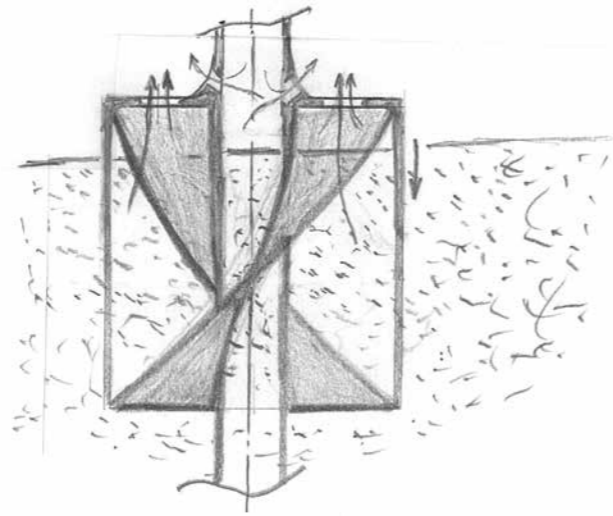


UPPBYGGNAD

Pålarna är uppbyggda runt en bärare bestående av ett plaströr och utanpå detta ett varierande antal lager av glasfiberarmerad plast och tätmålade på utsidan. Pålarna är ihåliga och vid kraftöverföringsdelen och ovanför denna försedda med ett antal hål för evakuering av luft och vatten vid nerdrivning samt för att förhindra sprängningseffekten vid isbildning inuti pålen.

Med hjälp av ett särskilt utvecklat beräkningsprogram och gjorda tester är pålarna dimensionerade efter uppsatta hållfasthets- och töjningskriterier.

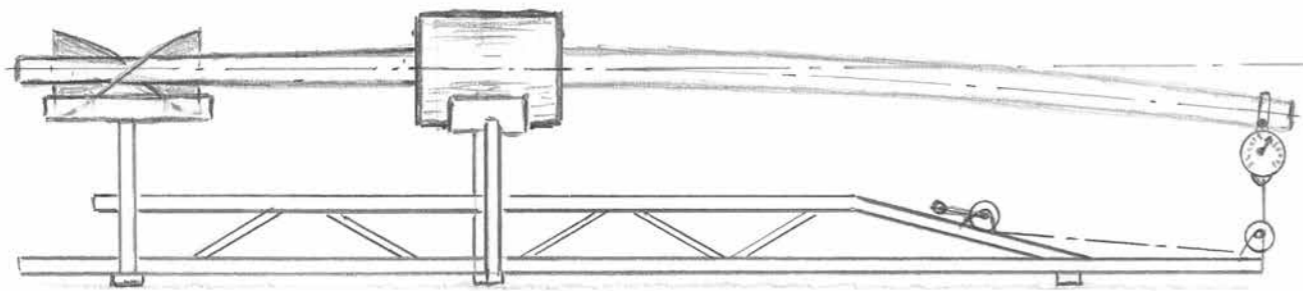


UTFÖRANDE och LÄNGDER

Den del av pålen som är kraftöverförande till bottensegmentet är alltid 3.5 m lång. Pålens övre del anpassas efter vattendjup, löst segment och användning. Specialanpassade pålar tas fram vid behov.

TEST OCH KONTROLL

Pålarna testas i en speciellt framtagen testrigg för att garantera att uppsatta kriterierna uppfylls.



