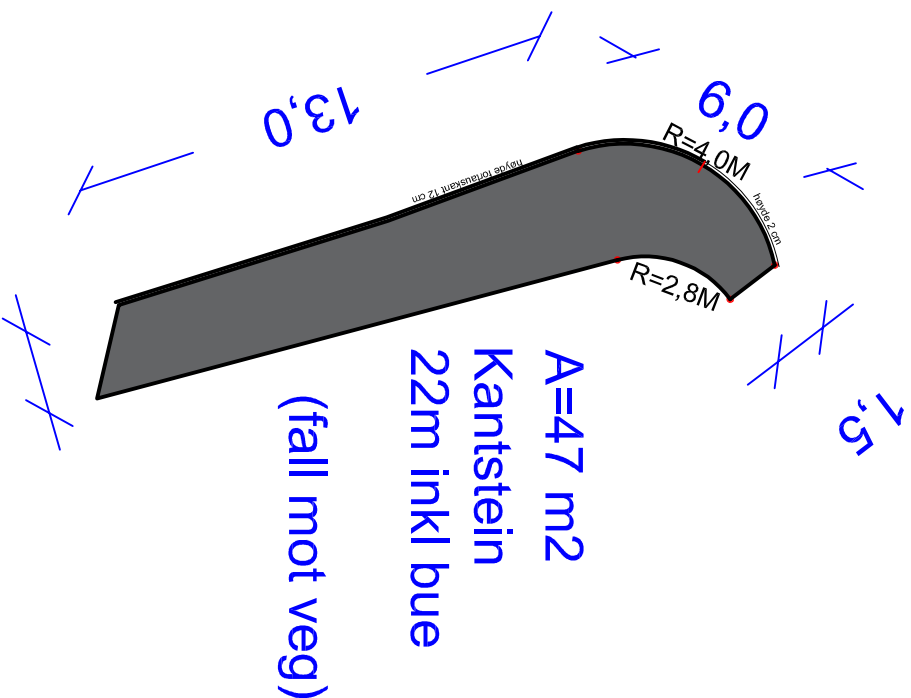


UTDRAG KRAV OG RETNINGSLINER FOR UTFORMING AV VEGAR, FORTAU OG GANGVEGAR
BASERT PÅ VEGNORMAL N100 VEG-OG GATEUTFORMING – GJELDANDE FRÅ 22.6.2021



| | |
|--|--|
| <p>4.4.1 Fortau</p> <p>Krav til hovde på kantsteine er gitt i kapittel 4.4.1.1.</p> <p>Formen i hjørner eller for å unngå skarpe hjørner. For å sikre god framkommelighet, må kantsteinen ha en minimumshøyde på 12 cm i hjørner og 10 cm på de øvrige delene.</p> <p>Figur 2.1 – Innretning av fortauet i soneer med trykkløst gulv (a) og med trykkløst gulv (b). Fortauet skal ha en minimumshøyde på 12 cm i hjørner og 10 cm på de øvrige delene. Fortauet skal ha en minimumshøyde på 12 cm i hjørner og 10 cm på de øvrige delene.</p> <p>909.2.20 SKAL</p> <p>Alle fortau skal ha kantstein og dekke som tåler 2 m høyde. Fortauet skal ha en minimumshøyde på 12 cm i hjørner og 10 cm på de øvrige delene. Fortauet skal ha en minimumshøyde på 12 cm i hjørner og 10 cm på de øvrige delene.</p> <p>909.2.21 SKAL</p> <p>Fortau skal ha kantstein som tåler 2 m høyde. Fortauet skal ha en minimumshøyde på 12 cm i hjørner og 10 cm på de øvrige delene. Fortauet skal ha en minimumshøyde på 12 cm i hjørner og 10 cm på de øvrige delene.</p> | <p>4.4 Kantstein</p> <p>Kantstein brukes for å avgrense trafikkområder og lede overflatevann. Kantstein kan også fungere som ledelinjer for blinde og rullestol.</p> <p>KRAV 4.1.22 SKAL</p> <p>Avvisende kantstein skal brukes mot fortau eller andre arealer som ønskes beskyttet mot biltrafikk.</p> <p>GJELDANDE FRA 22.06.2021</p> |
| <p>4.4.1 Fortau</p> <p>Kantstein mellom kjørebane og fortau har sønnerisikt å være avvisende på kjøretøy.</p> <p>KRAV 4.1.23 SKAL</p> <p>Kantstein mellom kjørebane og fortau skal ha avvisende kantsteinens på minimum 12 cm ved fartsgrense ≥ 50 km/h og minimum 10 cm ved fartsgrense ≤ 40 km/h.</p> <p>GJELDANDE FRA 22.06.2021</p> | <p>4.4.1 Fortau</p> <p>Kantstein mellom kjørebane og fortau har sønnerisikt å være avvisende på kjøretøy.</p> <p>KRAV 4.1.23 SKAL</p> <p>Kantstein mellom kjørebane og fortau skal ha avvisende kantsteinens på minimum 12 cm ved fartsgrense ≥ 50 km/h og minimum 10 cm ved fartsgrense ≤ 40 km/h.</p> <p>GJELDANDE FRA 22.06.2021</p> |

ARTEC

Darnsgårdsvélan 135
5160 Laksevåg
post@artec.no
55 20 78 50
www.artec.no

Tiltakshaver
FEDJE KOMMUNE

Prosjekt
UTFRIDING BØRGARDSVIKA GRAV- OG URNELUND

Adresse
5947 Fedje

Gnr./Bnr./Festernr.:
168/129+488

Tegningsnr.: **R-2120.060**

Rev.: **Rev.:**

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Status: | KONTRAKT | Artec pro.nr: | 21020 | Sign: | RT | Kontroll: | Godkjent |
| Type: | R-2120.060 | Wålestock A4: | 1:4000 | Dato oppr.: | 11.01.22 | Dato endret: | 11.06.22 |
| Tegningsnavn: | Fortau | | | | | | |