



Brekka; þjónustu- og verslunarsvæði (B).

1 FORSENDUR

1.1 Afmörkun

Deiliskipulag þetta er í samræmi við Aðalskipulag Þingeyjarsveitar 2010-2022, sem hefur verið staðfest. Gert er ráð fyrir að talsverður hluti uppbyggingar á svæðinu verði á næstu fimm til tíu árum. Sjá kafla 4.5.2, greinarngerðar Aðalskipulagsins, sem fjallar um ferðaþjónustu. Sú breyting hefur verið gerð að í deiliskipulagi þessu er gert ráð fyrir 14 húsum í stað níu. Þess í stað er áætlun um tjaldsvæði fell út.

Meðal markmiða Aðalskipulags Þingeyjarsveitar 2010-2022 er að skapa aðstæður til að þjóna íbúum sem best m.t.t. mismunandi þarfa og óska þeirra um búsetukostí. Einnig er lögð áhersla á nálægð við þjónustu, nýtingu veitna og samgöngumannvirkja. Bent er á að að gert er ráð fyrir íbúafjölgun sem nemur a.m.k. 200 íbúum.

Meginmarkmið aðalskipulagsins er að skilgreina verslunar- og þjónustusvæði, sérstaklega ferðaþjónustusvæði, þannig að þau geti þróast með skipulögðum hætti til langstíma.

Deiliskipulagssvæðið, sem hér hefur verið gerð tillaga að landnotkun, er neðan við og suðvestanvert við bæjarhúsin í Brekku.

1.2 Aðstæður og staðhættir

Svæðið býður upp á landgæði sem felast í góðu útsýni, aðlaðandi umhverfi og fjölbreyttum útvistarmöguleikum. Í skipulagsskilmálum er leitast við að mynda samstæða heild. Gert er ráð fyrir nokkuð mismunandi útfærslum húsa, hvað lögun og stærð varðar, en samræmi verður í efnisvali og verður ásýndin samstæð, þ.e. lárétt furuklæðning verður á öllum húsum. Einnig verði samræmi í aðkomu að gistiskálum. Stefnt er að því að svæðið sé með yfirbragði sem verði áhugavert og taki eðlilegt mið af staðháttum og landslagi. Svæðið hallar á móti vestri og suðvestri, landhalli er allt að 7-8%, þar sem hann er mestur.

Þar sem gert er ráð fyrir mannvirkjum á skipulagssvæðinu er um að ræða gróin tún. Neðan við túnin er hraunrönd. Vegtenging að svæðinu er núverandi heimreið að Brekku. Landið er vel ræst fram og ekki er talið að upp komi vandamál við framrækslu eftir að uppbygging hefst. Neðri mörk svæðisins eru í um 35 metra yfir sjávarmáli en efsti hluti þess er í um 50 m.y.s. Svæðið tengjist inn á Hvammaveg nr. 853. Lagnir vegna hita- og vatnsveitu, rafmagns og fjarskipta liggja vel við og verður miðlað frá þeim eftir því sem uppbyggingin þróast. Veðurfar á þessu svæði er fremur milt eftir því sem gengur og gerist í héraðinu. Gert er ráð fyrir að unnið verði að trjáplöntun á svæðinu, til skjóls og prýði.

1.3 Deiliskipulagsvinnan

Skipulagstillagan er unnin af *TBB-teknistofu*, Benedikt Björnssyni arkitekt, að beiðni landeiganda. Haft var fullt samráð um fyrirkomulag við landeiganda, sveitarstjórn og skipulags- og byggingarfulltrúa svæðisins.

1.4 Skipulagsgögn

Skipulagsgögn eru greinargerð þessi, deiliskipulagsuppdráttur nr. 01- (0603001), m. stuttri greinargerð, dags. 6. febrúar 2013 og fornleifaskráning á jörðinni. Uppdrátturinn er einnig birtur í minni mælikvarða í greinargerðinni. Meginlinur eru lagðar á deiliskipulagsuppdrættinum. Einhver smávægileg frávik geta orðið á útfærslu við framkvæmdir (skv. afstöðumynd).

