

SKÝRINGAR

ALMENNT

- Málsetningar**
- Kótar eru víðmiðunarkærir og miðast við hæð 0,00m á frágengnu gölf eldra húsa
- Öll önnur ónefnd mál eru millimetrar

YFIRFARA SKAL ÖLL MÁL OG TEIKNINGAR ÁÐUR EN HAFIST ER HANDA OG TILKYNNNA HÖNNUÐI UM ÖLL HUGSANLEG FRÁVIK OG ÓSAMRÆMI MILLI TEIKNINGA

Álagsforsendur

- Álagsforsendur eru eftirfarandi:

Flokkun	Staðall
Steypuvirki	IST14
Stálvirki	IST-DS412
Trévirki	IST-DS413
Grundun	IST15
Eigin bygnd	IST12
Notálag	IST12
Snjóálag	IST12
Jarðskjálftálag	IST13
Öryggiskerfi	IST-DS409

TÁKN

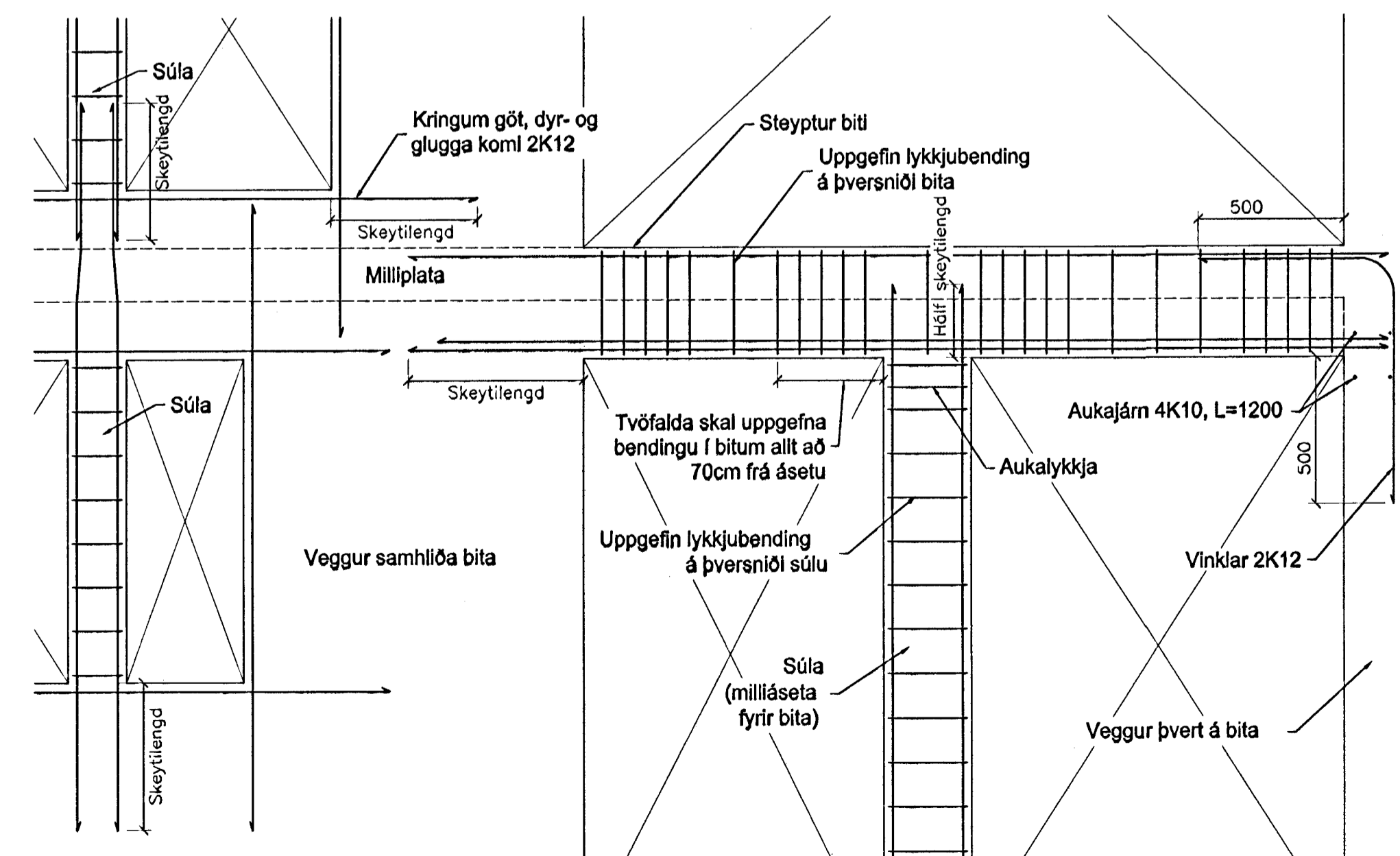
- C Millibil, t.d. 50x225C600 = sperrur með 600mm millibil
- K Kambstál
- Ks Suðuhæft kambstál
- KS Kamsaumur, t.d. KS40/70 = kamsaumur með þvermál 4,0mm og lengd 70mm
- L Lengd
- m Metrar
- mm Millimetrar
- M Boltar, t.d. M12/120 = bolti með þvermál 12mm og lengd 120mm
- Ø Yfirhæð steyptra bita/plata, útfært í mótauppsætti
- ∅ Þvermál
- % Halli í prómillum, þ.e. hæðarbreyting í millimetrum á hvern lengdameter í plani
- # Krossbending, þ.e. millibil milli járna er eins í báðar áttir

