

Opsætning på eftergivelig mast

Tavlens maks. afstand fra tavle til overkant kørebane er som vist på detailtegningerne på denne side

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

Opsætning på lige rørstander med brudled

Byområde:

Beslag:	2 stk. kæbeprofil med bagbøjle
Fundering:	Jordfugtig beton
Stander:	LS1 Ø 60.3 x 3.6 med brudled
Standerhøjde:	250 cm

Åbent land:

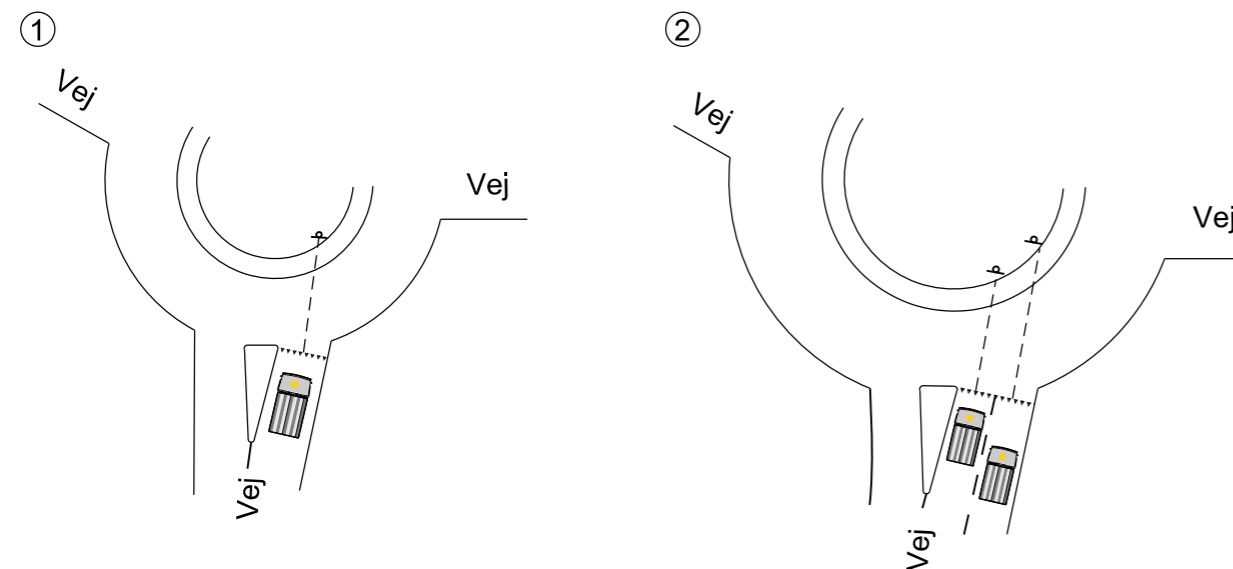
Beslag:	2 stk. kæbeprofil med bagbøjle
Fundering:	Jordfugtig beton
Stander:	LS1 Ø 60.3 x 3.6 med brudled
Standerhøjde:	250 cm / 270 cm afhængig af midterøens udformning

Hvis stander skal være demonterbar se tegn.nr. 211

Stander:

Vejregel for projektering af afmærkningsmateriel, Tegn.nr. 212, Marts 2000.
Monterings- og tilsynsvejledning, seneste udgave.

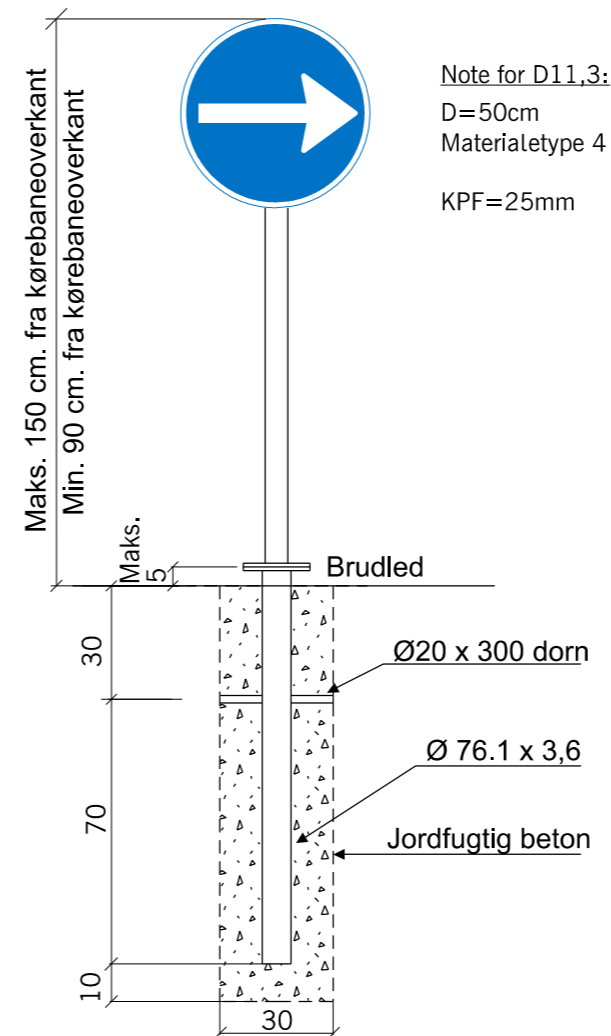
Situationsplan



Vær opmærksom på:

