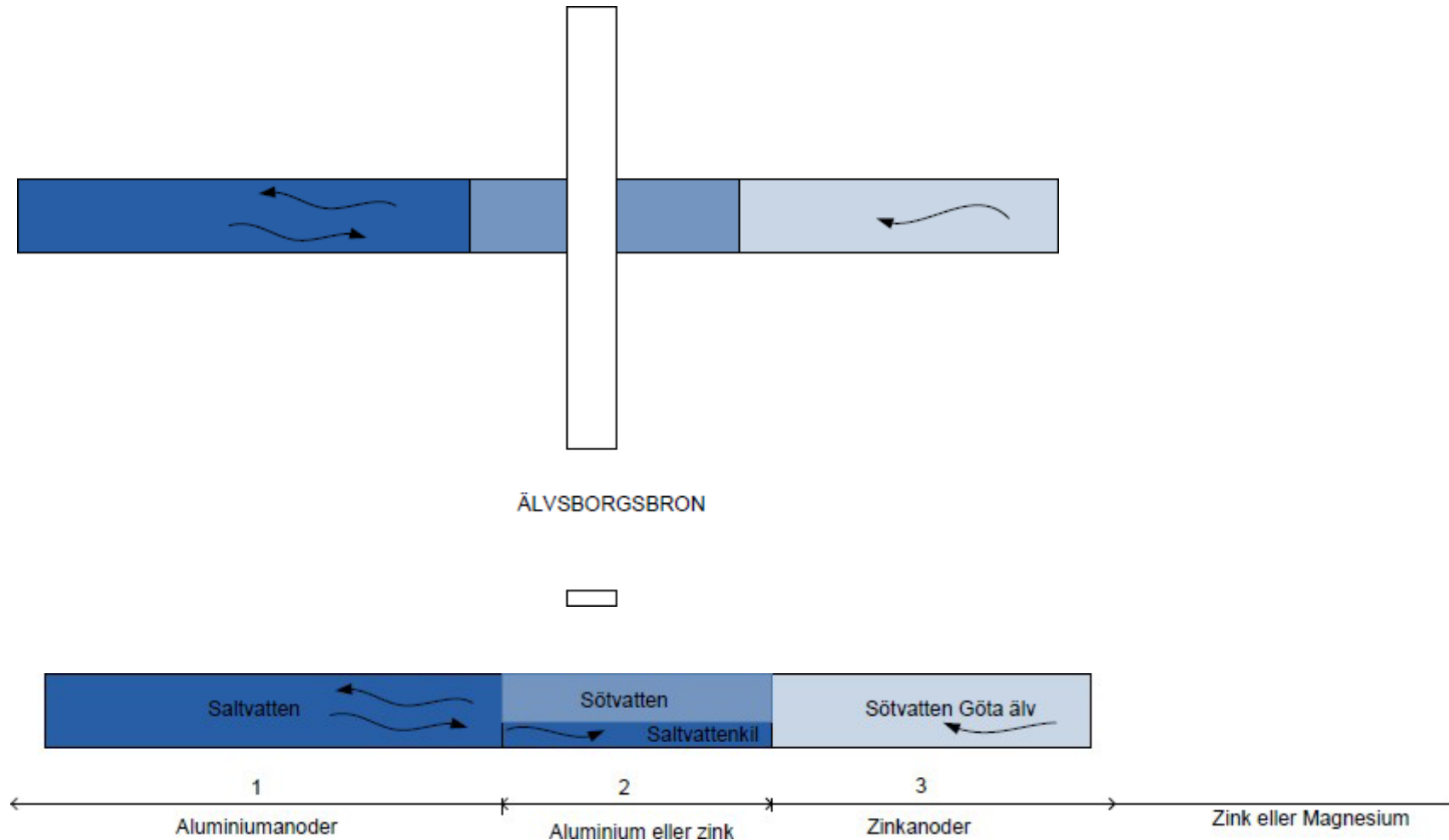


PRINCIP för val av anodmaterial i Göteborgs Hamn/Göta älvs utlopp



Grovt kan man säga att gränsen mellan anoder av aluminium och zink går vid Älvsborgsbron. Norrut installeras zink medan det söder ut installeras aluminium. I bronns närområde bör noggrannare studier utföras på salthalten i vattnet och konstruktionen som skall skyddas. Är det en flytande konstruktion som skall skyddas är det troligtvis zink som skall användas. Är det däremot en konstruktion på botten som skall skyddas kan det bli aktuellt med aluminium (beroende på saltvattenkilen).