- Stefna höfuðbendingar, þ.e. stefna þeirra járna sem koma næst steypufirborði
- Járn í neðri brún plötu / ytri brún vegg
- Járn í efri brún plötu / innri brún vegg
- Járn endar - beinn endi
- Járn beygist skeytilengd inn í aðliggjandi byggingarhluta
- Víðmiðunarlína þar sem járnalögn í efri brún plötu endar
- Þykkt plötu/vegg

KENNISNIÐ

LÓDRÉTT SNID Í STEYPTA VEGGI, SÚLUR OG BITA

Almennar reglur um bendingu:
(Ath. almenn bending veggs ekki sýnd)



STÁLVIKRI

ALMENNT

- Stál**
- Smiðastál skal vera Fe360 skv. staðll DS/ISO630 eða St.37-2 skv. EN10025-93 (DIN17100)
- Ef annað er ekki sérstaklega tiltekið skal smiðastál til notkunar innanhúss sandblásið eða hreinsað á annan sambærilegan hátt og tvígrunnað með alkíð-ólíubundnum ryðvarnargrunni. Stál til notkunar utanhúss skal heitgalvanhúsað og skal þurr-filmuþykkt zinkhúðar vera >=70micron

Suðuri

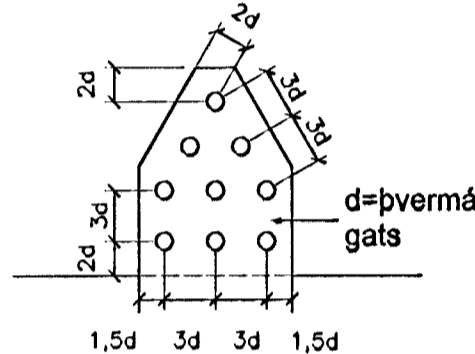
- Öll rafsuðuvinna skal unnin af mönnun sem hafa til þess tilskilin réttind skv. ÍST/EN287-1/2
- Suðuefni skal uppfylla kröfur DS317.1 eða sambærilegra staðla.
- Suðuferar skulu vera skv. ÍST/EN1288
- Allar rafsuður skulu a.m.k. vera í flokki C skv. ÍST EN25817
- Öll suðuvinna skal uppfylla staðal DS316 (prEN 1011)

Festingar

- Allir boltar til festingar á timbr eða stáll skulu vera í styrkleikaflokki >=8.8 og heitgalvanhúsaðir með þurrfilmuþykkt >=45micron
- Undir allar boltararar sem koma að tré skal setja heitgalvanhúsaðar ferhyndar stálskinnur sem uppfylla eftirfarandi: breidd=hæð >= 3 x þvermál bolta þykkt >= þvermál bolta / 3
- Allur saumur í þakvirki skal vera heitgalvanhúsaður

Staðsetning boltagata í stálpötum

- Eftirfarandi eru lágmarkskröfur:



