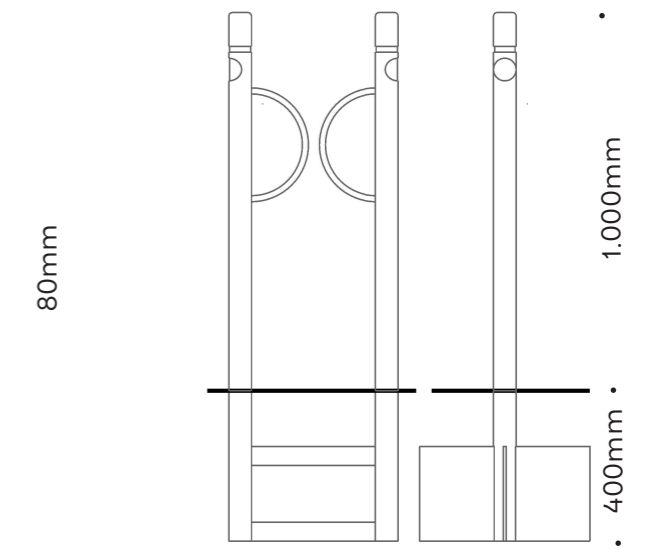


10mm Kvartcirkelslag R=10mm drejes i toplade, t=10mm fuldsvejst til rør.



I et ydre Ø=63mm rør indsættes et indre Ø=57mm rør og der skabes en 15mm bred slids, hvor det indre rør fremstår 3mm planforsænket ift. det ydre. Slids udstyres med hvid refleks.

Planforsænket felt med hvid refleks med piktogram, som for at fremstå cirkulært på den krumme flade, udføres som en oval: H: 60mm og B: 68mm. Bredden måles, på rørets krumme overflade. Se plantegning nedenfor.

A

DET. OPSTALT 1:1

PLANSNIT A-A 1:1  
Planforsænket felt med indlejret hvid refleks med sort piktogram af ladcykel iht. KK-grafisk designstandard.  
Ydre stålrør: Ø=60,3mm, t=2,9mm.  
Indre rør: Ø=54mm præcisionsrør.

<b>Københavns Kommune</b> Islands Brygge 37 2300 København S Teknik- og Miljøforvaltningen	Projektet / tegnet: Bilag 1 til "Overdragelse af immaterielle rettigheder"	01.02.2023
	Målforhold: <b>1:5 / 1:1</b> en0y	Projektet / tegnet: Bilag 1 til "Overdragelse af immaterielle rettigheder"
<b>pq-stativet</b> Design Københavns Kommunes ladcykelstativ	Projektet / tegnet: Bilag 1 til "Overdragelse af immaterielle rettigheder"	01.02.2023