

**Viðurkennd efni. - Efnin eru viðurkennd af Vegagerðinni til notkunar á og meðfram íslenskum þjóðvegum, ætluðum til almenningsumferðar.**

Listinn byggir upphaflega á skrá yfir viðurkennd efni frá Norsku Vegagerðinni (Statens Vegvesen)

**Stálbita-vegríð**

Tegund	Framleiðandi	Stólpategund	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar- breidd	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
	Umboð	bil milli stólpa							
SVS-T 140	Vik Verk/	Tre, 4 m	N1	1,9m/W6	1,9 m	A	NS-EN 1317-2		vantar ísl. viðurk.
SVS-T 140	Ørsta Stál	Tre, 2 m	N1	W4		A	Teoretisk bedømt		vantar ísl. viðurk.
	m.fl.	Tre m/plast							
SVS-T/P 140		2 m	N2	1,9m/W6	1,7 m	A	NS-EN 1317-2		
SVS-T 140		Tre, 2m	N2	2,5m/W7	2,5 m	A	NS-EN 1317-2		
SVS-P 140		Plast, 4 m	N1	1,9m/W6	1,9 m	A	NS-EN 1317-2		
SVS-P 140		Plast, 2 m	N1	W4	2,2 m	A	Teoretisk bedømt		
SVS-P 140		Plast, 4 m	N2	2,3m/W7	2,3 m	A	NS-EN 1317-2		
SVS-P 140		Plast, 2 m	N2	W5		A	Simulert		
SVS-P 140		Plast, 1,33 m	N2	W4		A	Simulert		
SVS-S sigma		Stál, 4 m	N1	W4		A	EN 1317-2		
SVS-S sigma		Stál, 2 m	N1	W3		A	Teoretisk bedømt		
SVS-S sigma		Stál, 4 m	N2	1,7m/W5	1,5m	A	EN 1317-2	2004/58885-026	
SVS-S sigma		Stál, 2 m	N2	1,1m/W4	0,9m	A	EN 1317-2		
SVS-Bru		Stál, 2 m	H2	W1	0,35 m	B	NS-EN 1317-2		

"Tilvitnun frá Norsku Vegagerðinni, gildir líka á Íslandi"

\*\* Vegvesenets standardrekkverk kan produseres av alle som ønsker dette, men det forutsettes at produsentene kan dokumentere at materialkvaliteter og toleranser er i henhold til Statens vegvesens spesifikasjoner.

**Tengivegríð milli virknibreidda eða tegunda**

Tegund	Framleiðandi	Stólpategund	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar- breidd	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
	Umboð	bil milli stólpa							
SVS-Overgang	Vik Verk/	Stál/plast/tre/							Ath. tré stólpar
bru/tunnel	Ørsta Stál m.fl.	varierer	N2 *	W5		A	ENV 1317-4		
<b>Rekstrar/óhappahlíð</b>									
Oslobommen	Sveis & Hydraulikk	varierer	N2	W5	1,65 m	B	ENV 1317-1 og 2	2007/028430-065	

"Tilvitnun frá Norsku Vegagerðinni, gildir líka á Íslandi"

\* Styrkeklasse for overgangsrekkverket skal ikke være lavere enn det mykeste rekkverket eller høyere enn det stiveste rekkverket som det binder sammen.

