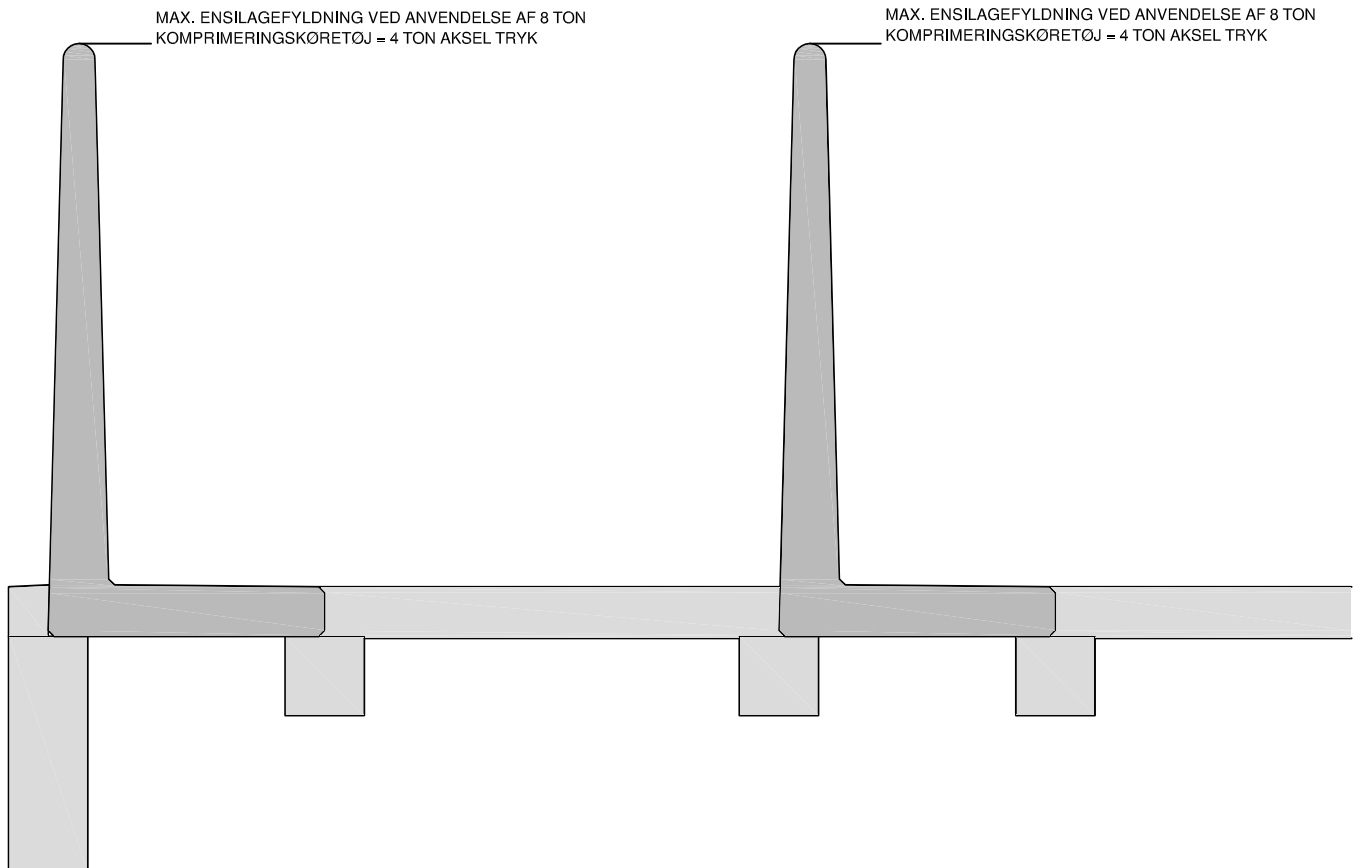


BRUGERVEJLEDNING

TYPE L-150x240

SIGN: SN | 2.12.2004



Bruger af plansiloen skal til en hver tid være bekendt med denne brugsanvisning.

Påkørsel af L-elementerne medfører instabilitet af silokonstruktion

Elementerne er beregnet for tryk fra begge sider.

Elementerne er beregnet til 8 ton køretøjer.

For at garantere den tilbudte belastning af elementet, udføres fundamenter iht. vor vejledning.

De områder der kommer i direkte berøring med siloens indhold og kan medføre tæring eller skade på betonen, skal beskyttes med silo lak eller andet dertil egnet materiale.

Elementerne samles med fer og not, fuges med syrefast pvc fugemasse som eks. Ijungdahl PU METAL

Samlingerne mellem elementerne og gulvkonstruktion tættes med hydrotite 725N, eller som alternativ fuges samling med Ijungdal PU METAL

STØBEVEJLEDNING

TYPE L-150x240.

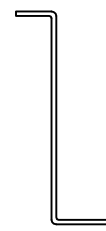
Give Elementfabrik A/S

Generelle betingelser for levering af Give L-elementer.

Det er købers pligt at udtrykkeligt gøre brugere af siloen opmærksom på nedenstående punkter. (Se i øvrigt bruger vejledning.)

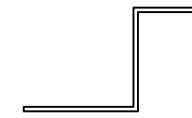
Garanti for den tilbudte belastning af elementet, bortfalder såfremt fundamenter ikke udføres iht. G.E.'s fundaments vejledninger og beskrivelser. Garanti for elementerne er kun gældende, såfremt områder der er i direkte berøring med siloens indhold og kan medføre tæring eller skade på betonen, er behandlet med silo lak eller andet dertil egnet materiale. Garanti for elementer bortfalder ved påkørsel af silo vægge eller ved anvendelse af større køretøj end elementet er beregnet til. (8 ton).

Fundamenter udføres med tolerance på +-10mm. (op/ned) Elementerne klodses under montage 10-20mm op fra fundament. Evt. fald på fundamentet skal meddeles vore montører før montage start.



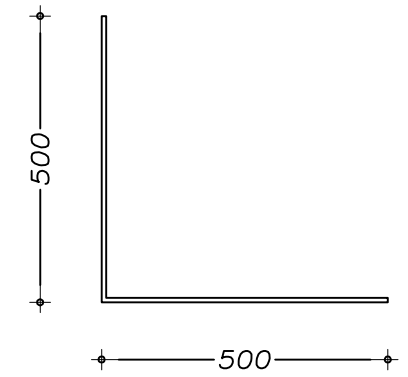
Armering på 'hæl'.

Y8 forankringsbøjler pr. 250mm



Armering på 'tå & hæl'.

Y8 forankringsbøjler pr. 500mm
2 stk langsgående Y8.



Forankringsbøjler.

Y8 forankringsbøjler imellem gulv og element. 6 stk. pr. element. Monteres til u-bøjler i element.

