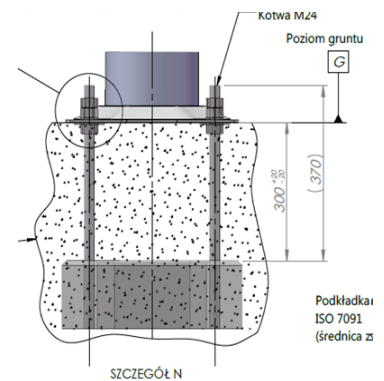


Installationsvejledning for eftergivelige master Safety Poles fra Valmont - EN 12767:2019

Nipa har i samarbejde med Valmont udviklet eftergivelige master, der lever op til de nyeste regler og standarder. Masterne er rundkoniske uden synlige svejsesøm.



Den unikke teknik er skjult i fundamentet under jorden.

Bemærk: Mastens fodflange skal være lig overkant færdigt terræn ved fuldført installation.

MONTERING AF NIPA EFTERGIVELIGE MASTER:

1. Bunden af udgravet hul til fundament skal fyldes med stampet stabilgrus.
2. Inden fundamentet sættes i jorden skal:
 - a Fjeder føres ind i fundament og fastgøres via en stålstang, der føres igennem fjederens nederste øje og ud igennem 2 huller i underkant af fundament.
 - b På fjederens øverste øje monteres flangen med 4 bolte og U-jernet, således U-jernet føres igennem fjederens øje og fastholdes med flangen.
3. Fundamentet kan nu sættes i udgravningen. Hul fyldes op med stabilgrus og stemples.
4. Når armaturet m.m. er monteret på masten, kan masten rejses.
5. Afstand imellem overkant betonfundament og mastens fodflange skal være ca. 300mm ± 20mm.
6. Masten sættes ned over fundamentsboltene og U-jernet.
 - a Bemærk: U-jernet skal monteres i de 2 huller der er midt på mastens fodflange således at fjederen nu via U-jernet, har fast i mastens fodflange.
7. Kontroller følgende:
 - a Fjeder har fat i bund af fundament via stålstang igennem fjeder.
 - b Mastens fodflange har fat i top af fjeder via U-jernet og flangen med 4 bolte.
 - c Areal omkring fundament er fyldt med min. 20cm stampet stabilgrus.
8. Område mellem betonfundament og mastens fodflange skal fyldes med jord eller grus. Der må ikke støbes eller lægges fast belægning i dette område.

