

GRĪDU TIPI														
Grīdas tips	Telpu Nr.	Grīdas kopējā platība (m²)	Grīdas šķēluma skice	Grīdas sastāvs, slāņu biezumi (mm)	Biezums, mm		Grīdas tips	Telpu Nr.	Grīdas kopējā platība (m²)	Grīdas šķēluma skice	Grīdas sastāvs, slāņu biezumi (mm)	Biezums, mm		
					Kārtai	Kopā						Kārtai	Kopā	
GR - 01	1.02; 1.05 1.06	64,12		1. Linolejs	5	235	GR-08	1.01	5,56		1. Paklājs- gruzu uztvērējs	10	256	
				2. Klonā grīda "Estriks"	50						2. Izlīdzinoša cementa javas pamatne	15		
3. Siltumizolācija (PAROC GRS 20)	100	3. Hidroizolācija	1											
4. Tvaika izolācija	0,2	3. Klonā grīda "Estriks"	50											
5. Blietētas šķembas	80	4. Siltumizolācija (PAROC GRS 20)	100											
6. Blietēta grunts		5. Tvaika izolācija	0,2											
GR-02	1.03;1.04 1.19	121,31		1. Linolejs	5	251	GR-09	A.03; A.01	5,46		6. Blietētas šķembas	80		170
				2. Izlīdzinoša cementa javas pamatne	15						7. Blietēta grunts			
3. Hidroizolācija	1													
4. Klonā grīda "Estriks"	50													
5. Siltumizolācija (PAROC GRS 20)	100													
6. Tvaika izolācija	0,2													
7. Blietētas šķemba	80													
8. Blietēta grunts														
GR-03	1.12;1.13 1.14;1.15;1.16 1.17; 1.18; 1.25	89,48		1. Linolejs	5	31	GR-10	1.08	60,00		1. Atjaunojams parketa segums			
				2. Izlīdzinoša cementa javas pamatne	25									
3. Hidroizolācija	1													
4. Esošā grīdas konstrukcija														
GR-04	1.09; 1.10; 1.23; 1.24	45,67		1. Linolejs	5	30	GR-11	1.07	69,22		1. Atjaunojama betona mazaika			
				2. Izlīdzinoša cementa javas pamatne	25									
3. Esošā grīdas konstrukcija														
GR-05	1.20; 1.21; 1.22	30,30		1. Akmens masas grīdas flīzes	5		241	GR-12	A.02	65,22		1. Betona flīzes		40
				2. Flīžu līme	5	2. Flīžu līme						10		
3. Hidroizolācija	1	3. Hidroizolācija	1											
4. Klonā grīda "Estriks"	50	3. Izlīdzinoša cementa javas pamatne	10-60											
5. Siltumizolācija (PAROC GRS 20)	100	4. Dz/b plātne (Skatīt BK daļu)												
6. Tvaika izolācija	0,2													
7. Blietētas šķembas	80													
8. Blietēta grunts														
GR-06	1.11; P.01; P.02; P.03	55,78		1. Akmens masas grīdas flīzes	5	35	GR-13	2.02	25,00		1. Linolejs	5	25	
				2. Flīžu līme	5						2. Izlīdzinoša cementa javas pamatne	20		
3. Izlīdzinoša cementa javas pamatne	25	3. Esošais pārsegums												
4. Esošā grīdas konstrukcija														
GR-07	A.01; A.04	10,51		1. Akmens masas grīdas flīzes	5	170	GR-14	2.04; 2.09; 2.11	76,99		1. Linolejs	5	100	
				2. Flīžu līme	5						2. Klonā grīda "Estriks"	55		
3. Klonā grīda "Estriks"	80	3. Skaņas izolācija- Paroc SSB	40											
4. Tvaika izolācija	0,2													
5. Blietētas šķembas	80													
6. Blietēta grunts														
<div>PIEZĪMES:</div> <div>1. Grīgu segumu plānus skatīt lapā AR-18</div> <div>2. Grīdas segumu aprakstu skatīt lapā AR-25.</div>														
<div>Arhīva reģistrācijas Nr.:</div> <div>Paraksts un datums:</div> <div>Amats</div> <div>Uzvārds</div> <div>Paraksts</div> <div>Dat.</div> <div>Projekta sd.vad.</div> <div>DZ.BERNHARDS</div> <div>16.04.2010.</div> <div>Tehniķis</div> <div>J.TRASKOVSKIS</div> <div>16.04.2010.</div> <div>Pasūtītājs:</div> <div>Sarkapu pagasta pārvalde</div> <div>reģ. Nr. 90000054642</div> <div>Būvobjekta nosaukums un adrese:</div> <div>TAUTAS NAMA "KALNAGRAVAS" REKONSTRUKCIJA</div> <div>"Kalnagravās 1", Sarkapu pag., Madonas novads</div> <div>Lapas nosaukums:</div> <div>GRĪDU TIPI</div> <div>Pasūtījums:</div> <div>10-01</div> <div>Stadija</div> <div>Lapa</div> <div>Lapu sk.</div> <div>T.P.</div> <div>AR-28</div> <div>Mērogs:</div> <div>1:25</div> <div>SIA "A 2 C ", būvkom. reģ. Nr. 1807-R</div> <div>reģ. Nr. 50003545121</div> <div>birojs: Maskavas 260/2-23, Rīgā, LV-1063</div> <div>t./f. 67131805, a2c@btv.lv</div>														