**Stálbita/-plötuvegríð**

Tegund	Framleiðandi	Stólategund	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar-	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
	Umboð	bil milli stólpa			breidd				
Monoline <sup>TM</sup>	VikÖrsta	Rör 2m	N2	W4	1,1	A	NS-EN 1317-1,2,5	Vegagerðin, 2010-02-11	Ísland
Vik-midtdeler	Vik verk	2m	N2	1,37m/W5	1,1 m	A	NS-EN 1317-2	2004/58885-117	Endret deforma-sjons bredde
Vik 2mm w- skinne(S420mc)		4m	N2	W5		A		2004/58885-073	2004/58885-089
MiniGuard	Euroskilt og	-	T1	0,97m/W3	0,47m	A	NS-EN 1317-2	2004/019279-011	
	T2		1,79m/W6	1,29m	2004/19279-010				
	T3		2,8m/W8	2,3m					
VarioGuard	-	T3	1,10m/W4	0,40m	B	NS-EN 1317-2			
		N2	1,80m/W6	1,10m					
		H1	2,09m/W6	1,39m					
		H2	2,63m/W8	1,93m					
SoloGuard- rekkv. åpning	-	-	H1			B	NS-EN 1317-2		
STGW	Teto RS	-	T1	0,85m/W3	0,47m	A	NS-EN 1317-2	2004/58885-020	
4200			T1	0,91m/W3	0,41m	A			
STGW			T2	2,04m/W6	1,54m				
Duo4			T1	0,70m/W2	0,30m				
STGW			T3	1,20m/W4	0,80m	A			
QuadroT3/W4	Snoline	-	H2			A	NS-EN 1317-2	2004/006686-004	
SAB- rekkv. åpning	Teto RS	-	H4	1,44m/W5	0,49m	B	NS-EN 1317-2	2007/028430-041	
Bridge Guard	Teto RS	-	H4	1,44m/W5	0,49m	B	NS-EN 1317-2	2007/028430-15	
Super-Rail Plus H4	Teto RS		H4	?/W8	2,12m	B	NS-EN 1317-2	2007/028430-038	Levert av PASS+CO

**Stálröravegríð**

Tegund	Framleiðandi	Stólpategund	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar- breidd	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
	Umboð	bil milli stólpa							
Sicuro-bru	Vik verk	2m	H2	0,7m/W2	0,4m	B	NS-EN 1317-2	2003/07173-021	Ísland
Sicuro-overgang		Stál/ varierer	N2*	0,8m/W2	0,5m	A	Simulert	2004/58885-086	Endret utførelse
Sicuro-veg		2m	N2	1,27m/W4	1,17m	A	NS-EN 1317-2	2004/58885-008	
Ørsta veg	Ørsta stál	4m	N2	2,0m/W6	1,9m	A	NS-EN 1317-2	2004/58885-045	
Ørsta veg		3m	N2	W4	1,24m	A	NS-EN 1317-2	2004/58885-045	
Ørsta-bru		2m	H2	0,7m/W2	0,4m	B	NS-EN 1317-2	2003/07173-017	
Ørsta-overgang		Stál/ varierer	N2*	0,92m/W3	0,8m	A	Simulert	2004/58885-035	
Z Ellips-veg	Varm-förzinkning	Stál/	N2	1,65 m/W5	1,55m	A	NS-EN 1317-2		
		2m							
BoxBeam	Teto RS	1,33m	N2	1,2m/W4	1,0m	A	NS-EN 1317-2	2004/58885-109	
		2m		1,5m/W5	1,3m		Simulert		
		4m		1,7m/W5	1,6m		Simulert		
Takrække	FMK trafikprod.	3m	N2	2,1m/W6	2,1m	A	NS-EN 1317-2	2004/58885-098	
FMK veg		3m	N2	0,95m/W3	0,75	A		2004/58885-041	
FMK bru m/ UNPhåndl.		2m	H2	0,95m/W3	0,7m	B		2004/72023-002	

"Tilvitnun frá Norsku Vegagerðinni, gildir líka á Íslandi"

\* Styrkeklasse for overgangsrekkeverket skal ikke være lavere enn det mykeste rekkeverket eller høyere enn det stiveste rekkeverket som det binder sammen.

