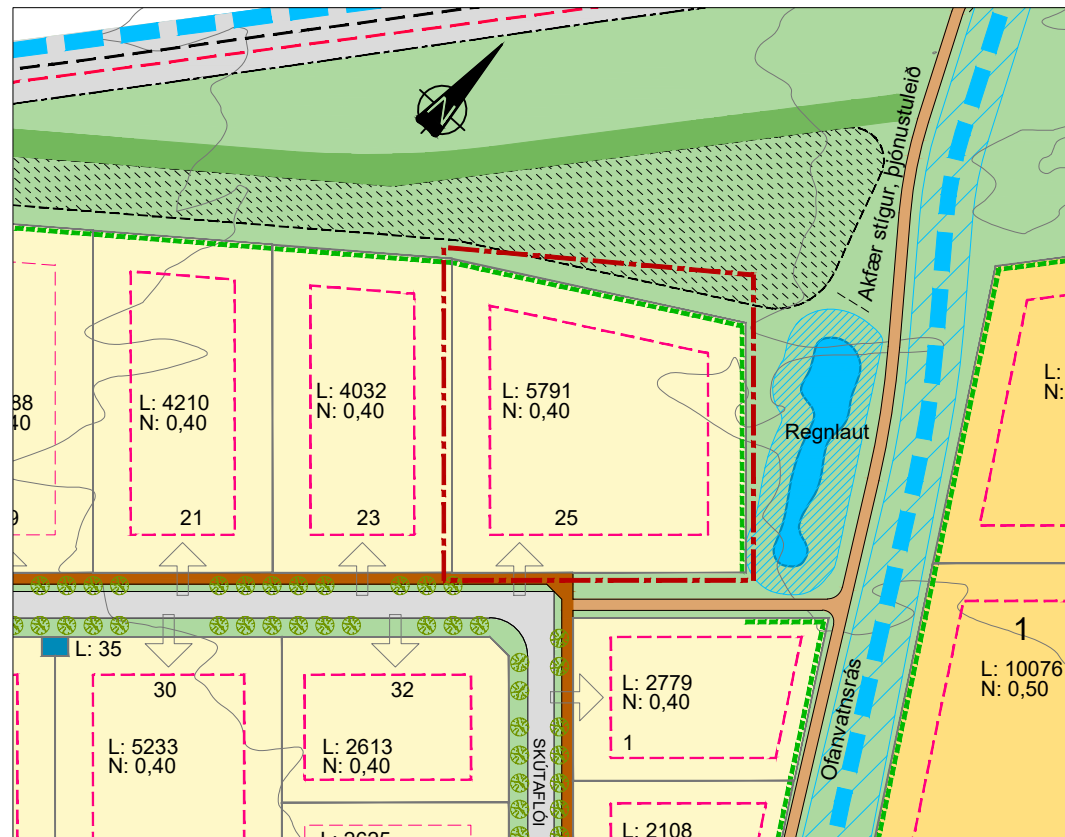


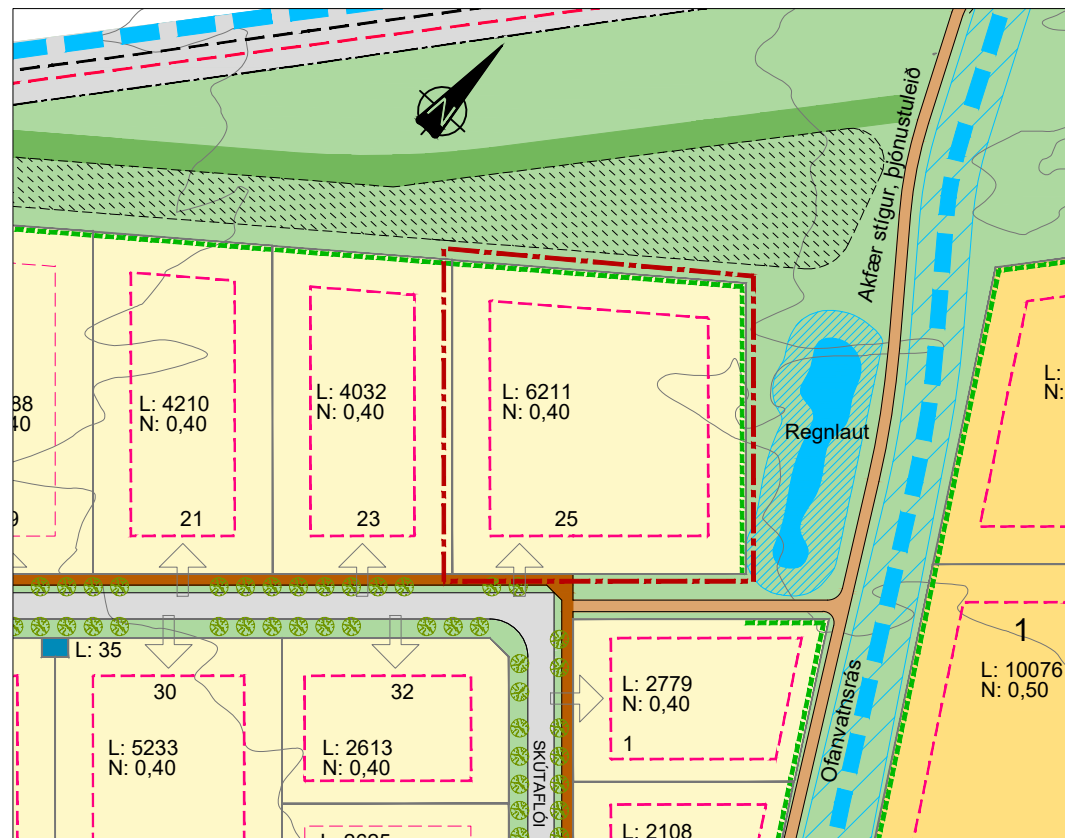
DEILISKIPULAG FLÓAHVERFIS, AKRANESI - BREYTING



SKÝRINGAR

- Mörk deiliskipulags
- nr. Lóðir, lónaðarsvæði A
- nr. Lóðir, athafnasvæði B
- Byggingarreitur
- L: 1234
N: 0,40 Lóðarstærð í m²
Nýtingarhlutfall
- Jarðvegsmanir leiðbeinandi staðsetning
- Skjóbelti
- Óbyggt, opið svæði
- Afmörkun lóða að opnu landi með grótri í stað girðinga
- Helgunarsvæði stofnvega
- Gangstigur
- Gótur
- Trjágróður, til skýringar
- Regnvatnslautir og settjarnir. Leiðbeinandi
- Regnvatnslautir og settjarnir. Leiðbeinandi
- Lóð fyrir veitumannvirki
- Lagnir í jörður
R Rafstrengur
H Stofnlögn hitaveitu
- ➔ Innkeyrsla á lóð leiðbeinandi staðsetning

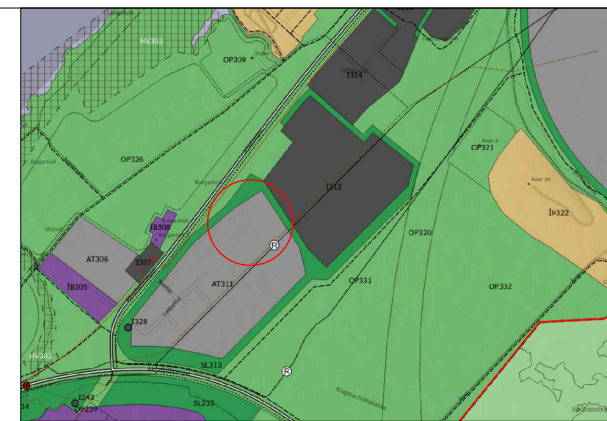
GILDANDI DEILISKIPULAG, MKV 1:2000



BREYTT DEILISKIPULAG, MKV 1:2000

GREINARGERÐ

Gerð er breyting á gildandi deiliskipulagi "Flóahverfi" frá árinu 2007 m.s.br. og nær til lóðar við Lækjarflóa nr. 25 og að aðliggjandi, óbyggðu opnu svæði. Breytingin tekur til uppdráttar en engin breyting er gerð á