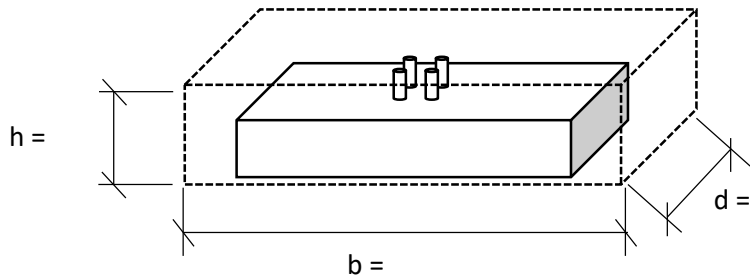


Design vejledning for specialfundament



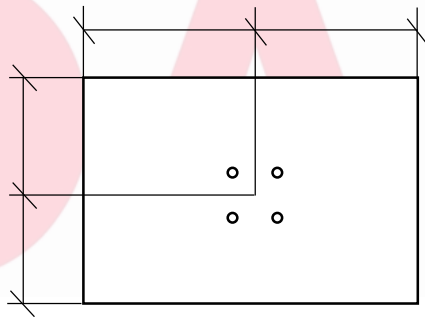
Max designkasse. Heri skal fundamentet og boltgruppen være



Hvis der er krav til fundamentets maksimale dimensioner, kan det skrives ved målsætningslinjerne.

Danintra vil designe det bedste og billigste fundament til de givne dimensioner

Kassen inkludere fundamentets og boltgruppens højde.
Husk evt. krav for belægning over fundamentet (n).
Husk også sikkerhedsafstand (s) til gasledninger eller lign. under fundamentet.



Hvor skal boltgruppen placeres, symmetrisk eller i den ene side?
Hvis intet mål er angivet her antages boltgruppen at være centreret.

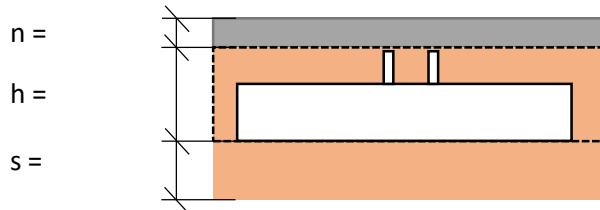
Boltgrupper er typisk 250x250mm eller 300x300mm.

Højde, bredde, dybde og evt. belægning, hvori fundamentet skal passe, angives hhv. ved h, b, d & n.

n = højde af evt. belægning over boltgruppe

h = højde af designkasse

s = evt. sikkerhedsafstand til gasledning, fjernvarme, mm.



Hvilken jordtype/underlag understøtter fundamentet? : _____

Hvis intet angives, antages jordtypen at være stabilgrus eller bedre.

Vedlæg evt. geoteknisk rapport

Hvis der er tale om en standard mast fra Danintra, skriv EI-nummer / navn

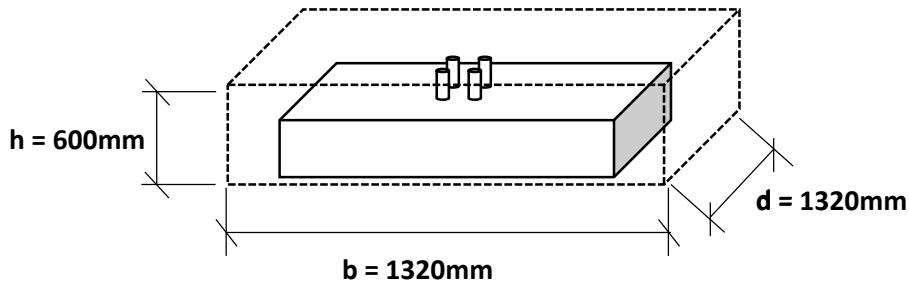
For specialmaster skal forskydningskraften (T), momentet (M) samt vægt (V) opgives:

T: _____ M: _____ V: _____

Eksempel på udfyldt design vejledning for specialfundament med asymmetrisk boltgruppe



Max designkasse dimensioner fundamentet skal være inde for



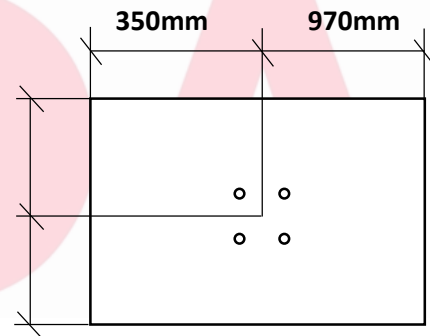
Hvis der er krav til fundamentets maksimale dimensioner, kan det skrives ved målsætningslinjerne.

Danintra vil designe det bedste og billigste fundament til de givne dimensioner

Kassen inkludere fundamentets og boltgruppens højde.

Husk evt. krav for belægning over fundamentet (n).

Husk også sikkerhedsafstand (s) til gasledninger eller lign. under fundamentet.



Hvor skal boltgruppen placeres, symmetrisk eller i den ene side?
Hvis intet mål er angivet her antages boltgruppen at være centreret.

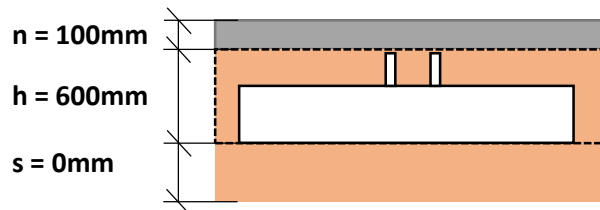
Boltgrupper er typisk 250x250mm eller 300x300mm.

Højde, bredde, dybde og evt. belægning, hvori fundamentet skal passe, angives hhv. ved h, b, d & n.

n = højde af evt. belægning over boltgruppe

h = højde af designkasse

s = evt. sikkerhedsafstand til gasledning, fjernvarme, mm.



Hvilken jordtype/underlag understøtter fundamentet? :**Stabilgrus**

Hvis intet angives, antages jordtypen at være stabilgrus eller bedre.

Vedlæg evt. geoteknisk rapport

Hvis der er tale om en standard mast fra Danintra, skriv EI-nummer / navn

5310164394 / CLC7 top Ø60 5m

For specialmaster skal forskydningskraften (T), momentet (M) samt vægt (V) opgives:
For CLC7 5m, er værdierne: (Dette kan findes på Danintra.dk, under produkter.)

T:1kN

M:3.8kNm

V:60kg.