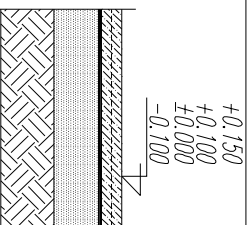
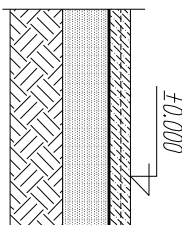
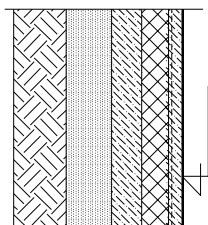
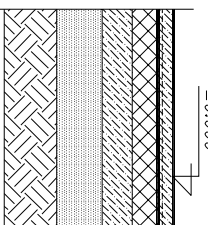
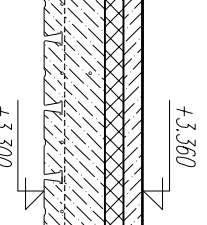
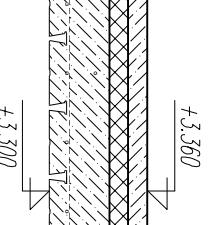
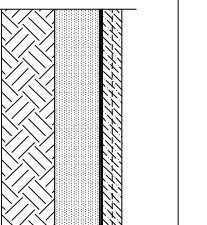


## Grīdu eksplikācija

Telpau Nr. pēc projekta	Grīdas tips pēc projekta	Grīdas griezumums	Grīdas elementi un to biezums	Grīdas laukums (m <sup>2</sup> )
Starp asīm 19-21				
21, 23	GR-1		1. Betona grīda, betons B30 dramix metāla skaidas 20kg/m² -vibrēts, nesīpēta ar rupju virsmu 2. Hidroizolācija plēve 0.2mm 3. blīvētās smiltis uzberums 4. blīvētā grunts	-120  81.7
Starp asīm 18-19				
23	GR-2		1. Betona grīda, betons B30 dramix metāla skaidas 20kg/m² -vibrēts, nesīpēta ar rupju virsmu 2. Hidroizolācija plēve 0.2mm 3. blīvētās smiltis uzberums 4. blīvētā grunts	-150  67.0
Saimniecības telpas starp asīm 21-23				
1, 17, 19	GR-3		1. Līnoleja grīda 2. Izlīdzinošais kārtā Vetonit 5000 stieģējuma tīkls Ø3, s=200x200 3. Siltumizolācija-putuplasts FS30 4. Betona pamakārta Dramix metāla skaidas 5. Blīvētās smiltis uzberums 6. Blīvētā grunts	-40  -50 -80  37.3
2-16; 18 20; 22	GR-4		1. Flīzes 2. Izlīdzinošais kārtā Vetonit 5000 stieģējuma tīkls Ø3, s=200x200 3. hidroizolācija-plēve 0.2mm 4. Siltumizolācija-putuplasts FS30 5. Betona pamakārta Dramix metāla skaidas 6. Blīvētās smiltis uzberums 7. Blīvētā grunts	-40  -50 -80  85.7
Otrais stāvs starp asīm 20-23				
24	GR-5		1. Līnoleja grīda 2. Betona izlīdzinošais slānis stieģējuma siets Bp-I-5, s=200x200 3. siltumizolācija-putuplasts FS30 4. dzībetona plāne B30,AIII Ø12 5. Steelcomp - Profils Steelcomp Rukki,I=0.9mm	-50  -50 -160  78.0
bēniņu telpa	GR-6		1. Betona izlīdzinošais slānis stieģējuma siets Bp-I-5, s=200x200 2. siltumizolācija-putuplasts FS30 3. dzībetona plāne B30,AIII Ø12 4. Steelcomp - Profils Steelcomp Rukki,I=0.9mm	-50  -50 -160  120.0
Ekas ārpusē				
panduss	GR-7		1. Betona grīda, betons B30 Stieģes AIII Ø10, s=150x150, 2. Hidroizolācija plēve 0.2mm 3. blīvētās smiltis uzberums 4. blīvētā grunts	-150  24.0
eeļas mezgls				7.8

## Pamatmateriālu specifikācija grīdu izbūvei

Pozīcija	Marka	Nosaukums	Mervienība	Daudzums	Piezīmes
GR-1	Operācijas zona + telpa Nr21 - Starp asīm 19-21 (kopā 81.7)				
		Betons B30, W8, F75	m3	11.0	grīda t=120mm
		metāla skaistas Diamix 20kg/m3	kg	220	
GR-2	Barības galds (67m2)				
		Betons B30, W8, F75	m3	12.0	grīda t=150mm
		metāla skaistas Diamix 20kg/m3	kg	240	
		Betons B30, W8, F75	m3	1.0	Sadaļošais bortņš
		Slieģas AIII Ø10.	kg	95.0	Kopā 150m
		Grīdu virsmas apstrāde no katras puses 1m ar gludas ķīmiski izturīgu, dabas drudzīgo krāsas sastāvu (atbilstošī pied. teh. lēkārņu firmas norādījumiem)	m2	30.0	Barības galdam, L=2x15m
GR-2	Sadzīves telpas (123m2)				
		Betons B20	m3	12.0	parnātkārta t=80mm
		metāla skaistas Diamix 10kg/m3	kg	120	
		Siltumizolācija-putuplats FS30, t=50mm	m2	140	
		Izīdzinošais kārtā Vetonit 5000, t=40mm	m3	7.0	
		stiegrējuma tīkls Ø3, s=200x200	m2	85.0	L=1500m
		Keramīskas flīzes	m2	105	
		Linoleja grīda	m2	30	
GR-5, GR-6	Otrā stāva telpas izbūve (198m2)				
		dz./betona plātne B30, AIII Ø12, t=160mm	skat. slāņpāšu pārseguma izbūves rasējumus BK		
		Profilis Steelcomp Rukk1,t=0.9mm	m3	11.0	
		Betona izīdzinošais slānis B20, t=50mm	m2	354.0	L=2300m
		stiegrējuma siets Bp-I-5, s=200x200	m3	205	
		siltumizolācija-putuplāsts FS30, t=50mm	m2	85	
GR-7	Ārpus ēkas pandusu izbūve (24m3)				
		Betons B30, W8, F75	m3	4.0	grīda t=150mm
		Slieģas AIII Ø10.	kg	223	Kopā 360m
GR-7	Ieejas mežgli (7.8m3)				
		Betons B30, W8, F75	m3	1.5	grīda t=120mm
		Slieģas AIII Ø10.	kg	100	Kopā 160m

## Kopēja pamatmateriālu specifikācija grīdu izbūvei

Pozīcija	Marka	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
		blīvētāja uzbērtā smiltis	m3	105	
		Polietilēna plēve (t=0,2)	m2	285	
		Betons B30; W8; F75	m3	29.5	
		metāla skaidas Dranix	kg	580	
		Betons B20	m3	23	
		Stieģojums AIII Ø10	kg	418	Kopējais L=670m
		stieģojuma tīkls Ø3, s=200x200	kg	85.0	L=1500m
		stieģojuma siets Bp1-5, s=200x200	m2	354	L=2300m
		Siltumizolācija-putuplats FS30, t=50mm	m2	345	
		Izlietdzinošais kārtas Veiloni 5000, t=40mm	m3	7.0	
		Keramiskas flīzes	m2	105	
		Linoleja grīda	m2	115	
		Grīdu virsmas apstrāde	m2	30	Barības galds

p.s. Nepieciešamo materiālu daudzumu precizēt celtniecības procesā

[illegible]