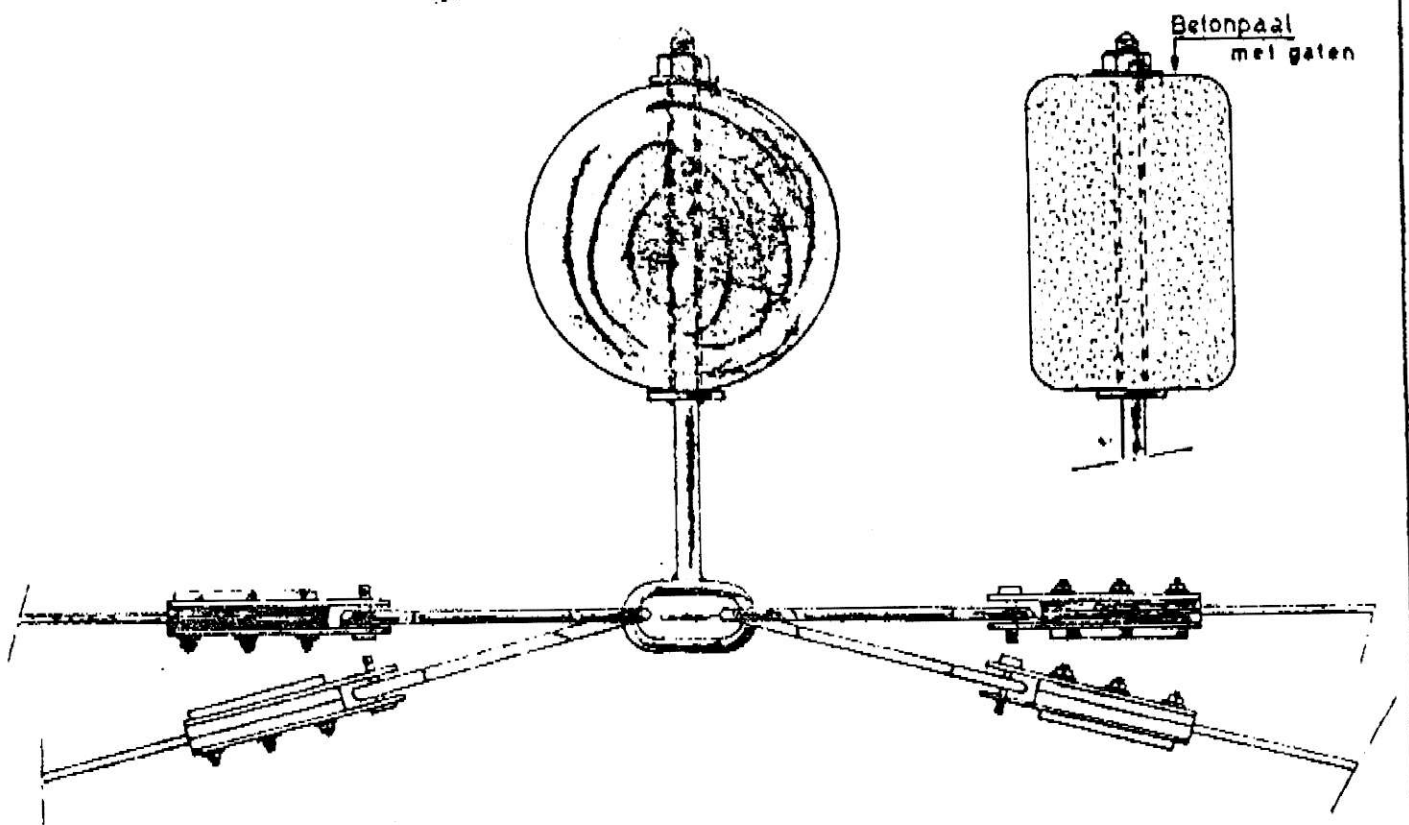
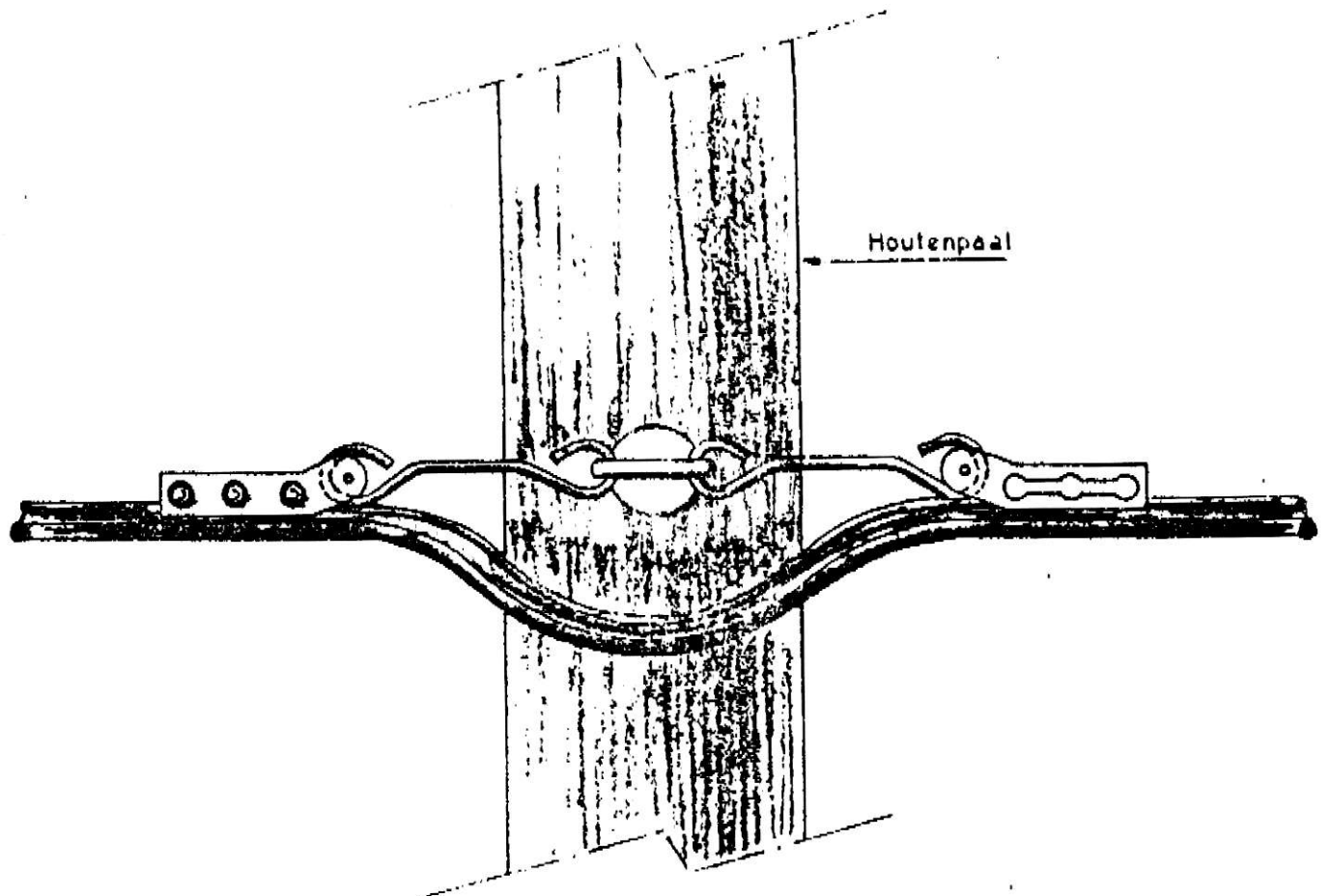


