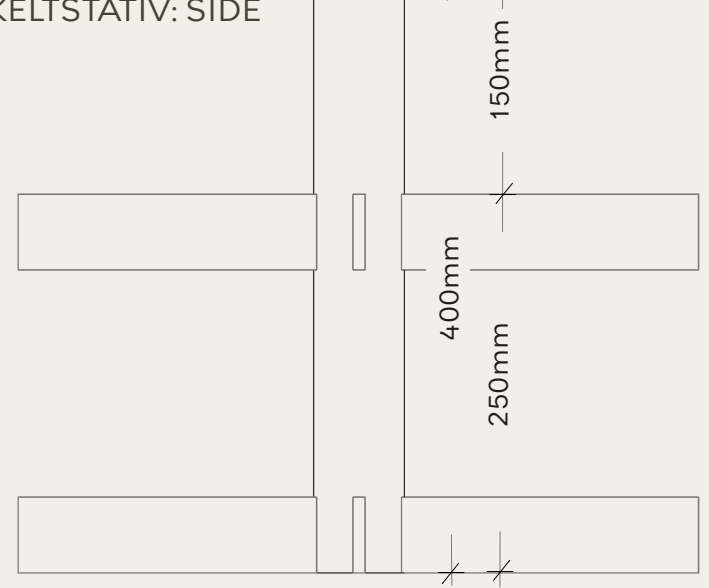


ENKELTSTATIV: SIDE

FRONT ENKELT-STATIV

MÅL 1:5

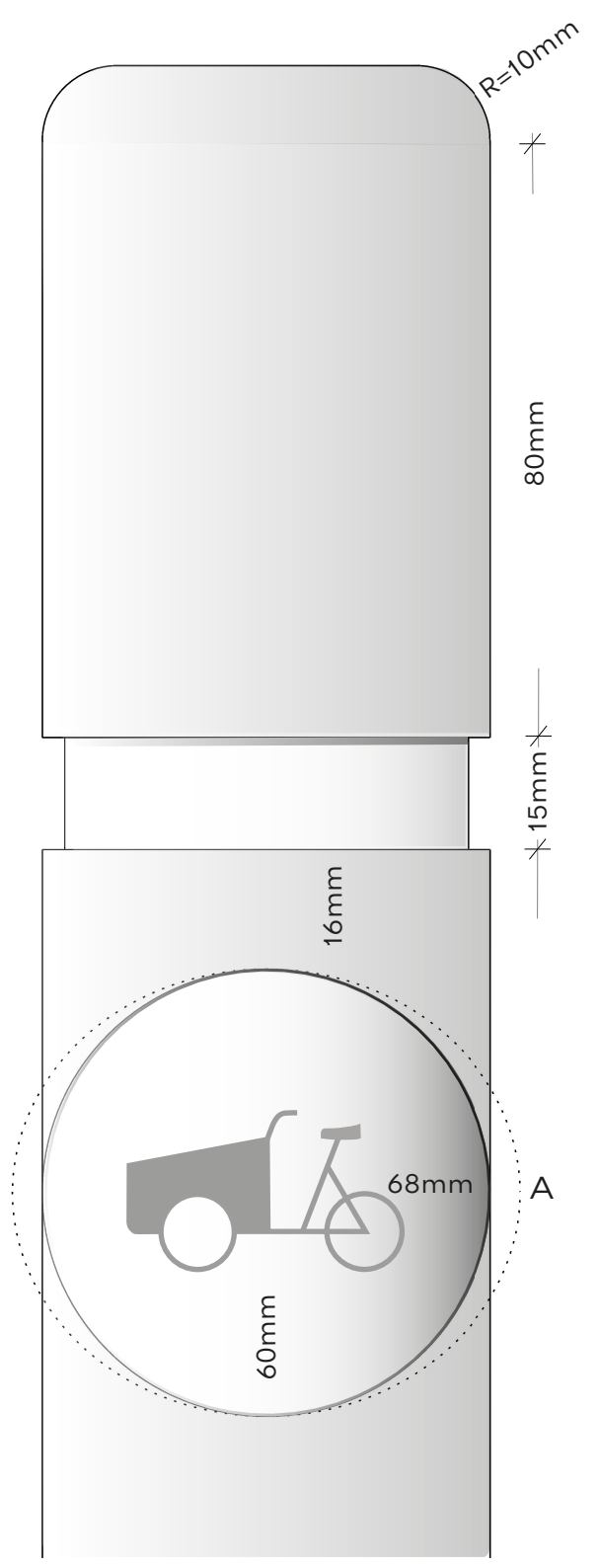


Fundament til indstøbning i beton:
8 flancher af 5x50x195mm fladstål fuldsvejses til stolper.

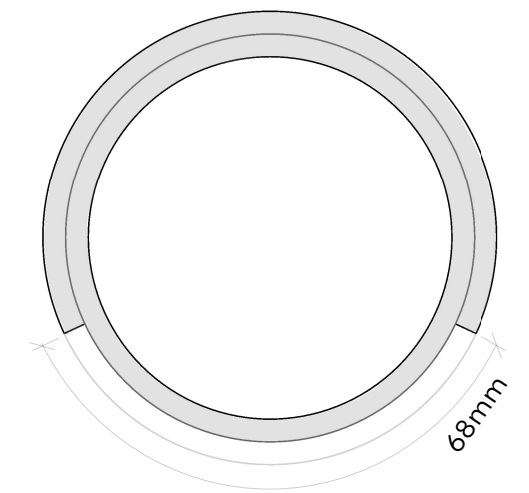
Alle stativer galvaniseres før påføring af reflekser.

I et ydre $\text{Ø}=60,3\text{mm}$ rør indsættes et indre $\text{Ø}=54\text{mm}$ rør og der skabes en vandret 15mm bred slids, hvor det indre rør kommer til syne 3mm planforsænket iht. det ydre. Slidsen udstyres med hvid refleks.

På stativets front dannes desuden et rundt planforsænket felt, som for at fremstå cirkulært på den krumme flade, udføres som en oval: H: 60mm og B: 68mm. Bredden måles på rørets krumme overflade. På feltet er et sort piktogram med en ladcykel iht. KK-grafisk designstandard.



DET. OPSTALT 1:1



PLANSNIT A-A 1:1
Planforsænket felt med indlejret hvid refleks og piktogram af ladcykel iht. KK-grafisk designstandard.
Alle stativer galvaniseres før påføring af refleksmateriale.

Ydre stålrør: $\text{Ø}=60,3\text{mm}$, $t=2,9\text{mm}$. Indre rør: $\text{Ø}=54\text{mm}$ præcisionsrør.



Københavns Kommune
Teknik- og Miljøforvaltningen

Islands Brygge 37
2300 København S

pq-stativet

Enkeltstativet - Design
Københavns Kommunes ladcykelstativ

Projektnr.: 22-5299

27.04.2023

Målforhold: 1:5 / 1:1
Projekteret / tegnet: en0y

02