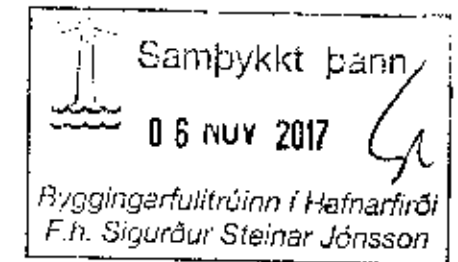


Útiglugga							
Gerð	2. áfangi		1. áfangi	3. áfangi			Samtals
	A	B	C	D	E	F	
G01	2	0	1	0	3	0	6
G01.1	2	0	0	0	0	0	2
G01.2	0	0	0	0	1	0	1
G01.3	3	0	0	0	2	0	5
G01.4	2	0	0	0	0	0	2
G02	0	0	1	0	2	0	3
G02.1	1	0	2	0	0	0	3
G03	2	0	0	0	0	0	2
G04	4	0	2	0	11	0	17
G04.1	2	0	0	0	0	0	2
G04.2	0	0	1	0	2	0	3
G04.3	1	0	2	0	1	0	4
G04.4	4	0	0	0	0	0	4
G05	0	0	4	0	4	0	8
G05.1	1	0	0	0	0	0	1
G05.2	5	0	0	0	0	0	5
G05.3	3	0	3	0	0	0	6
G06	1	0	1	0	0	0	2
G07	3	0	0	0	1	0	4
G07.1	1	0	0	0	0	0	1
G07.2	1	0	0	0	0	0	1
G07.3	0	0	6	0	3	0	9
G08	3	0	1	0	0	0	4
G08.1	2	0	0	0	0	0	2
G08.2	1	0	0	0	0	0	1
G08.3	0	0	3	0	3	0	6
G09	0	0	1	0	2	0	3
G09.1	5	0	4	0	2	0	11
G10	0	6	2	8	1	10	27
G10.1	0	21	0	15	0	0	36
G11	0	8	1	6	3	0	18
G11.1	0	16	0	13	0	3	32
G12	0	0	0	2	0	0	2
G12.1	0	0	0	1	0	0	1
G13	0	0	0	5	0	0	5
G13.1	0	2	0	2	0	0	4
G14	0	0	0	0	0	5	5
G15	0	0	1	0	0	0	1
G16	0	0	1	0	0	0	1
G17	0	1	0	0	0	0	1
Samtals m.v. hluta	49	54	37	52	41	18	251
Samtals m.v. áfanga	103		37	111			

Útiglugga yfirlit							
Gerð	Samtals	Hæð	Hæð frá gólf	Öryggisgler	Öryggisgler (text)	Brunaþol Glugga	Hljóðkrafa
G01	2	1.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01	3	2.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01	1	2.hæð	900				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01.1	2	1.hæð	800				R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G01.2	1	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01.3	5	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01.4	2	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G02	1	1.hæð	900				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G02	2	2.hæð	900				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G02.1	3	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G03	2	1.hæð	800				R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G04	5	1.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04	11	2.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04	1	2.hæð	900				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04.1	2	1.hæð	800				R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G04.2	3	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04.3	3	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04.3	1	2.hæð	600	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04.4	4	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G05	6	1.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G05	2	2.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G05.1	1	1.hæð	800				R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G05.2	2	1.hæð	400	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G05.2	3	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G05.3	2	1.hæð	700	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G05.3	4	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G06	1	1.hæð	4120			E60	R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G06	1	2.hæð	800			E60	R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G07	4	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G07.1	1	1.hæð	700	X	Innra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G07.2	1	1.hæð	400	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G07.3	8	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G07.3	1	2.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G08	4	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G08.1	2	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G08.2	1	1.hæð	400	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G08.3	6	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G09	3	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G09.1	9	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G09.1	2	2.hæð	600	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G10	24	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G10	3	2.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G10.1	36	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G11	14	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G11	4	2.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G11.1	32	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G12	2	1.hæð	550	X	Innra og Ytra	E60	R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G12.1	1	2.hæð	550	X	Innra	E60	R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G13	5	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G13.1	4	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G14	5	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G15	1	2.hæð	-620	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G16	1	1.hæð	0	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G17	1	1.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
	251						

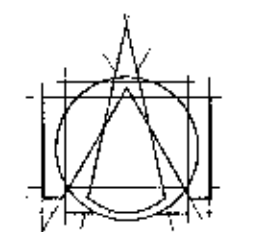


BYGTINGAR

VERKHITI
Hádegisskarð 1, Hafnarfirði
Skóli
Verkeiðningar

VEIK
Útigluggar

MÁL: J/A1
DAGS.: 24.10.2017
F. A. F. R. A. D.: ISC
S. H. R. A. D.: HP
V. F. R. A. S. E. D.: Svágl
V. E. R. K. N. I. S. M. E. R.: FL ELP NINGANZPLK GTC
484-02 04 2.4-01



Tark
ARKITEKTAR
BRAUTARHOLT 6 - 105 REYKJAVÍK - ÍSLAND
Sími: 540 5700
teknistofa@tark.is
www.tark.is

SÁLLI: Ivon Stúlán Cúla Arkitekt FAFSSA KL:141155-4159

Gluggar upplýsingar

- Uppgefin mál eru gatmál og skal framleiðandi gera ráð fyrir hæfilegu bili til ísetningar.
- Álagsskröfur, sjá forskrift verkfræðinga.
- Gluggar eru ál/tré gluggar. Gler er tvöfalt einangrunargler með sólarvörn skv. óskum verkkaupa
- Við ákvörðun á staðsetningu og gerð öryggisglers skal fara eftir og uppfylla kröfur skv. RRB-blað (31). 121.2 „Val glergerða fyrir skólahúsnæði“.
- Eldvarmargler er merkt á rúður þar sem við á samkvæmt fyrirskrift frá brunahönnuði.
- Heildarflatarmál glugga er 550,5m²
- Kólunartölur/varmatap fyrir glugga (karmar og gler, vegið meðaltal) er 1,30 W/m²K

Öll mál og átt ákvarðun, að hluta eða helst, er háð samþykkt lönduðu skv. ávarðum höfundarinnar.