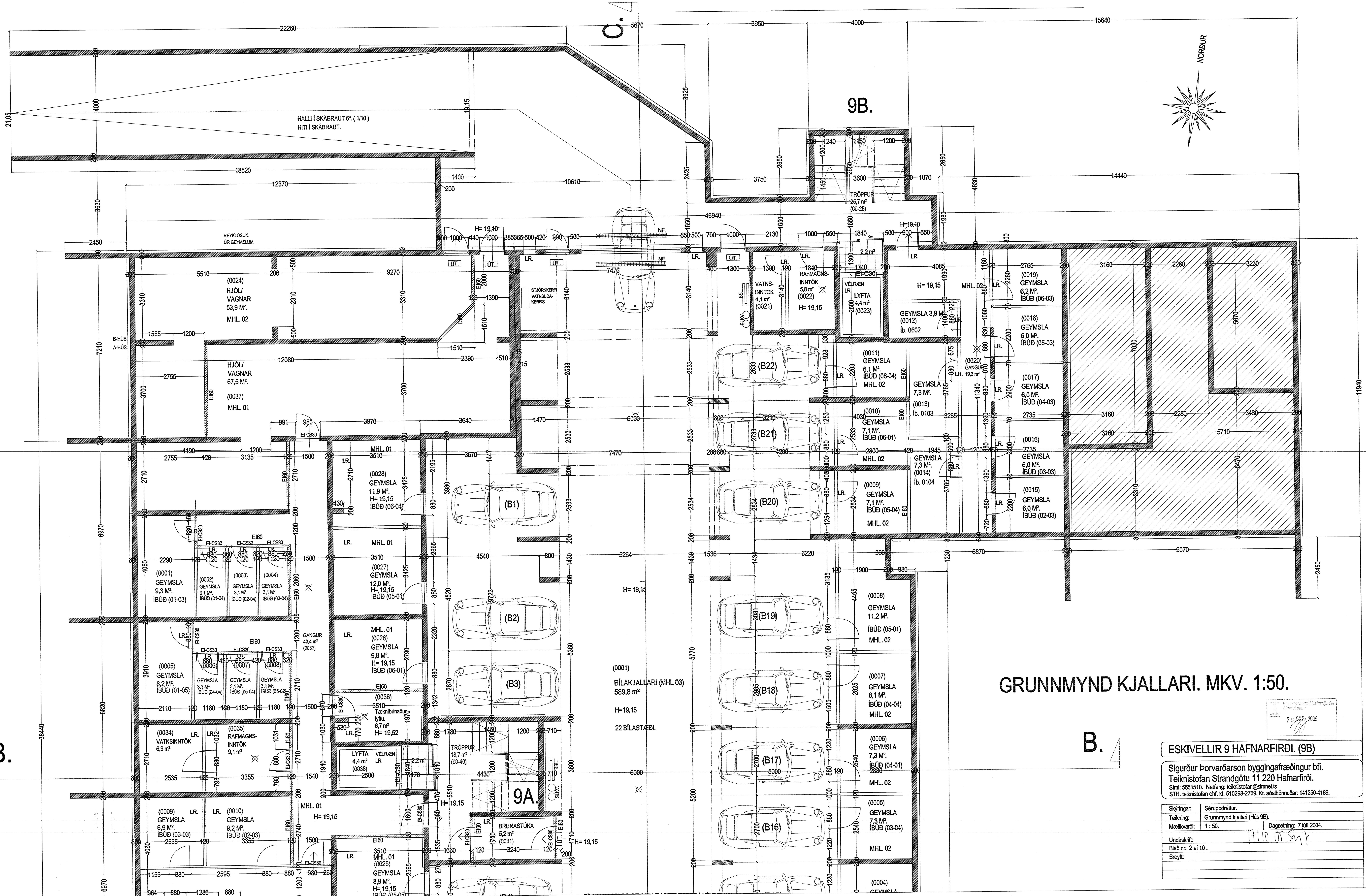


ESKIVELLIR 9 HAFNARFIRÐI.