VERANKERING GEBRUIKT DOOR AANNEMERS



# METODES

Klassifikatie DIV - 11

Datum:

Men herhaalt deze bewerking voor de volgende palen. Telkens het op te richten net een hoek vormt van meer dan  $10^{\circ}$  of na vier à vijf overspanningen, wordt de kabel verankerd.

Op deze paal wordt de kabel eveneens in de katrol gelegd. De paal wordt voorzien van het nodige materiaal die verankering toelaat. De kabel wordt door middel van een koord en een klem zoveel mogelijk aangespannen. Men zorgt er voor dat de kabelbobijn tegelijkertijd verplaatst wordt zodat de kabel niet links of rechts geplooid wordt.

De kabel terug oprollen is te vermijden.

Men bevestigt een takel (palaan) met een uiteinde aan de paal en met het andere uiteinde door middel van een klem op de trekkabel. Men regelt de koaxiale kabel volgens de toegelaten trekkracht. Onder de rubriek "trekkracht en peil" vindt U deze gegevens.

Men maakt gebruik van een aangepaste takel die een nauwkeurige regeling toelaat. bv. de takels die wij gebruiken voor het optrekken van blankkoper)

Na de regeling verankert men de kabel zodanig dat de kabel zijn normaal toegelaten spanning behoudt. Men verwijdert de takel en katrol en verankert de kabel opnieuw in de doorlopende richting. Tussen de twee verankeringen is een kleine hoeveelheid niet sterk aangespannen doorlopende kabel.

Op de palen tussen beginpaal en verankeringspaal plaatst men de wiegen in lijn en neemt men de kabelrollen weg.

Indien men met voldoende volk werkt, kan op elke paal in lijn iemand boven blijven gedurende de ganse bewerking.

Men plaatst geen wiegen voor de kabel geregeld is. Het geheel wordt herhaald voor de volgende palen of steunijzers op dezelfde wijze als hiervoor beschreven. Zelfs indien de volgende paal een verankering vereist, zal deze ene overspanning juist geregeld worden.

Voor het trekken maakt men altijd gebruik van een klem op de draagkabel. Voor het regelen gebruikt men een aangepaste kikker.

## 2. Trekken van kabel

Dit systeem is noodzakelijk indien de kabel door hindernissen moet getrokken worden.

Door hindernissen verstaan wij niet wegneembaar ijzerwerk of luchtnet waartussen de kabel moet bevestigd worden.