1.5 Fornminjar/menningarminjar

Fornleifaskráning hefur farið fram á svæðinu. Sjá skýrsluna „Deiliskráning vegna íbúðar- og ferðapjónustusvæðis í landi Brekku í Þingeyjarsveit“ Fornleifastofnun Íslands, Reykjavík 2012. FS495-12081. Eftir að skráningin fór fram var ákveðið að fylgjast sérstaklega með framkvæmdum þar sem minjar gætu fundist, aðallega við bæjarhólinn á Brekku. Finnist síðan einhverjar aðrar

minjar við byggingarframkvæmdir er gert ráð fyrir að gripið verði til viðeigandi ráðstafana eins og segir í 20. gr. þjóðminjalaga.

1.6 Kortagrunnur

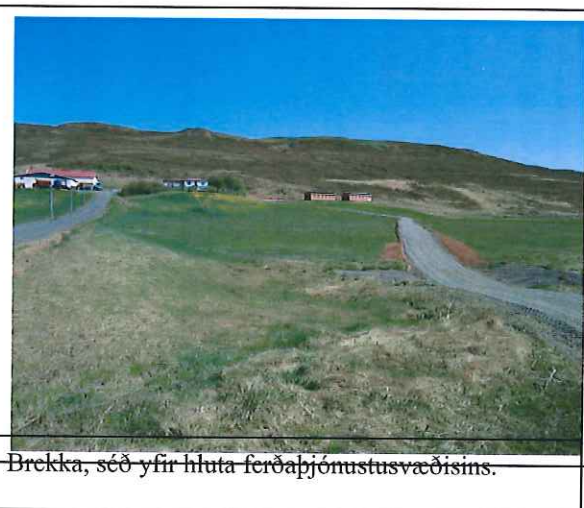
Hnitasett hæðarhlíukort með 2 m hæðarlínum ásamt loftmynd var unnið af Loftmyndum ehf. Grunngögn voru afhent hinn 15. febrúar 2006.

2.0 SKIPULAGSTILLAGA-svæði-B

3.1 Markmið vegna verslunar- og þjónustusvæðis

Tilgangur verkefnisins er að skipuleggja verslunar- og þjónustusvæði (ferðapjónustu), sem nýtur gæða umhverfisins og uppfyllir ákveðin gæði þessarar þjónustu.

Markmið skipulagshöfundar og landeiganda er móta þyrpingu húsa á þann hátt að kostir svæðisins verði nýttir sem best. Þar er einkum um að ræða landslag og útsýni.



Brekka, séð yfir hluta ferðapjónustusvæðisins.

3.2 Skipting svæðis

Skipulagssvæðið er 9,81 ha að stærð (-á uppdrætti), og þar er gamla heimreiðin að Brekku sem tengir svæðið við þjóðveg, og kvíslast í tvennt upp á ferðapjónustusvæðið.

2.2.1 Stærðir lóða

Sex lóðir eru skilgreindar á svæði B.

Lóð	Stærð lóðar
Lóð 1: Aðstaða verktaka	2.903 fm
Lóð 2: Íbúðarhús	825 fm
Lóð 3: Veitingaraðstaða m.m.	1.137 fm
Lóð 4: Tvö hús verktaka	1.830 fm
Lóð 5: Ferðapjónustusvæði I	8.945 fm
Lóð 6: Ferðapjónustusvæði II	20.355 fm

Þannig eru lóðir skilgreindar á svæði-B, en svæðið í heild er nýtt til ferðapjónustu, utan íbúðarhússlóðar.

2.2.2 Vegstæði safnvega og umferð

Landeigandi sér um gatnagerð á svæðinu. Landhalli er nokkur efst á svæðinu og vegstæði mun ymist kalla á nokkra skeringu á landi eða uppbyggingu. Aökoma inn á svæðið er um heimreið og þaðan gengur safngata sem tengir ferðaþjónustusvæðið. Breidd gatna á svæðinu er allt að 5.5 m. Götur gegna jafnfram hlutverki gangstíga. Stærð gatnasvæða er um: 1.650 fermetrar. Þetta á við um heildarflatarmál gatna og sameiginlegra bifreiðastæða á öllu skipulagssvæðinu. Snjómokstur verði samkvæmt almennum reglum sveitarfélagsins.