Sérstakar skýringar vegna bilageymslu með tilili til brunasæða.
 Með þessu er víð að bilageymslan uppfylli ákvæði byggingafræðingar gr. 114, um bilageymslu stærri en 100 m².
 Þar gildir meðal annars að bilageymslan skal vera sjálfstæð brunasæða, lokað frá öðrum brunasæðum með EI-C30 og EI-CSS0 hurðum, (þá tekningu).
 Sægi skal upp aðráttandi og handstýrt afsláttar gær, fjáki og stöðsetning skal ákveðin í samráði við eldvæðingartíð.
 Í bilageymslunni skal vera sjálfstæð loftslaskerfi sem skal geta sogað burtu sprengingar og haustlegar loftagunur niðri við gólf. Kerfið skal hanna í samráði við krúur og staða sem gíða fyrir slík kerfi.
 Í bilageymslunni skal vera lí-og neytarþjófing.
 Í bilageymslu og geymslu skal vera sjálfvirk vatnsbakerfi.

Bilageymsla, loft og gólf.
 Loft skal einangra með 50 mm steinullareinsgrun í grind, og klæða með rakasperu og gíflöplum.
 Gólf skal vélþétt með halli að niðurfyllum.
 Steypt loftslaskerfi skal reikið fyrir vélþéttum þunga og skal gert nið fyrir að ekk sé inni plötuna á velknum útskiptum.
 Frágangur á plötuna að utanveru skal vera sem hér segir:
 Plata skal steypt með vatnsfalli frá halli.
 A sætti plötuna skal komu slinnur þaklaggi.
 Húða skal við eftirfarandi þingun sem lögmarkskrútur:
 Grunnur skal þakfótt með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer".
 Pappann skal halla að plötu með eldsuðu, pappinn skal skarast 8-10 sm í langhúðum og skammhúðum.
 Pappinn skal vera "TLEXIGUM 41 MEC" að samþanlegur, sem er SBS-asfaltskrútur 4,6 kg/m², styrktarmatni á ódönum er polyester 180 g/m².
 Ofan á plötuna kemur eftir ávikum jarðvegur og steypt stíttar, gera skal sérstakar ráðstæfingar varðandi drúnerandi lagri til að tryggja að ekk sé stítt ven í jarðvegin.

Fig. 9A Lyftum og lyftubúnaði.
 Lyftur skulu uppfylla ákvæði 201 gr. byggingafræðingar.
 Lyftan skal vera vísaafylla, í eðluyttum loftslaskerfi. Lyftuhúsi og rými fyrir dröfnun og vélar skulu vera sjálfstæð brunasæðir (A-E60), hurðir og hliar á lyftastöð skulu vera EI-C30.
 Lyftan skal uppfylla rýmsþörf vegna hreihlaðra, str. Rb-660 nr. (E2) 101 og 201. Húða skal við loftan hall 1000 kg burðargættu, og rými 13 manna.
 Lyftan skal hönnuð fyrir a.m.k. 1 m hraða pr. Sek.
 Hurðir skulu vera að minnstaðast 90 sm breiðar.
 Tengir/tafnubúnaður lyftu er staðsettur í loftslaskerfi rými merkt "TÆKNIRYMI LYFTU" við hlið lyftastöð.
 Lyftan og lyftubúnaður skulu vera vörðkennd af Vinnueftirliti ríkisins og skal eldvæðingartíð sámp. búnað og fig. lyftunnar.
 Uppfylla skal ákvæði í reglum Vinnueftirlis ríkisins um fólkaþyrtur og fólka- og vörulyftur sem og reglugerð um búnað, rekstur og eftirlit með lyftum og lyftubúnaði. Sérstaklega skal menja að ekk sé mál nota lyftu í eldsöðu, og skal aðvörum um það komið fyrir við lyftu.



GRUNNMYND KJALLARI. MKV. 1:50.

ESKIVELLIR 9 HAFNARFIRÐI. (9B)

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.
 Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirdi.
 Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@simtel.is
 STH. teiknistofan ehf. kt. 510298-2768. Kt. aðalhönnuður: 141250-4188.

Skýringar:	Séruppráttur.
Teikning:	Grunnmynd kjallari (Hús 9B).
Mælikvæði:	1 : 50. Dagsetning: 7 júlí 2004.
Undirskrift:	HTD OS Sm
Blað nr. 2 af 10.	
Breytt:	