

## Opsætning på lige rørstander uden brudled

Beslag:	6 stk. kæbeprofil med bagbøjle
Fundering:	Grus som komprimeret fyld
Standere:	2 stk. LS1 Ø 60.3 x 3.65
Standerhøjde:	2 stk. 390 m

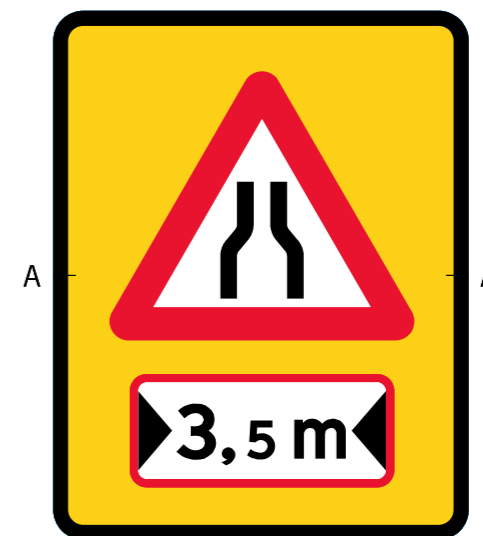
## Opsætning på eftergivelig mast

Længde på mast, antal beslag og fundamentsdimension afhænger af den valgte mastetype

## Opsætningsbeskrivelse

Tavleopsætning:  
 - tavlekant min. 50 cm fra belægningskant.  
 - tavlekant min. 30 cm fra cykel- og fællessti.  
 - underkant tavle ca. 150 cm over kørebane efter en vurdering på stedet.  
 - bag eventuel autoværn.

## Detailtegning



Note for A43,1,1:

Højde=140cm  
 Bredde=110cm  
 Areal=1.54m<sup>2</sup>

A43,1:  
 S=90 cm

UA43:  
 Højde=30cm  
 Bredde=90cm  
 V=143/101mm

Materialetype:  
 Bund - type 3  
 Ramme - type 2  
 A43,1 og UA43 - type 3


KPF=40mm  
 A=Afstivning

På undertavle UA43 angives den faktiske bredde der er til rådighed for færdsel, fx mellem sideforhindringer.

Tavlen kan udføres uden kantprofil og opsættes med andre beslag.

A	Skema for opsætning ændret	20.01.2014	LIQB	BHB	MIAN
Rev.	Retelse	Dato	Projekteret	Kontrol	Godk.

V:\Data\Vej\Visning\VejTavler\Typetegning\Linda\24210.dgn

<b>TYPETEGNING</b>					
<b>MIDLERTIDIG FÆRDSELSTAVLE</b>					
Detailtegning og opsætning A43,1,1 og UA43 På almindelige veje					1:20
Proj.	Tegnet	Kontrol.	Godk.	Dato	Rev.
GMH	GMH	BHB	ANP	30.03.2010	
 <b>Vejdirektoratet</b>			24210	A	