**Steypublokkir til lokunar eða afmörkunar á umferð**

Tegund	Framleiðandi	Stólpategund	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar- breidd	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
	Umboð	bil milli stólpa							
Secura	Østraadt / Skarpnes	4 m	N2	1,3m/W4	0,7m	B	NS-EN 1317-2	2004/58885-092	N2 element for lysmast
Secura		4 m	N1	1,3m/W4	0,9m	A		2004/58885-067	Betong stöyskjerm H≤300mm
Secura		2 m	T2	1,15m/W4	0,7m	A		2004/58885-065	
Secura		4 m	T3	0,92m/W3	0,32m	B		2004/23680-002	
Secura		4 m	T3	0,92m/W3	0,32m	B		2004/58885-064	
Delta-bloc 50S	Betonor AS	6 m	T1	0,6m/W1	0,2m	A	NS-EN 1317-2	2004/058885-004	
Delta-bloc 50S	Gjærbetong AS		T3	1,4m/W5	0,7m				
Delta-bloc 50S	Br. Østbye AS		T1	0,4m/W1	0,05m				
Delta-bloc 65S		6 m	T3	0,8m/W2	0,5m	A		2007/028430-67	
Delta-bloc 65S		6 m	H1	1,8m/W6	1,4m	B		2004/058885-004	
Delta-bloc 80		4 m	T1	0,6m/W2	0,02m	A	NS-EN 1317-2	2004/058885-004	
Delta-bloc 80			T3	0,9m/W3	0,3m				
Delta-bloc 80		4 m	N1	1,1m/W4	0,5m	A			
Delta-bloc 80		4 m	H1	1,9m/W6	1,3m	B		2004/058885-004	
Delta-bloc 80		6 m	N2	W3	0,4m	B	NS-EN 1317-2	2004/58885-112	
Delta-bloc 80			H1	W4	0,63m				
Delta-bloc 80			H2	W7	1,0m				
Delta-bloc 100		2 m	H2	2,2m/W7	1,5m	B			
Delta-bloc 100		4 m	H1	1,5m/W5	0,8m	B	NS-EN 1317-2	2004/058885-004	
Delta-bloc 100			H2	1,8m/W6	1,1m				
Delta-bloc 100			H4	2,4m/W7	1,7m				
Delta-bloc 100		6 m	H4	1,8m/W6	1,1m	B		2004/58885-124	
Delta-bloc 100		6 m	H1	W5	0,71m	B	NS-EN 1317-2	2007/028430-47	
Delta-bloc 100S			H2	W5	1,03m				
Delta-bloc 100S			H4	/W7	1,9m				
Delta-bloc 100S		6 m	H4	1,8m/W6	1,1m	B		2004/58885-112	
GP-Link	Loe Rør-produkter	6m	N2	1,7m/W5	1,25m	B	NS-EN 1317-2	2004/58885-011	
Nordbeton	Nordbeton	3,5 m	H1	0,59m/W5	0,91m	B	NS-EN 1317-2	2007/028430-017	
HP180, Type115			H2	1,9m/W6	1,25m				
Nordbeton	Nordbeton	3,5 m	T1	0,61m/W2	0,91m	A	NS-EN 1317-2	2007/028430-017	
HP180, Type80			T3	0,94m/W3	1,25m				

## Plaststeypu-vegrið

Type	Fabrikant/ Leverandør	Element-lengder	Styrke klasse	Arb.breidde/ stivh.klasse	Deform. breidde	Skade klasse	Testet etter	Godkjenning- dokument	Merknader
Safetybaer	NCC	-	H2	0,54m/W1	0 m	B	NS-EN 1317-2	2003/068395-002	
Step barrier	Britpave	-	H2	0,54m/W1	0 m	B	NS-EN 1317-2	2007/028430-012	

## Tré/stálvegrið

Tegund	Framleiðandi Umboð	Stólpategund bil milli stólpa	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar- breidd	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
Les Bois de Tertu T18		2m	N2	1,70m/W5	1,52m	A	NS-EN 1317-2	2004/58885-007	Bruks-begrensninger
Les Bois de Tertu T22		4m		2,48m/W7	2,30m				
Les Bois de Tertu T40		4m	N2	1,88m/W6	1,77m				
Les Bois de Tertu T40		2m	N2	1,0m/W3	0,5m				
Les Bois de Tertu T40	Teto RS	2m	H2	1,20m/W4	0,8m	B			
DUCOS*	S.C.T.srl	4m	N2	2,08m/W6	1,99m	A		2004/58885-090	Bruks-begrensninger

"Tilvitnun frá Norsku Vegagerðinni, gildir líka á Íslandi"

\* bruksbegrensninger

## Tengivegrið milli virknibreidda eða tegunda

Tegund	Framleiðandi Umboð	Stólpategund bil milli stólpa	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar- breidd	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
Overgang T18/EuroET	Teto RS	2m	N2	1,0m/W3	0,8m	A	ENV 1317-4	2004/05885-118	