Hámarkshraði á svæðinu verði 30 km. Við því skal bregðast ef þörf er á sértækum aðgerðum til að auka umferðaröryggi og koma í veg fyrir hávaðamengun. Hönnuðir eru minntir á að fylgja ákvæðum byggingarreglugerðar varðandi hljóðvist innanhúss.

2.3 Lóðir og landmótun

2.3.1 Aðlögun húsa

Meginatriði er að gerð og frágangur húsa á svæðinu taki mið af landhalla, útsýnisáttum og birtu.

Samkvæmt skipulagstillöggunni er gert ráð fyrir eftirfandi uppbyggingu á svæðinu:

Gerð húsa	Stærð
Viðbygging við íbúðarhús; matsalur m. nauðsynlegri aðstöðu	Allt að 350 fm
Ferðaþjónustuhús x2 (Fþ1 og Fþ2)	Allt að 100 fm, hvert
Ferðaþjónustuhús x1 (Fþ3)	Allt að 100 fm
Ferðaþjónustuhús x1 (Fþ4)	Allt að 180 fm
Ferðaþjónustuhús x1 (Fþ5)	Allt að 100 fm
Ferðaþjónustuhús x3 (Fþ6, Fþ7 og Fþ8)	Allt að 180 fm, hvert
Ferðaþjónustuhús x3 (Fþ9, Fþ10 og Fþ11)	Allt að 150 fm, hvert
Ferðaþjónustuhús x3 (Fþ12, Fþ13 og Fþ14)	Allt að 180 fm, hvert

Hús sem merkt eru Fþ1, Fþ2, Fþ3 og Fþ5 eru þegar byggð. Húsin eiga það sameiginlegt að vera klædd lárétti furuklæðningu. Reynt er að koma húsum þannig fyrir í landi að skeringar ofan húsa og fyllingar neðan þeirra séu sem minnst.

Þessi hús eru nokkuð svipuð að formi og gerð, en eru á stærðarbilinu 60 til 180 fm. Þakhalli er áþekkur og sömuleiðis hæðarsetningar húsanna. Húsin krefjast fremur lítila breytinga á landi. Æskileg er að láta sökkul húsanna taka upp minni háttar hæðarmun á lóð í stað þess að fylla upp láréttar grasflatir í gólfhæð þeirra. Gera skal grein yfir allri hæðarsetningu lóða og landmótun á byggingarsamþykktarteikningum (aðalteikningum).

2.3.2 Frágangur svæðis og ræktun

Landeigandi hyggst rækta skjólbelti innan svæðisins. Ekki eru þó settar kvaðir um slíkt í deliskipulaginu. Æskilegt er að gæta þess að trjágróður spilli ekki útsýni um of. Mælt er með að gróður verði fjölbreyttur, en að jafnaði lágvaxinn. Á afstöðumyndum aðalteikninga skal gera grein fyrir megindráttum trjágróðurs í næsta nágrenni húsa.

Landeigandi sér um framkvæmdir á ferðaþjónustsvæðinu. Stefnt er að því að öll sérkenni í landslagi séu varðveisst eftir því sem hægt er. Gert er ráð fyrir sérstöku grænu svæði fyrir heita potta og sameiginlegri aðstöðu fyrir gesti.

Stoðveggir geta verið hluti af hönnun húsa og skal efni og yfirbragð vera í samræmi við þau.

2.3.3 Byggingarreitir og byggingar

Byggingarreitir eru afmarkaðir eftir byggingarþörf, landslagi og aðstæðum á svæðinu sem heildar.

Eftrirtaldir þættir eru meginforsendur fyrir afmörkun þeirra:

- Leitast skal við að afmarka byggingarreit á sem flatasta hluta lands.
- Byggingarreitur nái einnig að tryggja sem besta staðsetningu húss m.t.t. nota.
- Ekki er um að ræða bindandi línum er afmarka byggingar, heldur aðeins takmörk.

Byggingarreitir eru misstórir eftir stærðum húsa og öðrum aðstæðum. Hnit hornpunktum byggingarreita eru tilgreindir á skipulagsupprætti.

