

T 20 pr. 250 mm i begge retninger.

T 20 pr. 250 mm i begge retninger.

NOTE:

Grundvandsspejlet er OVER funderingsniveau.

Jordens regningsmæssige bæreevne er større end 2.0 kp/cm^2 .

Alle mål er i mm.

Betonarbejdet udføres i klasse III, og der skal anvendes vibrator under udstøbningen.

Der skal udstøbes renselag i udgravningen inden jernarbejdet påbegyndes.

Dæklag til al armering: 35 mm.

Beton: $S_{bk} = 20 \text{ MN/m}^2$.

Stødlængder, armering: T 10: 450 mm.

T 14: 620 mm.

T 16: 710 mm.

T 20: 890 mm.

Der må ikke svejses på armeringen.

Efter opstilling af tårn understøbes tårnflangen i henhold til tegning nr. 16.

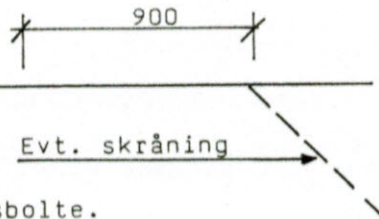
Fundering er 1.8 m under terræn, hvis ikke andet er aftalt med bygherren.

Den jord, der anvendes til påfyldning over fundamentet, skal være egnet hertil.

Fyldet skal komprimeres under udlægning.

Rumvægt af fyld efter udlægning skal mindst være 1.500 kg/m^3 .

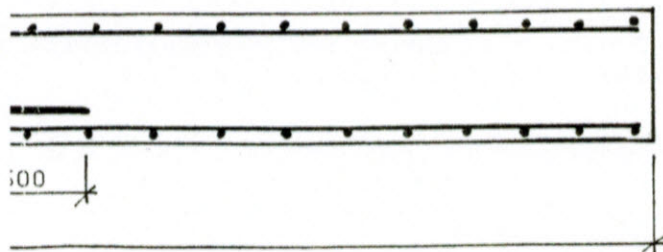
Bemærk, at understøbning af tårnet er en del af fundamentsarbejdet.



2 x 48 stk. M30, ISO 6.8 fundamentsbolte.

Bøjler: T 10

Ialt 8 sæt bøjler a' 2 stk, a = 200 mm, samt 2 sæt i toppen.



Ca. MÆNGDER:

Beton	41 m ³
Armering	2.800 kg.
Fundamentsb.	1.150 kg.

Fundament til W-2320

160 kW 30m navhøjde

Højt grundvandsspejl

Denne tegning erstatter nr. 38

Tegning nr.3-30174 ceo | 31.juli 1987.