


N.p.k.	Iesegums veids un izvietojums	Sastāvs -zīmējums	Sastāvs -apraksts	Piezīmes	N.p.k.	Sastāvs -zīmējums	Sastāvs -apraksts	Piezīmes	
1.	2	3	4	5	1.	2	3	4	5
1.	Slīpēta betona segums grīdām uz ribotas dzelzbetona plātnes pagrabstāvā		1 - Virskārtas pretputekļu un nodilumturības paaugstinošā apstrādes procedūra - Korocen vai analoga 2 - Slīpēts betona segums - 100mm 3 - Siltumizolācija - 50 x 50 mm 4 - PE plēve 5 - Betona sagatavošanas kārtā - 70 mm 6 - Blīvētā smiltis ~ 700mmvai 400 virs režģoga	FB-1p	9.	Dabīga koka parketa vai līmēta koka segums uz starpstāvu pārseguma	1 - Dabīga koka parketa vai līmēta koka segums 25mm 2 - Spec. līme 3 - Saplāksnis 25mm 4 - Koka brusas 40mm x 60mm 5 - Siltumizolācija - 25 mm 6 - Fibo bērumš - 15 mm 7 - Monolīts dz /b pārsegums ~ 270mm	FP-1	
2.	Vinila segums grīdām uz grunts ribotas dzelzbetona plātnes pagrabstāvā		1 - Vinila segums - 2 mm 2 - Linoleja līme 3 - Izlīdzinošā javas kārtā - vetonit vai ekvivalents 5mm 4 - Cementa javas kārtā ar polimēršķiedras dispersa stieģojumu ~ 93 mm 5 - Siltumizolācija - 50 x 50 mm 6 - PE plēve 7 - Betona sagatavošanas kārtā - 70 mm 8 - Blīvētā smiltis ~ 700mm virs režģoga	FV-1p FV-1*p	10.	Līmēta koka segums uz kāpņu podēstiem	1 - Līmēta koka segums - 25mm 2 - Spec. līme 3 - Monolīts dz /b kāpieni - pārsegums	FP-2 (uz galvenajām kāpnēm horizontālām malējām daļām -skat. 1.-2.st. grīdu plānā)	
3.	Flīžu segums grīdām uz grunts ribotas dzelzbetona plātnes pagrabstāvā		1 - Grīdas flīzes - 9 mm 2 - Flīžu līmjava 3 - Hidroizolācija (tikai sanmežglos un telpās ar paaugstinātu mitrumu) 4 - Cementa javas kārtā ar polimēršķiedras dispersa stieģojumu ~ 90 mm 5 - Siltumizolācija - 50 x 50 mm 6 - PE plēve 7 - Betona sagatavošanas kārtā - 70 mm 8 - Blīvētā smiltis ~ 700mm virs režģoga	FF-1p	11.	Brūgakmens iesegums iekšpagalmā Nr. 251	1 - Branīta brūgakmens -100mm 2 - drenējošā smiltis -40mm 3 - Nd200 Drenāžas kompozīts - filtrācijas tekstils - paklājs ar drenāžas caurumiem un ūdens rezarvuāriem 25mm 4 - atdalosais tekstils 5 - Hidroizolācijas -ūdens necaurlaidīga membrāna 6 - Siltumizolācijas plāksne ar saspiešanas stiprību ne mazāku kā 0.06MPa -200 7 - PE plēve 8 - Monolīts dz/b pārsegums	FG-1	
4.	Slīpēta betona segums grīdām uz grunts pagrabstāvā		1 - Virskārtas pretputekļu un nodilumturības paaugstinošā apstrādes procedūra - Korocen vai analoga 2 - Slīpēts betona segums - 100mm 3 - Siltumizolācija - 50 x 50 mm 4 - PE plēve 5 - Betona sagatavošanas kārtā - 70 mm 6 - Blīvētā šķembas 80 mm	FB-1g	12.	Jumta iesegums virs ēkas 8. stāva	1. Laimiņi - sūna - zālveida ziemcietes 2. ND DGS-E Ekstensīvais substrāta slānis 80-100 mm (virsmas svars135kr/m²) vai ND SM -50 Substrāta paneli (pie slīpa jumta konstrukcijas) 3. - Nd200 Drenāžas kompozīts - filtrācijas tekstils - paklājs ar dren.caurumiem un ūdens rezarvuāriem 25mm 4. NDWSB-50 Sakņu aizsargs 5. Hidroizolācija -ūdens necaurlaidīga membrāna 6. Siltumizolācijas plāksne ar saspiešanas stiprību ne mazāk kā 0.06 MPa 200m 7 - PE plēve 8. Monolīts dz/b pārsegums	FJ-1	
5.	Slīpēta betona segums grīdām uz starpstāvu pārsegumiem		1 - Virskārtas pretputekļu un nodilumturības paaugstinošā apstrādes procedūra - Korocen vai analoga 2 - Slīpēts betona segums - 65mm 3 - Skaņas izolācijas plātnē Mapesilent Panel - 13mm 4 - Monolīts dz /b pārsegums ~ 270mm	FB-1	13.	Ārtelpa virs pagrabst. starp asīm A un J, uz ass 16	1.- Brūgakmens -80mm 2 - Cementa javas - 20mm 3 - Hidroizolācijas -ūdens necaurlaidīga membrāna 4 - Siltumizolācija - 200 mm 5 - PE plēve 6 - B -7,5 klases keramzīts slīpuma veidošanai 0-65 mm 7 - Monolīts dz/b pārsegums	FG-2	
6.	Vinila segums vai linoleja segums grīdām uz starpstāvu pārsegumiem		1 - Vinila segums vai linolejs - 2 mm 2 - Linoleja līme 3 - Izlīdzinošā javas kārtā - vetonit vai ekvivalents 5mm 4 - Cementa javas kārtā ar polimēršķiedras dispersa stieģojumu - 65 mm 5 - Skaņas izolācijas plātnē Mapesilent Panel - 13 mm 6 - Monolīts dz /b pārsegums ~ 270mm	FV-1 FV-1*	14.	Āra balkonu iesegums 3.stāva āra balkoniem Nr 363,364 un āra terasēm 1.stāvā Nr 126	1 - Akmens masas flīzes ESTILYA, ALCALAGRES, ONIX NEGRO 300 X 300 - 9mm 2 - Flīžu līmjava 3 - Hidroizolācijas -ūdens necaurlaidīga membrāna 4 - Cementa smilšu java ar polimerizētu dispersu stieģojumu 5 - Siltumizolācija - 200 mm 6 - PE plēve 7 - B -7,5 klases keramzīts slīpuma veidošanai 0-65 mm 8 - monolīts dz/b pārsegums	FF-3*	
7.	Flīžu segums grīdām uz starpstāvu pārsegumiem		1 - Grīdas flīzes - 9 mm 2 - Flīžu līmjava 3 - Hidroizolācija (tikai sanmežglos un telpās ar paaugstinātu mitrumu) 4 - Cementa javas kārtā ar polimēršķiedras dispersa stieģojumu - 65 mm 5 - Skaņas izolācijas plātnē Mapesilent Panel - 13 mm 6 - Monolīts dz /b pārsegums ~ 270mm	FF-1	15.	Akmens masas flīžu segums grīdām 2.st terasēs Nr. 254-257; 4.-7.st. terasēs Nr. 469,470, 573,574, 687,686, 761,762	1 - Akmens masas flīzes ESTILYA, ALCALAGRES, ONIX NEGRO 300 X 300 - 9mm 2 - Flīžu līmjava 3 - Hidroizolācijas -ūdens necaurlaidīga membrāna 4 - Cementa smilšu java ar polimerizētu dispersu stieģojumu - 55 mm 5 - Skaņas izolācijas plātnē Mapesilent Panel - 13 mm 6 - Dz /b pārsegums ~ 270mm 7 - Siltumizolācija - 200 mm 8 - PE plēve 9 - Piekārtie griesti	FF-3	
8.	Specializētais sporta segums uz starpstāvu pārsegumiem		1. Specializētais sporta grīdu segums (kopā 5mm) 1.1 - grīdas segums Omnimsports Red 1.2 - PVC - plāksne 1.3 - PVC apakšslānis 1.4 - akustiskās putas 2 - Cementa javas kārtā ar polimēršķiedras dispersa stieģojumu - 55 mm 3 - Skaņas izolācijas plātnē Mapesilent Panel - 13 mm 4 - Monolīts dz /b pārsegums ~ 270mm	FV-2*					

