

Bendistál

Almenn ákvæði eru í EUROCODE 3: IS EN 1992-1-1-2002 / NA:2010

Steypustyrktarstál merkt K á teikningum (t.d. K12) er kambstál B500 B eða B500C samkvæmt NS 3576-3:1997. Stálið hafi lágmarks flotstyrk 500 MPa. Bendistál skal vera hreint og án lausrar ryð - eða völsunarhúðar.

Tákni:

- K10 Táknar kambstál (þvermál járn hér 10mm)
- #K189 Táknar soðið bendinet (flatarmál járna hér 189mm² / m)
- V-K10 Táknar kambstál beygjt í vinkil (þvermál járn hér 10mm)
- U-K10 Táknar kambstál beygjt í U-lykkju (þvermál járn hér 10mm)
- L-K10 Táknar kambstál beygjt í lykkju (þvermál járn hér 10mm)
- L=200 Táknar lengd bendistáls (lengd hér 200mm)
- @ Táknar millibili bendistáls miðja á miðju í mm.
- Táknar bendistál í nær brún veggjar og efri brún plötum
- - - Táknar bendistál í fjær brún veggjar og neðri brún plötum
- Táknar Jánr beygjt upp miðað við teiknaðan flót
- * Táknar Jánr beygjt niður miðaða við teiknaðan flót
- ← Táknar stefnu megin bindingar. Jánr í sómu stefnu og pilan lyggja næst yfirborði
- Táknar enda járn þar sem járn liggja saman í sniði
- Að K10 járn leggist með 200 mm millibili yfir það svæði sem pilustrikid spannar.
- Táknar að K10 járn leggist með 200 mm millibili á milli plötubruna.

Innlímd járn

Innlímd járn skulu límd með tveggjapáttá sementsbundnu hraðþornandi lími. Frágangur og vinna við innlímdu járn skal vera skv. fyrirskrift framleiðenda líms. Það skal fylgja fyrirmælum framleiðenda varðandi bordþýpt og þvermál, þrif á holu, hörðunartíma og hvað annað sem við kemur uppsetningunni.

Skeytilengdir bendistáls

Komi annað ekki fram á teikningum skal skeytilengd bendistáls (Ls) ekki vera minni en fram kemur í töflu hér að neðan. Bendinet skal skeyta um a.m.k. tvö möskva komi annað ekki fram.

Nafnþvermál stangar	Skeytilengdir (mm) við styrkflokk								
	C25/30	Ls1	Ls2	C30/37	Ls1	Ls2	C35/45	Ls1	Ls2
K10	430	610	380	540	340	490			
K12	570	810	500	720	460	650			
K16	850	1210	750	1070	680	970			
K20	1130	1610	1000	1420	900	1280			
K25	1470	2100	1310	1860	1180	1680			
K32	1940	2770	1720	2460	1550	2220			

Ls1 - Almenn skeytilengd,

Ls2 - Aukin skeytilengd, skeytilengd í efri brún bita

Beyging bendistáls

Neðangreiðar reglur um lágmarks stærð á beygjuskifum gilda, nema annað sé tekið fram á teikningum. Beygjubvermál má þó aldrei verða minna en það gildi sem framleiðendur taka ábyrgð á. Ekki er leyfilegt að beygja bendistál við hitastig lægra en -5°C.

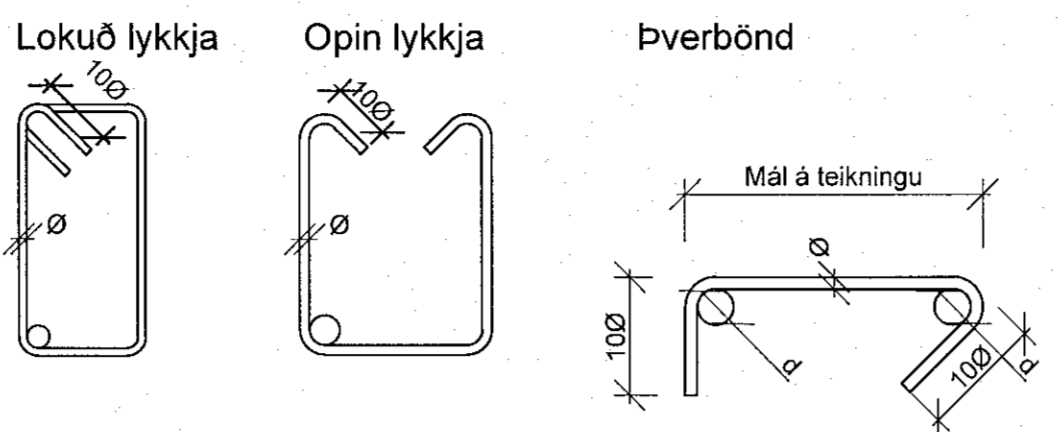
Lykkjur skulu vera eins og sýnt er er á mynd 2 og gildir bæði fyrir súlur og bita.