greinargerðar deiliskipulagsins og haldast allir skilmálar óbreyttir. Breytingin felst í að ofangreind lóð við Lækjarflóa nr. 25 er stækkuð úr 5.791 m² í 6.211 m², um 420 m² inn á aðliggjandi óbyggt, opið svæði sem minnkar sem því nemur. Byggingarreitur innan lóðar er stækkaður til samræmis úr m² 3.133 í 3.456 m² eða um 323 m². Fjarlægð byggingarreits frá lóðarmörkum helst óbreytt.



HLUTI AÐALSKIPULAGS AKRANESS 2021 - 2023

Deiliskipulagsbreyting þessi, sem grenndarkynnt hefur verið, skv. 2. mgr. 43. gr skipulagslaga nr. 123/2010 var samþykkt í bæjarstjórn Akraness þann _____ 2024.

Gildistaka breytingarinnar var auglýst í B-deild Stjórnartíðinda þann _____ 2024

GM Hönnun ehf		Leynisbraut 33, 300 Akranesi Sími: 8976307 Kt: 541223-0290 gudlaugurm@gmail.com
		AKRANESKAUPSTAÐUR Dalbraut 4, 300 Akranes. Sími 4331000
DEILISKIPULAG FLÓAHVERFIS BREYTING Á DEILISKIPULAGI		
SKIPULAG: DG	TEIKNAD: GIM	
Mælikvarði: 1:2000	AKRANESI Dags: 03.05.2024	
Drífa Gústafsdóttir skipulagsfræðingur SFFI Kt: 020270-4469 sími 6902789		
VERKNR. 24-05	TEIKN. NR. 001	BR A