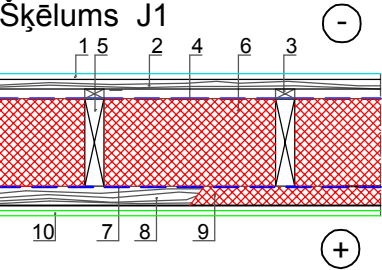
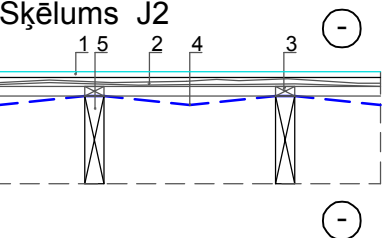


Šķēlums J1



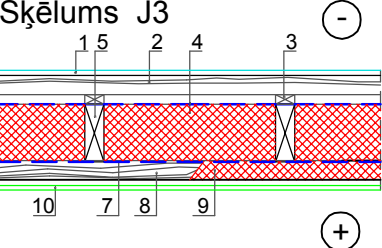
- 1 jumta segums - gludā tērauda loksnes (sk.nor.p.2)
- 2 dēļi 25x100mm ar soli 200mm - pie seguma biez.0,5mm
- dēļi 25x100mm ar soli 350mm - pie seguma biez.0,6mm
- 3 difūzijas membrānas stiprinājuma lata (virs spārēm) -25mm
- 4 difūzijas membrāna (sk.nor.p.5)
- 5 spāres 50x250(h)mm (sk.BK daļu)
- 6 elastīgās akmens vates plāksnes starp spārēm līdz difūzijas membrānai (piemēram PAROC eXtra,A1) -250mm
- 7 tvaika izolācija - vismaz 0,2mm polietilēna plēve
- 8 šķērskarkass 50x50mm ar soli 400mm
- 9 elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra,A1) -50mm
- 10 ģipškartona loksnes (GKF;A2) 2x12,5mm -25mm
- papildus - spāres pagarinājums ar dzegas konstrukciju un dēļu apšuvums (J2*)

Šķēlums J2



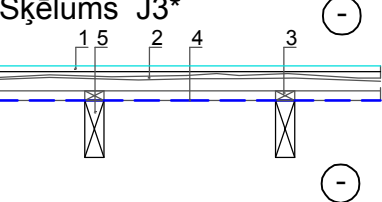
- 1 jumta segums - gludā tērauda loksnes(sk.nor.p.2)
- 2 dēļi 25x100mm ar soli 100mm - pie seguma biez.0,5mm
- dēļi 25x100mm ar soli 200mm - pie seguma biez.0,6mm
- 3 difūzijas membrānas stiprinājuma lata (virs spārēm) -25mm
- 4 difūzijas membrāma (sk.nor.p.5)
- 5 esošās spāres
- papildus - spāres pagarinājums ar dzegas konstrukciju un dēļu apšuvumu (J2*)

Šķēlums J3



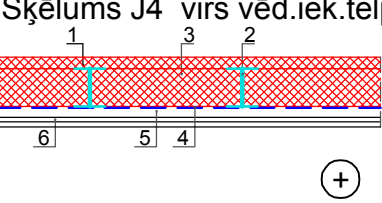
- 1 jumta segums - gludā terauda loksnes (sk.nor.p.2)
- 2 dēļi 25x100mm ar soli 200mm - pie seguma biez.0,5mm
- dēļi 25x100mm ar soli 350mm - pie seguma biez.0,6mm
- 3 difūzijas membrānas stiprinājuma lata (virs spārēm) -25mm
- 4 difūzijas membrāna (sk.nor.p.5)
- 5 spāres 50x150(h)mm (sk.BK daļu)
- 6 elastīgās akmens vates plāksnes starp spārēm līdz difūzijas membrānai (piemēram PAROC eXtra,A1) -150mm
- 7 tvaika izolācija - vismaz 0,2mm polietilēna plēve
- 8 šķērskarkass 50x50mm ar soli 400mm
- 9 elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra,A1)- 50mm
- 10 ģipškartona loksnes (GKF;A2) 2x12,5mm - 25mm
- papildus - pārkare ar dēļu apšuvumu (J2*)

