

## N.C.M. (Italija) bokštinė atrama su stabilia prožektorių platforma

### Projektinė specifikacija

Bokštinė atrama **H (m)** aukščio, su stabilia prožektorių platforma, skirta **N-iems** (*prožektorių vnt.*) **P (W)** galios prožektoriams montuoti. Prožektorių išdėstymas ant platformos **Z°** (*laipsniai, pvz.: 360° arba 180°*). Atrama skirta atlaikyti **V1 m/s** (*greitis*) vėjo poveikį, kai vėjo greitis skaičiuojamas 10m aukštyje pagal STR 2.05.04:2003; arba **V2 m/s** (*greitis*) kai vėjo greitis skaičiuojamas atramos viršūnėje.

Daugiabriaunis karštai cinkuoto plieno stiebas susideda iš tarpusavyje susimaunančių ir užsifiksuojančių **X vnt.** sekcijų. Atrama prie betoninio pamato tvirtinama varžtais. Apatinis atramos diametras **D (mm)**, viršutinis diametras **d (mm)**. Prie atramos korpuso varžtais pritvirtintos užlipimo kopėčios su apsauginiais lankais. Kai atramos aukštis viršija 18 m, prie kopėčių kas 10 m tvirtinamos poilsio aikštelės. Aikštelių skaičius **N**, jas juosia saugos lankai, paviršius apsaugotas nuo paslydimo.

Atramos viršūnėje pritvirtinta prožektorių tvirtinimo ir serviso platforma. Platformą juosia saugos lankai, paviršius apsaugotas nuo paslydimo.

Saugumo užtikrinimui atramoje numatyti apsauginiai kopėčių lankai, nuo paslydimo apsaugotos poilsio aikštelės ir serviso prožektorių platforma.

Atramos betoninio pamato matmenys **AxBxH2**. Pamatas pagal gamintojo pateikiamą individualų brėžinį ir varžtų montavimo instrukciją, instaliuojamas (liejamas) statybų vietoje.

Su atrama privaloma pateikti gamintojo atramų apkrovų skaičiavimo ataskaitą; cinkavimo, virinimo, CE ženklavimo, ISO9001 atitiktis deklaracijas ir sertifikatus; lietuvišką techninį aprašymą; lietuvišką transportavimo ir montavimo instrukciją.