

## KYSTBESKYTTELSE

"Hvad udadtil tabes- skal indadtil vindes"!

Ved de danske kyster forsvinder der dagligt god sandstrand og skrænter og a. bølgerne vedvarende "angreb".

Mårup Kirke er et godt eksempel på dette "angreb" og står ikke til at redde.

Der er nu opfundet en kystbeskytter som kan sætte en stopper for bølgeangrebet.

Ikke nok med at kystbeskytteren stopper bølgeangrebet, den giver også med tiden land tilbage.

I grove træk går princippet ud på at stoppe/formindske bølgen -og understrømmens tilbageløb, og dermed forhindre at sand trækkes med ud i havet.

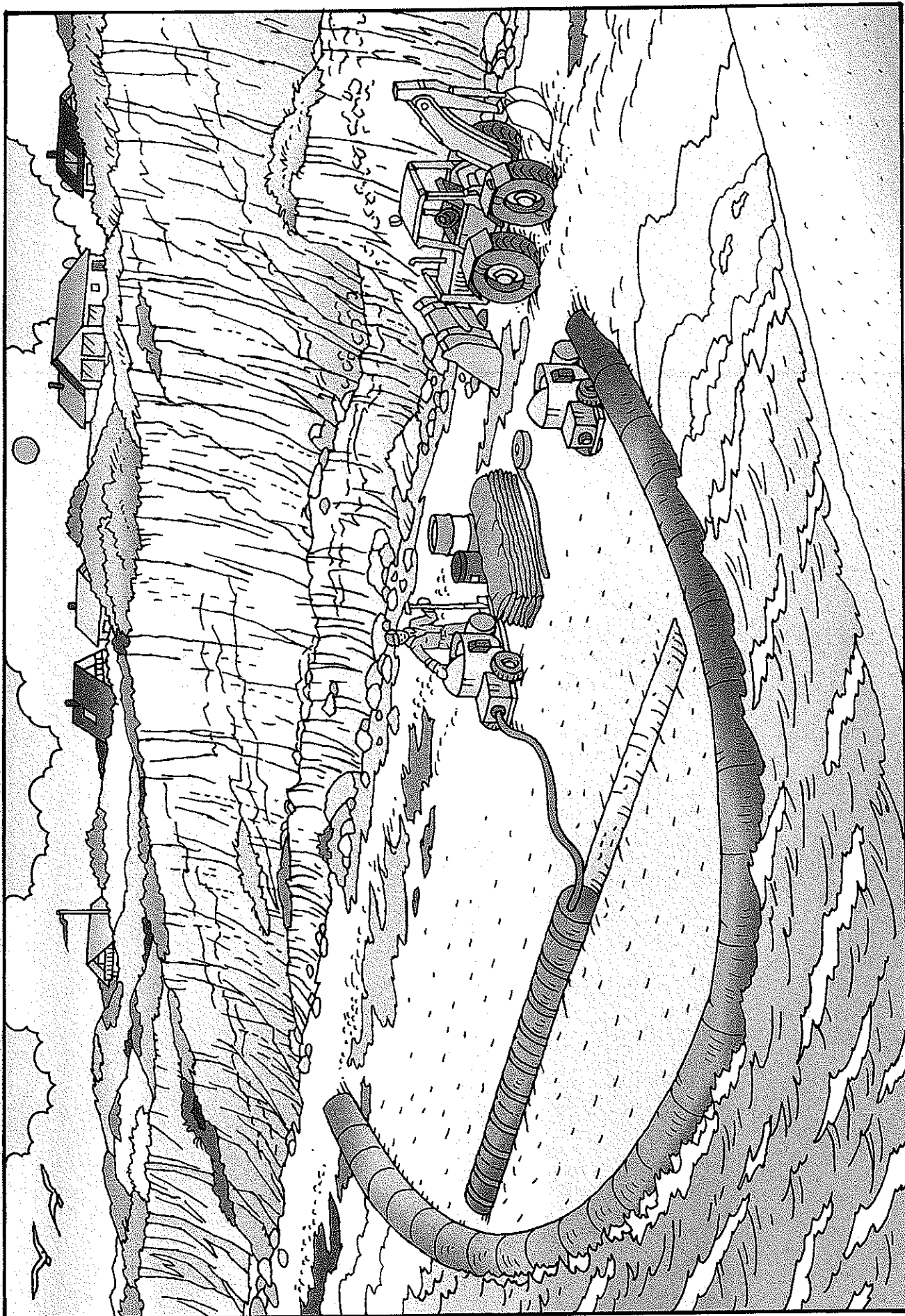
Sand der ikke trækkes med ud i havet opsamles i et reservoir. Det indvundne sand kan så med en gummiged skubbes længere op på kysten.

