

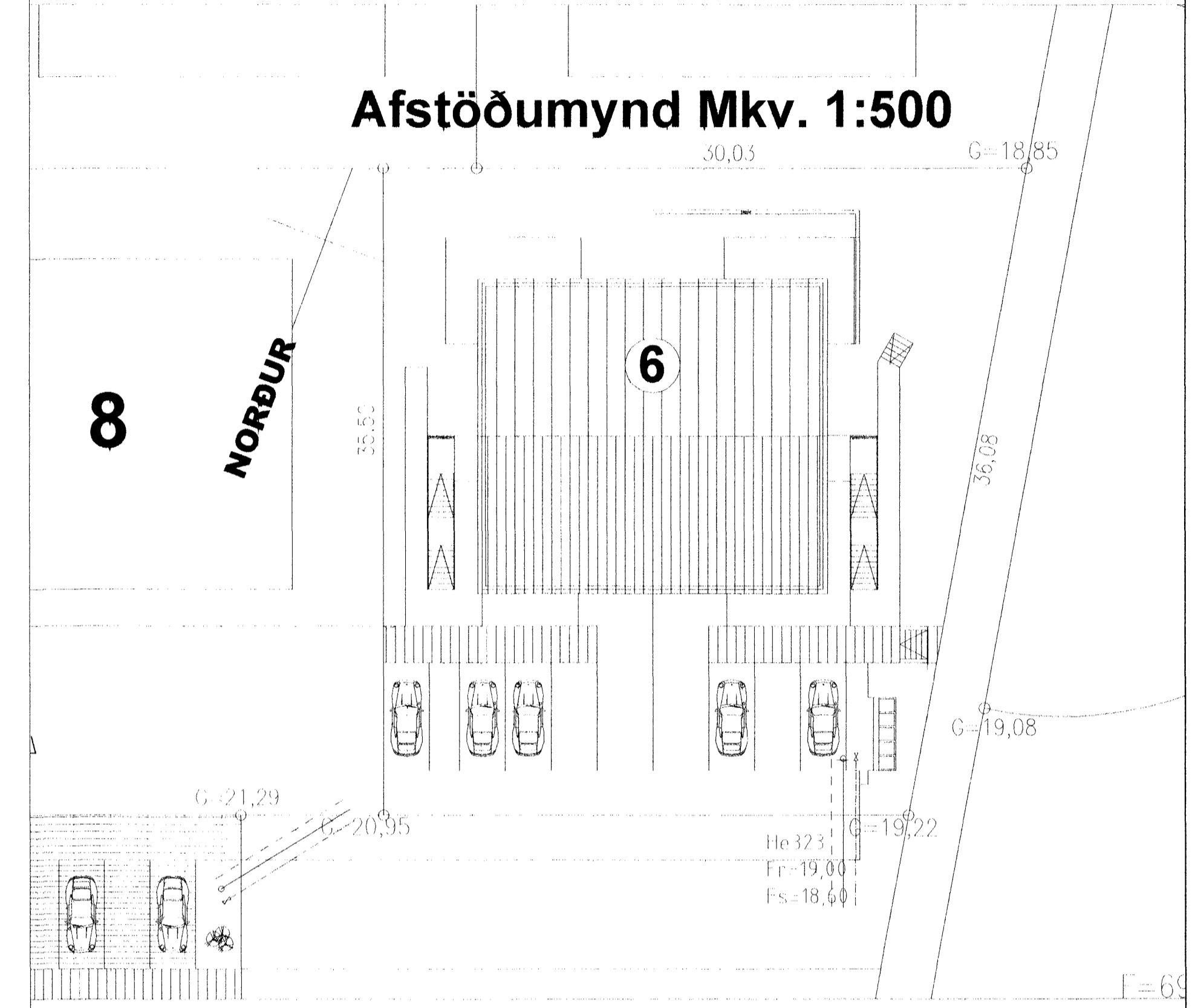
SKOLPLAGNIR Í GRUNNI
GRUNNMYND 1 HÆÐAR
Sjá einnig Frárennislagnir eiti hæðar
Sjá einnig ofna og neysluvatnslagnir
Sjá einnig teikningar aðalhönnuðar

Regnvatnslagn
Tenging við bakkerfið
Botnkóti: Fr. 19,00m

Skolplagn
Tenging við bakkerfið
Botnkóti: Fr. 18,60m

Neysluvatnslagn
Tenging við bakkerfið

Afstöðumynd Mkv. 1:500



SKÝRINGAR.
Hæðarkótar eru gefnir upp í metrum og á fullfrægenig gólf.
Hæðir eru gefnar upp í botn á rorum. Öll málsetning er gefin upp í mm.
Lagnir skal leggja í samræmi við IST 65 og IST 68.
Lagnir skulu uppflýla kröfum 196 gr. byggingareglugerðar.
Hall á gólfniðurföllum skal vera 5mm/m, lágmark.
Gólfniðurföll baðherbergja, salernis og geymslu/bvotti tengjast frárennili handlauga og skolvaska.
Nákvæm endanleg slæðsetning stúta ákvarðist miðað við þau tæki sem valin verða, sjá vinnuteikningar aðalhönnuðar.
Allar málsetningar skal endurskoða á staðnum.

- Tákn.
- BK baðkar
 - SB sturtubotn
 - VS vatnssalemi
 - HL handlaug
 - SV skolvaskur
 - EV eldhúsvaskur
 - UV uppþvottavél
 - PV þvottavél
 - ÞU þurrkari
 - GN gólfniðurfall með gegnumrennili
 - SF sandfang
 - BR brunnur
 - ÞN þakniðurfall
 - K kóti í botni róra
 - Gkb kóti á gólf í bilgeymslu
 - Gk gólfkóti íbúðar
- Táknar skolplagn:

Táknar regnvatnslagn: _____

Táknar regn og drenvatnslagn: _____

Vatnshalli skal vera að gólfniðurföllum, 10 mm/m.
PVC Táknar Polyvinylclorid plastlagn.
PP Táknar Polypropylen.
PE Táknar Polyethylen.
St. Táknar steinsteypta lagn.

Samþykkt þann
17 MAÍ 2005
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

DREKAVELLIR 6
FRÁRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI
FRÁRENNSLISLAGNIR, SKÝRINGAR, AFSTÖÐUMYND L-1

TEIKNISTOFA
HRAUNBRÚN 12 220 HAFNARFJÖRÐUR
S.896 4005 NEF. SVERNISLANDIA.IS KT.131247-2069

13.05.05
BYGGINGARFRÆÐINGUR FT.FI