Beyging bendistáls, (mm)

Nafnþvermál stangar	Lykkjur og Höfuðbending krókar (d)	(D)
K10	40	100
K12	48	120
K16	64	160
K20	140	240
K25	175	300
K32	224	384

Beyging lykkja og króklengdir

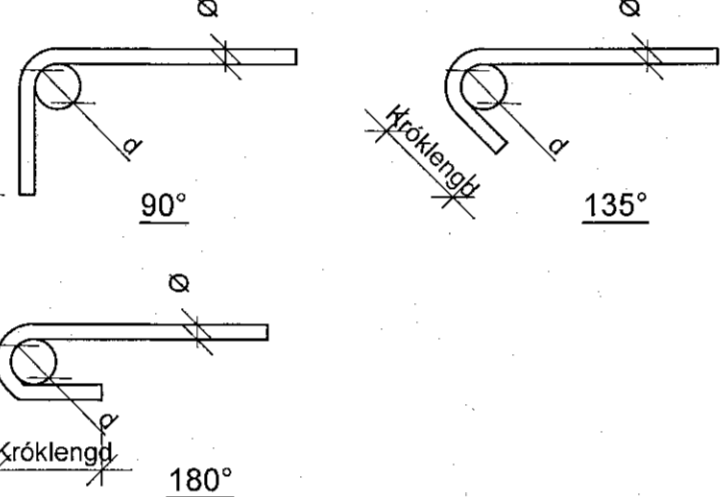
Lykkjur skulu vera eins og sýnt er á mynd 1-3. hér að neðan. Þar sem leyfilegt er að nota opnar lykkjur og það er sýnt á teikningum þá skal frágangur vera eins og sýnt er á mynd 2 hér að neðan, ath. ávált skal beygjita enda lykkja inn í þversniðið sbr. mynd að neðan þó sílt sé ekki sýnt á sniðteiningum.



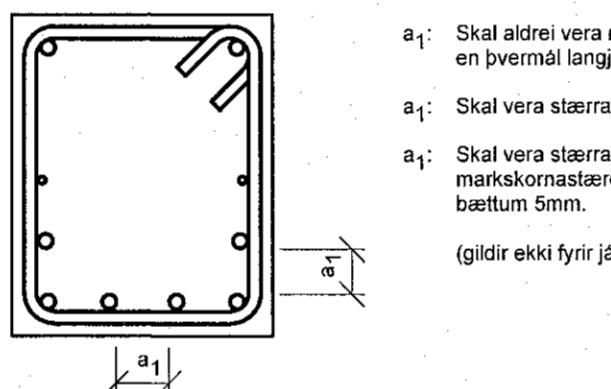
d táknar beygjubvermál skv. töflu að framan

Sé annað ekki sýnt á teikningum skulu krókbeygð járn vera skv. eftirfarandi töflu og teikningum

Þvermál	Króklengd
"D"	90° 135° 180°
8	120 96 64
10	150 120 80
12	180 144 96
16	240 192 128
20	330 270 190
25	410 340 240



Innþyrðis fjarlægð bendistanga skal uppfylla þau skilyrði sem koma fram á mynd að neðan



Steypuhlur bendistáls

Komi ekki annað fram á teikningunni skal steypuhula vera eftirfarandi.

