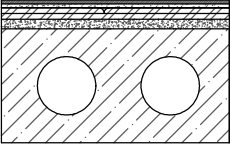
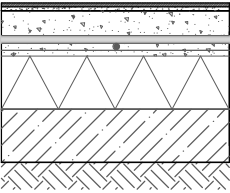
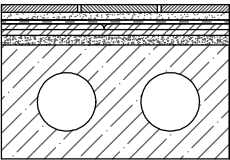
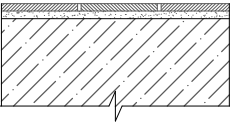
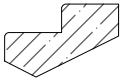
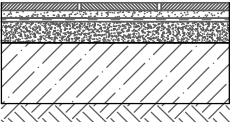
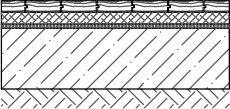



GRĪDU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	GRĪDAS SHĒMA	GRĪDAS ELEMENTI	BIEZUMS	TELPU NOSAUKUMS IEBŪVĒJAMĀS GRĪDAS LAUKUMS
1	2	3	4	5
G-1		Dabīgais linoļejs KL 43, vaskots	2-2.5	I stāvs: 101, 105,106, 109, 110, 111, 112, 118, 119, 120, 122, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138, 140, 141, 142, 143 (KOPĀ: 287,3m2) II stāvs: 201, 202, 203, 204, 205, 206, 208, 209, 210 (KOPĀ: 475,0m2) III stāvs: 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 310 (KOPĀ: 458,2m2) IV stāvs: 401, 402, 403, 404, 414, 415 (KOPĀ: 176,50m2) □ Kopējais laukums =1397,0m2
		Līmes slānis		
		Riģipsa grīdas plāksnes (2. gab.)	25	
		Pašizlīdzinošais sastāvs	1-10	
		Esošie grīdas segumi		
		Esošais pārseguma panelis vai betona pamante		
G-1*		Dabīgais linoļejs KL 43, vaskots	2-2.5	I stāvs: 117 (KOPĀ: 52,7m2) II stāvs: - III stāvs: - IV stāvs: - □ Kopējais laukums =52,7m2
		Līmes slānis		
		Pašizlīdzinošais sastāvs	1-10	
		Cementa smilšu javas savilce M200 ar arm. tīklu Ø4VRI 150/150	50	
		Putupolistirols EPS 150 E, λ = 0,034 W/mK, p=25 kg/m3	50	
		Šķembas	80	
		Noblīvēta grunts	340	
G-2		Akmens masas flīzes, V. klase, 30x30cm	8-10	I stāvs: 102, 103, 104, 113, 114, 115 (KOPĀ:29,5m2) II stāvs: 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219 (KOPĀ: 29,3m2) III stāvs: 315, 316, 317 (KOPĀ: 16,40m2) IV stāvs: - Kopējais laukums = 75,20m2
		Flīžu līme	10	
		Hidroizlācijas slānis	3	
		Riģipsa grīdas plāksnes (2. gab.)	25	
		Pašizlīdzinošais sastāvs	1-10	
		Esošie grīdas segumi		
		Esošais pārseguma panelis		
G-3		Akmens masas flīzes, V. klase, 30x30cm	8-10	I stāvs: 124, 137 (KOPĀ: 8,2m2) II stāvs: 212, 211 (KOPĀ: 18m2) III stāvs: 311, 312 (KOPĀ:18m2) IV stāvs: 412, 413 (KOPĀ:18m2) Kopējais laukums =62,20m2
		Flīžu līme		
		Kāpņu laukuma dz/b plātne		
G-4				Pakāpienus krāsot ar poliuretāna sastāvu ar flokiem. KOPĀ: 107,0 m² Pakāpienu remonts ar remonta sastāvu TS-210. KOPĀ: 15,0 m²
G-5		Akmens masas flīzes, V. klase, 30x30cm	8-10	I stāvs: 107, 108, 116, 123, 125, 126, 136, 139 (KOPĀ: 255,0m2) II stāvs: - III stāvs: - IV stāvs: - Kopējais laukums = 255,0m2
		Flīžu līme		
		Cementa smilšu javas savilce M200	30	
		Esošais betona grīdas segums		
G-6		Projektējamie cietkoka (oša) grīdas dēļi	21	I stāvs: - II stāvs: - III stāvs: - IV stāvs: 410, 411 (KOPĀ: 10,4m2) Kopējais laukums: 10,4m2 □
		Projektējamais OSB vai finieris	20	
		Putu plēve	3	
		Esošie grīdas slāņi		

PIEZĪMES

1. Doto lapu skatīt kopā ar AR-14, AR-15, AR-16, AR-17.

<div><div><div><div>SIA LK projektu grupa</div><div>Raiņa iela 10-1, Daugavpils, LV-5401</div></div></div><div><div>Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģ.Nr. 90000024205</div><div>Brīvības iela 120, Jēkabpils</div></div><div>BP-19-12</div></div>					
3.vidusskolas renovācija Slimnīcas ielā 5, Jēkabpilī					
Proj. vad.	A.Kokins		Mācību korpusa grīdu specifikācija	Stadija	Lapa
Izstrād.	A.Osipova			TP	AR-18
			M1:100	Reģ.Nr.	