– Dessa produkter är patentskyddade –

KMS Handel AB
Tel: 0708-19 02 02

Strandvägen 3
457 40 Fjällbacka

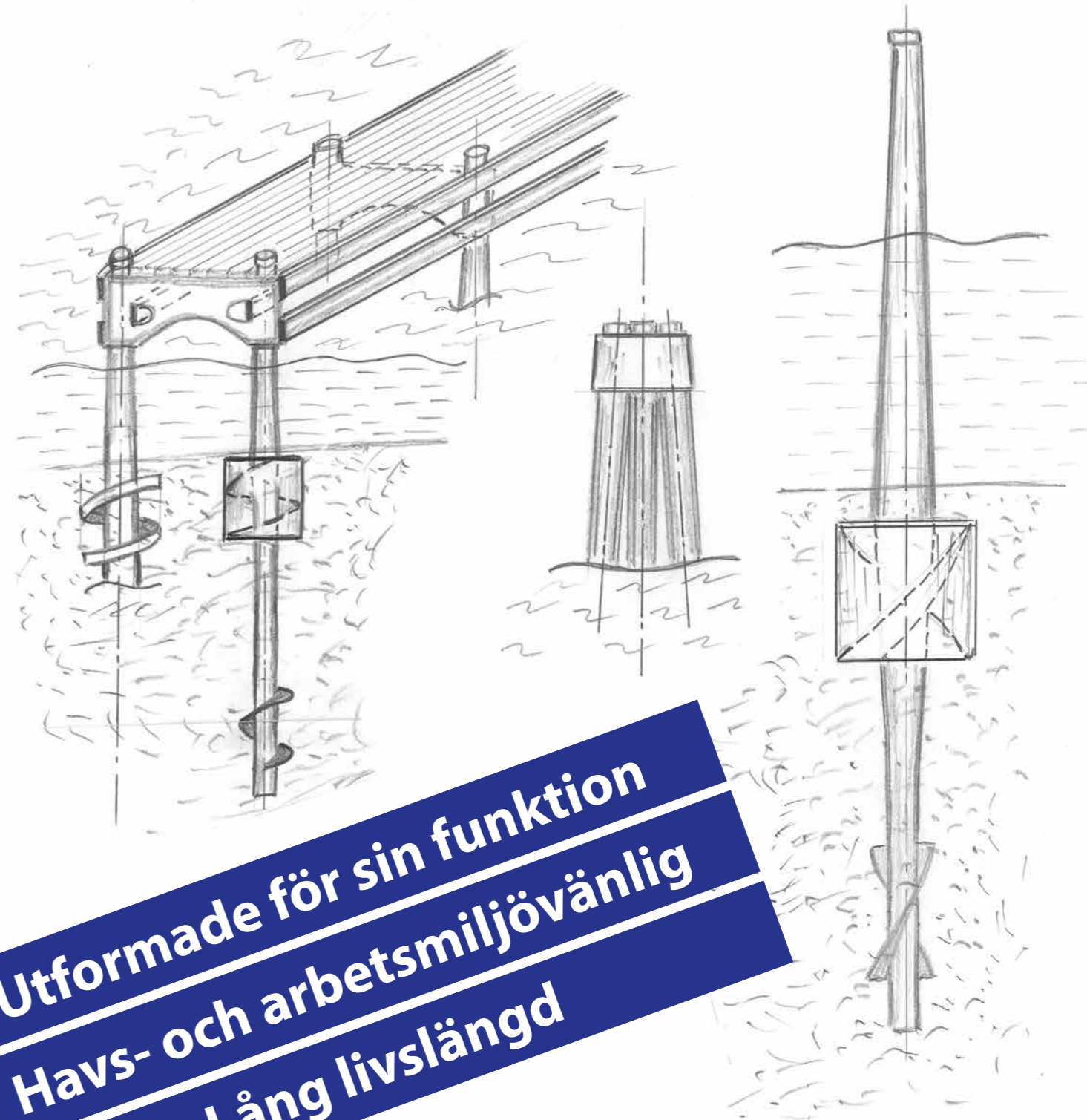
E-mail: sture@kmshandel.se
www.kmshandel.se



Återförsäljare:

PÅLAR och DELAR av GLASFIBERARMERAD PLAST

– FÖR MARIN ANVÄNDNING –



Utformade för sin funktion
Havs- och arbetsmiljövänlig
Lång livslängd

- SKRUVPÅLE -

- TRYCK-SKRUV PÅLE -

Främst avsedd för **bryggbygge** ihop med anpassat **PARALLELLSTAG**

Främst avsedd som förtöjningspåle, ensam eller flera ihopsatta med speciellt utformat **KORNSTAG** med **FÄSTE**.

GEMENSAMMA EGENSKAPER:

Ej förstörd (kollapsad) bottensegment vid nerdrivning då pålarna "skär" sig ner genom segmentet.

Återanvändningsbar-justerbar.

Hög kraftöverföringsförmåga.

Låg nerdrivningskraft.

GEMENSAMT UTFÖRANDE:

Uppdelade i sektioner, fixeringsdel - nerdrivningsdel - kraftöverföringsdel - flexibel del.

Vald och garanterad hållfasthet/styvhet.

Låg vikt.