## Eftirgefanlegir vegriðsendar

Tegund	Framleiðandi Umboð	Styrk-flokkun	Styrk-fl.	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar- breidd	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
ESPEN	Vik Verk/ Ørsta Stál	P4	X1, y2	Z1	B	ENV 1317-4	2007/028430-051	Prufusamþykkt. NV.	Ísland
		P4					2004/58885-081		Ekki lengur framleiddur
ABC-Terminal	Euroskilt	P3	X1, y1	Z1	B	ENV 1317-4	2004/58885-025		Ísland
		P2							
Trend	VikOrsta	P4	X1,Y1	Z2	Aflögunar-	A			CE
Trend	VikOrsta	P2	X1,Y1	Z2	Aflögunar-	A			CE
SafeEnd	VikOrsta	P4		z1		B		Prufuviðurkenning NV	Ekki CE-
Primus P2	Euroskilt	P2	X1, y2	Z2	A	ENV 1317-4	2004/58885-107		
Trinity	ET								

"Tilvitnun frá Norsku Vegagerðinni, gildir líka á Íslandi"

\*\* Styrkeklassen for overgangsrekkeverket skal ikke være lavere enn det mykeste rekkeverket eller høyere enn det stiveste rekkeverket som det binder sammen.

## Höggpúðar

Tegund	Framleiðandi	Stólþategund	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar-	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
	Umboð	bíl milli stólpa			breidd				
QuadGuard	Euroskilt	Avledende/ 0,61m – 2,285m	S110 S100	D1	Z2	B	NS-EN 1317-3	2004/58885-046	
Quest CEN		Avledende/ 0,61m	S80	D2	Z1	B		2004/023678-004	
EuroTRACC	Teto RS	Avledende/ 0,61m	S110	D1	Z1	A		2004/58885-084	
Euro ET	Teto RS	P4	X1, y3	Z2	A	ENV 1317-4	2004/58885-024		Hafnarfjarðarv. Kóp.
Wide EuroTRACC		Avledende/ 0,61m – 1,8m		D1	Z1	B		2007/028430-057	
ShorTRACC		Avledende/ 0,61m	S80	D1	Z1	B		2004/58885-108	
WideshorTRACC		Avledende/ 0,61m – 1,8m		D1	Z1	B			
TAU	Snoline	Avledende/ Parallell-L-XL	S100 S80	D1	Z2	B		2007/028430-011	
TAU B		Avledende/ Parallell-L-XL	S110	D1	Z2	B	NS-EN 1317-3 EN 1317-5	2007/028430-043	
WALT		Ikke-avledende	S80/1	D3	Z1	B	NS-EN 1317-3	2007/028430-042	Benyttes kun der støtputen ikke kan utsettes for sidepåkørsel

## Víravegríð

Tegund	Framleiðandi	Stólþategund	Styrk-flokkun	Virknibreidd/ virkniflokkur	Aflögunar-	Tjónaflokkur	Prófað skv.	Viðurkenningarskjöl	Athugasemdir
	Umboð	bíl milli stólpa			breidd				
Brifen wire-rope WR4	Brifen UK /Gnýr	Z-stolpar (0,58/ 3,2m)	N2	W6		A	BS-EN 1317 TB32/TB11	Brifen TA005	Norðurárd. og víðar
Brifen wire-rope WR4	Brifen UK /Gnýr	Z-stolpar (0,72/ 3,2m)	N2	W6		A	BS-EN 1317 TB32/TB11	Brifen TA005	Brattabrekka
Brifen wire-rope WR6	Brifen UK /Gnýr	Z-stolpar (0,93/ 3,2m)	H1	W8		A	BS-EN 1317 TB32/TB11	Brifen TA008	Vesturlandsvegur
Savefence	Blue System AB	C	N2	W5		A	EN 1317	VTI	Landeyjavegur
Slänträcke	Blue System AB	O-stolpar	N2	W6		A	EN 1317	VTI	Hörgárdalur
Savefence	Blue System AB	O-stolpar	H1	W5		A	EN 1317	SP	Hellisheiði
Savefence	Blue System AB	O-stolpar	H1	W5		A	EN 1317	SP	Hellisheiði
CASS	Trinity Highay Product	C-stólpar /1,60m	N2	W5		A	EN 1317	NCHRP	Reykjanesbraut

"Tilvitnun frá Norsku Vegagerðinni, gildir líka á Íslandi"

Også rekkverk fra den svenske lista, godkjent i henhold til EN 1317, er tillatt brukt i Norge, se lenke under.

