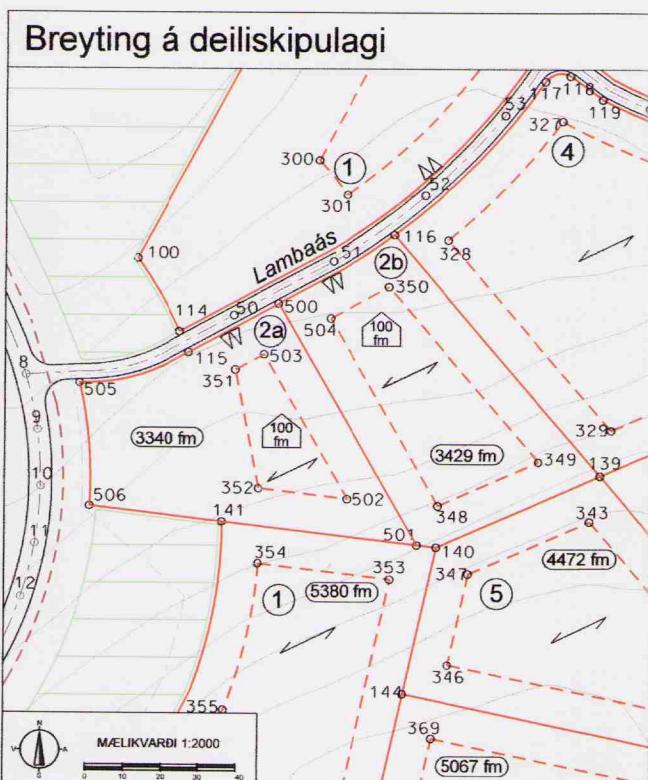
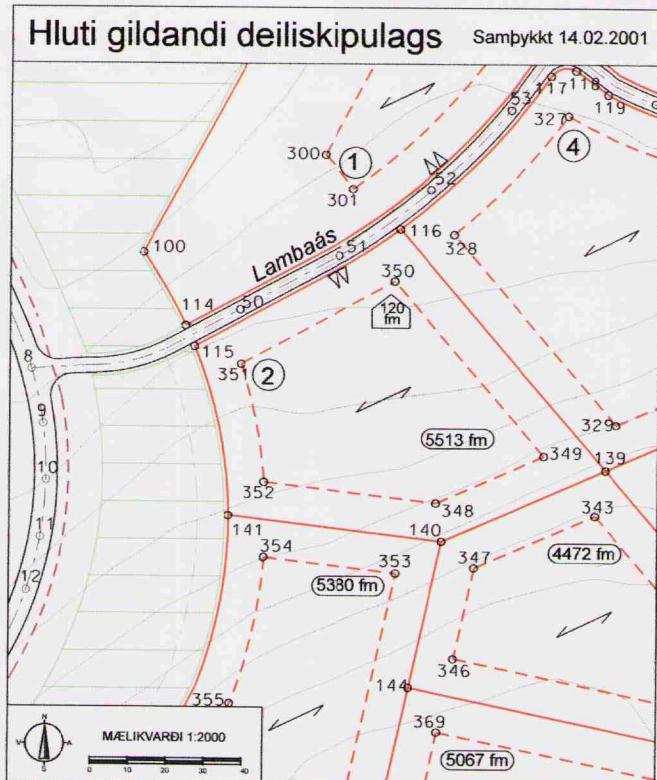