Virkmörk á staðsetningu járna í þversniði er +/- 5 mm

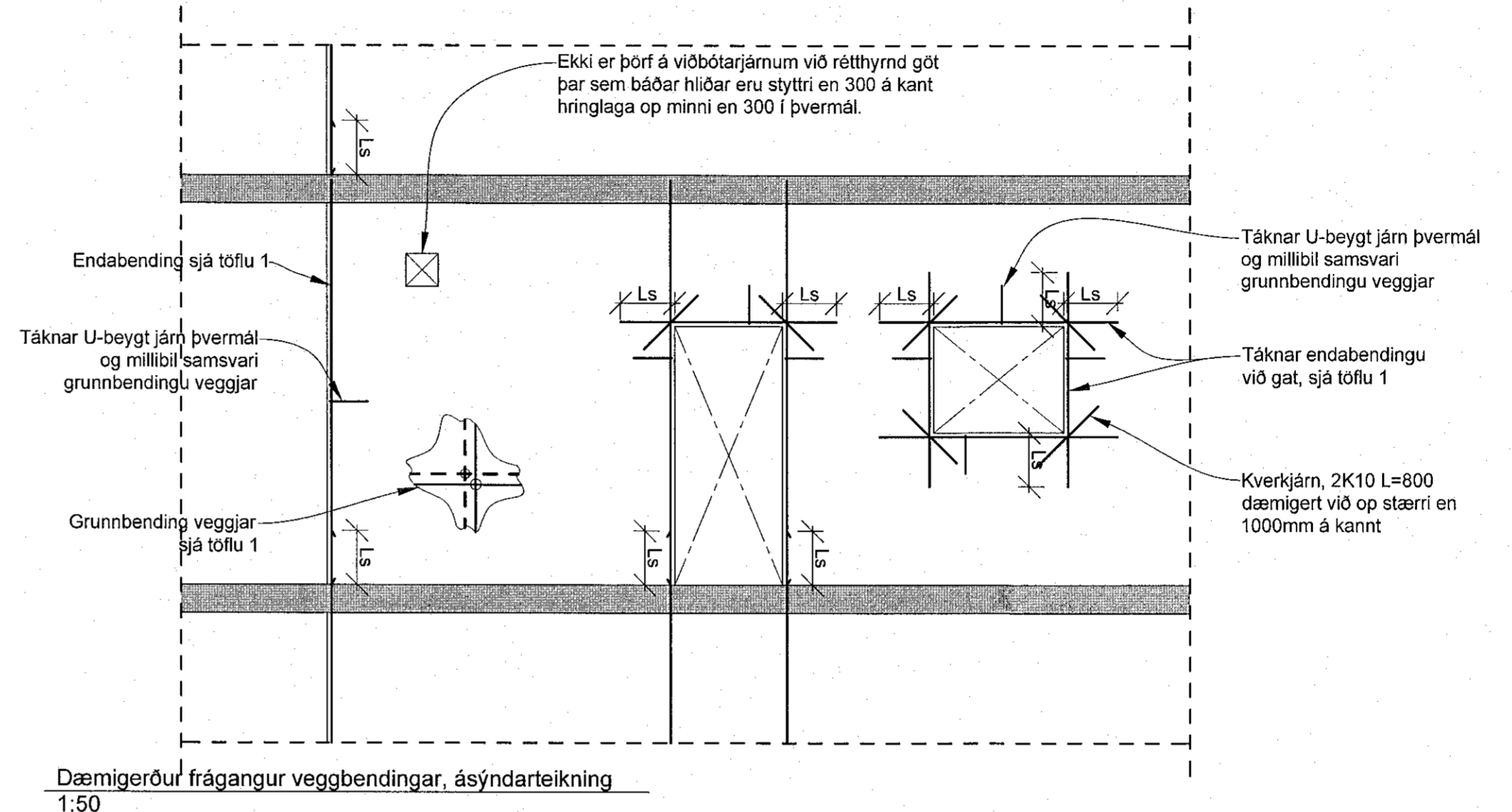
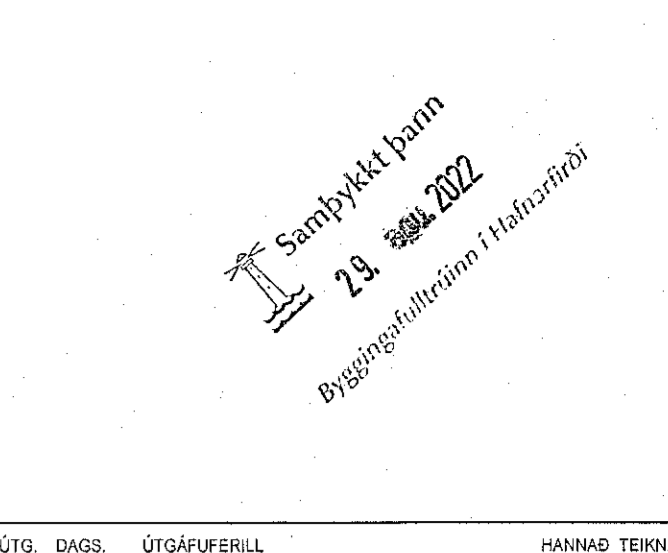
Byggingarhluti	Steypuhula (mm)
Undirstöður, steypa að fyllingu	40
Fletir sem fylt er að	30
Fletir klæddir og innanhúss	25
Fletir í bílkjallara	30
Fletir utanhnúss, óvarðir	40
Berandi plötur efri og neðri br.	25
Plötur á fyllingu einf. b. Frá efri br.	40

