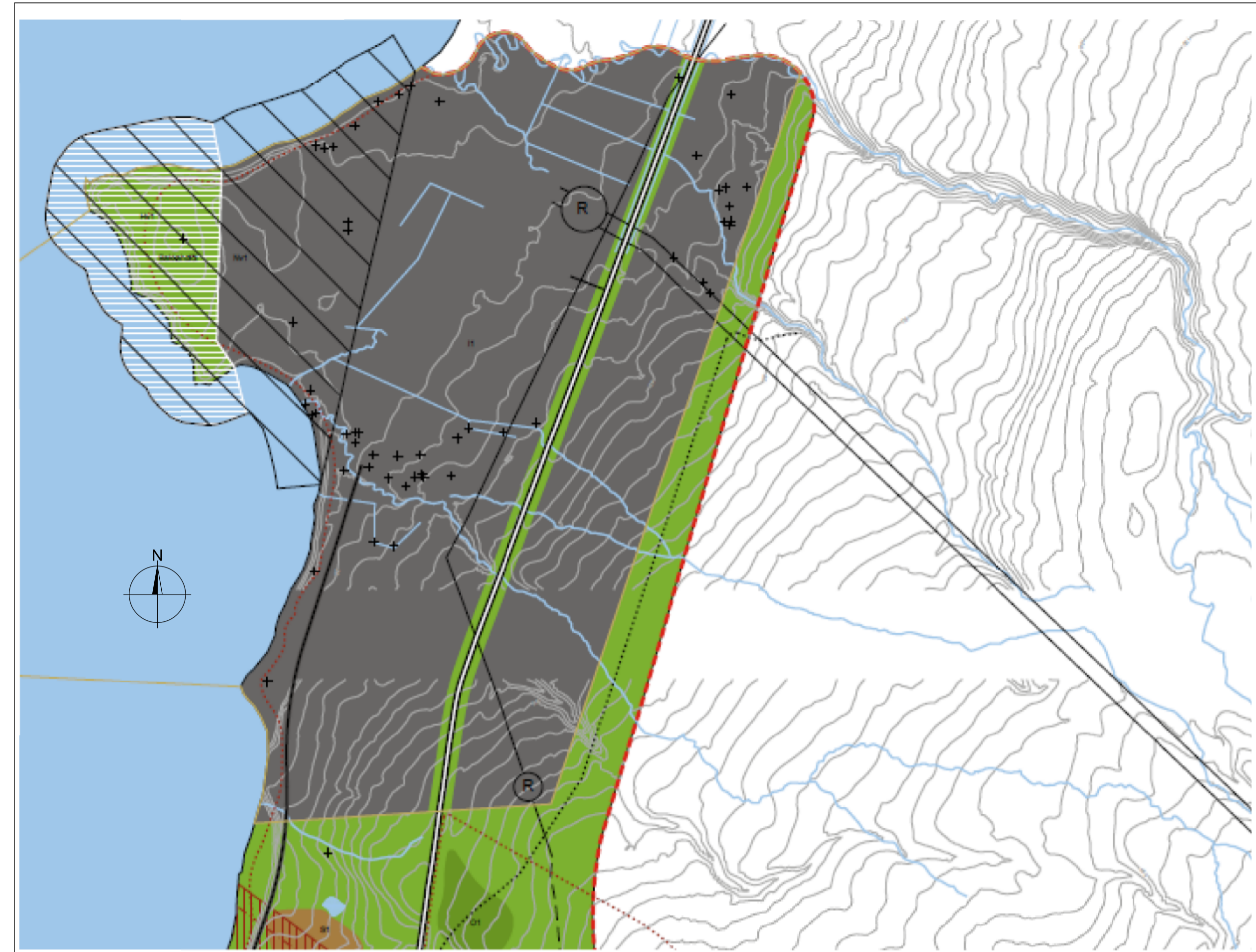
