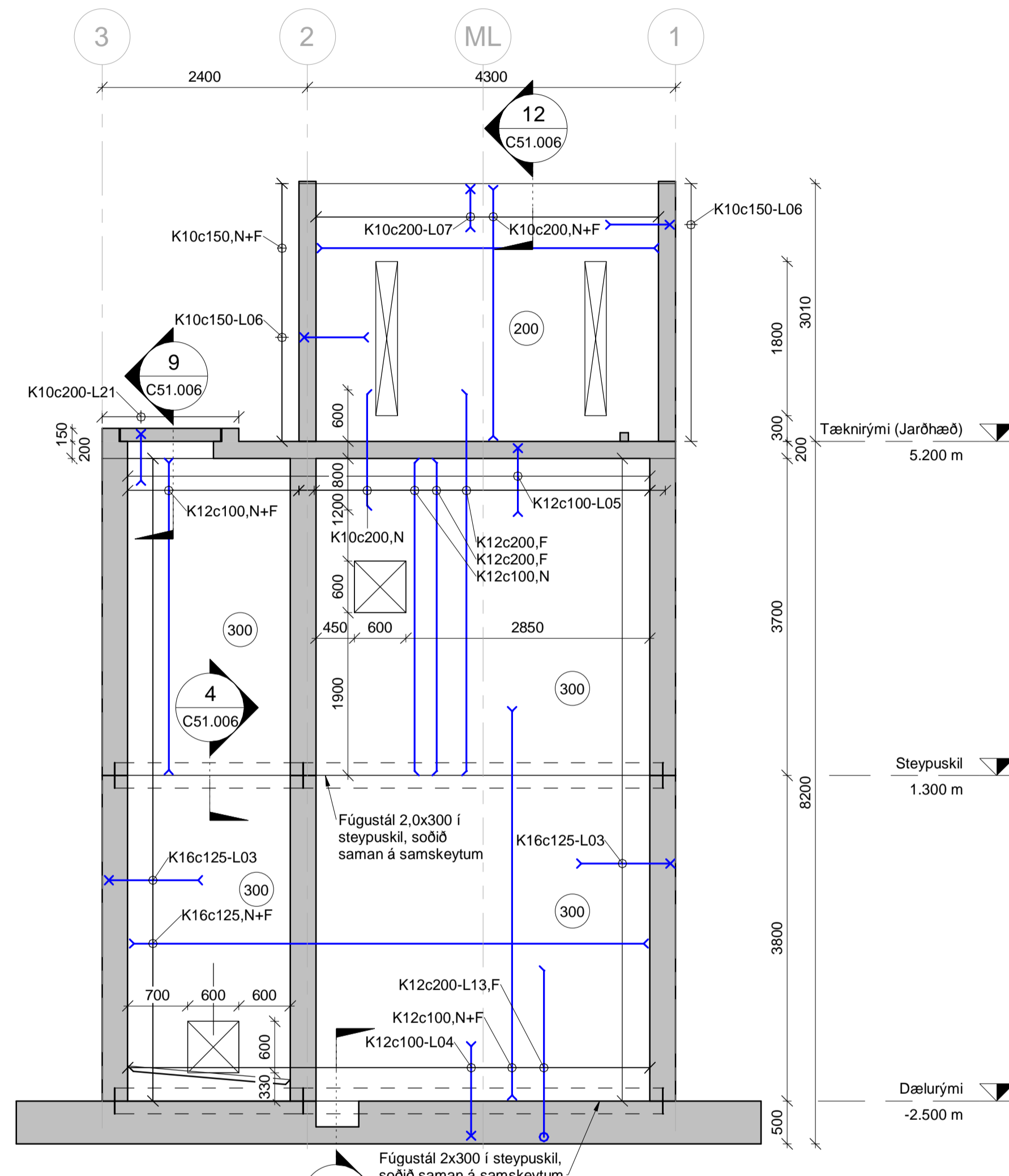
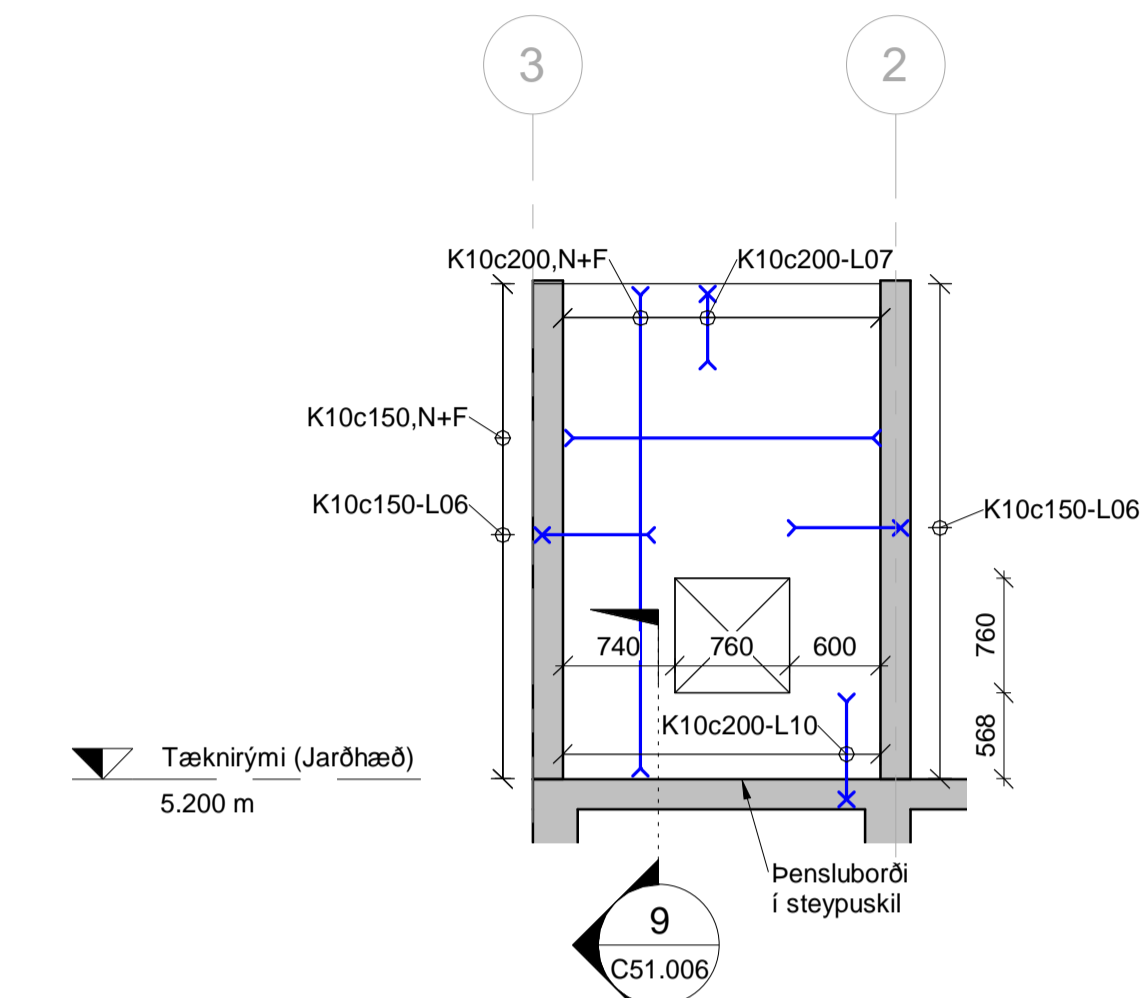


