

NO ĀRPUSES SILTINĀTS ESOŠAIS
BETONA PĀRSEGUMS, $U=0.15W/m^2K$



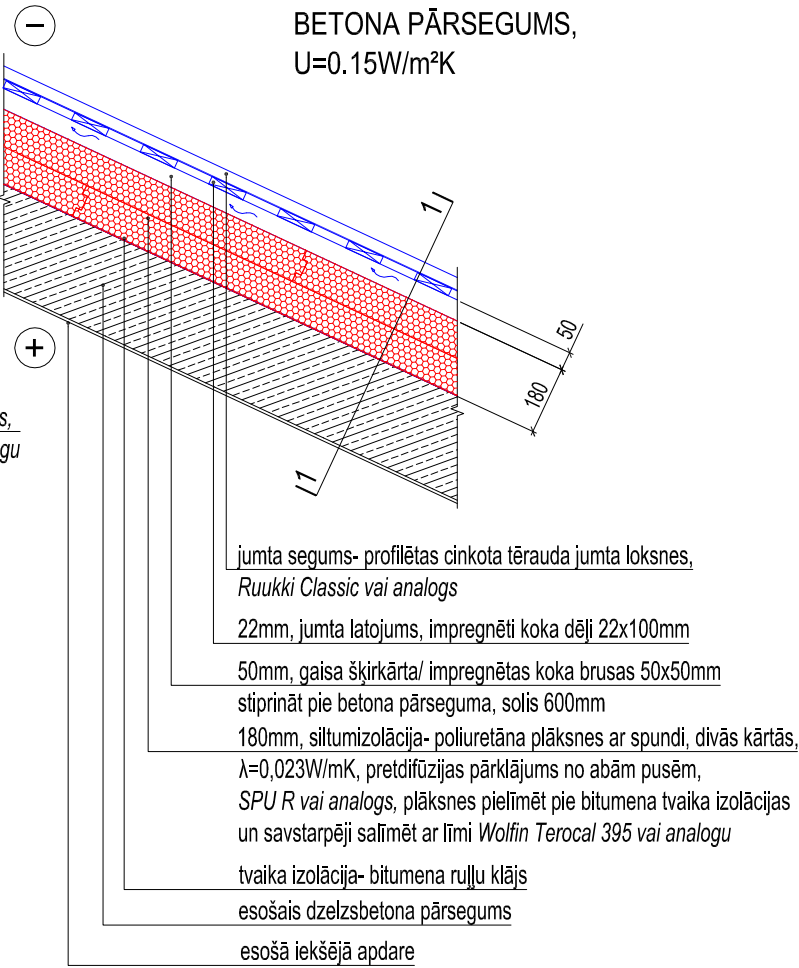
J-02

NO ĀRPUSES SILTINĀTS JUMTS VIRS BASEINA
 $U=0.15W/m^2K$



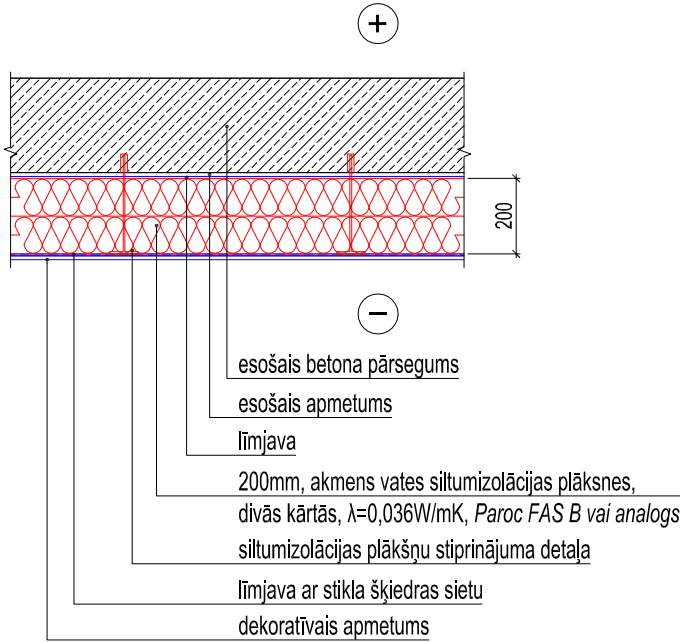
J-03

NO ĀRPUSES SILTINĀTS ESOŠAIS
BETONA PĀRSEGUMS,
 $U=0.15W/m^2K$



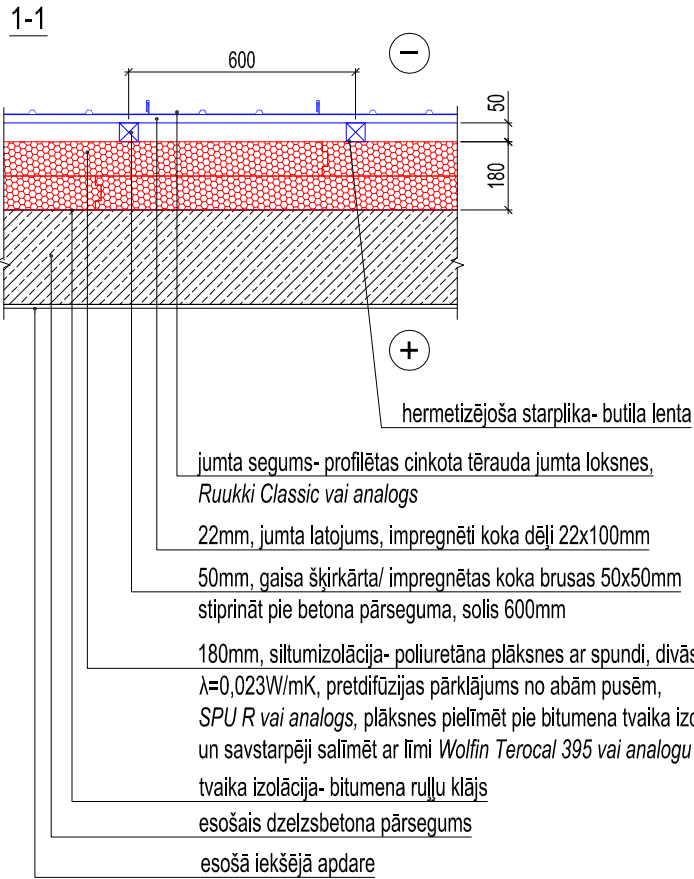
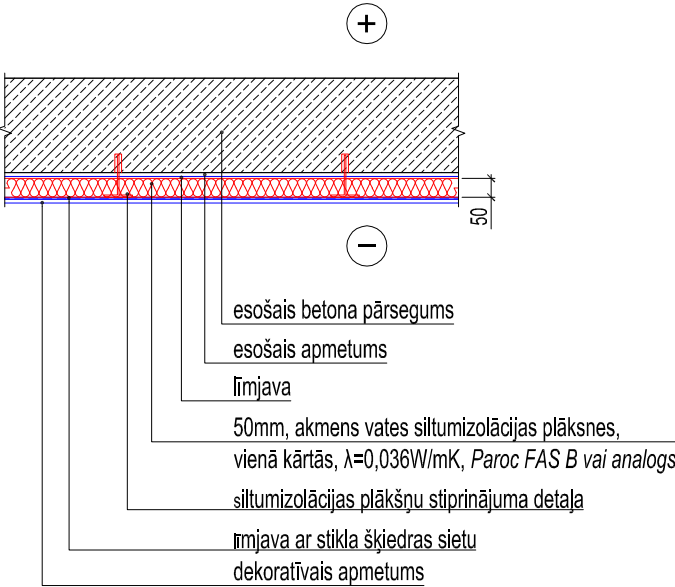
P-01

NO ĀRPUSES SILTINĀTS ESOŠAIS BETONA
PĀRSEGUMS AR MINERĀLAPMETUMA APDARI.



P-02

NO ĀRPUSES SILTINĀTS ESOŠAIS BETONA
PĀRSEGUMS AR MINERĀLAPMETUMA APDARI.



PIEZĪMES/ NORĀDĪJUMI

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Rasējumos uzrādītie risinājumi uzskatāmi par principiāliem, izmaiņas pārskatāmas autoruzraudzības laikā ar projekta galveno arhitektu.
- Rasējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
- Gadījumā, ja dabā konstatētas neprecizitātes vai atkāpes no projekta, nekavējoties jāinformē Arhitekts.