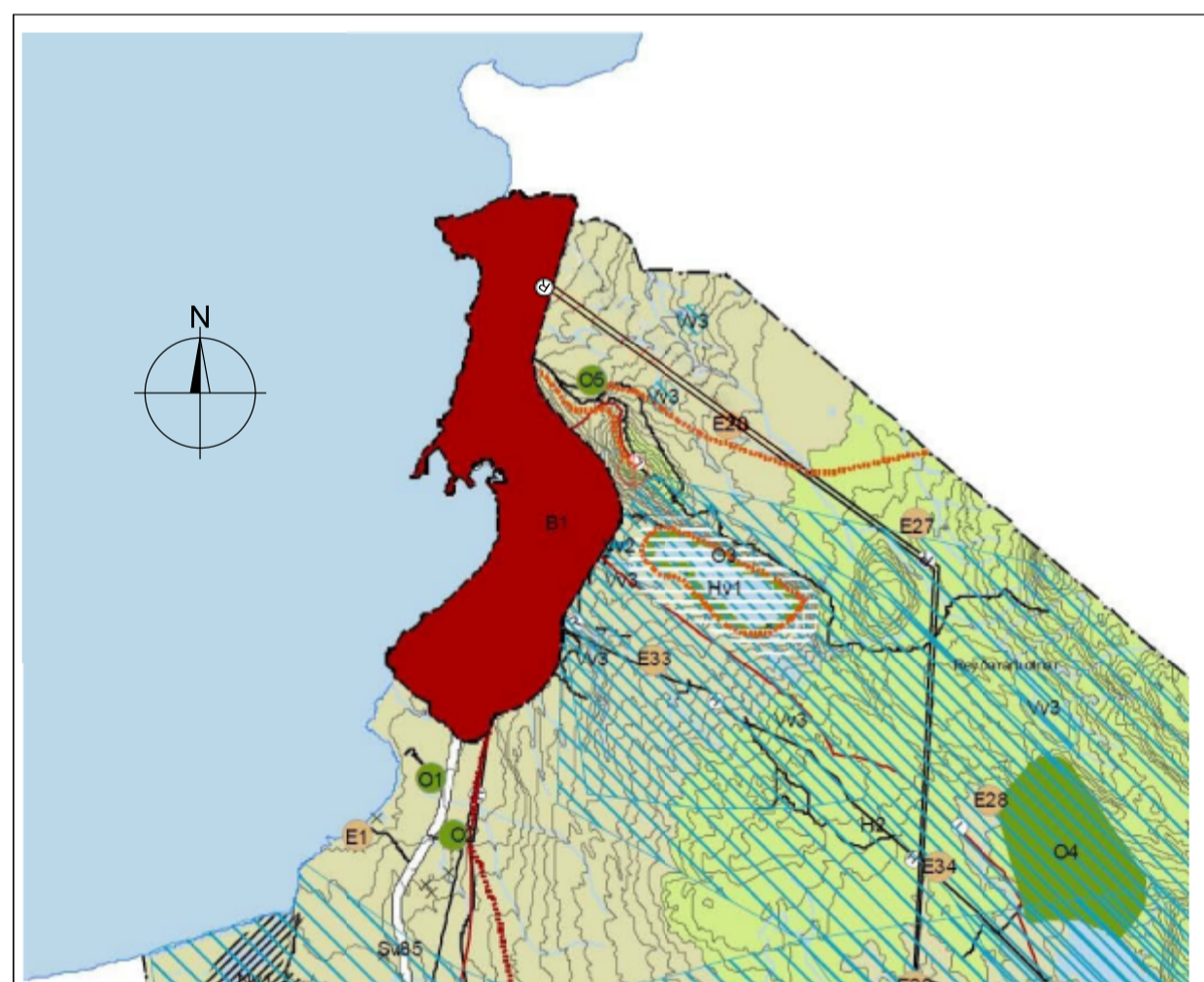