PIEZĪMES

- Skiču projekta ARD daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, IN, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
- Visus Skiču projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājus. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saņemti ar projekta autoriem un pasūtītāju.
- Talākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
- Grīdu detaļu lapu skat. kopā ar stāvu grīdas plāniem ar specifikācijām - lapas - IN-12.1, IN-12.2, IN-12.3, IN-12.4, IN-12.5, IN-12.6, IN-12.7, IN-12.8, IN-12.9.
- Lapu skat. kopā ar ARD-4.1. - Jumta detaļas
- Grīdu sastāvu precizēt tehniskā projekta stadijā.

Projekts			
LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050			
Stadija SKIČU PROJEKTS (SP)			
Pasūtītājs			
LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raiba bulvāris 19, Rīga, LV-1586			
Būvprojekta vadītājs Projekta autors			
 Arhitektūras birojs SIA SEŠTAIS STILS Tingņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv			
Datums/Paraksts			
Rasējums Grīdu detalizācija			
Pasūtījuma Nr.: 11-06/532			
Dalja: ARD	Lapas Nr.:	ARD- 3.1	Mērogs: 1:10
Būvprojekta vad.:	V. Polkovņikova		
AR daļas vad.:	I. Kujikovska		
Projektēja:	I. Kujikovska		
Izstrādāja:	I. Kujikovska		
Faila Nr.:	Arhīva Nr.:	Datums: 10.11.2011	