

GRĪDU DETĀĻAS			GRĪDU DETĀĻAS			GRĪDU DETĀĻAS		
Grīdas tips	Shēma	Grīdas sastāvdaļas	Grīdas tips	Shēma	Grīdas sastāvdaļas	Grīdas tips	Shēma	Grīdas sastāvdaļas
G1		telpas Nr. 101; 118; 119; 120; 130 1. Betona grīdas stiprinātājs "ARMORSHIELD" 2. Stiegrota betona plātnē - sk. "BK" daļas lapās 3. Hidroizolācija - polietilēna plēve 4. Izlīdzinošais slānis - smilšu kārtā 5. Bieletās šķembas 250 mm biezumā	G4		1. stāva tualetes un dušas telpas 1. Keramīkas flīzes 2. Speciāla flīžu līme 3. Speciāla hidroizolācijas membrāna flīžu grīdām 4. Stiegrota betona grīda vai betona grīda ar šķiedru - sk. "BK" daļas lapās 5. Hidroizolācija - polietilēna plēve 6. Siluminizolācija - ekstrudētais putupolisīrīols ar λ=0,037W/mK 7. Betons B15 F50 8. Bieletās šķembas 250 mm biezumā	G7		2. stāva biroja telpas 1. Komerclīnolejs (34 kl.) 2. Speciāla līme 3. Pašlīdzinoša kārtā - 5 mm 4. Izlīdzinošais slānis - Esirhs betona klons ar šķiedru 5. Hidroizolācija - polietilēna plēve 6. Skaņas izolācija - PAROC akmens vāte SSB 1 7. Izlīdzinoša betona javas pamatne 8. Dzelzsbetona pārseguma plātnē - 220 mm Grīdas seguma biezums - 120 mm
G2		telpas Nr. 102 - 104; 109 - 111; telpas Nr. 115; 121 - 124; 127; telpas Nr. 131 - 133; 136; 139; 1. Akmens plāksnes vai keramīkas flīzes 2. Speciāla flīžu līme - 5 mm 3. Pašlīdzinoša kārtā - 3 mm 4. Stiegrota betona grīda vai betona grīda ar šķiedru - sk. "BK" daļas lapās 5. Hidroizolācija - polietilēna plēve 6. Siluminizolācija - ekstrudētais putupolisīrīols ar λ=0,037W/mK 7. Betons B15 F50 8. Bieletās šķembas 250 mm biezumā	G5		telpas Nr. 202; 203; 206; 218 1. Keramīkas flīzes 2. Speciāla flīžu līme 3. Izlīdzinošais slānis - Esirhs betona klons ar šķiedru 4. Hidroizolācija - polietilēna plēve 5. Skaņas izolācija - PAROC akmens vāte SSB 1 6. Izlīdzinoša betona javas pamatne 7. Dzelzsbetona pārseguma plātnē - 220 mm Grīdas seguma biezums - 120 mm	G8		kāpņu telpā KĀPŅU LAUKUMI 1. Akmens plāksnes vai keramīkas flīzes 2. Speciāla flīžu līme 3. Pašlīdzinoša kārtā - 5 mm 4. Monolīta dzelzsbetona kāpņu laukums - sk. "BK" daļas lapās
G3		telpas Nr. 112 - 114; 116; 117; 1. Komerclīnolejs (34 kl.) 2. Speciāla līme 3. Pašlīdzinoša kārtā - 5 mm 4. Stiegrota betona grīda vai betona grīda ar šķiedru - sk. "BK" daļas lapās 5. Hidroizolācija - polietilēna plēve 6. Siluminizolācija - ekstrudētais putupolisīrīols ar λ=0,037W/mK 7. Betons B15 F50 8. Bieletās šķembas 250 mm biezumā	G6		2. stāva tualetes, dušas telpas 1. Keramīkas flīzes 2. Speciāla flīžu līme 3. Speciālais hidroizolācijas slānis flīžu grīdām 4. Izlīdzinošais slānis - Esirhs betona klons ar šķiedru 5. Hidroizolācija - polietilēna plēve 6. Skaņas izolācija - PAROC akmens vāte SSB 1 7. Izlīdzinoša betona javas pamatne 8. Dzelzsbetona pārseguma plātnē - 220 mm Grīdas seguma biezums - 120 mm	<div>PAŠUTĪJUS: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE REG. NR. 90000284085 JĀMA IELA 19, VENTSPILS ATBILDĪGAS PROJEKTEJĀS: PROJEKTS - BŪVE SIA "LVCT" Reģ. Nr. 42103037792 Biedrību iela 1, Liepāja Latvija, LV-34114 e-pasts: lvct@lvct.lv Tālr.+371 634 89551 PROJEKTEJĀS: ARHITEKTURAS UN DIZAINA STUDIJA ALBERTA PROJEKTS Ic. Barona iela 96 - 33, Rīga, LV - 1013 Tālr.+371 29233479 OBJEKTS: VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢU PARKA EKAS NR.3 JAUNBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢU PARKA, KAUU IELA 9, VENTSPILS LAPĀ: GRĪDU DETĀĻAS ANĀTS:UZŅĀŅOS:PARAKSTS: BPV: Tālvadnie Vismūšs PGA: Dāvis Straks ARHITEKTS: D. Trešnieks Izpid: I. Nīkociņa PASŪT. NR.: ARHĪVA NR.: 20130412196 DATUMS: MĒROGS: 01.08.2013.1:10 STADIJA: TP LAPU SK.: MARKA: AR AR-14</div>		