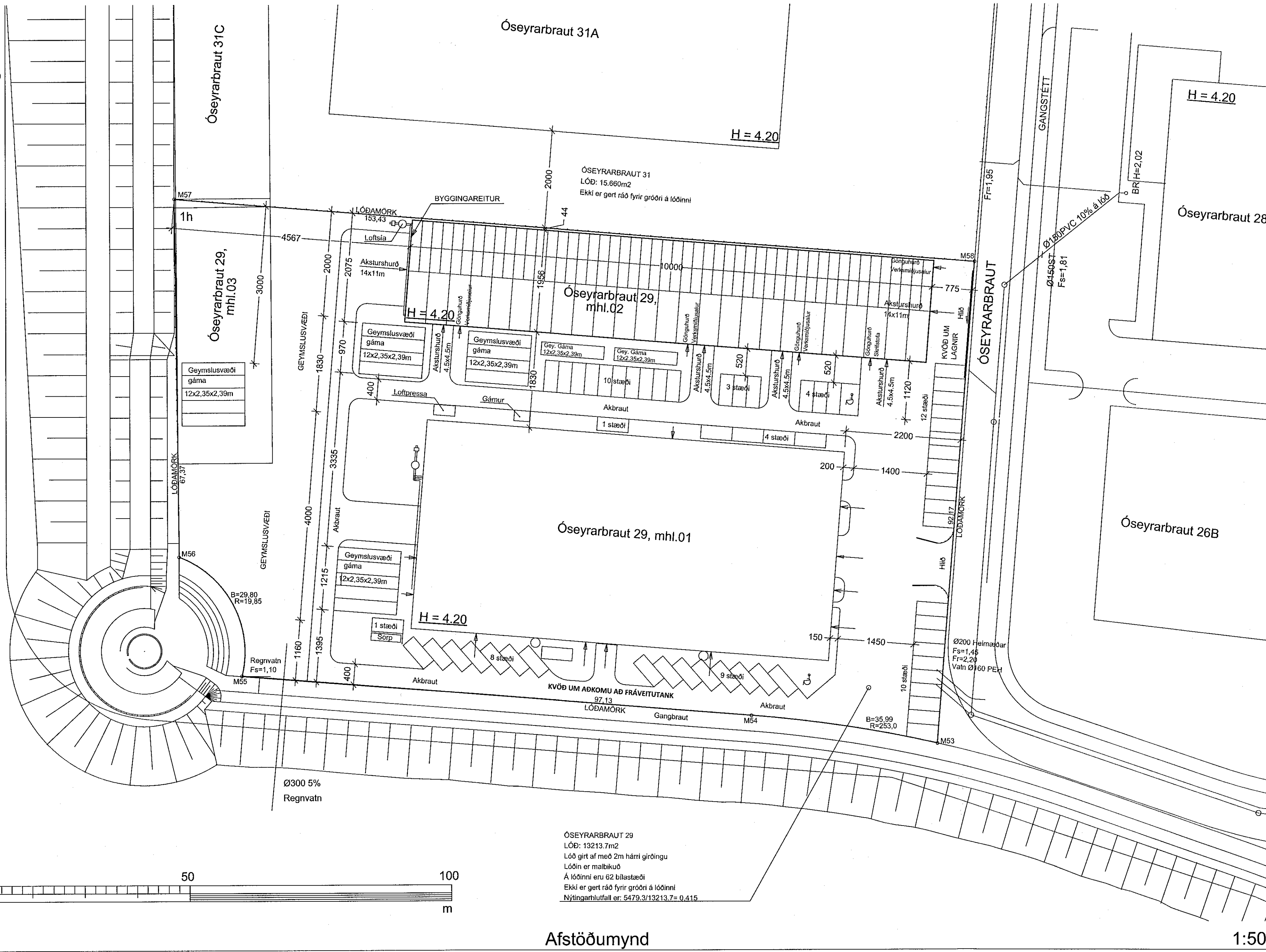




AFSTÖÐUMYND
Mkv: 1/500



ÖSEYRARBRAUT 29
LÖB: 13213,7m²
LÖB girt af með 2m hátt girðingum
LÖÖn er matlað
Á löðinni eru 62 bílastæði
Ekki er gert ráð fyrir gróði á löðinni
Nýtingarhlutfall er: 5479,3/13213,7 = 0,415

Afstöðumynd
1:500

Öseyrarbraut 29B

Almenn lýsing:
Byggingin er byggð upp með stálgrind og klædd stálklæddum samlokueiningum. Byggingin skiptist niður í bátarframleiðslu í aðalsal, verkstæði, geymsla, salerni, skrifstofa og kaffistofa. Gert er ráð fyrir allt að 20 starfsmönnum í húsinu. Í húsinu eru framleiddir trefjaplastbátar, samhliða viðhald trefjaplastbátar.

