



Trekkekummer benyttes ved legging av kabler. Kummene gir enkel tilgang for fremtidig inspeksjon og vedlikehold. Alle våre trekkekummer er dimensjonert til bruk i vei. Det anbefales bruk av bunnplate ved fare for setninger. Trekkekummene finnes i flere ulike varianter som vist på de neste sidene.

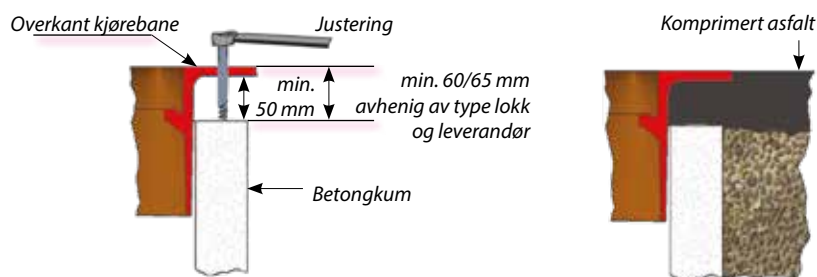
Rektangulære trekkekummer av betong produseres for følgende trafikkklaster

B 125 - Uten trafikkbelastning Gangveier, fotgjenerområder og enkle parkeringsplasser

D 400 - Med trafikkbelastning Kjørebane, veiskulder av faste dekke og parkeringsområder for alle typer kjøretøy

Trekkekum B 125 uten trafikkbelastning

Utføres normalt uten bunnplate og med flytende ramme samt lokk



Trekkekum D 400 med trafikkbelastning

Utføres normalt med bunnplate fundamentert på 100 mm sand og med flytende ramme samt lokk.

Kumrammen er utstyrt med tetting av Betomur Envirobed spesialmørtel eller tilsvarende. Denne løsningen vil sikre overføring av hjullast mellom lokk og betongkum og således forhindre skade på ramme.

Utførelse for å oppnå full kontakt mellom masse og ramme

- Envirobed pølsen bør være så tykk at man får 1-2 cm overhøyde.
- Rammen tilpasses korrekt høyde (dunkes på plass) med egnet verktøy.
- Envirobed er ikke flytende, i motsetning til vanlig mørtel.
- Envirobed former seg ved tilpassningen, slik at den tetter åpning mellom kummen og kumtopp. Derved er det slutt på problemet med sandflukt og svikt i belegget rundt kum.