Dæmigerð járbending vegja

Bending i vegjum skal vera skv. töflu að neðan nema þar sem annað er tiltekið á teikningum

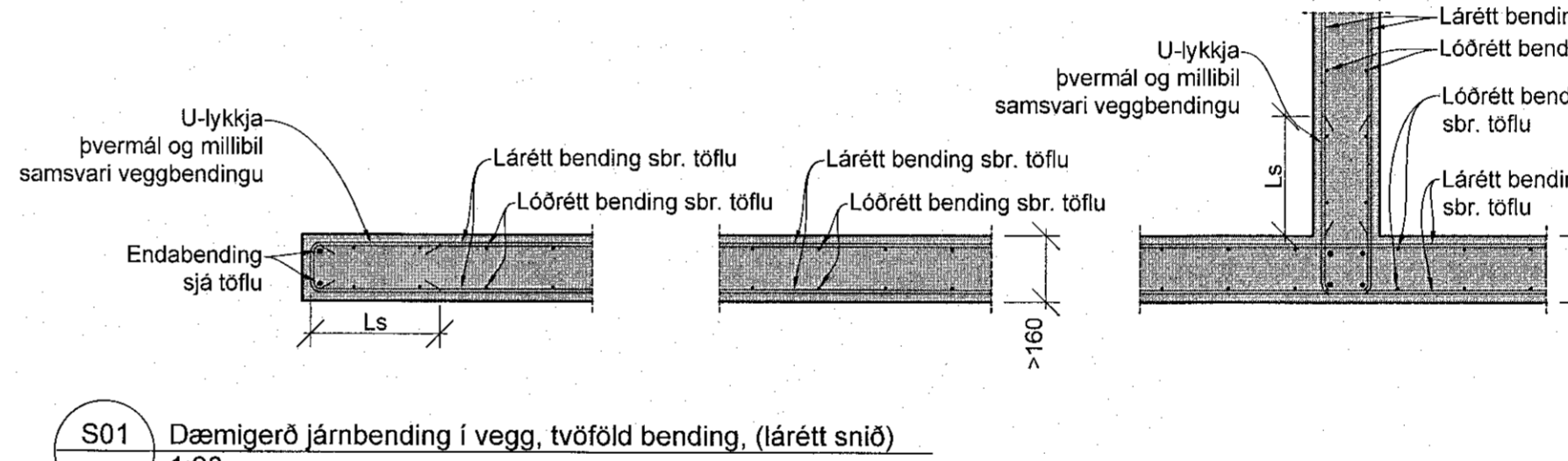
Vegg gerð	Lóðrétt bending	Lárett bending	Endabending
Almennir veggir	K10@200 mv K10@250 hh K12@250 hh	K10@200 mv K10@250 hh K12@200 hh	skv. alm. deilum, K12 skv. alm. deilum, K12 skv. alm. deilum, K16
Veggir kjallara sem fyllt er að	K10@250 hh	K10@200 hh	skv. alm. deilum, K12

Skammstafanir
hh - í hvorri hlið
mv - í miðjum vegg



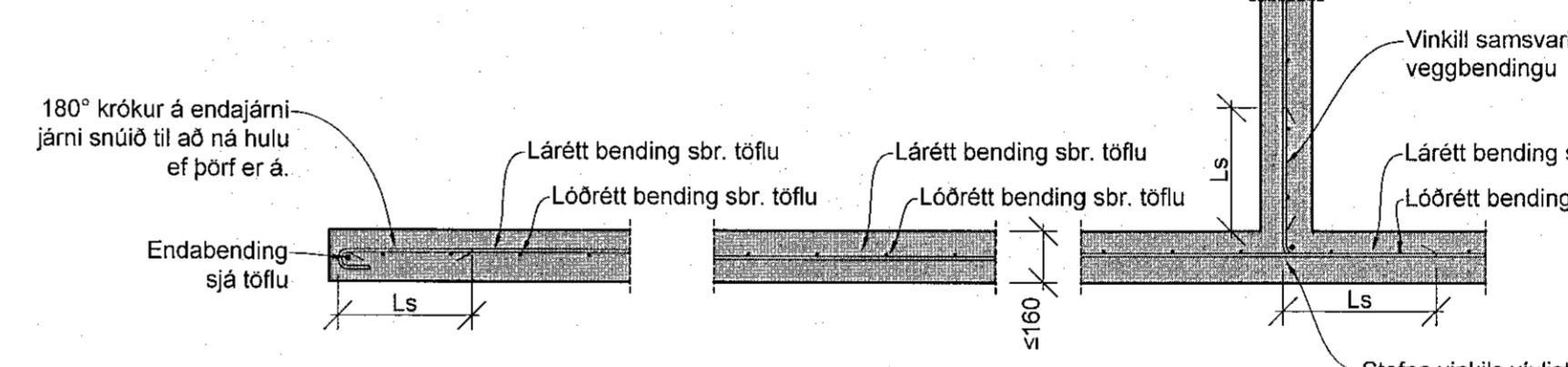
Dæmigerðu frágangur veggbendingar, ásýndarteikning