Sökkjar og botnplata:
Sökkjar og botnplata eru steinsteypt. Ekki er einangrað undir botnplötu, U-gildi er u.p.b. 0,70 W/m²K.

Burðarvirki húss:
Burðarvirki húss er stálgrind og ásamt langböndum í úteggjum og þaki.

Útveggir og þök:
Útveggir eru klæddir með stálklæddum samlokueiningum, 80mm samloka spjaldid með PIR einangrun, U-gildi fyrir vegg er 0,28 W/m²K. Þakflötir eru klæddir með stálklæddum samlokueiningum, 100mm samloka spjaldid með PIR einangrun, U-gildi fyrir þak er 0,23W/m²K. Allar einingar eru settar saman með þéttistlum, skúfaðar á vegg- og þakflöt með þéttingum. Einingarnar skulu vera viðurkenndar og vottaðar af Brunamálastofnun til notkunar í iðnaðarhúsnæði sbr. leiðbeiningarblað 135.10BR1. Í þaki eru reykkræstigluggar, 3 x gluggar, sem eru 2700x25000mm að stærð. Stærð reykkræstiglugga er 203m² samtals í þaki, sem er 10% af botnflati hússins.

Útihurðir:
Gönguhurðir eru úr málm. Aksturshurðir eru járnklæddar samlokukurðir, bæði hand- og rafráðnar.

Milligólf:
Engin gólf.

Stigar:
Engin stíg.

Hitalagnir:
Í botnplötu er gólfhitalagn og ásamt hitablasurum í verksmiðjusal. Í skrifstofurými og kaffistofu er ofnakerfi.

Neysluvatnslagnir:
Neysluvatnslagnir eru rör í rör og álþæg lagnir.

Loftræsting:
Vélræn loftræsting er frá lokuðum rýmum samkvæmt ákvæðum byggingareglugerðar. Vélræn útlötu er frá sög og trefjaðun, sem skulu uppfylla kröfum gildandi reglugerðar og staða. Loftræsting frá vinnuvæðum er ekki sýnd. Sérstakur búnaður verður settur upp er uppfyllir öll vinnuendarákvæði. Búnaður á að tryggja að ryk frá starfsemi berist ekki út í umhverfið og að útblástur valdi ekki ónæði utan löðarmarka.

Sorp:
Sorpágarar eru við suðvestur enda hússins.

Bílastæði:
Á löðinni eru alls 62 bílastæði.

Stærð byggingar:
Fermetrar: 1.956,0m²
Rúmmetrar: 25.286,2m³

Löðarstærð: 13.213,7m²
Nýtingarhlutfall: 0,415
Á löðinni er engin gróður.

Aktursbrautir og bílastæði er malbikað.

Afhugasemd:
Sótt var um 2 metra hækkun á byggingu að Öseyrarbraut 29.Mhl.2. Til Umhverfis- og skipulagsþjónustu Hafnarfjarðar þann 28.08.2017. Jákvætt var tekið í erindið þann. 06.09.2017.

Samantekt á brunavörnum húsa

Almennt
Um er að ræða iðnaðarhúsnæði á einni hæð að grunnflati um 2.000 m² við Öseyrarbraut 29. Um er að ræða nýja byggingu á löðinni með sama rekstraráðila. Í byggingunni verða skrokkar trefjaplastbátar í smíðum auk annarra smærri hluta, verkstæða sem taka á móli bátum í viðgerð, geymsla fyrir polyester auk tengdra rýma skrifstofu salerna. Ástæða er að mesta brunaálag sem geti verið í húsinu öllu samtímis sé 370 MJ/m² á gólflið en þar af er þó um helmingur af brunaálaginu í geymslu sem er sjálfstæðu brunahólf og því má segja að brunaálag í verksmiðju og verkstæðum sé mest um 185 MJ/m².