TRÉVIKRI

ALMENNT

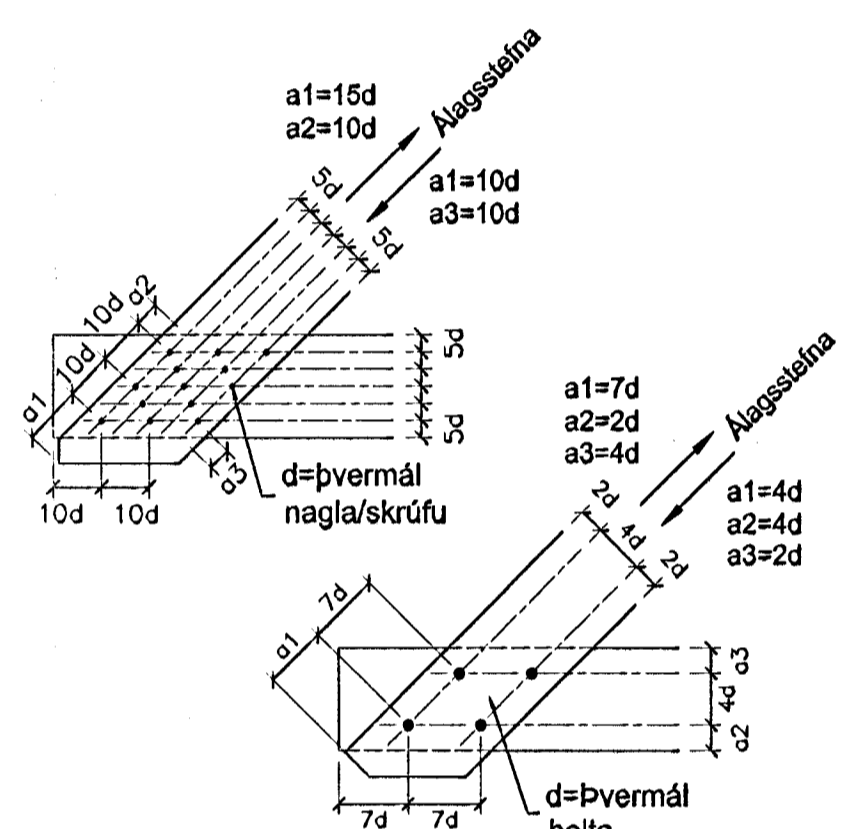
- Burðarvörð**
- Styrkleikaflokkur er DK18 fyrir furu og greni, nema annað sé sérstaklega tilgreint
- Styrkleikaflokkur er L40 fyrir límré
- Ísteyptra sperruenda og annan óvarfinn við skal verja með tveimur umferðum af víðurkenndri grunnfúavörn
- Setja skal asfaltþappa á milli þegar timbur leggst að steypu

Þakklæðning

- Þak klæðist timburborðum 25x150. Negling er 3 stk. skot-naglar 28/65 með lími (eða 31/75 án líms) í hvert borð og í hverja sperru. Ekki má skeyta meira en þrjú borð saman í þversniði
- Ofan á borðklæðningu kemur asfaltþappi. Hefta skal þappa við borðklæðningu þar sem þappalög skarast (lágmarksþögn 10cm) og komi plastborði undir hefti
- Ef efsta lag þakklæðningar er þurustál (galv. eða aluzink) skal það neglast við borðklæðningu með heitgalvanhúsaðum kambþaksama 4,2/65 með gúmmipéttingu. Fyrsta naglaröð kemur eins nálægt þakbrún og hægt er, næsta röð 20cm frá þeirri fyrstu, þriðja röð er 40cm þaðan í frá og síðan koma raðir með 60cm millibil upp að kili. Á 2m² svæði við úthorn skal bil milli allra naglaraða vera 20cm. Kjölur, fyrstu 3 naglaraðir neðan frá sem og svæði allt að 1,5m frá gallveggjum neglast í aðra hverja háðaru; annars staðar skal negl í þriðju hverja háðaru. Plötur skarast um a.m.k. 1½ báru. Aukanagll koml milli naglaraða á plötusamskeytum. Vinka skal neglingu milli raða þannig að naglar koml í allar báru