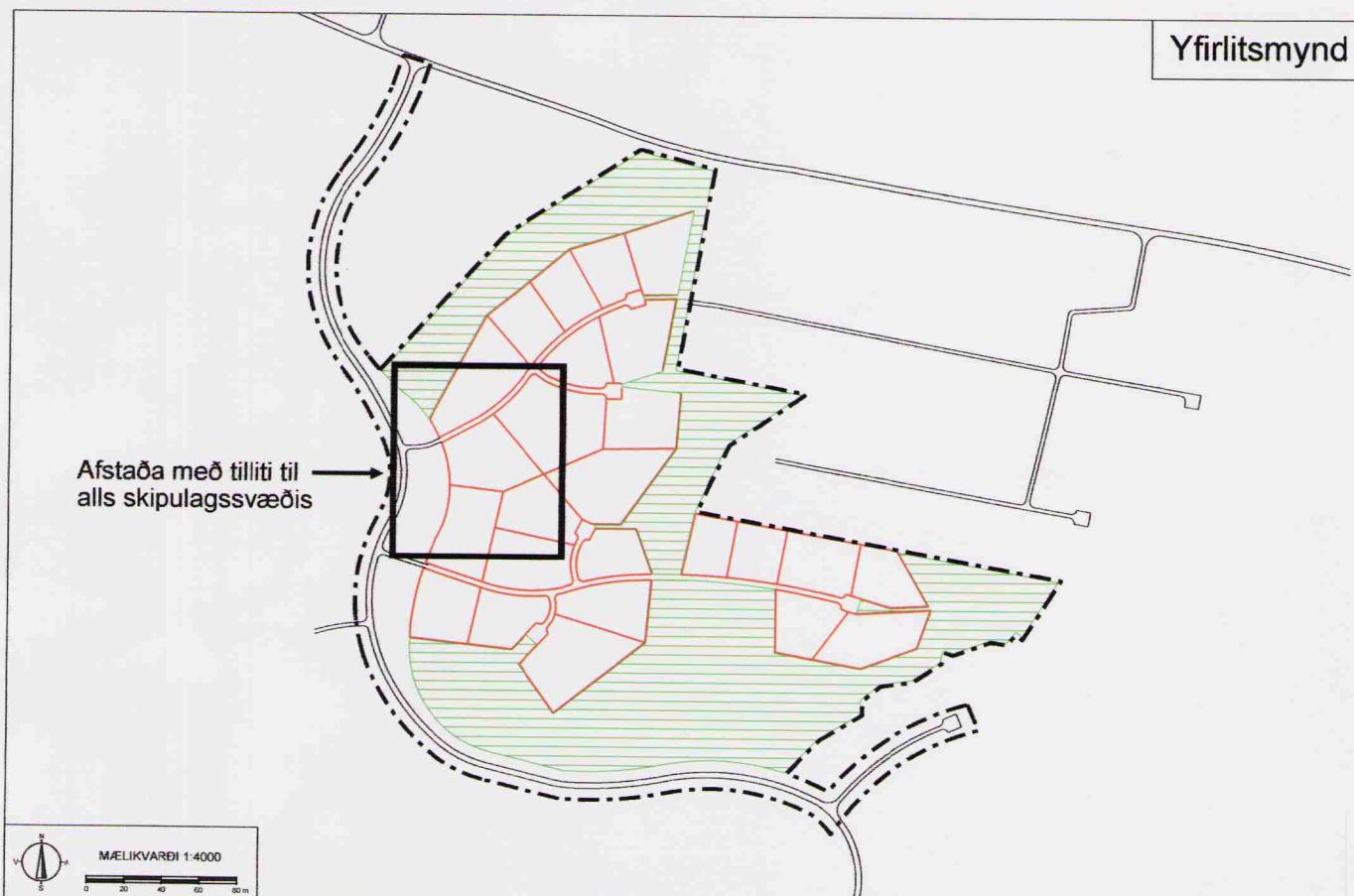
Skorradalshreppur - Bleikulágarás á Indriðastöðum

Breyting á deiliskipulagi



SKÝRINGAR

- Lóðamörk
- - - Byggingarreitur
- Vegur
- Miðlina vegar
- Útvistarsvæði
- Hitaveita
- Vatnsveita
- fm Stærð lóðar
- (nr) Númer lóðar
- fm Stærð húss
- ← Mænisstefna
- ΔΔ Bílastæði
- 347 Hnitpunktur
- - - Reiðvegur
- Skipulagssvæði



NÝ HNIT (ÍSN93)

- 348: 374810.30 - 450051.21
- 500: 374767.87 - 450105.03
- 501: 374804.80 - 450040.71
- 502: 374786.23 - 450052.97
- 503: 374764.06 - 450091.58
- 504: 374781.64 - 450101.14
- 505: 374715.10 - 450083.85
- 506: 374717.90 - 450050.97

BREYTINGARTILLAÐA

Breytingin felur í sér að lóð nr. 2 við Lambás er skipt í tvær lóðir, 2a og 2b. Hnit punkts nr. 348 breytist og sjö nýir punktar bætast við, þ.e. nr. 500-506. Engar breytingar verða á skilmálum deiliskipulags.

Deiliskipulag hefur verið auglýst skv. 1. mgr. 26 gr. skipulags- og byggingarlagarla nr. 73/1997 m.s.br. frá 26.01.09 til 10.03.09. var samþykkt í sveitarstjórn Höf. 2009.

Dalíð Petursson
Skorradalshreppur

Samþykkt deiliskipulagsbreytingarinnar var auglýst í B-deild Stjórnartíðinda _____ 2009.

RÖKSTUÐNINGUR BREYTINGAR

Lóðarhafi við Lambás 2 (Lambás 2b eftir breytingar) óskaðir eftir því að minnka lóð sína. Búið er að bygga 63.8 m² hús á lóðinni og samræmist það byggingarskilmálum Bleikulágaráss.

Í breytingartillögu er lóð Lambás 2a að hluta til á svæði sem skilgreint var sem útvistarsvæði fyrir breytingu. Útvistarsvæði var enn áður skilgreint sem vegsvæði og kom þannig til framkvæmda. Um lóðina liggja því leifar af aflögðum vegi. Með skipulagningu lóðar á þessu svæði er von til þess að umhverfi verði fegrað og þetta aflagða vegsvæði verði minna sýnilegt í landslaginu.

Bleikulágarás á Indriðastöðum í Skorradalshreppi
Breyting á deiliskipulagi

landlinur
hönnun og skipulag

Mkv.	Dags.	Verkheiti	Skráarheiti	Uppdráttur
1:2000/4000 (A3)	19.01.2009	d38-Indriðastaðir	d38-br3.dgn	þp

Skipulagsráðgjafi
S. Áskelsdóttir
Sigurbjörg Ósk Áskelsdóttir
Landslagsarkitekt FÍLA