Šķēlums J3*



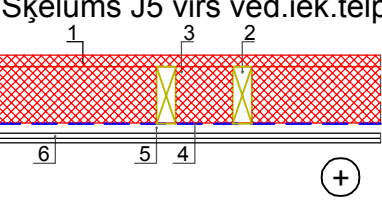
- 1 jumta segums - gludā tērauda loksnes (sk.nor.p.2)
- 2 dēļi 25x100mm ar soli 200mm - pie seguma biez.0,5mm
- dēļi 25x100mm ar soli 350mm - pie seguma biez.0,6mm
- 3 difūzijas membrānas stiprinājuma lata (virs spārēm) -25mm
- 4 difūzijas membrāna (sk.nor.p.5)
- 5 spāres 50x150(h)mm (sk.BK daļu)
- papildus - pārkare ar dēļu apšuvumu (J2*)

Šķēlums J4 virs vēd.iek.telpas



- 1 vēja izolācija (piemēram PAROC WAS 35t) -30mm
- 2 kopā ar bultskrūvēm sastiprināti metāla profili UA100(h)x50mm ar soli 300mm - 100mm
- 3 elastīgās akmens vates plāksnes starp profiliem (PAROC eXtra, A1) - 100mm
- 4 tvaika izolācija - vismaz 0,2mm polietilēna plēve
- 5 atspersliede 27(h)x60mm ar soli 400mm - 27mm
- 6 ģipškartona loksnes (GKF) 2x12,5mm - 25mm

Šķēlums J5 virs vēd.iek.telpas



- 1 vēja izolācija (piemēram PAROC WAS 35t) -30mm
- 2 savilces 50x150mm pie katras spāres - 150mm
- 3 elastīgās akmens vates plāksnes starp savilcēm (PAROC eXtra, A1) - 150mm
- 4 tvaika izolācija - vismaz 0,2mm polietilēna plēve
- 5 atspersliede 27(h)x60mm ar soli 400mm - 27mm
- 6 ģipškartona loksnes (GKF) 2x12,5mm - 25mm

NORĀDĪJUMI:

- 1. Jumta šķēlumu izvietojumu skatīt lapās AR-2 -AR-6.
- 2. Jumta segums RUUKKI Classic gludās tērauda loksnes ar PURAL pārklājumu, dubulto falcējumu un nepieciešamajiem papildelementiem. Seguma tonis - RR750. Maksimālais latu solis 200mm pie seguma biezuma 0,5mm.
- 3. Jumta izbūvēm sānu daļas apšūt ar rombveida metāla plāksnēm jumta seguma tonī.
- 4. Teknes Ø150mm, notekas Ø 100mm no cinkotā skārda, pieslēgt no jauna izbūvējamai lietusūdens kanalizācijai.
- 5. Difūzijas membrānas slejas savā starpā salīmēt, lai nodrošinātu nepārtraukti blīvu pārklājumu. Jumta korē atstāt spraugu 50mm attālumā kores vēdināšanas nodrošināšanai.
- 6. Jumta pārkares daļā siltumizolāciju neierīkot. Dzegas dēļu apšuvumu veidot ar spraugām ~10mm, lai nodrošinātu dzegas vēdināšanu. Dzegas konstrukciju veidot no dēļiem 40x100mm un stiprināt pie katras spāres pagarinājuma. Vienam stiprinājumam nepieciešams 1,5m materiāla.
- 7. Jumta šķēlums J-3* paredzēts jumta izbūvei bēniņu daļā.
- 8. Norādītos materiālus drīkst aizstāt ar līdzvērtīgiem ne zemākas kvalitātes materiāliem.

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Treija		22.06.2017	RASĒJUMS: JUMTA ŠĶĒLUMI		
BŪVPR.DAĻ.VAD.	M.Muceniece		21.06.2017			
ARHITEKTE	M.Muceniece		21.06.2017			
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	FIRMA TURSONS SIA
BP	AR	b.m.	03-3-02/17	20		