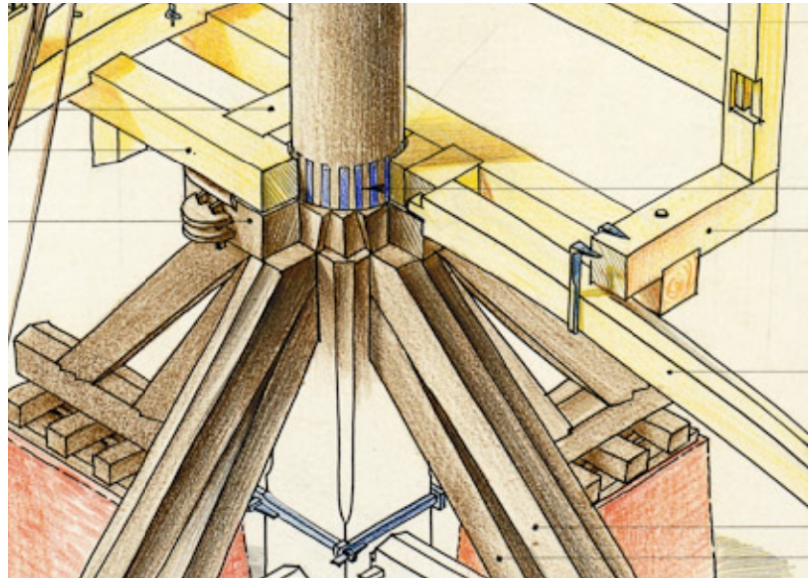


Bij het bespreken van de constructie van de standerdmolen kwam de vraag naar voren: hoe zit die staartbalk eigenlijk aan/in de molen vast? Het boek geeft dat niet goed aan.

Gelukkig hebben we nog meer bronnen, bijvoorbeeld een tekening van Anton Sipman uit 1943, waarin het al een stuk helderder wordt. Een uitsnede uit die tekening zie je hier rechts.



Sipman laat zien dat de staart in een kalf is gestoken, ogenschijnlijk het kalf dat in het boek als het achterkalf wordt aangeduid. Dan zien we in de tekening ook nog dat de staart met een metalen beugel aan de achterzomer hangt.

Varianten op deze bevestiging komen ook voor, zo zien we op sommige foto's geen beugel maar een lange metalen stang die door achterzomer en staartbalk is gestoken.



Kees Vanger heeft veel mooie powerpoint presentaties beschikbaar gemaakt. Daarin

werkt hij vaak met foto's. Op één van die foto's zien we de constructie van de ophanging ook terug, klaarblijkelijk is de staartbalk nog niet aanwezig of net verwijderd. Ik heb met een rode arcering aangegeven wat ik op die foto denk te herkennen als een extra houten deel dat in het kalf is weggewerkt, waarin de staart zou moeten steken.

Bij ons bezoek aan de standerdmolen in Bourtange zullen we goed kijken hoe het daar is geregeld.