Staðsetning festinga í trévirki

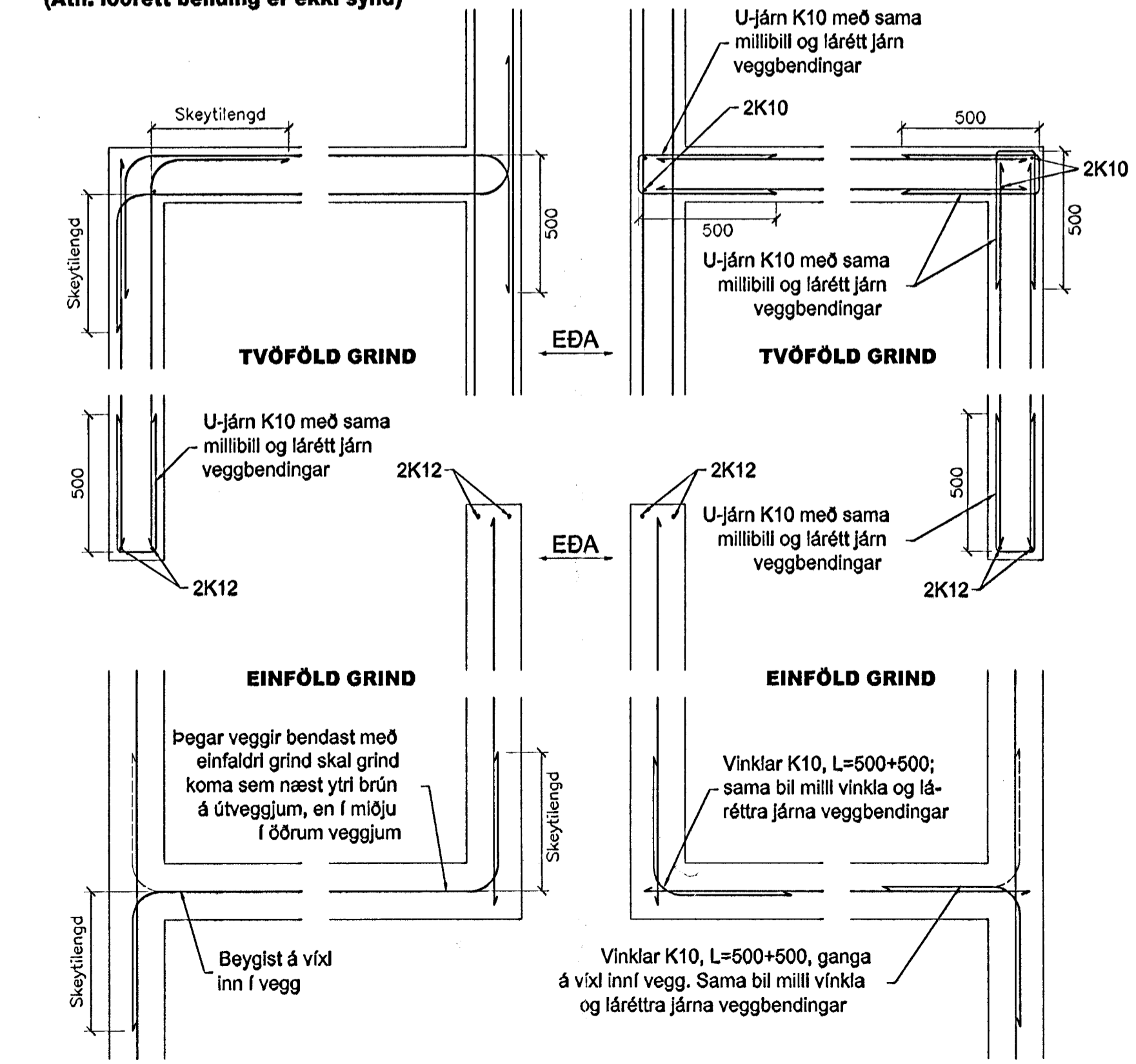
- Eftirfarandi eru lágmarkskröfur:



KENNISNIÐ

LÁRÉTT SNID Í STEYPTA VEGGI

Almennar reglur um lárétta bendingu:
(Ath. lódrétt bending er ekki sýnd)



