

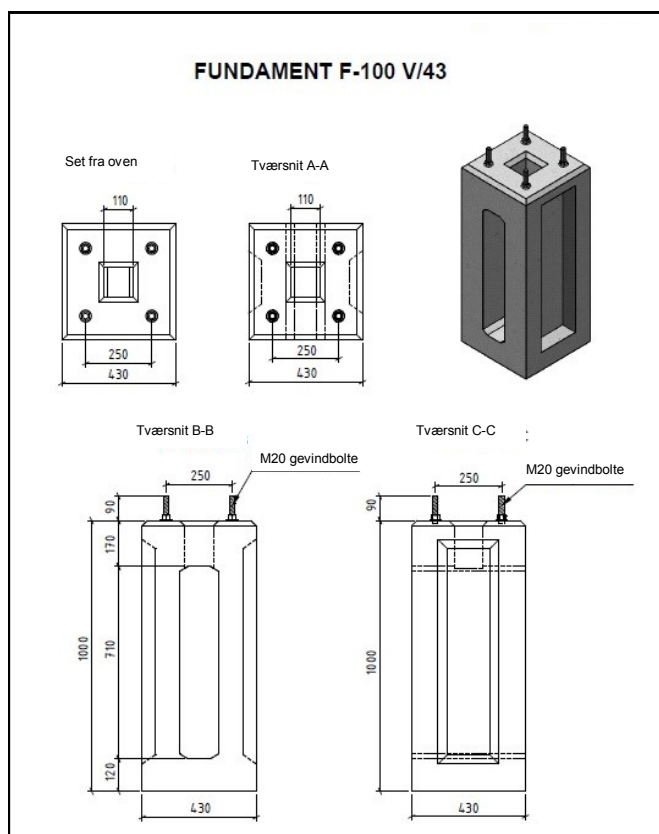
# Mastefundamenter · beton

Præfabrikerede mastefundamenter, støbt i beton med istøbte bolte, som er galvaniseret på boltens øverste frie stykke, inkl. 2 møtrikker og 2 skiver M20.

Fundamenterne er udført med kabelhuller på de to modstående sider og udvendige sider beskyttet med asfalt emulsion.

Fundamentet bør på grund af vægten monteres fra vogn med kran direkte i den forberedte udgravning, som tildækkes med fyldmateriale, der komprimeres godt.

Master på betonfundament monteres normalt under eller i niveau med terræn, idet den endelige opretning og justering bør foretages ved justering af møtrikkerne ved fodflangen.



### Montagevejledning:

Rette størrelse fundament sættes i udgravning.

2/3 del af dybden fyldes med singels 16/32 og komprimeres med sand. Fyldmateriale udvendigt komprimeres godt.

Endelig opretning af mast foretages ved en justering af møtrikkerne over/under fodflangen.

### Fundamenter til projekter for Vejdirektoratet

I forbindelse med opsætning af master for VD, skal der i.h.t. AAB, Fælles for Vejudstyr, anvendes fundamenter med 2 modstående kabelhuller, løfteanordning, min. højde på 1300 mm samt rustfri montagebolte, skiver og møtrikker, varenr.: 565.999



EAN. Nr.	Varenummer	For mastehøjder	Typebetegnelse	Fundamentstørrelse	Boltafstand	Boltdim.	Vægt
5711025565072	565.072	7,0 - 8,0 m	F-100 V43	430 x 430 x 1000 mm	250 x 250 mm	M20	230 kg
5711025565126	565.126	9,0 - 12,0 m	F-150 V43	430 x 430 x 1500 mm	250 x 250 mm	M20	340 kg
5711025565999	565.999	6,0 - 10,0 m	VD fundament	420 x 420 x 1300 mm	250 x 250 mm	M20	315 kg

Ovenstående anbefalede mastehøjder/fundamentstørrelser er vejledende, idet der i tvivlstilfælde bør foretages jordbundsundersøgelse på opstillingsstedet, idet de aktuelle jordbundsforhold er Nipa ApS. ukendt.