

Observation of the Mayflower

Observation of the Mayflower

- 1) The first observation of the Mayflower was made on the 11th of May 1620, when the ship was sighted off the coast of Cape Cod. The ship was seen by the Indians, who had been watching her from the shore. The ship was seen by the Indians, who had been watching her from the shore.
- 2) The second observation of the Mayflower was made on the 12th of May 1620, when the ship was sighted off the coast of Cape Cod. The ship was seen by the Indians, who had been watching her from the shore.
- 3) The third observation of the Mayflower was made on the 13th of May 1620, when the ship was sighted off the coast of Cape Cod. The ship was seen by the Indians, who had been watching her from the shore.
- 4) The fourth observation of the Mayflower was made on the 14th of May 1620, when the ship was sighted off the coast of Cape Cod. The ship was seen by the Indians, who had been watching her from the shore.
- 5) The fifth observation of the Mayflower was made on the 15th of May 1620, when the ship was sighted off the coast of Cape Cod. The ship was seen by the Indians, who had been watching her from the shore.

Redogörelse för Konstruktionen:

De sju behållarna bildas liksom sina
skåpormar och armering en mycket styg
fickhet, som visar på de delar, inrymda
över och nedan till.

Varje par gjuter behållare är beskäftigt förbundna
och ett av parin dras till med mitt behållare.
På detta kombinationen bildas en ena bräffens
en reserveratolyman.

Varje behållare för sig har en kugelskivan och
en cylindervägg med löspänd ring armering (och
partiell smäl armering). genom löspänd ar-
mering i behållarens uppått det utvägande
momentet.

De sju behållarna gutas på väsk och lyftas
på kon kruller; pålarna gutas på väsk näst
och även tiller till ett konstant ringformigt
lämnar till.

Behållarna byggs på samma sätt från
behållare. Vid man ha riktigt roligt
kan man lyfta både delar på samma till.
Pålarna i övrigt är arkitektonik mensa
och avseglar en statiska funktionen.

Materielbeskrivning (uppskattad preliminär)

Landfröskivningsdel Lötång Stål mängd

Beklädnadsväggar (25 cm)	K 400	Frejvinst.	max 50.80-10 t/m
" - Gullnar	"	Kibblar	20 höjd
" - Lök	"	12 x 7 mm	dis. utlös 100 kg/m ²
pelare	K 300	RS 14 *	80 kg/m ² RS 14
grundplatta in. m.	K 250	"	100 kg/m ²
Grundläggning	K 400	RS 14	150 kg/m ²
)	+	Dywidag i bakken.	50 "

* + inalles kibblar: max. 3000 t.

MOTTO : MAYFLOWER