STEYPUVIRKI

STEYPA

- Almennt**
- Alla steypu skal títta þannig að trygg sé að steypulög myndi eina einseita samþjappaða heild
- Sígnal steypu skal vera 5-10cm inn þjálnefna, en 10-15cm með sérvirkum þjálnefnum
- Loftinnihald skal vera 5-6%, rétt mælt fyrir niðurlögn (eftir dælingu ef dælt er)
- Valnssementstalan skal uppfylla v/s<=0,55
- Hámarkskomastærð er 32mm
- Sementsmagn (s) í útsteypu uppfylli: 300kg/m³<s<350kg/m³
- Sérskilyrði fyrir steypu sem verður fyrir verulegum veðrunar- og/eða saltáhrifum eru: 350kg/m³<s<400kg/m³
- Sérvirk þjálnefni má einungis nota eftir að búlið er að blanda loftblendi í steypuna. Þjálnefni skulu víðurkennd af bygginga-yfirvöldum og skal fylgja leiðarvísnum í hvívetna við notkun
- Þykkleikaflokkur er ÞF
- Frankvæmdaflokkur er B

- ÍST10 GILDIR UM ÖLL ÖNNUR ATRIDI STEYPUVINNU EN HÉR ERU UPP TALIN

Brotpólsflokkar

- Ekki má nota lægt brotpólsflokkna en skv. eftirfarandi töflu:

Byggingarhlutar	Flokkur
Grófsteypa, t.d. þrifalag undir undirstöður	S160
Perlusteypa, t.d. ásteypulag ofan á holpl.	S300
Undirstöður	S200
Plötur á fyllingu	S200
Sjálfbærndi plötur	S250
Innveggir	S250
Útveggir við hefðbundin veðrunarskilyrði	S250
Önnur steypa	S300

STEYPUVIRKI OG STEYPUVINNA

- Steypumót:**
- Taka skal tillit til þess við mótasmíð að alla steypu skal títta
- Bitar- og plötumót skulu hafa yfirhæð L/300 af fjarlægð (L) milli fastra punkta
- Tryggja þarf vatnspéttilka steypuskila, t.d. með skerlasmus og/eða plast-steypuskilalstum
- Hreinsa þarf burtt hröngl og óþétta steypu áður en mót koma að steypuskilum
- Hreinsa skal mót af sagi og öðrum óhreinindum og væta áður en steypuvinna hefist

Steypuvinna og aðhlyning

- Dreifa skal steypu eins jafnt í mót og kostur er. Veggi skal steypa í 30-40cm láréttum lögum og skal að jafnaði byrja við horn. Títta skal hvert nýtt lag saman við eldra lag
- Allri steypu skal halda rakri og verja útþornun í a.m.k. 7 sólarhringa eftir niðurlögn (vatnspéttri steypu í 14 sólarhringa)
- Við steypuvinnu í kulda (úthitastig <= 3°C) skal hafa tækniblað Rb Eq.003.0 frá Rannsóknast. Byggingalöndarins til hlöðsjónar ("Vetrarsteypa" - nóv. 1998)
- Fallhæð steypu skal ekki vera meiri en 3,5m
- Tengi skulu losuð eða slitin þannig að innsteypur hlut þeirra sé a.m.k. 20mm inn í vegg. Sár skal hólufylla með sementsbundnu þéttlefini
- Ekki má setja steypuskil annars staðar en sýnt er á teikningum nema með leyfi hönnuðar
- Eldri steypuskil skulu hreinsuð og vætt þ.a. þau séu rakamettuð, en þó snertifur, áður en steypt er að þeim
- Hámarks sólarhringslækkun yfirborðshita steypu er 10°C

Málvik

- Hámarksálvik eru eftirfarandi:

Flokkun	±
Undirstöður, staðsetning í plani og hæð	15mm
Annad steypuvirki, staðsetning og hæð	5mm
Innsteyptir hlutir, staðsetning	5mm
Misgengi, t.d. á steypuskilum	2mm
Frávik frá lóðlínu	2%
Þykktir	4%
Hornskekkja	5mm
Sýnilegir sléttir, slípaðir og glattaðir fletir	5mm/3m