Gert er ráð fyrir bílastæðum fyrir hinum ýmsu einingar húsa. Götur eru lagðar að húsum sem hafa ákveðnu hlutverki að gegna, eins og sýnt er á skipulagsupprætti.

2.3.4 Byggingarmagn og staðsetning húsa

Á afstöðumynd aðalteikningar skal gera grein fyrir fyrirhugðri byggingu á viðkomandi stað, nánar um staðsetningu og samhengi.

2.3.5 Form og útlit húsa

Lögð er áhersla á að vandað sé til frágangs húsa og samræmis gætt milli þeirra, enda þótt stærðir og gerðir húsa kunni að vera að ýmsu ólík. Samræmi getur átt við um form og stíl húsa en ekki síður efnis- og litaval. Samræmi þarf t.d. ekki að fela í sér að þakhalli skuli vera sá sami á öllum húsum. Settar kröfur um sameiginleg formeinkenni eða efnis- og litaval fyrir öll húsin.

Miðað er við að byggingar séu ein hæð. Hámarks vegghæð langhliða eða veggja samsíða mænisstefnu er 4.5 m yfir gólfkóta jarðhæðar. Þakhalli má vera á bilinu 10-30°. Hönnuður aðalteikninga skal gera grein fyrir efnis- og litavali og á hvern hátt samræmis sé gætt á hverri lóð fyrir sig

3.3.6 Hæðarsetning húsa

Hæðarsetningar húsa verði tilgreindar á afstöðum myndum. Forsendur hæðarsetningar húsa felast í þeim atriðum sem fram koma í kafla 3.3.1. Aðalteikningar hverrar byggingar skulu sýna hæðartölù (kóta) fyrir gólfhæð þess hluta húss, sem snýr að aðkomu hússins. Þær skulu einnig sýna legu og hæð (botnkóta) frárennslislagna.

2.4 Veitur og lagnir

2.4.1 Rafveita, sími (fjarskipti) neysluvatn, fráveita

Stofnlínur varðandi veitur eru sýndar á skipulagsupprætti.

Vatnsból er hið sama og á svæði A.

Gert er ráð fyrir að fráveitulagnir verði lagðar undir götum.

Rotþróm verði komið fyrir á svæðinu í samræmi við uppbygginguna og leitast verði við að sameina þær eftir því sem aðstæður leyfa.

2.4.2 Sorp

Sameiginlegur sorpgámur er á svæðinu. Stakstæðar sorpgeymslur skulu koma fram á byggingarnefndarteikningum og skal frágangi þeirra lokið samhliða byggingu húss.

2.5 Önnur almenn ákvæði

Lóðarhafa er skilt að fylgja ákvæðum byggingar-, náttúruverndar- brunamála og heilbrigðisлага og -reglugerða. Reglum um aðgengi fatlaðra, á ákvæðum varðandi veitur svo og öllum almennum ákvæðum er varða úthlutun, tímamörk og tryggingar.

Reglum um aðgengi fatlaðra, á ákvæðum veitustofnana svo og öllum almennum ákvæðum er varða tímamörk og tryggingar. Ekki eru settar sérstakar kvaðir á umferð þar sem götur liggja í gegnum lóðir, aðrar en áður eru nefndar í kafla 3.2.2. Reksraraðili, sem jafnframt er eigandi lóða, mun hafa yfirumsjón með þessum þætti á svæðinu.



Brekka, séð frá vegini.

Delliþkipulag ferðabjónustusvæðis (B) í landi Brekku Þingeyjarsveit, Suður-Þingeyjarsýslu

