

### Šķēlums 1-1

- Laimīgi - sūna - zālveida ziemcietes
- ND DGS-E** Ekstensīvais substrāta slānis 80-100 mm (virsmas svars 135kr/m<sup>2</sup>) vai **ND SM-50** Substrāta paneli (pie slīpa jumta konstrukcijas)
- Nd200** Drenāžas kompozīts - filtrācijas tekstils - paklājs ar drenāžas caurumiem un ūdens rezervuāriem 25mm - atdalosais tekstils
- NDWSB-50** Sakņu aizsargs
- Hidroizolācija - ūdens necaurlaidīga membrāna, aizsargslānis
- Siltumizolācijas plātnes ar saspišanas stiprību ne mazāk kā 0.06 MPa 200m
- PE plēve
- dz/b panelis

Traverss ar vinču fasādes un augu apkopes nodrošināšanai

Apzājumota jumta plakne

- Cietais segums - betona plātnes līdz 60mm
- Grants iesegums - vismaz 6 cm atkarībā no graudu lieluma 30-32 mm (grants mazgāta, bez dolomīta)
- ND DGS-E** Ekstensīvais substrāta slānis 80-100 mm (virsmas svars 135kr/m<sup>2</sup>) vai **ND SM-50** Substrāta paneli (pie slīpa jumta konstrukcijas)
- Nd200** Drenāžas kompozīts - filtrācijas tekstils - paklājs ar drenāžas caurumiem un ūdens rezervuāriem 25mm - atdalosais tekstils
- NDWSB-50** Sakņu aizsargs
- Hidroizolācija - ūdens necaurlaidīga membrāna, aizsargslānis
- Siltumizolācijas plātnes ar saspišanas stiprību ne mazāk kā 0.06 MPa 200m
- PE plēve
- dz/b panelis

Siltināts dz/b ārējais apdare panels

A  
1'  
J  
16

Vērpta vītepaugu atbalsta konstrukcija

### Šķēlums 2-2

- 3**
- Polimerizēta skārda kamīze - 6mm
- Hidroizolācija - ūdens necaurlaidīga membrāna, aizsargslānis
- Siltumizolācijas plātnes ar saspišanas stiprību ne mazāk kā 0.06 MPa 150m
- PE plēve
- dz/b parepēts

Metāla marga

Metāla marga

Siltināts dz/b ārējais apdare panels

- Cietais segums - betona plātnes līdz 60mm
- Grants iesegums - vismaz 6 cm atkarībā no graudu lieluma 30-32 mm (grants mazgāta, bez dolomīta)
- ND DGS-E** Ekstensīvais substrāta slānis 80-100 mm (virsmas svars 135kr/m<sup>2</sup>) vai **ND SM-50** Substrāta paneli (pie slīpa jumta konstrukcijas)
- Nd200** Drenāžas kompozīts - filtrācijas tekstils - paklājs ar drenāžas caurumiem un ūdens rezervuāriem 25mm - atdalosais tekstils
- NDWSB-50** Sakņu aizsargs
- Hidroizolācija - ūdens necaurlaidīga membrāna, aizsargslānis
- Siltumizolācijas plātnes ar saspišanas stiprību ne mazāk kā 0.06 MPa 200m
- PE plēve
- dz/b panelis

**2**

Stikla fasāžu sistēmas kontūra

12  
E  
G

### Šķēlums 3-3

- 3**
- Polimerizēta skārda kamīze - 6mm
- Hidroizolācija - ūdens necaurlaidīga membrāna, aizsargslānis
- Siltumizolācijas plātnes ar saspišanas stiprību ne mazāk kā 0.06 MPa 150m
- PE plēve
- dz/b parepēts

Metāla marga

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Fasādes apkopes stiprinājuma sistēma izvietota gar fasādes perimetru

Stikla fasāžu sistēma

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Stikla fasāžu sistēma

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Stikla fasāžu sistēma

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Stikla fasāžu sistēma

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Stikla fasāžu sistēma

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Stikla fasāžu sistēma

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Stikla fasāžu sistēma

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Stikla fasāžu sistēma

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Dekoratīvas dz/b vai lūmēta koka žalūzijas

Stikla fasāžu sistēma

No ass E līdz J paralēli asij 1' un no ass 6 līdz 9 paralēli asij J

J  
1'

#### PIEZĪMES

1. Šķiņu projekta ARD daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
2. Visus Šķiņu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Iespējamās izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētās kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājus. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
5. Ēkas nesošo un norobežojošo konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
6. Detalizētus arhitektūras risinājumus skatīt rasējumu lapās ar marku ARD.
7. Jumta detalizāciju skatīt kopā ar griezumiem rasējumos AR-3.1, AR-3.2 un AR-3.3.
8. Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.

Projekts		LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS JELGAVAS IELĀ 1, RĪGA, LV-1050	
Stadija		SKIČU PROJEKTS (SP)	
Pasūtītājs		LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586	
Būvprojekta vadītājs Projekta autors		Arhitektūras birojs SIA SEŠTAIS STILS Tingņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tāf. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv	
Datums/Paraksts		Shēma	
Rasējums		Jumta detalizācija	
Pasūtījuma Nr.: 11-06/532	Darbs ARD	Lapas Nr.: ARD-4.1	Mērogs: 1:25
Būvprojekta vad.: V. Polkovnikova	AR daļas vad.: I. Kuljkovska	Projekta autors:	
Izstrādāja:			
Faila Nr.:		Datums: 16.12.2011	