Derefter kan kystbeskytteren flyttes ca. to meter længere ud i havet, og man vil få et resultat på omkring 2 meter indvundet land pr. år, samt et stop for videre udhuling af skrænter og klinter.

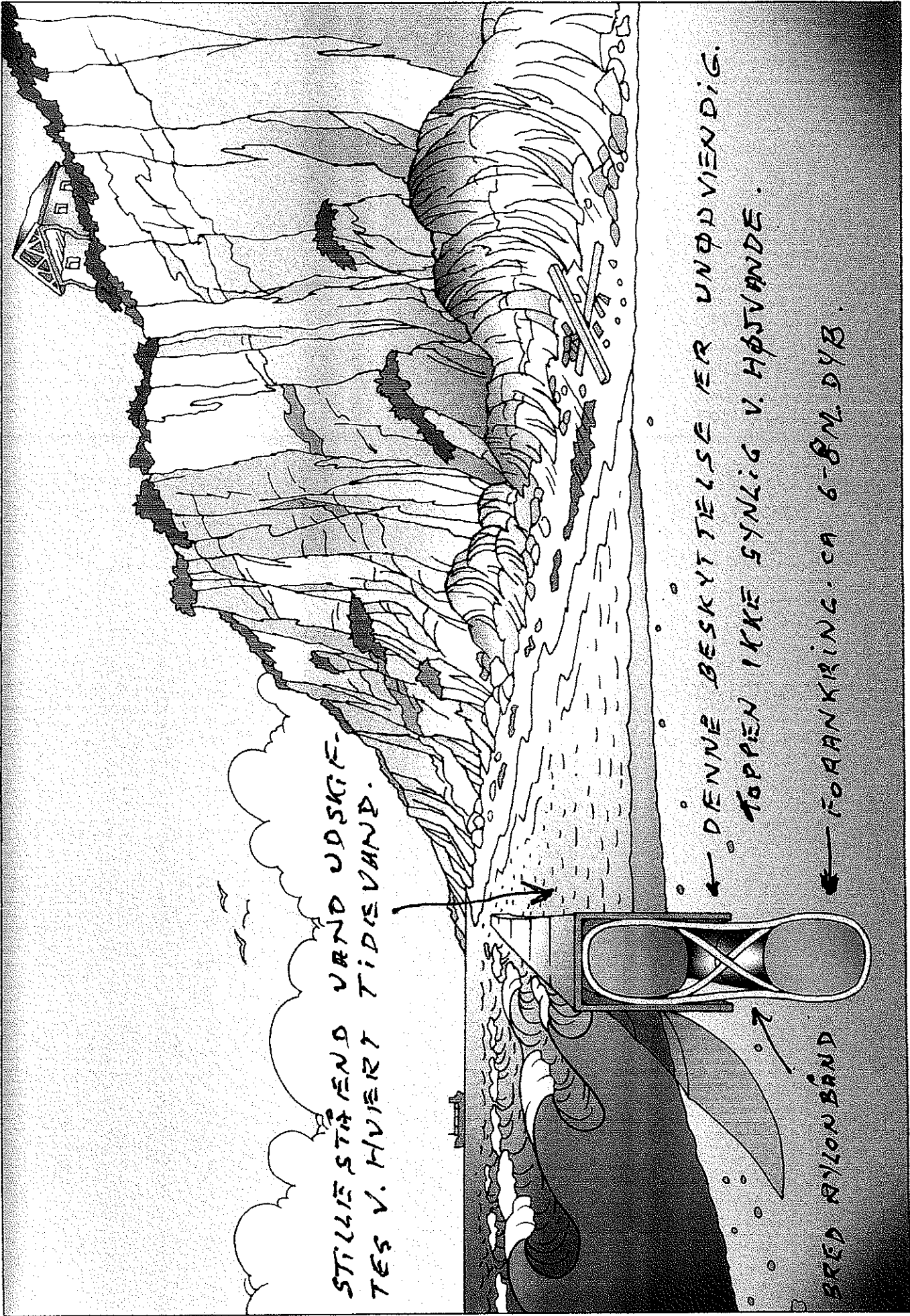
En ren "win win situation"!

Kystbeskytteren er patentanmeldt.

BOEWIND  
Ingeniør  
Christian Kjær  
Tølmosen 65  
9280 Storvorde



CA. 2 M. ÅBNING HVER 15 M. STØPPER.



