


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 nodilumisturības paaugstinoša 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 līmeta koka segums uz starpstāvu pārseguma		1 - Dabīga kokaparketa vai līmeta koka segums 25mm 2 - Spec. līme 3 - Saplākšnis 25mm 4 - Koka brusas 40mm x 60mm 5 - Siltumizolācija - 25 mm 6 - Fibro bērumis - 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 stieģrojumu ~ 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*	10.	Līmeta koka segums uz kāpņu podestiem		1 - Līmeta koka segums - 25mm 2 - Spec. līme 3 - Monolīts dz./b kāpieni - pārsegums	FP-2 (uz galvenajām kāpnēm horizontālām 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 stieģrojumu ~ 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 saspiešanās 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 nodilumisturības paaugstinoša 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 - atdalosais tekstils 4. NDWSB-50 Sakņu aizsargs 5. Hidroizolācijas -ūdens necaurlaidīga membrāna 6.Siltumizolācijas plātnes ar saspiešanās 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 nodilumisturības paaugstinoša apstrādes procedūra - Korocen vai analoga 2 - Slīpēts betona segums - 60mm 3 - Siltumizolācija - 30 mm 4 - Monolīts dz./b pārsegums ~ 270mm	FB-1	13.	Ārtelpa virs pagrabast. 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 stieģrojumu ~ 50 mm 5 - Siltumizolācija - 30 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 stieģrojumu 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 stieģrojumu ~ 50 mm 5 - Siltumizolācija - 30 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 stieģrojumu 5 - Siltumizolācija - 30 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 puts 2 - Cementa javas kārtā ar polimēršķiedras dispersa stieģrojumu ~ 40 mm 3 - Siltumizolācija - 30 mm 4 - Monolīts dz./b pārsegums ~ 270mm	FV-2*					

PIEZĪMES

1. Sīkiu projekta ARD daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, IN, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
2. Visus Sīkiu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. 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.
4. Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
5. 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.
6. Lapu skat. kopā ar ARD-4.1. - Jumta detaļas
7. 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 Raipa bulvāris 19, Rīga, LV-1586
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu ielā 8, Rīga, LV-1050 Tālrs. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv
Datums/Paraksts	
Rasējums	Grīdu detalizācija
Pasūtījuma Nr.: 11-06/532	
Dāja: ARD	Lapas Nr.: ARD- 3.1 Mērogs:1:10
Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova	
AR daļas vad.: I. Kuļikovska	
Projektēja: I. Kuļikovska	
Izstrādāja: I. Kuļikovska	
Faila Nr.:	Arhīva Nr.:
Datums: 10.11.2011	