

GRĪDU EKSPLIKĀCIJA.

Telpu Nr.	Grīdas tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m ²
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 kieģeļu 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 norobežoša filtrauduma kārta vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) betona sagataves kārta KL B 7,5 šķembas vai grants blietēta pamatnes grunts	2,5 1 5 50 100 80 40-60		250
101 kāpnu 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 norobežoša filtrauduma kārta vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) betona sagataves kārta KL B 7,5 šķembas vai grants piesūcinātās ar bitumu blietēta pamatnes grunts	5 50 100 80 40-60		16,9
101 kāpnu telpa pakāpieni un laukumiņi	3b	esošo betona pakāpienu atjaunošana divkomponentu poliuretāna pārkājuma 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 norobežoša filtrauduma kārta vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) betona sagataves kārta KL B 7,5 šķembas vai grants piesūcinātās ar bitumu blietēta pamatnes grunts	10 5 50 100 80 40-60		43,0
116; kāpnu laukumiņi	5	akmens masas flīzes cementa- smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā keramzītbetons KL B7,5 $\gamma \leq 1200\text{kg/m}^3$ pārseguma konstrukcija (sk.BK daļu)	10 20 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 norobežoša filtrauduma kārta vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) betona sagataves kārta KL B 7,5 šķembas vai grants piesūcinātās ar bitumu blietēta pamatnes grunts	10 5 2 50 100 80 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 norobežoša filtrauduma kārta vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) keramzītbetons KL B7,5 $\gamma \leq 1200\text{kg/m}^3$ keramzīta oli $\gamma \leq 350\text{kg/m}^3$ velvju konstrukcija	10 5 40 30 40 ~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 norobežoša filtrauduma kārta vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) keramzītbetons KL B7,5 $\gamma \leq 1200\text{kg/m}^3$ keramzīta oli $\gamma \leq 350\text{kg/m}^3$ velvju konstrukcija	10 5 2 40 30 40 ~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 norobežoša filtrauduma kārta vai plēve siltumizolācija - cietās akmens vates plāksnes (PAROC GRS 20 vai analogas) keramzītbetons KL B7,5 $\gamma \leq 1200\text{kg/m}^3$ keramzīta oli $\gamma \leq 350\text{kg/m}^3$ velvju konstrukcija	2,5 1 5 40 30 40 ~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

RASĒJUMS:

GRĪDU EKSPLIKĀCIJA

PROJEKTA VADĪTĀJA	Z. Treija			LAPA
ARHITEKTE	M. Muceniece			
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTIJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA
TP	ARD	b.m.	01-3-01	23