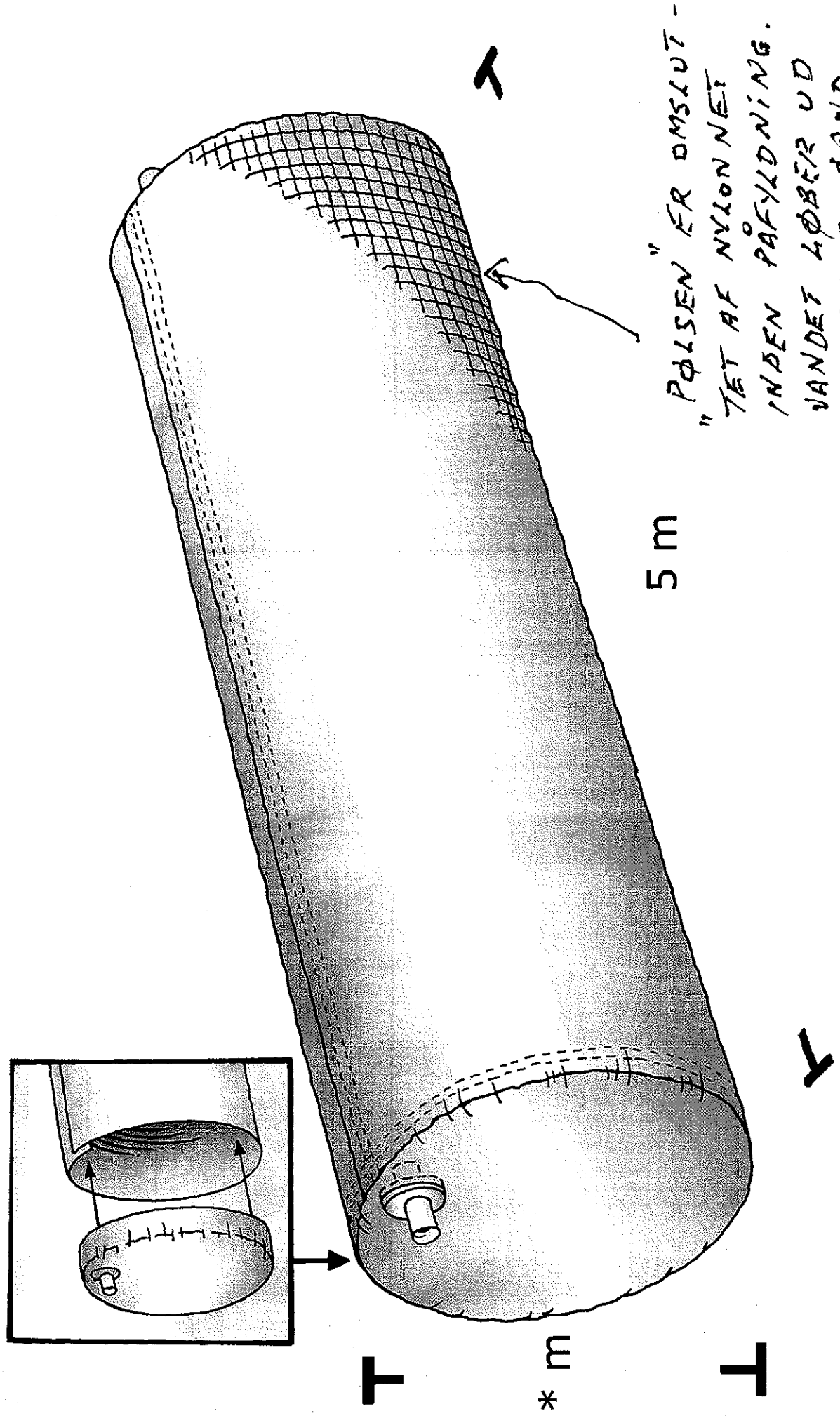
STILLE STÅEND VÆRD UDSEK-  
TES V. HVÆRT TIDISVAND.

← DENNE BESKYTTELSE ER UNØDVENDIG.  
← TOPPEN IKKE SYNLIG V. HØJTVANDE.

BRED NYLONBÅND

← FOAANKRING. CA 6-8 M DYB.

# NYLON NET A LA TRAFAL POSE.



"PØLSEN" ER OMSLUT -  
"TET AF NYLON NET  
INDEN PÅFYLDNING.  
VANDET LØBER UD  
OC HOLDER SAND.

5 m

\* m

\*) Diameter tilpasses.  
Påfyldningsstudser kan flyttes ind på midten, og benyttes som sammenslutninger. Til BAGE.