AF SVEITARFÉLAGSUPPDRÆTTI STADFESTS ADALSKIPLAGS
NORDURÞINGS FRÁ 22. DESEMBER 2010
MKV. 1:100.000



AF PÉTTBÝLISUPPDRÆTTI STADFESTS ADALSKIPULAGS NORDURÞINGS
STADFEST 22. DESEMBER 2010.
MKV. 1:10.000

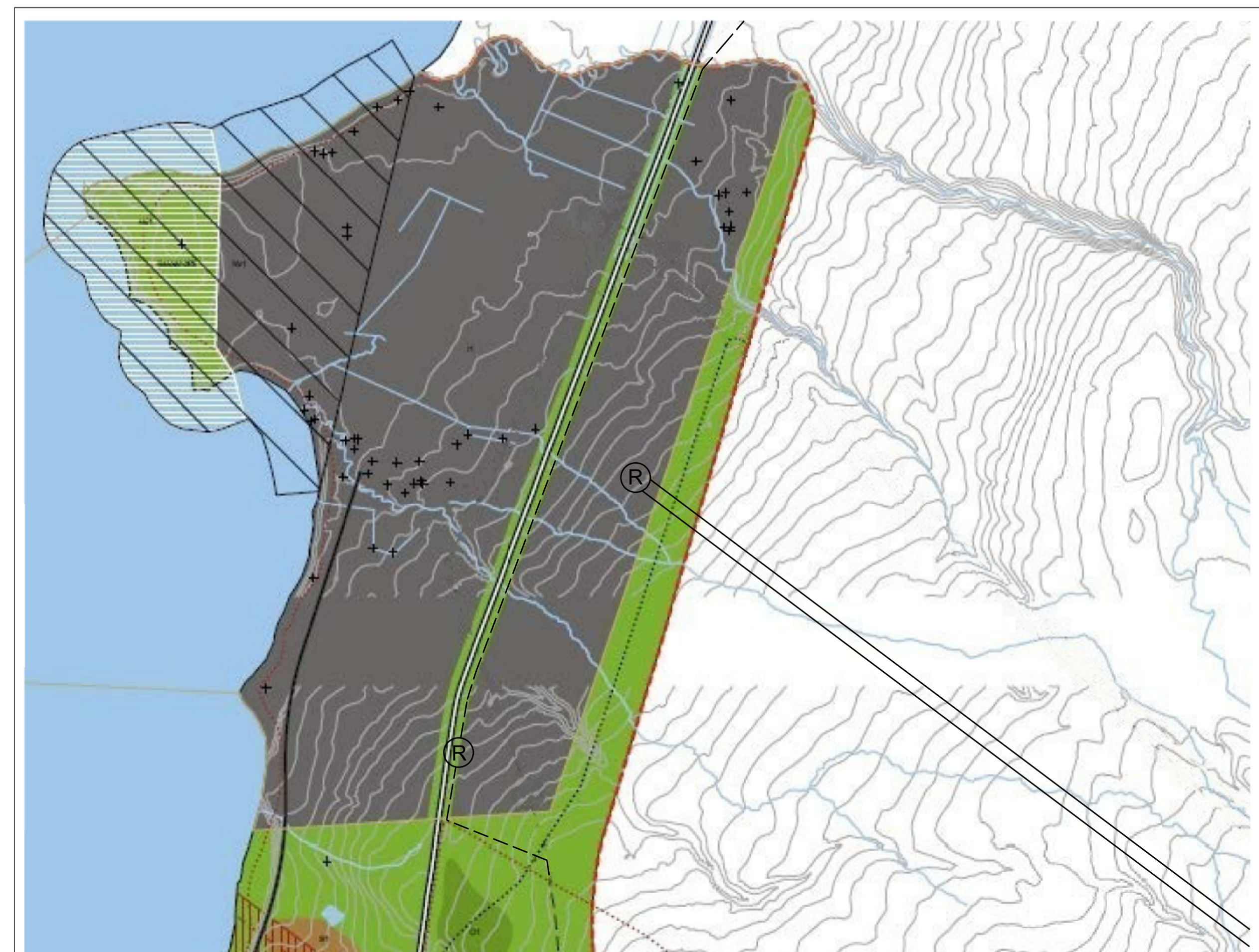


TILLAGA AD BREYTINGU Á ADALSKIPULAGI NORDURÞINGS
2010 - 2030, FRÁ 22. MARS 2013
MKV. 1:100.000

SKÝRINGAR VIÐ ADALSKIPULAGSUPPDRÁTT

—(R)— RAFLÍNUR STOFNKERFI.

