

## Lielauditoriju amfiteātra parbūves rasējumu saraksts

ARD-AU-027.1	Lielauditoriju amfiteātra parbūve. Vispārīgi norādījumi;
ARD-AU-027.2	Lielauditoriju amfiteātra parbūve. Plāns;
ARD-AU-027.3	Lielauditoriju amfiteātra parbūve. Griezum LA1-LA1;
ARD-AU-027.4	Lielauditoriju amfiteātra parbūve. Griezum LA2-LA2, LA3-LA3;
ARD-AU-027.5	Materiālu specifikācija. Būvdarbu apjomi.

## Skaidrojošs apraksts

Risinājums izstrādāts telpai A1.3. Telpām A1.2 un A1.4 piemērojams analogisks risinājums - gan dimensijās, gan materiālos, kā arī izbūves norādījumos.

### *1. Esošā amfiteātra demontāža.*

Demontēt visu esošo grīdas apdari, podestu un pakāpienu klāju un apakškonstrukcijas. Demontētos materiālu utilizēt saskaņā ar būvprojekta vispārīgiem norādījumiem.

### *2. Pamatnes sagatavošana.*

Nesošās dzelzsbetona pārseguma konstrukcijas attīrīt, bojātās vietas labot saskaņā ar BK sadaļas norādījumiem.

### *3. Esošās situācijas pārmērīšana.*

Pēc veco konstrukciju demontāžas pārmerīt telpu un parliecināties par projekta risinājuma atbilstību situācijai. Informēt Autoruzraugu un Pasūtītāju par atkāpēm no projekta risinājuma.

### *4. Jaunās koka apakškonstrukcijas izbūve.*

Jaunās podestu, skatuves un pakāpienu apakškonstrukcijas izbūvēt no ēveletiem, kalibrētiem, pēc stiprības gradētiem kokmateriāliem (minimālā stiprības klase - C24). Detalizētus norādījumus izmantojamiem kokmateriāliem skatīt BK sadaļas Skaidrojošā aprakstā (lapa BK-002). Koksni apstrādāt ar bioloģiskas aizsardzības līdzekli, kas piemērots iestādei publiskās iekštelpās.

### *5. Inženierkomunikāciju izbūve.*

Izbūvējot apakškonstrukciju izbūvēt kanālus, vadus un gala iekartas saskaņā ar EL, ESS-TK un ESS-TA sadaļas risinājumiem.

### *6. Klāja izbūve.*

Podesta, skatuves un pakāpienu klāju un vertikālas sienas izbūvēt no saplākšņa (b=30mm, kvalitātes klase BB (apdares puse)/ WG (apakšpuse). Starp klāja loksniem atstāt 1mm distanci.

### *7. Grīdas apdares izbūve.*

Podesta, skatuves un pakāpienu klāja virsmu un vertikālās sienas aplīmēt ar linoleju saskaņā ar INT sadaļas norādījumiem. Linoleja stūra līstes un deformācijas šuves līstes izstrādājuma modeli un toni saskaņot ar Autoruzraugu, kā arī atrādīt materiāla paraugu pirms darbu veikšanas. Podestu un pakāpienu iekšējos stūrus izpildīt linoleja metināšanas tehnikā.

### *8. Vides pieejamība*

1. Kāpņu (Pakāpienu un Podestu sistēma) pirmo un pēdējo pakāpienu marķēt atbilstoši LBN 208-15.

Pasūtītājs

Rīgas Tehniskā universitāte

Reģ. Nr. 3341000709  
Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658

Galvenais projektētājs

**SIA "Valeinis un Stepe"**

Būvkom. reģ. Nr. 3733-R  
vien. reģ. Nr. 40003302383  
Kalēju iela 7, Rīga, LV-1050  
Tālrunis: +371 67223029, E-pasts: vsa@vsa.lv

Būvprojekta sadaļas projektētājs

**SIA "Valeinis un Stepe"**

Būvkom. reģ. Nr. 3733-R  
vien. reģ. Nr. 40003302383  
Kalēju iela 7, Rīga, LV-1050  
Tālrunis: +371 67223029, E-pasts: vsa@vsa.lv

Iepirkums

Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbūves tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība RTU inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros

Iepirkuma identifikācijas Nr.: RTU-2017/16  
Līgums Nr. 01J02-1/116 no 2017.05.31

Objekts

Rīgas Tehniskās universitātes  
Būvniecības inženierzinātņu fakultātes

**MĀCĪBU KORPUSA PĀRBŪVE**

Ķīpsalas ielā 6a, Rīgā (bij. Āzenes iela 20)  
0100 062 2003 007

Projekta stadija

**BP**

Projekta sadaļa

**ARD-AU**

Rasējums

**Lielauditoriju amfiteātra pārbūve.  
Vispārīgi norādījumi**

Sadaļas vadītājs

**Ģirts Valeinis**

Izstrādāja

**Matīss Cēbers**

Pasūtījuma /  
arhīva nr.: P08/2017/K6A

Mērogs

Datums

03.02.2021.

Lapa

**ARD-AU-  
027.1**

Redakcija

**01**

Lapas  
caurej. Nr.