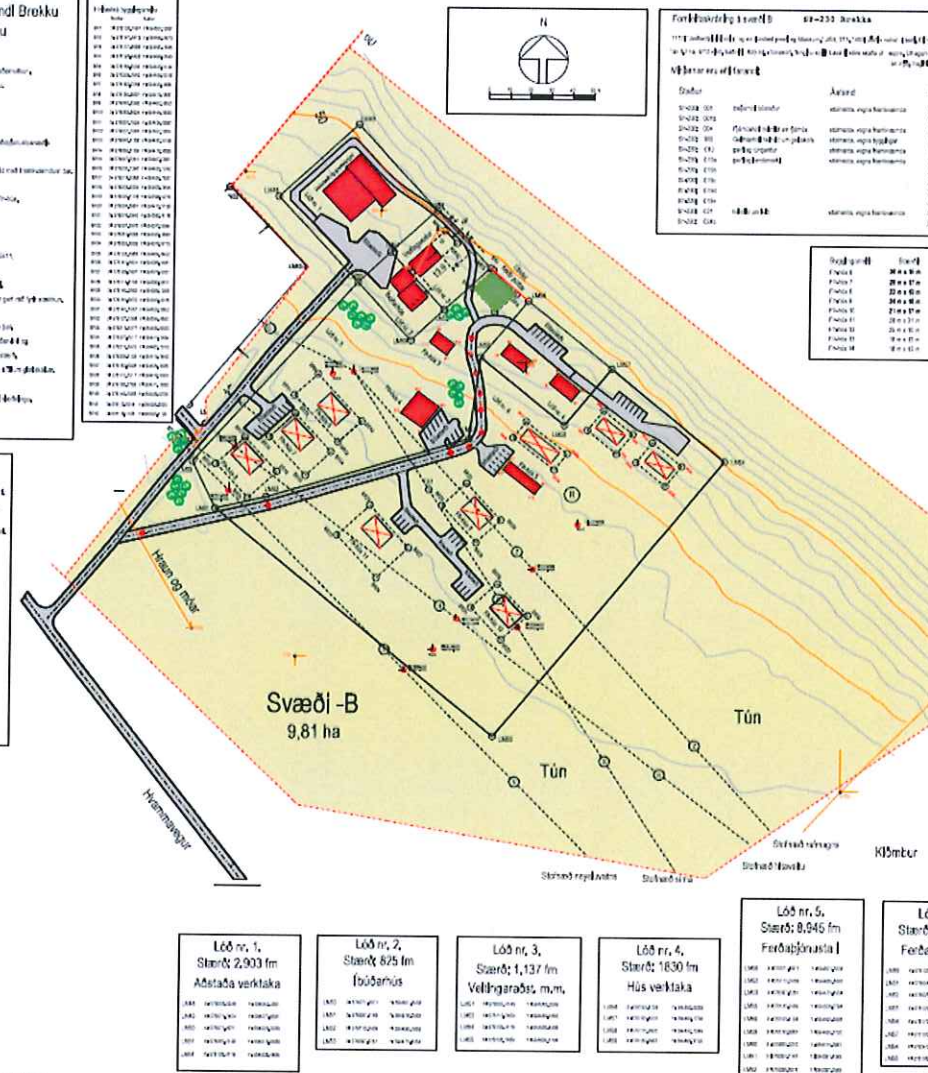
Grenargerð: Dellisklupsleg ferðapjónustusvæðis (B) í landi Brekkuþlóðageyjarsvælt, Suður-blóðgeyjarsvæðislu

- Prerequisites:** This course is open to all students who have completed the following courses with a grade of B or better: Calculus I, Calculus II, Calculus III, Differential Equations, Linear Algebra, and Discrete Mathematics.

Course Objectives: Upon completion of this course, students will be able to:

