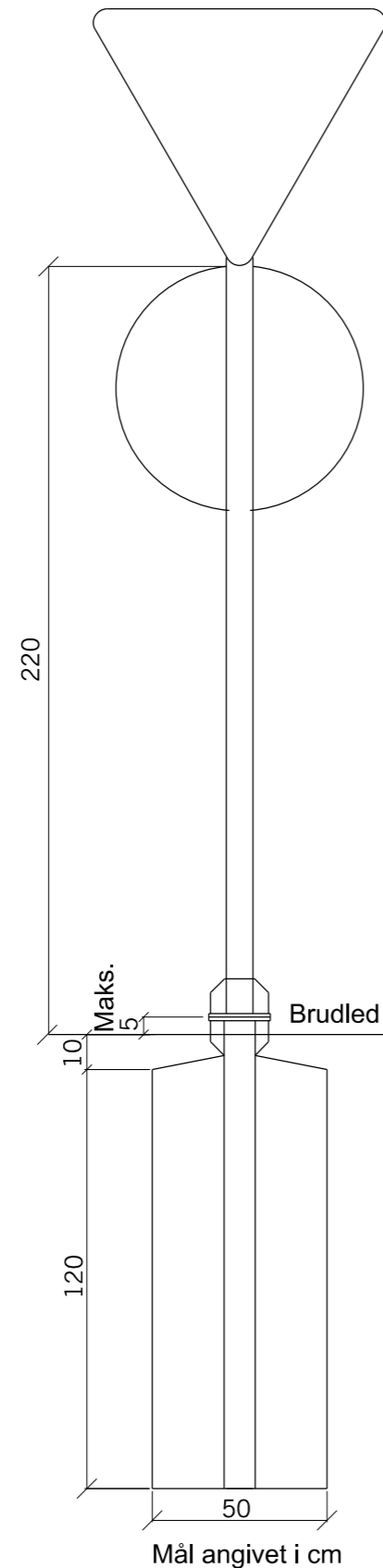


## Opsætning på eftergivelig mast

Afstand fra tavleunderkant til terræn er den samme som for opsætning på lige rørstander

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

## Opsætning på lige rørstander med brudled

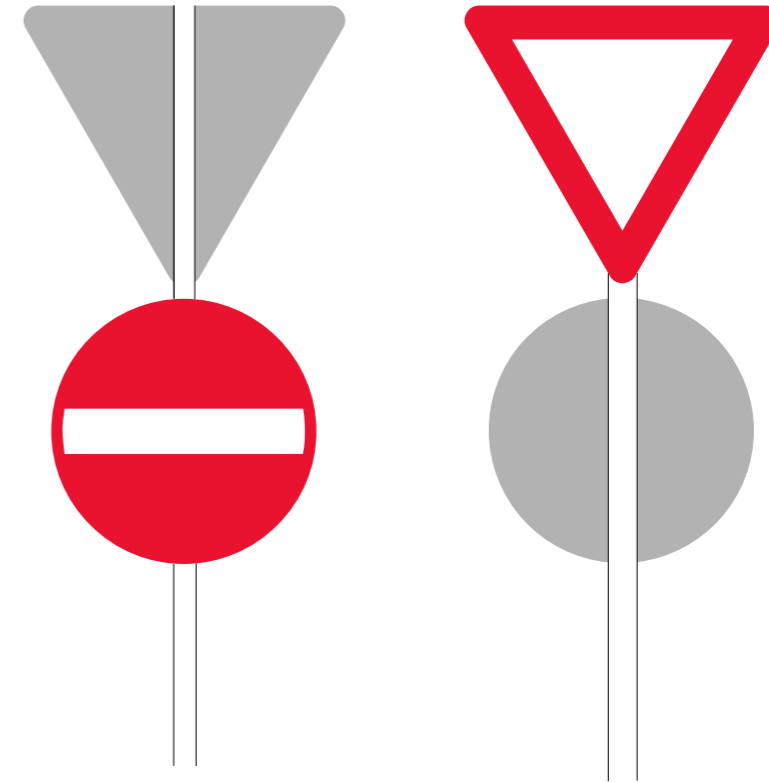


Beslag:	2 stk. kæbeprofil med bagbøjle (B11 med kantprofil) 2 stk. kæbeprofil med bagbøjle (C19 med kantprofil)
Fundering:	Omstøbning Ø 0,5 x 1,2 m
Stander:	LS1 Ø 76,1 x 3,6 med brudled
Standerhøjde:	430 cm

Hvis stander skal være demonterbar se tegn.nr. 211

## Detailtegning

Note for C19:  
D=70cm  
Materialetype 4  
KPF=25mm



Note for B11:  
S=90cm  
Materialetype 3  
  
KPF=25mm

## Henvisninger

Tavle og placering:  
Vejregler, Færdselstavler, seneste udgave  
Generelt, Vigepligtstavler, Forbudstavler

Stander:  
Vejregel for projektering af afmærkningsmateriel,  
Tegn.nr. 201, Juli 2000.  
Monterings- og tilsynsvejledning, seneste udgave.

Se typetegning 24074, seneste revision  
I normal situation ved vigepligtsskryds og signalanlæg  
Placering af B11, C19 og pile  
Se typetegning 24075, seneste revision  
I normal situation ved rundkørsel, B-anlæg og eksist. anlæg  
Placering af B11, C19 og pile

Rev.	Retfelse	Dato	Projekteret	Kontrld	Godk.
D	Standerdimension ændret	26.10.2016	GRH_K	ALT	MIAN
C	Skema for opsætning ændret	20.01.2014	LI0B	BHB	MIAN
B	Opsætning af C19 ændret, overkant C19 mod underkant B11	30.03.2011	GMH	BHB	CWR
A	Beskrivelse af C19 som buet fjernet C19 opsættes kun som flade tavler fremover	01.02.2011	GMH	BHB	CWR

V:\Data\VejVisning\VejTavler\Typetegning\24012.dgn

<b>TYPETEGNING</b>					
<b>FÆRDELSTAVLER</b>					
Detailtegning og opsætning B11 og C19-Tavler På almindelig vejnet					
Proj.	Tegnet	Kontrol.	Godk.	Dato	1:20
GMH	GMH	BHB	ANP	30.03.2010	
Vejdirektoratet				24012	D