Brunaþol burðarvirks
Aðalburðarvirki byggingarinnar eru stálsúlur sem bera uppi stálbita sem halda uppi þakinu. Allt stál verður óvaríð nema í minni rýmum þar sem gera má ráð fyrir staðbundnu brunálagi sem ógnað getur burðarvirkinu. Súlu sem eru sérstaklega brunarvarðar eru merktar inná aðaluppdráttinn með R60 brunamerkingu, þ.e. skulu standast 60 mínútna brunamótstöðu.

Brunahólf
Húsinu verður skipt í þrjú brunahólf, þ.e. verksmiðja verður sjálfstætt brunahólf, geymsla fyrir polyester verður jafnframt í sjálfstæðu brunahólf auk þess sem verkstæði 1, 2 og skrifstofur verða í einu sameiginlegu brunahólf. Veggir á milli brunahólfa verða EI60 og hurðir EIj 30-C_{em} hurðum. Þar sem geisluvarðtæla milli brunahólfa talst lítil er ásettjanlegt að gler á milli brunahólfa sé E30. Skipting hússins í brunahólf er jafnframt sýnd á aðaluppdráttum.

Flóttaleiðir
Tíyggj verður að frá öllum stöðum í byggingunni verða tvær óháðar flóttaleiðir. Göngulengdir í næsta útgang mega samkvæmt töflu 9.04 í byggingareglugerð 112/2012 vera allt að 45 m í húsinu. Flóttaleiðir eru að öllu leyti í samræmi við kafla 9.5 í byggingareglugerð og leiðbeiningabíð Mannvirkjastofnunar. Hurðir í flóttaleiðum skal vera hægt að opna án þess að nota þurfi lykili eða önnur verkfæri. Settar verða upp yfirflismyndir sem sýna flóttaleiðir ásamt helstu viðbrögðum vegna eldsvoða á völdum stöðum í byggingunum.

Klæðningar
Útveggir hússins verða klæddir með PIR samlokueiningum sem uppfylla flokk B-s1,d0. Allar klæðningar innanhúss lofta og veggja verða jafnframt í flokki B-s1,d0. Innveggir verðar gerðir úr steinullarsamlokueiningum. Sambrunahættla á milli bygginga telst ekki vera til staðar þar sem skv. samþykktu deiliskipulagi eru 20 m í næsta byggingarreit á næstu löð. Innan löðar eru jafnframt 18,3 m. Vegna fjarlægðar í næstu byggingar telst því ásettjanlegt að útveggir hússins hafi enga sérstaka skilgreinda brunamótstöðu.

Brunaviðvörðunarkerfi
Í byggingunni verður sjálfvirk brunaviðvörðunarkerfi tengt inn á viðurkennda vaktstöð. Kerfið verður viðurkennt númerað kerfi, hannað og uppsett í samræmi við reglur og leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar og ÍST EN 54. Stjórnsíð verður tengt við núverandi kerfi sem staðsett er í eldri byggingu á löðinni í matshluta 1. Undirstöð verður jafnframt í mótöku/skrifstofu þessa húss, þ.e. matshluta 2. Við stjórnsíðina og undirstöðina skal setja upp yfirflismynd af kerfinu. Kerfið skal vera þjónustað af aðila viðurkenndum af Mannvirkjastofnun. Reiknað er með að brunaskynjum í stórum sölum byggingarinnar verði með línuskynjum en í minni rýmum með hefðbundnum brunaskynjum. Við alla útganga skal jafnframt setja handboða. Brunaboðun skal vera með hefðbundnum brunabljöllum og bílkljósnum í þeim rýmum þar sem búast má við miklum hávaða.

Neyðarlýsing og ÚT-ljós
Neyðarlýsing, sjálflysandi merkingar og út-ljós verða í byggingunni í samræmi við byggingareglugerð, ÍST EN1838:1999, ÍST EN 50172:2004, leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 160.BR3, og ISO 16069.

Slökkvitæki og slöngukefli
Í byggingunni verða brunaslöngur eins og aðaluppdráttur sýnir. Handslökkvitæki verða sett við hvert slöngukefli og á öðrum stöðum í samræmi við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar. Slöngukefli munu uppfylla ÍST EN 671-1 og gr. 9.4.5 í byggingareglugerð. Handslökkvitæki munu vera skv. leiðbeiningum 165.BR1 og ÍST EN 3.

