

GRĪDU EKSPLIKĀCIJA.

| Telpu Nr.   | Grīdas tips | Grīdas slāņu sastāvs   | Slāņa biezums mm                          | Grīdas slāņu skice | Apjoms m2 |
|---|-------------|--|---|--------------------|-----------|
| 1   | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6         |
| 001   | 1a          | kultūrslāņa norakšana līdz betona grīdas segumam esoša betona grīda  | 200                                       |                    | 22,4      |
| 002   | 1b          | kultūrslāņa norakšana līdz grīdas segumam esošās ķieģeļu grīdas seguma remonts   | 70  |                    | 25,8      |
| 105; 106; 107; 108; 109; 111; 112; 113; 114; 115; 121 | 2           | esošās grīdas konstrukcijas demontāža dabīgais linolejs aukstas mastikas uz ūdensnecaurlaidīga saistvielu pamata slānis izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 norobežojoša filtrauduma kārtā vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) betona sagataves kārtā KL B 7,5 šķembas vai grants blīvēta pamatnes grunts | 2,5<br>1<br>5<br>50<br>100<br>80<br>40-60 |                    | 250       |
| 101 kāpņu telpa                                       | 3a          | esošo cementa flīžu un grīdas konstrukcijas demontāža esošo cementa flīžu(305x305mm) uzlikšana izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 norobežojoša filtrauduma kārtā vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) betona sagataves kārtā KL B 7,5 šķembas vai grants piesūcinātas ar bitumu blīvēta pamatnes grunts   | 5<br>50<br>100<br>80<br>40-60             |                    | 16,9      |
| 101 kāpņu telpa pakāpieni un laukumiņi                | 3b          | esošo betona pakāpienu atjaunošana divkomponentu poliuretāna pārklājuma ar krāsainām kvarca smiltīm uzklāšana (vienā tonī)   |   |                    | 52,0      |
| 102; 103; 110; 116; 117                               | 4           | esošās grīdas konstrukcijas demontāža akmens masas flīzes (150x150mm) izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 norobežojoša filtrauduma kārtā vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) betona sagataves kārtā KL B 7,5 šķembas vai grants piesūcinātas ar bitumu blīvēta pamatnes grunts                            | 10<br>5<br>50<br>100<br>80<br>40-60       |                    | 43,0      |
| 116; kāpņu laukumiņi                                  | 5           | akmens masas flīzes cementa- smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā keramzītbetons KL B7,5 γ≤1200kg/m3 pārseguma konstrukcija (sk.BK daļu)   | 10<br>20<br>40                            |                    | 22,4      |
| 104   | 6           | esošās grīdas konstrukcijas demontāža akmens masas flīzes izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 hidroizolācija - 2 kārtas AQUAFIN - 2K cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 norobežojoša filtrauduma kārtā vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) betona sagataves kārtā KL B 7,5 šķembas vai grants piesūcinātas ar bitumu blīvēta pamatnes grunts | 10<br>5<br>2<br>50<br>100<br>80<br>40-60  |                    | 3,1       |

| 1             | 2 | 3   | 4                                       | 5 | 6    |
|---------------|---|---|---|---|------|
| 118; 120      | 7 | esošās grīdas konstrukcijas demontāža akmens masas flīzes (200x200mm) izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 norobežota filtrauduma kārtā vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) keramzītbetons KL B7,5 γ≤1200kg/m3 keramzīta oļi γ≤350kg/m3 velvju konstrukcija   | 10<br>5<br>40<br>30<br>40<br>~300       |   | 13,0 |
| 121; 122; 123 | 8 | esošās grīdas konstrukcijas demontāža akmens masas flīzes (200x200mm) izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 hidroizolācija - 2 kārtas AQUAFIN - 2K cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 norobežojoša filtrauduma kārtā vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) keramzītbetons KL B7,5 γ≤1200kg/m3 keramzīta oļi γ≤350kg/m3 velvju konstrukcija            | 10<br>5<br>2<br>40<br>30<br>40<br>~300  |   | 23,8 |
| 119           | 9 | esošās grīdas konstrukcijas demontāža dabīgais linolejs aukstas mastikas uz ūdensnecaurlaidīgu saistvielu pamata slānis izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 norobežojoša filtrauduma kārtā vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) keramzītbetons KL B7,5 γ≤1200kg/m3 keramzīta oļi γ≤350kg/m3 velvju konstrukcija | 2,5<br>1<br>5<br>40<br>30<br>40<br>~300 |   | 18,5 |

- NORĀDĪJUMI:
- 1. VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
  - 2. LAPU SKATĪT KOPĀ AR LAPU ARD-24.
  - 3. PASĀKUMUS ESOŠO GRIESTU REMONTAM SKATĪT APDARES TABULĀ LAPĀS ARD-19; ARD-20.

|  |              |        |                             |  |      |  |
|--|--------------|--------|-----------------------------|--|------|--|
| OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22 |              |        |                             | PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte |      |  |
| PROJEKTA VADĪTĀJA  | Z. Treija    |        |                             | RASĒJUMS:<br><br>GRĪDU EKSPLIKĀCIJA                |      |  |
| ARHITEKTE  | M. Muceniece |        |                             |  |      |  |
|  |              |        |                             |  |      |  |
| PROJ. STADIJA  | MARKA        | MĒROGS | PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.) |  | LAPA |  |
| TP   | ARD          | b.m.   | 01-3-01                     |  | 23   |  |