- Visus projektā norādītos materiālus drīkst aizvietot ar analogiem materiāliem. Jebkuras izmaiņas projekta risinājumos un materiālu izvēlē iepriekš skaņojamas ar projekta arhitektu.
- Visus materiālu apjomus precizēt pirms būvdarbu veikšanas.
- Specifikācijā norādītie apdares laukumi un materiālu apjomi doti bez materiālu rezerves.
- Fasāžu apmetuma sistēmas uzklāšanu uz siltumizolācijas slāņa veikt atbilstoši apmetuma sistēmas turātāja ETA sertifikātam un tur norādīto metodiku.

JUMTU UN PĀRSEGUMU KONSTRUKCIJU
APJOMU SPECIFIKĀCIJA

JUMTA KONSTRUKCIJA J-01	260m ²
JUMTA KONSTRUKCIJA J-02	3380m ²
JUMTA KONSTRUKCIJA J-03	110m ²
PĀRSEGUMA KONSTRUKCIJA P-01	66m ²
PĀRSEGUMA KONSTRUKCIJA P-02	26m ²



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/ 08.05.2013.
------------------------------	-----------	------------------------

RASĒJUMS / **JUMTU UN PĀRSEGUMU
KONSTRUKCIJAS**

RASĒJUMA Nr. /	PROJ Nr. / 1204	MARKA/ AR
AR-22	STADIJA / TP	LAPU SK. /
DATUMS / 08.05.2013.	MĒROGS / 1:20	LAPA NR./