

Dēļu klājs sastāv no dēļiem ar šķērsriezumu 140x40mm, starp kuriem ir 10mm atstarpe un balstās uz gulšņiem kuru šķērsriezums 70x40mm. Dēļu klāji tiek balstīti uz gulšņiem ar šķersgrieumu 140x40mm, skatīt rasējumus AR-3 un AR-5.

Grīdas materiālu kopsavilkums

Nr.p.k.	NOSAUKUMS	MĒRVEN.	APJOMS			IZMĒRI (mm)		PIEZĪMES
			1.st.	2.st.	KOP.	PLATUMS	BIEZUMS	
1.	DĒĻI	m³	1.01	0.82	1.83	140	40	-
2.	GULŠŅI dēļu klājos	m³	0.21	0.19	0.40	70	40	
3.	GULŠŅI uz grīdas	m³	0.17	0.15	0.31	70	40	

Grīdas segumu iedalījums

Nr.p.k.	SKICE/GABARĪTSHĒMA	SKAITS		IZMĒRI (mm)		DĒĻU SKAITS	GULŠŅU SKAITS	PIEZĪMES
		1.st.	2.st.	PLATUMS	GARUMS			
1.		9	8	900	1500	6	2	Klāja dēļus stiprināt ar 5mm atstarpi no gulšņu galiem, jeb 5mm atstarpi no shēmā norādītajām klāja sānu malām.
2.		1	-	1350	1500	9	2	
3.		1	-	900	1660	6	2	
3'.		1	-	900	1660	6	2	

Grīdas segumu iedalījums

Nr.p.k.	SKICE/GABARĪTSHĒMA	SKAITS		IZMĒRI (mm)		DĒĻU SKAITS	GULŠŅU SKAITS	PIEZĪMES
		1.st.	2.st.	PLATUMS	GARUMS			
4.		1	-	900	1660	7	2	1. Klāja dēļus stiprināt ar 5mm atstarpi no gulšņu galiem, jeb 5mm atstarpi no shēmā norādītajām klāja sānu malām. 2. Labās puses galējais dēlis šaurāks par pārējiem, pielāgot atbilstoši pārējiem.
5.		1*	1*	900	1500	7	3	
6.		1*	1*	1398	885	10	2	1. *Dēļu klājs atkārtojas, spoguļā attēlā. Uztaisīt katram klājam spoguļā attēla kopiju. Skatīt rasējumus AR-3 un AR-5. 2. Klāja dēļus stiprināt ar 5mm atstarpi no gulšņu galiem, jeb 5mm atstarpi no shēmā norādītajām taisnajām klāja sānu malām.
7.		1*	1*	900	1200	6	2	
8.		-	1*	100	1500	7	2	

PIEZĪMES:

- Zīmējumus nedrīkst mērit. Lasīt rakstītos izmērus.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda objektā esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē arhitekts par jebkurām atkāpēm no zīmējumiem.

FORMA
ARHITEKTU BIROJS SIA
REG.NR. 000302198 LIC.NR. 2615
GRĒDU 3-9, RĪGA LV-1019
TEL/FAX 7 27 65 14

objekts STAMERIENAS MUIŽAS PILS BALKONA PĀRBŪVE

pasūtītājs GULBENES NOVADA DOME

Proj. vad.

I. KĀRKLIŅA
M. KĀRKLIŅŠ
R. D. VALTS

rasējuma nosaukums
GRĪDAS SEGUMU SPECIFIKĀCIJA

lapas Nr. AR-19

Izstr.

darba veids BŪVPROJEKTS

mērogs 1:50

datums

25.11.2016.

faila Nr.

.dwg