STEYPUSTYRKARSTÁL

ALMENNT

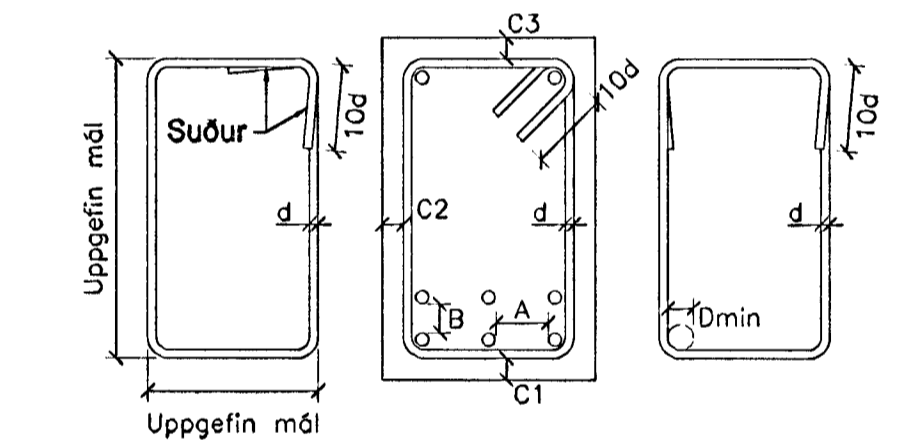
- Efnisgæði**
- Steypustyrktarstál er kambstál (merkt K á teikningum) Ks400, eða suðuhæft kambstál (merkt Ks á teikningum) Ks400s; hvort tveggja með skriðmörk >=400MPa
- Allt stál sem notað er í lykkjur, króka og vinka er suðuhæft kambstál (merkt Ks á teikningum) Ks400s með skriðmörk >=400MPa
- Rafsólin bendinet skulu vera úr kældregnu sléttu stáli með lágmarksþögn 500MPa m.v. hlutfallslega lengdaraukningu <=0,2%. Bendinet má ekki sjóða á byggingarstað

BENDING

- Almenn bending:**
- Undirstöður sem fyllt er að bendast almennt með 2K12 efst og neðst. Ef hæð undirstaða fer yfir 1,5m kemur einföld grind #K10C250 í miðju
- Plötur á fyllingu bendast með rafsoðnu bendineti K131, eða #K10C250
- Almenn bending útvegga er K10C150 lárétt og K10C200 lódrétt við útr.
- Almenn bending innvegga er #K10C250 í miðju

Kröfur til efnis og vinnu

- Bendistál skal vera hreint og all lausnar ryð- eða völsunar-húðar
- Almennt skal ekki skreyta meira en þrjú hvert járn í sama þversniði
- Bendistál skal haldið í réttu fjarlægð frá mótum með þar til gerðum klössum eða stólum
- Ef listar koma í mót skal steypuhula miðuð við innri brún þeirra
- Ýmsar kennistærðir - tölur eru laggðild í mm:



Bendistál	Dmin	Skeytil.	A>=	B>=
Ks8/K8	24/160	400	35	25
Ks10/K10	30/200	400	35	25
Ks12/K12	36/240	480	35	25
Ks16/K16	48/320	640	35	25
Ks20/K20	60/400	800	40	25
Ks25/K25	75/500	1000	50	25
Ks32/K32	96/640	1280	64	32

Rafsólin bendinet	Stál Ø5	Stál Ø6	Stál Ø7	Stál Ø8
Skeytil. þverjárna	150	150	200	200
Skeytil. burðarjárna	300	300	300	300

Steypuhula	C1-C3>	C1>	C2>	C3>
Jarðfylli. að steypu	50	30	50	
Plötur og bitar inni	20	25	20	
Plötur og bitar úti	25			
Súlur og veggir inni	20			
Súlur og veggir úti	25			
Steypa í sjó	60			

Sambýkkt þann

23 MARS 2001
Byggingarhlutunum í Hafnarfirði
Fh. Sigurbjartur Halldórsson

Verk nr.	05-01
Dagsetning	20 mars 2001
Kvarði	
Hannað	MAGNÚS G.
Vikur fyrir	MAGNÚS G.
Útgáfa	
Blað	1 AF 1
Teikning nr.	
FAC-ÖNNUN ehf.	
RÁÐGJÖF • HÖNNUN • AÆTLANIR	
Sími 564-5471 sam 064-9750 neti magnus@innnet.is	
Sambýkkt	210864-7849 Adalhönnuður 310551-3259
Magnus Guðjónsson	Don Debonksson