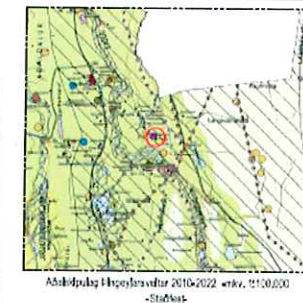
 - (1) Differentiate and integrate functions of several variables.
 - (2) Evaluate double and triple integrals.
 - (3) Compute partial derivatives and gradients.
 - (4) Compute directional derivatives and gradients.
 - (5) Compute the area of a surface.
 - (6) Compute the volume under a surface.
 - (7) Compute the volume of a solid.
 - (8) Compute the volume of a solid of revolution.
 - (9) Compute the volume of a solid bounded by two surfaces.
 - (10) Compute the volume of a solid bounded by three surfaces.
 - (11) Compute the volume of a solid bounded by four surfaces.
 - (12) Compute the volume of a solid bounded by five surfaces.
 - (13) Compute the volume of a solid bounded by six surfaces.
 - (14) Compute the volume of a solid bounded by seven surfaces.
 - (15) Compute the volume of a solid bounded by eight surfaces.
 - (16) Compute the volume of a solid bounded by nine surfaces.
 - (17) Compute the volume of a solid bounded by ten surfaces.
 - (18) Compute the volume of a solid bounded by eleven surfaces.
 - (19) Compute the volume of a solid bounded by twelve surfaces.
 - (20) Compute the volume of a solid bounded by thirteen surfaces.
 - (21) Compute the volume of a solid bounded by fourteen surfaces.
 - (22) Compute the volume of a solid bounded by fifteen surfaces.
 - (23) Compute the volume of a solid bounded by sixteen surfaces.
 - (24) Compute the volume of a solid bounded by seventeen surfaces.
 - (25) Compute the volume of a solid bounded by eighteen surfaces.
 - (26) Compute the volume of a solid bounded by nineteen surfaces.
 - (27) Compute the volume of a solid bounded by twenty surfaces.
 - (28) Compute the volume of a solid bounded by twenty-one surfaces.
 - (29) Compute the volume of a solid bounded by twenty-two surfaces.
 - (30) Compute the volume of a solid bounded by twenty-three surfaces.
 - (31) Compute the volume of a solid bounded by twenty-four surfaces.
 - (32) Compute the volume of a solid bounded by twenty-five surfaces.
 - (33) Compute the volume of a solid bounded by twenty-six surfaces.
 - (34) Compute the volume of a solid bounded by twenty-seven surfaces.
 - (35) Compute the volume of a solid bounded by twenty-eight surfaces.
 - (36) Compute the volume of a solid bounded by twenty-nine surfaces.
 - (37) Compute the volume of a solid bounded by thirty surfaces.

- **Q. What is PISA?**
 - PISA is a survey of the skills of 15-year-olds in reading, mathematics and science.
 - It is conducted every three years, with the next survey in 2018.
 - The survey is organized by the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD).
 - The survey is designed to measure how well students have learned what is taught in school.
 - PISA is administered in English and Spanish in most countries.
 - Students are asked to answer questions on topics such as reading comprehension, mathematics and science.
 - Students are asked to answer questions on topics such as reading comprehension, mathematics and science.
- **Q. Why is PISA important?**
 - PISA is important because it can help to identify areas where students need improvement.
 - PISA can also help to identify areas where students are excelling.
 - PISA can help to identify areas where students are excelling.
 - PISA can help to identify areas where students are excelling.
- **Q. How is PISA conducted?**
 - PISA is conducted through a survey of students in schools.
 - PISA is conducted through a survey of students in schools.
 - PISA is conducted through a survey of students in schools.
 - PISA is conducted through a survey of students in schools.
- **Q. What does PISA measure?**
 - PISA measures reading comprehension, mathematics and science.
 - PISA measures reading comprehension, mathematics and science.
 - PISA measures reading comprehension, mathematics and science.
 - PISA measures reading comprehension, mathematics and science.
- **Q. Who administers PISA?**
 - PISA is administered by the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD).
 - PISA is administered by the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD).
 - PISA is administered by the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD).
 - PISA is administered by the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD).
- **Q. When was PISA first conducted?**
 - PISA was first conducted in 1995.
 - PISA was first conducted in 1995.
 - PISA was first conducted in 1995.
 - PISA was first conducted in 1995.
- **Q. What is the purpose of PISA?**
 - The purpose of PISA is to measure the skills of 15-year-olds in reading, mathematics and science.
 - The purpose of PISA is to measure the skills of 15-year-olds in reading, mathematics and science.
 - The purpose of PISA is to measure the skills of 15-year-olds in reading, mathematics and science.
 - The purpose of PISA is to measure the skills of 15-year-olds in reading, mathematics and science.



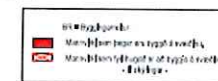
Yfirlitsmynd í mkv. 1/5,000 í blaðstærð A1

Mkv. 1/1.000 i blaðstærð A:



Akköprüz Hıceşleravut 2016-2022. nrkv. 0100.00
-St.İstat.