Viðurkennd efni. - Efnin eru viðurkennd af Vegagerðinni til notkunar á og meðfram íslenskum þjóðvegum, ætluðum til almenningsumferðar.

*Skoða þarf sérstaklega vindálag á möstur með tilliti til hæðar mastra og álagsflatar, s.s. stærðar skilta.*

Listinn byggir upphaflega á skrá yfir viðurkennd efni frá Norsku Vegagerðinni (Statens Vegvesen)

Frameiðandi/dreifiaðili	Vörunerki	Efnis- tegund	Virki- tegund	Gerð	Málsetning	Flokkun skv. IST/EN 12767	Virgni súlu	Vægisþol	Merking	Prófað af	Notað á Íslandi				
Juralco AS	Lattix Sign	Aluminium	Gitter/ trekant	Flytning/ brudd	200 mm	100, NE,3	3,6 m/25,8 kg	15,7 kNm	For skilt med to eller flere master skal det benyttes minimum senter- avstand 1,5 m mellom mastene.	SENTEK, Agder- forskning					
	Mast NE-3320				250 mm	100, NE,2	4,34 m/59,0 kg	30,9 kNm			JÁ				
	Lattix Sign				200 mm	100, NE,3	3,9 m/36,7 kg	27,8 kNm			JÁ				
	Mast NE-3325				250 mm	100, NE,2	4,7 m/80,0 kg	80,2 kNm			JÁ				
	Lattix Sign				200 mm	100, NE,3	5,7 m/125,0 kg	31,4 kNm			JÁ				
	Mast NE-4420				250 mm	100, NE,2	5,7 m/125,0 kg	61,8 kNm			JÁ				
	Mast NE-4425		Gitter/ firkant		200 mm	100, NE,3	5,7 m/125,0 kg	55,6 kNm			JÁ				
	Lattix Sign				250 mm	100, NE,2	3,6 m/125,0 kg	160,4 kNm			JÁ				
	Mast NE-3320x2														
	Lattix Sign														
	Mast NE-3325x2														
	Lattix Sign														
Mast NE-4420x2															
Lattix Sign															
Mast NE-4425x2															
Euroschild AS	Opplands-mast 2-løper enkeltmast	Stål	Sirkulær	Av- skjæring	60 og 89 mm	100, NE,2	4,08 m/111,0 kg	SENTEK, Agder- forskning							
	Opplands-mast 3-løper enkeltmast						4,4 m/112,0 kg								
	Opplands-mast 2-løper med 2 master monteret på felles skilt						4,08 m/111,0 kg								
	Opplands-mast 3-løper med 2 master monteret på felles skilt						4,4 m/112,0 kg								
Nor-Skilt AS	T&V monterings-søyle med avskjærings-ledd, for trafikkskilt.	Aluminium- legering 60630T6	8 kantet	Av- skjæring	190 mm	100, NE,2	4,7 m/188,0 kg	29,3 kNm	SENTEK, Agder- forskning						

**Viðurkennd efni. - Efnin eru viðurkennd af Vegagerðinni til notkunar á og meðfram íslenskum þjóðvegum, ætluðum til almenningsumferðar.**

**Skoða þarf sérstaklega vindálag á ljósastaura með tilliti til hæðar þeirra og álagsflatar, s.s. stærðar arma og lampa.**

Listinn byggir upphaflega á skrá yfir viðurkennd efni frá Norsku Vegagerðinni (Statens Vegvesen)

