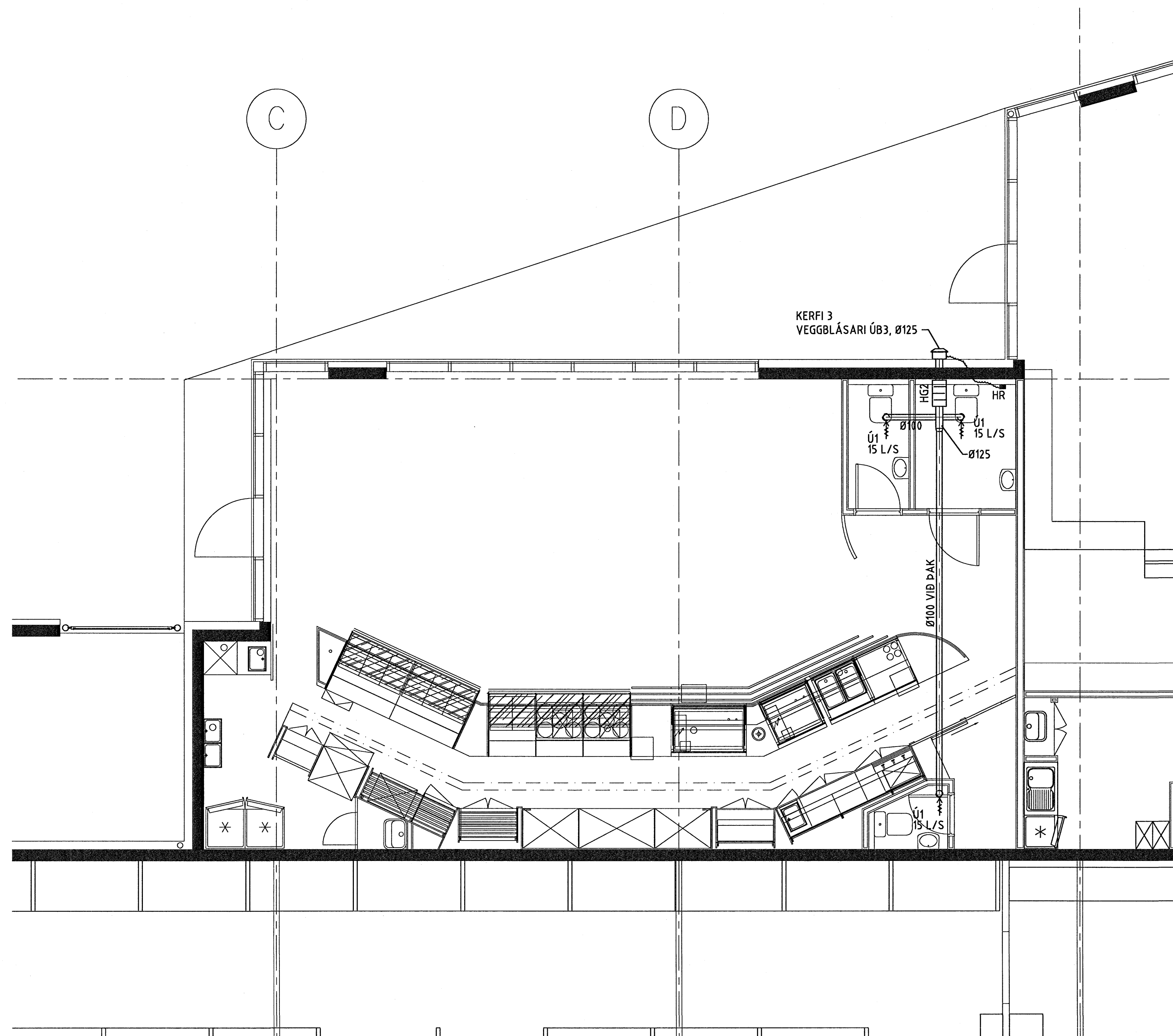


GRUNNMYND, MKV. 1:50



ALMENNAR SKÝRINGAR LOFTRÆSINGAR

Loftræst er frá öllum gluggalausum innrymum í byggingarhluta 01-01 með kerfi 3 sem og öðrum innrymum eins og byggingarreglugerð kveður á um. Kerfið er staðsett við þak og stokkar ganga niður að hverju rými. Sogað er út með einum veggblásara ÚB3.

Verkið skal vinna að öllu leyti í samræmi við Byggingareglugerð, Heilbrigðissamþykkt, Reglugerð um brunavarnir og brunamál og Reglugerð rafmagnseftirlits ríkisins.

Stokkar og tengistykki eru sivalfr. Útsogstokkar skulu minnst uppfylla þéttleikaflokk A samkvæmt DS 447 (VVS-AMA 72).

Stokkar eru úr galv. stálplötum, lágmarksþykkt sem hér segir:

- Þvermál eða stærsta hlíð < 500 mm, skal þykkt vera 0,6 mm
- Þvermál eða stærsta hlíð 500 < 800 mm, skal þykkt vera 0,8 mm
- Þvermál eða stærsta hlíð 800 < 1250 mm, skal þykkt vera 1,00 mm
- Þvermál eða stærsta hlíð 1250 < 1800 mm, skal þykkt vera 1,25 mm

Stokkar skulu hengdir í loft eða burðarbita með 10 mm snitteinum c/c 1500 mm, múrboletum eða klemmum af viðurkenndri gerð.

Staðsetning dreifara og útsogsventla skal vera í samræmi við teikningar arkitekta.

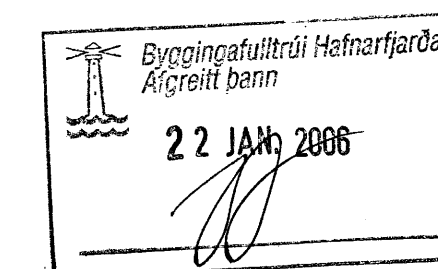
Útsogsblásari (ÚB3) skal vera af gerðinni Österberg RS 125 eða sambærilegt. Blásara skal fylgja hraðabreytir.

Útsogsventill Ú1 skulu vera af gerðinni Stífab KV/Ba Ø100 eða sambærilegt.

Sivöl hjóðgildra skal vera með 50 mm kápueinangrun klædd að innan með gataplötum. Uppgefin mál eru innan þvermál og lengd.

HG2 = Ø125 – 600/50

HR Hraðabreytir á vegg fyrir viðkomandi kerfi.



ÁRITUN AÐALHÖNDUÐAR KT
 16.01.2006

NR	DAGS	BREYTING	SAMB

ferill
 VERKFRÆÐISTOFA

T JARNARVELLIR 15 HAFNARFJÖRÐUR

LOFTRÆSIKERFI
 GRUNNMYND
 RÝMI 01-01

MKV 1:50	TEIKN DAGS 16.01.06	TEIKN NÚMÉR 1061-5-03
ÁRITUN AÐALHÖNDUÐAR KT	DAGS 17/260/08	SAMB SAMBÝKKT
HÖNDUÐUR BREYTINGAR	DAGS BREYTINGAR	BREYTING NR

Ferill ehf. Mörkin 1 108 Reykjavík Sími 575-1600 Fax 575-1601 Netfang ferill@ferill.is