Participating in the D-223 bracket	
Order	Action
D-223-001	Identify the first
D-223-002	Identify the second
D-223-003	Identify the third
D-223-004	Identify the fourth
D-223-005	Identify the fifth
D-223-006	Identify the sixth
D-223-007	Identify the seventh
D-223-008	Identify the eighth
D-223-009	Identify the ninth
D-223-010	Identify the tenth
D-223-011	Identify the eleventh
D-223-012	Identify the twelfth
D-223-013	Identify the thirteenth
D-223-014	Identify the fourteenth
D-223-015	Identify the fifteenth
D-223-016	Identify the sixteenth
D-223-017	Identify the seventeenth
D-223-018	Identify the eighteenth
D-223-019	Identify the nineteenth
D-223-020	Identify the twentieth
D-223-021	Identify the twenty-first
D-223-022	Identify the twenty-second
D-223-023	Identify the twenty-third
D-223-024	Identify the twenty-fourth
D-223-025	Identify the twenty-fifth
D-223-026	Identify the twenty-sixth
D-223-027	Identify the twenty-seventh
D-223-028	Identify the twenty-eighth
D-223-029	Identify the twenty-ninth
D-223-030	Identify the thirty



<p>AFGREGOSIA DEL ESPULAGSINS</p> <p>Diligencia para que se le pague la cantidad de pesos _____ al señor _____ Intituto Federal de Vivienda y Urbanismo (IFVU) en nombre del beneficiario _____</p> <p>Obra que se ejecuta en el domicilio de _____</p> <p>Dir. _____ Colonia _____</p> <p>Altitud de suelos _____</p>
--

Teikning nr. 3. Ferðabjónustusvæði, svæði-B Mky. Ca. 1/3000

Teiknað: BBjörnsson

2.6 Fornleifaskráning

Beðið var um umsögn Minjastofnunar Íslands (áður Fornleifavernd ríkisins) vegna deiliskipulagsins. Vegna svæðis A var megininniðurstaða rannsóknarinnar eftirfarandi:

Skráningarnúmer	Tegund	Aðgerð
Sp-230:001	Bæjarhóll bústaður.	Könnunarskurðir. Hugsanlegar framhaldsrannsóknir.
Sp-230:004	Fjárhúshóll heimild um fjárhús.	Engra aðgerða er þörf.
Sp-230:005	Geithúshóll// Heimild um geitakofa.	Engra aðgerða er þörf.
Sp-230:010	Garðlag túngarður.	Afmörkun minja með borða meðan á framkvæmdum stendur.
Sp-230:021	Heimild um leið.	Engra aðgerða er þörf.

Minjastofnun getur fellst skipulagstillöguna að því gefnu að fallist verði á ofanritaðar aðgerðir áður en til framkvæmda kemur. Minjastofnun mun annast aðgerðir, sem felast í skoðun á umfangi og eðli minjanna, en þar sem frekari rannsókna kann að vera þörf að þeirri könnun lokinni, mun Minjastofnun lýsa lágmarkskröfum slíkrar rannsókna , sem framkvæmdaaðili þarf að kosta.

Frekari rannsókna gæti verið þörf vegna Sp-230:001 (Bæjarhóll), en aðrar rannsóknir felast í könnun á garðögum og allar líkur á að þar verði ekki þörf framhaldsrannsókna.