Framleiðandi	Gerð	Gerð liðar	Flokkun skv. IST/EN 12767	Heildarþyngd	Efnis-tegund	Málsetning	Undirstaða gerð	Viðurkenning bréf	Athugasemdir	Íslenskar aðstæður
Ørsta Stålinndustri	12 m mast med	Av-skjærings-ledd Ro240	100,NE,3	198 kg	Stål	Sirkulær	Stål type 3520240C	2004/050368-025		
	2m utligger-arm			244 kg		Ø 168,3	Betong type 3551350			
Ørsta Stålinndustri	High Absorbtion Pole	Flytning/ brudd	100,HE,2	165 kg	Stål	Sirkulær	Stål type 3520240C	2004/050368-007		
	12 m mast med 2,5m utligger-arm					Ø 183				
Euromast	12 m mast med dobbel armatur	Av-skjærings-ledd Sepahinge m. 5 bolter	100,NE,3	204 kg	Stål	Sirkulær	Betong 512 kg	2003/067331-005	Inkl. også 12 og 10 m. mast, 190mm med Sepahinge m. 4 bolter	Inkl. også 12 og 10 m. mast, 190mm med Sepahinge m. 4 bolter
Stahlsund Oy / Ørsta Stålinndustri	Soft-pole SP125SB112	Flytning/ brudd	100,HE,3	110 kg	Stål	8 kantet	Betong. 490 kg	1999/01374-005	Godkjenning er basert på Finsk godkjenning	Godkjenning er basert på Finsk godkjenning
	12m mast med maks 2,5m dobbel utligger-arm		100,LE,3							
Pfleiderer Europoles GmbH & Co.KG	Soft-pole SP125SB110	Av-skjærings-ledd type N	100,NE,3	101 kg	Stål	Sirkulær	Stål type N	2004/050368-039		
	10m mast med maks 2,5m dobbel utligger-arm					Ø 140				
LATTIX- LJÓSASTAURAR	Lattix- 8m	Gitter	100 NE 2		Alumium		Steypt	N.Vegvesen	Eyrarbakka-vegamót	Hafa brotnað við lúgu v. vindálaas
SAPA Pole Products	SAPA 8 m	Eftírg. staur	100 LE 3		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Mosfellsbær	Hafa brotnað við lúgu v. vindálaas
	SAPA 8 m	Eftírg. staur	100 NE 2		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Akrafjallsv.	Hafa brotnað við lúgu v. vindálaas
	SAPA 10 m	Eftírg. staur	100 LE 3		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Akrafjallsv.	Hafa brotnað við lúgu v. vindálaas
	SAPA 10 m	Eftírg. staur	100 NE 3		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Akrafjallsv.	Hafa brotnað við lúgu v. vindálaas
	SAPA 12 m	Eftírg. staur	100 LE 3		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Mosfellsbær	Hafa brotnað við lúgu v. vindálaas
	SAPA 12 m	Eftírg. staur	100 NE 3		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Akrafjallsv.	Hafa brotnað við lúgu v. vindálaas
SÅHJÓJOKINEN, FINNLAND	Kabu -8 m	Eftírg. staur	100 NE 3		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Þjóðv.1 Leirvogstunga	
	Kabu -10 m	Eftírg. staur	100 NE 3		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Þjóðv.1 Leirvogstunga	
	KAPU10LS60 -10 m	Eftírg. staur	100 HE 2		Stál		St. undirst.	Passiv. Revoul.	Reykjanesbr. endurnýjun	
	KAPU10LS60 -10 m	Eftírg. staur	100 HE 2		Stál		Beint í jörð/stevnt	Passiv. Revoul.	Krísuvík -gatnamót	
	KAPU12LS60 -12 m	Eftírg. staur	100 HE 2		Stál		Beint í jörð/steypt	Passiv. Revoul.	Þjóðv. 1 Mosfellsbær	Uppfylla ekki hönnunarkr. um vindálag. mv. Ísland
	KAPU -10 m	Eftírg. staur	100 LE 3		Alumium		Beint í jörð	Passiv. Revoul.	Óshlíð	

"Tilvitnun frá Norsku Vegagerðinni, gildir líka á Íslandi"

Mastene skal være i samsvar med Statens vegvesens håndbok 062.