1:50



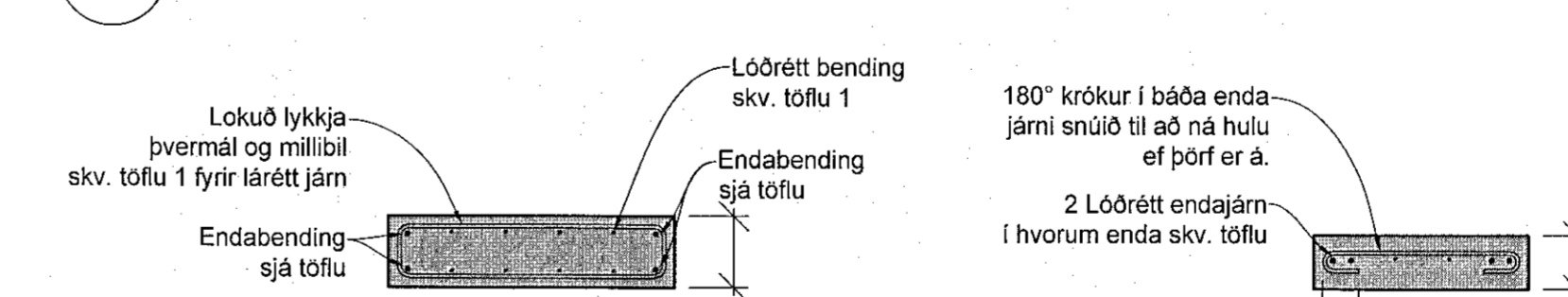
S01 Dæmigerð járbending í vegg, tvöföld bending, (lárett snið)

1:20



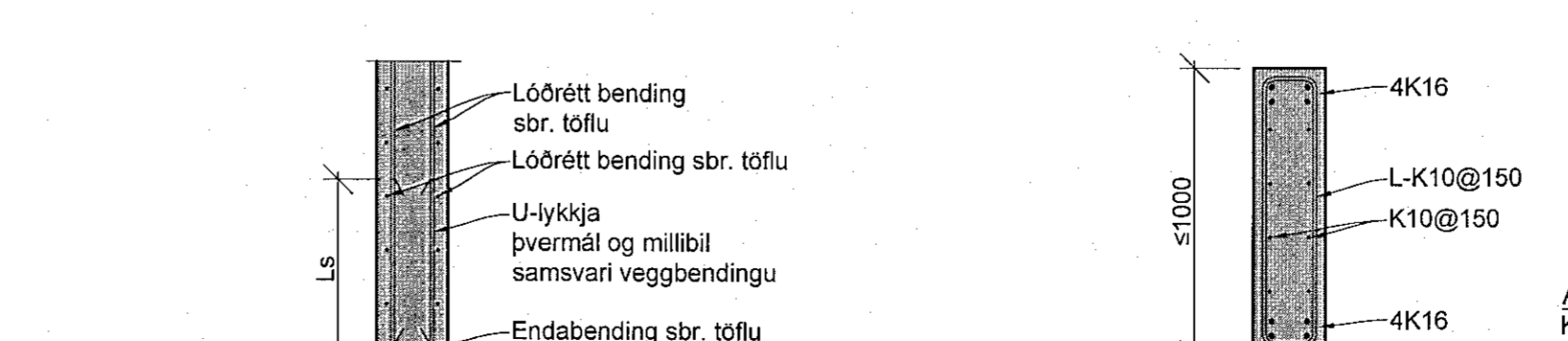
S02 Dæmigerð járbending í vegg, einföld bending, (lárett snið)