2.6 Deiliskipulagsbreyting, óveruleg breyting

Helstu breytingar á deiliskipulaginu eru þær að byggingarreitir fyrir gistiskála (sem eru kallaðir Hús1, 2,3,... á uppdrætti) eru sameinaðir til að auðvelda aðlögun að landi og landmótun auch þess að skapa möguleika á fjölbreyttari húsagerðum. Þá er einnig gert ráð fyrir stækjun á byggingarreit veitingahúss þar sem heimilt verði að byggja glerskála eða annars konar léttu byggingu í tengslum við veitingasal. Heildar leyfilegt byggingarmagn á svæðinu er nánast óbreytt. Útveggir húsa skulu vera timburklæddir og form, útlit og litasetning skulu samræmd eins og kostur er. Þau hús sem áætlað er að komi til viðbótar inn á deiliskipulagssvæði B að Brekku eru ný og sérhönnuð hús fyrir ferðaþjónustu. Nokkur þeirra húsa sem fyrir eru á skipulagssvæðinu höfðu verið í notkun annars staðar og voru síðan aðlöguð að nýrri eða áframhaldandi notkun við ferðaþjónustuna í Brekku. Öll eru þessi hús nokkuð mismunandi að gerð og stærð og þess vega erfitt að fastsetja þau inn í fyrirframgert deiliskipulag, með bílastæðum og öðru nauðsynlegu rými. Með breytingartillögu þessarri er gert ráð fyrir að byggingarreitir verði stækkaðir, þeim fækkað og gert er ráð fyrir að fleiri en eitt hús (mannvirki) geti komið inn á hvern byggingarreit. Þegar þessi breytingartillaga er lögð fram hafa sjö hús og tvö smáhýsi verið reist á ferðaþjónustusvæðinu. Í framhaldinu er gert ráð fyrir að skipulagsfulltrúi í Þingeyjarsveit meti hvert erindi fyrir sig og verði til ráðgjafar varðandi frágang húss og umhverfis. Þá er gert ráð fyrir að afstöðumynd, í hverju tilfelli, ráði mestu um tilhögun mannvirkis og umhverfi þess á byggingarreitnum.

3.0 AUGLÝSING OG SAMÞYKKT

Deiliskipulag þetta sem auglýst hefur verið samkvæmt

41. gr. skipulagslaga nr. 123/2010 var samþykkt

í sveitarstjórn Þingeyjarsveitar, hinn.....2013.

Sveitarstjóri Þingeyjarsveitar

Birt í B-deild Stjórnartíðinda nr./.....

3.1 AUGLÝSING OG SAMÞYKKT, vegna óverulegrar breytingar

Breyting þessi er óveruleg skv. 2. mgr. 43. gr. skiplagslaga nr. 123/2010. Þar sem breytingin varðar ekki hagsmuni annarra er sveitarfélagsins og framkvæmdaaðila er fallið frá grenndarkynningu sbr. ákvæði 3. mgr. 44. gr. skipulagslaga.

Breytingin var samþykkt í sveitarstjórn Þingeyjarsveitar



Gildistaka deiliskipulágsbreytingarinnar var auglýst í B-deild

Stjórnartíðinda _____ nr. _____

- 4.0 Efnisyfirlit**
- 1 FORSENDUR**
 - 1.1 Afmörkun**
 - 1.2 Aðstæður og staðhættir**
 - 1.3 Skipulagsgögn**
 - 1.4 Deiliskipulagsvinnan**
 - 1.5 Fornminjar/menningarminjar**
 - 1.6 Kortagrunnur**
 - 2.0 SKIPULAGSTILLAGA-svæði-B**
 - 2.1 Markmið vegna verslunar- og þjónustsvæðis**
 - 2.2 Skipting svæðis**
 - 2.2.1 Stærðir lóða**
 - 2.2.2 Vestastæði safnvega og umferð**
 - 2.3 Lóðir og landmótun**
 - 2.3.1. Aðlögun húsa**
 - 2.3.2 Frágangur lóða og ræktun**
 - 2.3.3 Byggingarreitir og byggingar**
 - 2.3.4 Byggingarmagn og staðsetning húsa**
 - 2.3.5 Form og útlit húsa**
 - 2.3.6 Hæðarsetning húsa**
 - 2.4 Veitur og lagnir**
 - 2.4.1 Rafveita, sími (fjarskipti) neysluvatn, fráveita**
 - 2.4.2 Sorp**
 - 2.5 Önnur almenn ákvæði**
 - 2.6 Fornleifaskráning**
 - 2.7. Deiliskipulagsbreyting, óveruleg.**
 - 3.0 AUGLÝSING OG SAMÞYKKT**
 - 3.1 AUGLÝSING OG SAMÞYKKT, vegna óverulegrar breytingar**

Deiliskipulag ferðabjónustusvæðis í landi Brekku, Þingeyjarsveit. Suður- Þingeyjarsýslu.

Mkv. 1/2,000

Mkv. 1/2,000

