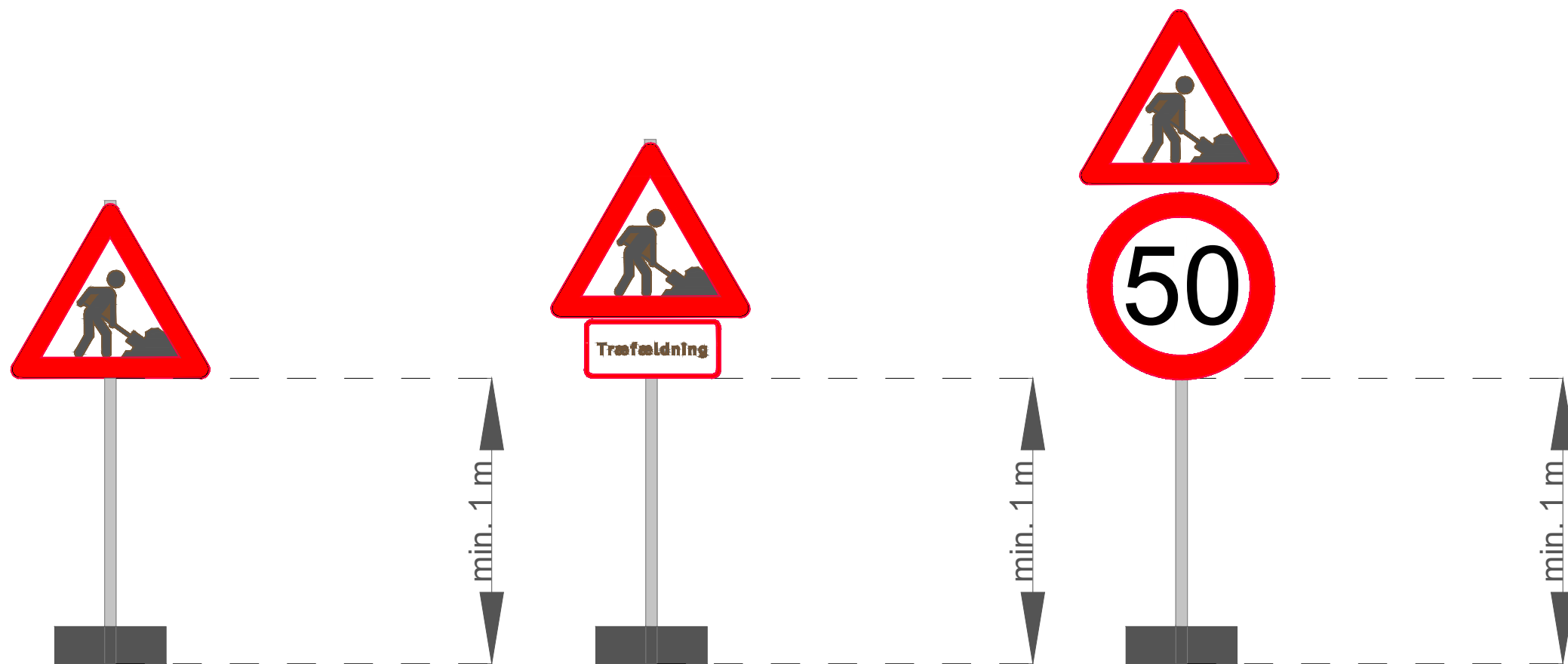


Montagehøjde af alm. tavler:

Tavler som skal henstilles i kortere perioder monteres med skilteklemmer til fastgørelse.

Det anbefales at tavler som skal henstilles i længere tid eller skal bruges i bymæssig bebyggelse monteres med selvskærende skruer til forhindring af tyveri og øgede vedligehold på afspærring



Noter

Opsætning: Bemærk at gummifødder har en egenvægt på over 25 kg pr. stk. og skal derfor kranes af køretøj og køres til opsætningssted på sækkevogn.

Gummifødder må ikke løftes i.h.t. arbejdstilsynets forskrifter.

Bekendtgørelse om afmærkning af vejarbejder §25:

Ved vejarbejde skal højden fra kørebanelens overflade til underkant af nederste færdselstavle eller undertavle være mindst 1,0 m.

N42 kantafmærkningsplader, størrelse 145,110,100 og 75 cm opsættes med underkant højst 0,5 m over terræn.



Ballast til alm. færdselstavler

Standere, der ikke nedgraves, bør forsynes med en tilstrækkelig tung fod af tungt gummi eller ballastsække for at opnå tilstrækkelig stabilitet

Tavlefødder og eventuel ballast bør være udført, så vejarbejderne ikke udsættes for yderligere fare ved påkørsel.

Stabiliseringsmateriel inden for sikkerhedszonen bør ikke være udformet som fast genstand, dvs. at den maksimale højde på gummifødderne er 20 cm. over terræn.

Stabiliseringsmateriel, herunder gummifødder som er højere end 20 cm over terræn, og som henstår i sikkerhedszonen, skal afmærkes i henhold til regler for opsætning af vejautoværn og påkørselsdæmpere, hvilket i praksis vil betyde trafikværn.

Anbefalet mindste vægt for ballast til tavle

Tavlestørrelse	1 rund tavle	1 trekantet tavle	2 tavler	N42, 145 cm
50 cm	25 kg	-	45 kg	45 kg
70 cm	45 kg	30 kg	75 kg	45 kg
90 cm	65 kg	40 kg	125 kg	45 kg
125 cm	-	75 kg	-	45 kg

Dato 24-07-2014 Scale - Paper size A3

Tegnet af JAJ Checked PGA Godkendt JAJ

Afmærkning af vejarbejder - Byområde

Gruppe 0: Grundlæggende tegninger

Montagevejledning af midlertidige tavler og ballast
Tegn. nr. TT-B004 Rev. 0