1:20



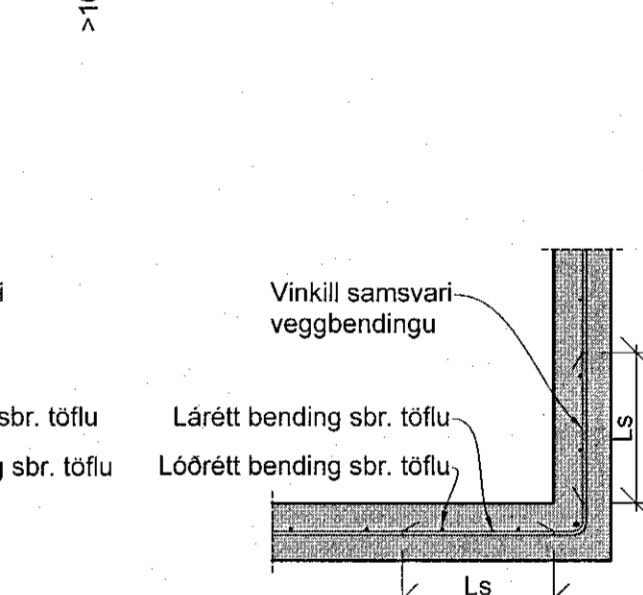
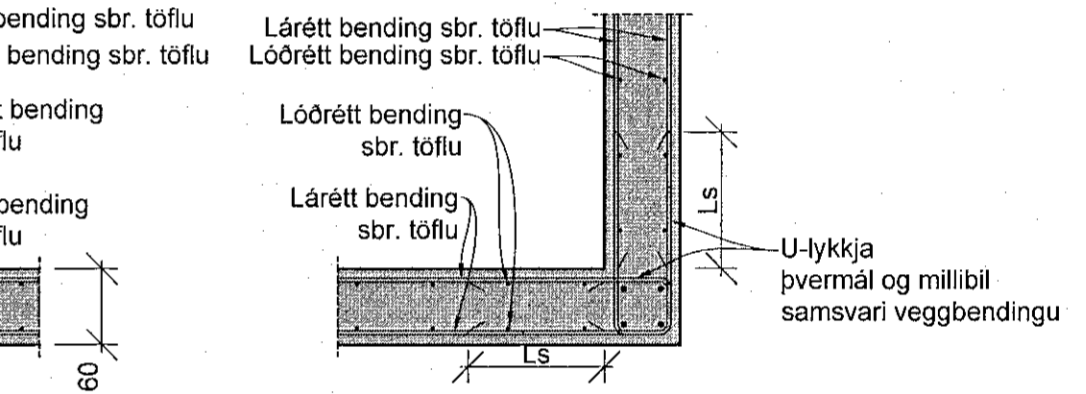
S03 Dæmigerð járbending í stuttum veggjum, (lárett snið)

1:20



S04 Dæmigerð járbending yfir opi í vegg (lóðrétt snið)

1:20

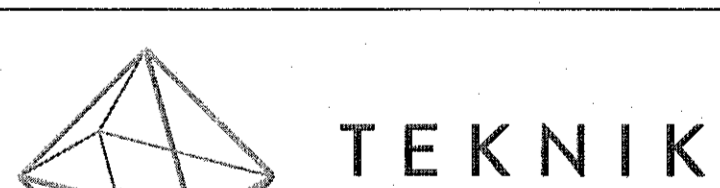


S06 Dæmigerð mál á skerlás

1:10

Afh. K16 járn gangi skeytilengd í aðalægan vegg eða endi með 90° krök ef ekki er unnt að ná skeytilengd

VERKEFTINNING GERÐ Á
GRUNNIÐ ADAÐALUPÐRÁTTA
SEM SAMPYKKIR VORU PANN:
29 JUN 2022
Aslak Ágústsson - KV 6016-2429



Fjölbýlishús

Ashamar 12
221 Hafnarfjörður

Burðarvirki
Almennar skyringar
Bendistál

TEKNINNIMER BLASTÆRD HANNAD: KSG
21-133 A1 TEKNIB: KSG
B_A_01_03 YFIRFARID: JF
DAGS. MELIKVARDI ÚTGÁFA
19.08.2022 1:20 A
Desingar aðaluppráttar
Hönnuður: Jóhann Fríðriksson kl. 160777-4439
Hönnunarsíða: