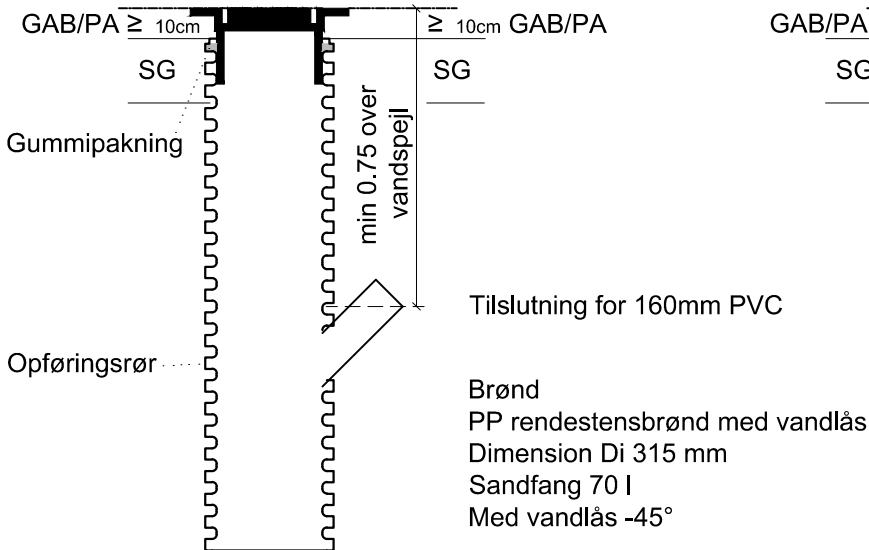


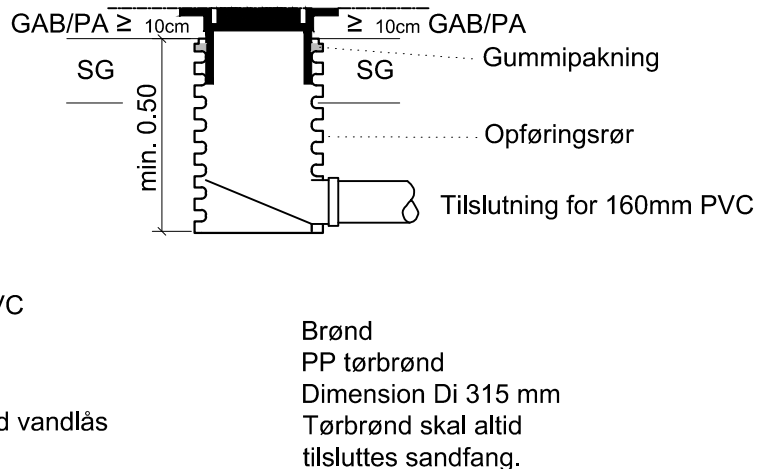
## Detail af nedløbsbrønd

Rist: 40 t, tværrist med dæmpningsklodser  
Karm: flydende karm med langt skørt, til  $\varnothing$  315 mm opføringsrør

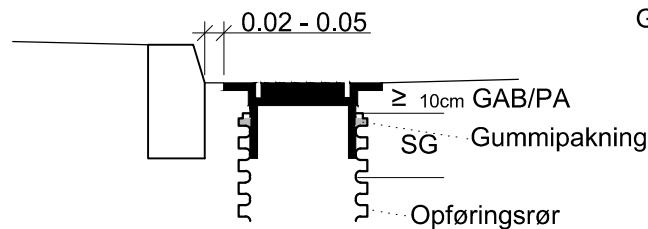


## Detail af tørbrønd

Rist: 40 t, tværrist med dæmpningsklodser  
Karm: flydende karm med langt skørt, til  $\varnothing$  315 mm opføringsrør



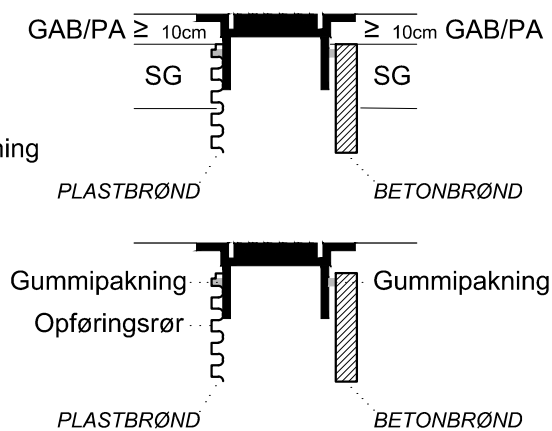
## Detail af placering ved kantsten



### Note:

Ved placering af brønd i områder med stor trafiklast og meget trafik, fx i kørespor og buslommer, overvejes det om en betonkegle om plastrøret skal benyttes.

## Spulebrønd/nedgangsbrønd



Mellem underkant brøndkarm og top af kegletopring/opføringsrør skal der være en afstand på min. 8 cm

Der skal monteres gummiring mellem dækselkarm og opføringsrør uanset brøndtype.

Alle ubenævnte mål er i m.

## Detail af plastnedløbsbrønd og tørbrønd

Typetegning

MÅL 1:20

DATO 2020-12-08

UDFØRT AF LWK/JLP

KONTROL AF MAK

eDoc NR 174453

TEGN.NR

**T21**

**Teknik og Miljø**

Stigsborg Brygge 105  
9400 Nørresundby  
Tlf. 99312000



**Aalborg  
Kommune**