0 5 10 Km
MÆLIKVARÐI 1:100.000



TILLAGA AD BREYTTU ADALSKIPULAGI NORDURÞINGS 2010 - 2030.
FRÁ 22. MARS 2013, SETT FRAM Á PÉTTBÝLISUPPDRÆTTI.
MKV. 1:10.000

BREYTING Á ADALSKIPULAGI NORDURÞINGS 2010 - 2030

FÆRSLA Á STOFNKERFI RAFVEITU AD IDNAÐARSVÆÐI Á BAKKA.

GREINARGERD

Í Adalskipulagi Norðurþings 2010 - 2030, sem samþykkt var af Umhverfisráðherra þann 22. desember 2010, er skilgreint idnaðarsvæði I-1 landi Bakka, norðan Húsavíkur.

Í tengslum við idnaðaruppbryggingu á umræddu svæði er gert ráð fyrir tveimur háspennulínum inn á svæðið. Þeistareykjalinu 1 (220 kV) og Hölasandslinu 1 (220 kV). Jafnframt er sýnd lega Tjörneslinu (11 kV) gegnum idnaðarsvæði þar sem hún liggur til norðurs út á Tjörnes.

Breyting á Adalskipulagi Norðurþings felst í eftirfarandi:

1. Aðkoma Þeistareykjalinu 1 og Hölasandslinu 1 að idnaðarsvæðinu er færð á 4-5 km kafla næst Bakka að tengivirkni sem færst up.b. 700 m til suðurs og komi austan þjóðvegar. Tilefni breytingarinnar er það, að horfið er frá alvörluppbryggingu á svæðinu, en það áfram nyttr undir orkuferkan idnað, en í fléri og smærri einingum. Ný staðsettning lína og tengivirkis er meira miðsvæðis gagnwart áfangaskipti idnaðaruppbryggingu á svæðinu.

Núverandi skipulag er sýnt á sveitarfélagsupprætti í mkv. 1:100.000. Breytt lega háspennulínanne er frá brotpunkti þeirra norðan Botnsvatns og þaðan eru þær færðar inn í beina stefnu að idnaðarsvæði. Á þéttbýlisupprættinum í mkv. 1:10.000 er aðkoma þeirra að idnaðarsvæðinu sýnd nánar.

Í umhverfisskýrslu Adalskipulags Norðurþings 2010-2030 er greint frá áhrifum idnaðarsvæðis við Bakka. Fyrirhugð breyting gefur ekki tilefni til breytinga á niðurstöðu um völtun skipulagsáætlunarinnar. Talíð er að færsla á raflinum og tengivirkni að idnaðarsvæðinu sé til bota þar sem línum muni ekki þvera þjóðveg og að draga munir úr sjónrænum áhrifum.

Skipulagsstofnun hefur ákvároða að breyting alegu háspennulína að idnaðarlöð að Bakka og færsla á tengivirkni sé ekki líkleg til að hafa í fólk með sér umtalsverð umhverfisáhrif og sé því ekki háð mati að umhverfisáhrifum skv. lögum um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/200.