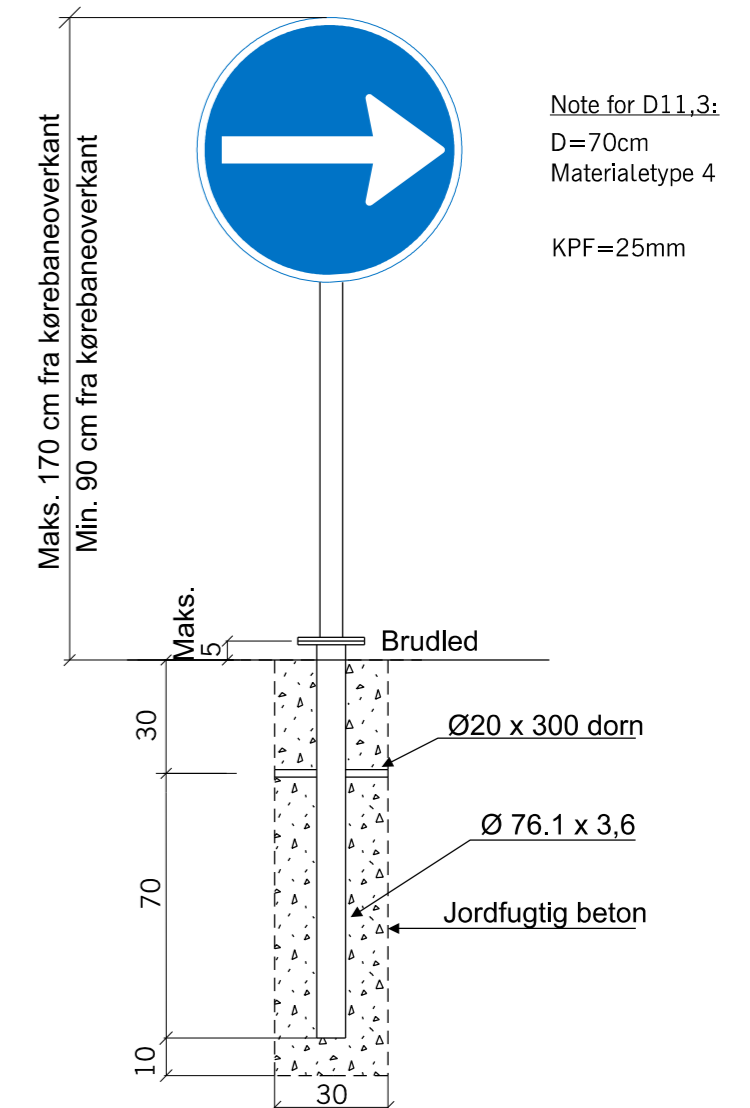
- at friholde belægning under brudled i brostensbelægninger og i stedet for belægning påfylde fugelim.
- at der er plads til vejmandens hånd under brudled til efterspænding af møtrik.
- at maks. afstand mellem brudled og belægning skal overholdes.

Detailtegning - Byområde



Mål angivet i cm

Detailtegning - Åbent land



Mål angivet i cm

Note for D11,3:
D=70cm
Materialetype 4

KPF=25mm

Henvisning

Tavle og placering:
Vejregler, Færdselstavler, seneste udgave
Generelt, Påbudstavler

Rev.	Reduktion	Dato	Projekteret	Kontrol	Godk.
E	Standerdimension ændret	26.10.2016	GRH_K	ALT	MIAN
D	Tekst i skema ændret.	07.01.2015	KBS	BHB	MIAN
C	Skema for opsætning ændret	20.01.2014	LIOB	BHB	MIAN
B	Suppleret med situationsplan 2	20.11.2012	GMH	BHB	CWR
A	Situationsplan påført	20.08.2010	GMH	BHB	CWR

V:\Data\Vej\Tilslutning\VejTavler\Typetegning\24031.dgn

TYPETEGNING					
FÆRDELSTAVLE					
Detailtegning og opsætning D11,3-Tavle I midterø ved rundkørsel					
					1:20
Proj.	GMH	Tegnet	GMH	Kontrol.	BHB
Godk.	ANP	Dato	30.03.2010	Rev.	
Vejdirektoratet			24031		E

Tavlens opsætningshøjde justeres efter færdiggørelse af vej og en vurdering på stedet.
Stander skal flugte overkant tavle.
Gælder både eftergivelige og lige rørstandere.