1 ÁSÝND
C51.003 1 : 50



2 ÁSÝND
C51.003 1 : 50



3 ÁSÝND
C51.003 1 : 50

UNDIRRITUN HÖNNUNARSTJÓRA

SKÝRINGAR - STEINSTEYPUVIRKI
 Almennar skýringar sjá teikningu C50.001
 Sjá einnig skýringar í verklysingu
 Öll mál skal sannreyna á verkstað

Framkvæmdarkröfur skv. ÍST EN 1990:2002+NA:2011
 Afleiðingaflokkur : C2
 Eftirlitflokkur : Eftirlit af óháðum aðila
 Framkvæmdaeftirlitflokkur : Eftirlit af óháðum aðila

Krafa til steyptra mannvirkja skv. ÍST EN 13670:2009
 Framkvæmdaflokkur : EXC2
 Frávíksflokkur : 1

Krafa til steinsteypu skv. ÍST EN 206-1:2013
 Steypa neðan jarðvegsyfirborðs : C35/45-25-XC1
 Veggir ofan jarðvegsyfirborðs : C30/37-19-XC1+XF1
 Berandi plata : C30/37-19-XC4+XF3

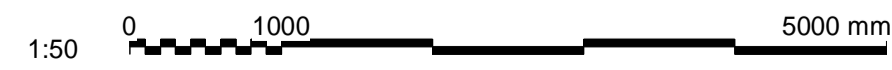
Krafa til járnbandingar skv. ÍST NS 3576
 Stálsgæði bendistáls : B500C
 Suðuvinnna á bendistáli skal vera skv. ÍST EN ISO 17660-1:2006

Krafa til steypuhulu skv. ÍST EN 1992-1-1:2004+NA:2010
 Skilgreind steypuhulu C_{min}
 Botnplata að neðanverðu : 60 mm
 Botnplata hlíðar og ofanverðu : 45 mm
 Veggir neðan jarðvegsyfirborðs : 45 mm
 Veggir ofan jarðvegsyfirborðs : 40 mm
 Berandi plata : 40 mm
 Leytð frávik frá skilgreindri steypuhulu ± 10 mm

Skevtilengir járna skv. ÍST EN 1992-1-1:2004+NA:2010
 Þar sem ekki annað er tilgreint:
 Skeyting \geq Þriðja hver stöng : 43ø
 Skeyting = Þriðja hver stöng : 49ø
 Skeyting = Önnur hver stöng : 59ø
 Skeyting = Hver stöng : 64ø



- Svo að aðliggjandi skeytingar teljist ekki með, skulu íjarlægðir milli skeytinga vera minnst 0.3xSkevtilengd.
- ø = Þvermál bendistáls



		SAMPYKKT:	ÁLFTANES, MIÐSVÆÐI
		1 2020-06-03 ÚTBODSTEIKNING HaG	SKÖLPD/ELUSTÖÐ BREIÐUMÝRI
ÚTG DAGS SKÝRINGAR HANNAÐ	VERKFANG 07101 TEIKNING 011. C51.004 1		