2. Á þéttbýlisupprætti Adalskipulags Norðurþings 2010-2030 er Tjörneslinu (11 kV) sýnd sem loftlina í gegnum idnaðarsvæði I-1. Til undirbúnings framkvæmda á idnaðarsvæðinu var nauðsyn að flyta línu út úr skipulögðum svæði idnaðar. Sumaríð 2012 var línum aðfogd sem loftlina og hún piðgeð i jörð á 0,9-1,0 m dýpi. Lega jarðstrengsins er meðfram vegslóða af Húsavíkurfjalli níður að þjóðvegi 85 og fylgir honum innan veghelgunarsvæðis hans norður fyrir Reyðará og út á Tjörnes.

Framkvæmdirn er ekki tilkynningaskyld framkvæmd skv. lögum nr. 106/2000 um mat á umhverfisáhrifum, en innfærð á breytingarupprætt aðalskipulags, breytingarinnar vega.

UMHVERFISKÝRSA

Aðalskipulagsbreytingin fellur undir lög um umhverfismat áætlana nr. 105/2006 þar sem um er að ræða færslu á legu 220 kV háspennulína og tengivirkis. Umhverfismat Landsnets liggur fyrir um framkvæmdirna og ákvároði Skipulagsstofnun í júlí 2012 að breytingin sé ekki háð mati á umhverfisáhrifum skv. lögum nr. 106/2000.

Talíð er að færsla á tengivirkni og stytting á línlleið breyti ekki heildarniðurstöðu umhverfismats nema ef vera skyldi til minnkunar áhrifa. Áhrif á gróður eru talin verða jákvæð þar sem ekki verður farið fyrir votlendi við Bakka eins og fyrirhugað var. Í samanburði við fyrri línlleið er breytingin talin hentugri með hlíðsjón af fornleifum. Minjar við Bakka verða ekki lengur í haettu en línan mun fara fyrir línluegar fornleifar (götur, leidir). Áhrif á vatnafar eru talin óveruleg þar sem ekki er um að ræða verndarsvæði og draga munir úr sjónrænum áhrifum þar sem línum munu ekki þvera þjóðveg 85.

Breytingin samræmist ákvæðum Svæðisskipulags háhitavæða í þingeyjarsýslum 2007-2025 en þar kemur fram að lega háspennulína verði útfærð nánar á lægri skipulagsstígum. Línumar liggja ekki um sveitarfélagsmörk og hefur breytingin því ekki áhrif á aðalskipulag Tjörneshepps.

Lagnig Tjörneslinu sem 11 kV jarðstrengs er talin hafa jákvæð áhrif vegna aukins afhendingaröryggis og minni sjónrænna áhrifa. Áhrif af lagnigu jarðstrengsins í raskaða jörð veghelgunarsvæðis á vatn og gróður eru talin óveruleg.

Óskarð var eftir umsögn Skipulagsstofnunar, Umhverfisstofnunar og Tjörneshepps. Skipulagsstofnun og Umhverfisstofnun gerðu ekki athugasemdir. Tjörnesheppur telur breytinguna til bota en lýsir jafnframt þeirri afstöðu að rétt hefði verið að leggja umræddar háspennulínur í jörð austur fyrir heiðarbrún til að draga sem mest úr sjónmengun.

Samþykkt og staðfesting:

Aðalskipulagsbreyting þessi sem auglýst hefur verið skv. 1. mgr. 36 gr. laga nr. 123/2010 var samþykkt i

Bæjarstjórn Norðurþings þann _____ 2013

Aðalskipulagsbreytingin var staðfest af Skipulagsstofnun

þann _____ 2013



NORDURÞING



MANNVIT

Grensásvegi 1 108 Reykjavík Sími: 422 3000 Fax: 422 3001

www.mannvit.is mannvit@mannvit.is Kt 430572-0169

© ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEIKNINGAR, AD HLUTA EDA HEILD, ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI HÖFUDA.

HETTI VERTKS

IÐNAÐARSVÆÐI Á BAKKA
NORDURÞINGI

HETTI TEIKNINGAR
BREYTING Á ADALSKIPULAGI
NORDURÞINGS 2010 - 2030
TILLAGA

VERKNÚMER	1.681.247	MKV.		STÆRD	A1
ÚTGÁFA					F01