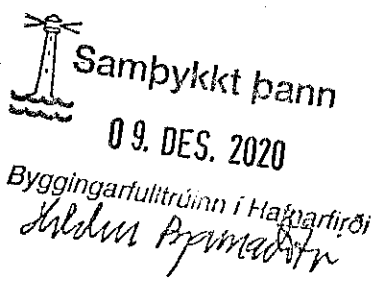
Reyklosun
Reyklosun er ákvörðuð skv. leiðbeiningum Mannvirkjastofnunar 9.4.8 en skv. þeim skal reyklosun fyrir byggingu með lítið brunaálag (minna en 400 MJ/m²) vera a.m.k. 5% af gólfplatarmáli. Sett verður auðbrennanlegt plast í mæni hússins sem samantlagt er um 10% af gólfplatarmáli. Þakeiningar fyrir reyklosun (ofanljós) skulu vera í samræmi við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar, þ.e. t.d.: a)Þakplata sem uppfyllir danskar reglur MK6.00/003 Tägelementer með kort kollaþstíð þar sem prófanir eru samkvæmt DS 1051.1 og ISO 5667. b)Þakeining (lyspanel) búin til úr óhertu PVC með eiginþyngd upp að 10 kg/m². c)Þakeining (lyspanel) búin til úr óhertu PC (Polycarbonat) með eiginþyngd upp að 6 kg/m².

Loftræsikerfi
Vélræn loftræsing verður að húsinu. Loftræsingin verður hönnuð þannig að hún rýri ekki brunahólf né stuði að eld- og reykútbreiðslu á milli brunahólfa. Nánari upplýsingar um loftræsingu er á sérteikningum lagmahönnuðar.

Brunaþéttingar
Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndan hátt. Béttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda efnnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðar notkunar.

Aðkoma slökkviliðs
Aðkoma slökkviliðs að löðinni er frá Öseyrarbraut.

Eigið eildvarnarefirlit og viðbragðsáætlun
Um eigið eflirlit eigna og forráðamanna með brunavörnum í húsinu glidir reglugerð nr. 200/1994.



Teikning	ID	Verkefni	Breyting
A0-01 Bygg. Afstöðumynd,Teikningskra		Afstöðumynd	01
		Teikningskra	01
A0-02 3D, Skráningartafala, Orkuramm		Skráningartafala	01
		Orkuramm	
A0-01 Sérhlutar D-03.. D-06		D-04 Frágangur við vegg	01
		D-03 Frágangur horn	01
A0-02 Sérhlutar D-07.. D-09		D-06 Frágangur við gönguhúð	01
		D-05 Frágangur við lövaburð	
A0-01 Töflur		SCH-01 Hurðir	01
		SCH-02 Gluggar	01
AV-01 Grunnmynd		SCH-03 Veggir	01
		SCH-04 Þak	01
AV-02 Grunnmynd 1.hæð		-1. Grunnmynd	01
		D-02 Skrifstofa	01
AV-03 Grunnmynd Þak		D-01 Salemi	01
		D. Grunnmynd 1.hæð	01
AV-04 Sníð S-01, S-02, S-03 og S-04		S-02 Sníð	01
		S-04 Sníð	01
AV-05 Sníð S-04 og S-05		S-03 Sníð	01
		S-01 Sníð	01
AV-06 Útlið norður og austur		S-05 Sníð	01
		S-06 Sníð	01
AV-07 Útlið suður og vestur		E-01 Útlið norður	01
		E-02 Útlið austur	01
		E-03 Útlið vestur	01
		E-04 Útlið suður	01

Teikningskra

Breyting	Dags.	Lýsing	Teiknað
02	20.11.2020	Hæð á húsi,breydd á húsi uppfært	KC/DD

Fyrirtæki

Suðulist ehf.
Lónsbraut 2 IS-220 Hafnarfjörður Ísland

Verkefni

Öseyrarbraut 29, Mhl.02
Öseyrarbraut 29, 220 Hafnarfjörður, Ísland

Nafn teikningar

Bygg. Afstöðumynd,Teikningskra

Teiknað
CA/KC/DD

Aðalhönnuður

Sigurbjartur Halldórsson, kt.:230656-3479
Byggingateknifræðingur, Laxavísi 35, 110 Reykjavík
Sími: 7752233, Netfang: sigurbja@simnet.is

Mælikvarði

Teikning nr.	Stærð	Breyting
1:500	A0-01	A1

02