

## Opsætning på lige rørstander uden brudled

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

## Opsætning på eftergivelig mast

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

## Opsætningsbeskrivelse

Tavlen opsættes 250-300 m før rundkørslen i åbnet land.

Tavlen opsættes ca. 150 m før rundkørslen i byområde.

Tavlen opsættes når vigepligten er ændret og bibeholdes normalt i 3-6 måneder eller svarende til det behov der er ved et bestemt anlægsarbejde.

I signalregulerede kryds, der ombygges til rundkørsel, skal tavlen opsættes ved alle tilfarter.

Tavlen må først opsættes når A39, vejarbejder, fjernes og rundkørslen er i drift.

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 A16,1:  
Højde=140cm  
Bredde=110cm  
Areal=1.54m<sup>2</sup>

A16:  
S=90 cm

UA:  
Højde=30cm  
Bredde=90cm  
V=71mm

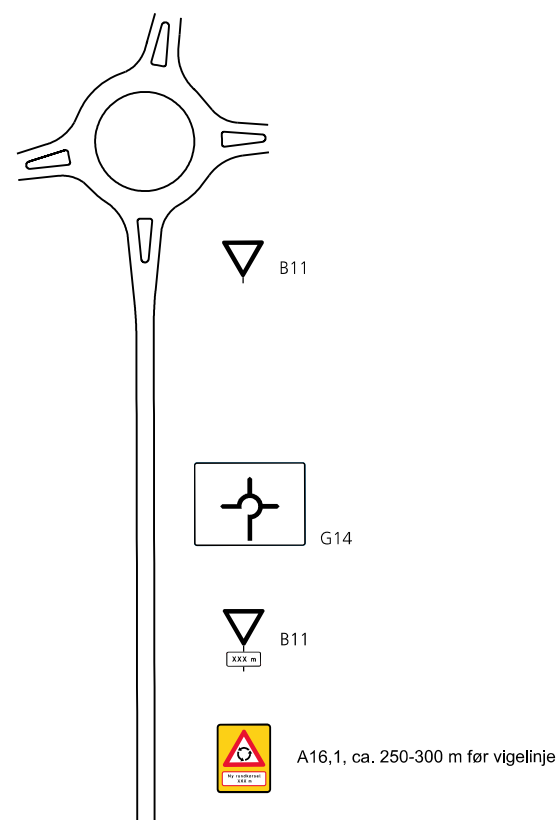
Materialetype:  
Bund - type 3  
Ramme - type 2  
A16 og UA - type 3

KPF=40mm  
A=Afstivning

Meterangivelse se styklister eller oversigtstegning

Tavlen kan udføres uden kantprofil og opsættes med andre beslag

## Skitse for placering af midlertidig A16,1-tavle



A16,1, "Ny rundkørsel" placeres altid før G14-diagramorienteringstavlen og forvarsling for vigepligt

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

V:\Data\Vej\Visning\VejTavler\Typetegning\Linda\24200.dgn

TYPETEGNING					
MIDLERTIDIG FÆRDELSTAVLE					
Detailtegning og opsætning					
A16,1 "Ny rundkørsel" "XXX m"					
På almindelige veje					
1:20					
Proj.	GMH	Tegnet	GMH	Kontrol.	BHB
Godk.	ANP	Dato	30.03.2010	Rev.	
Vejdirektoratet				24200	A