



D2-ID3700-39 Sørnestunnelen

Henvisning: Kap. D1 prosess 37

Innhold

Oppgaver

Generell informasjon

Spesiell informasjon

Tunnelutstyr

Definisjoner

Tunnelhvelv/tunnelkledning

| Oppgaver | Frekvens | Arbeidstid | Trafikkregulering Arbeidsvarsling | Merknad |
|-----------------|--|---|---|---------|
| Renhold hel | 2 stk. pr. år. Utføres i mai og oktober. | 23.00 – 06.00 Mellom søndag kveld og fredag morgen | Trafikkavvikling skal utføres iht. Hb. N301 "Arbeid på og ved veg" og NA-rundskriv 2015/12 med bruk av trafikkdirigenter og ledebil. Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan. | |
| Renhold halv | 3 stk. pr. år. Utføres i januar, mars og august. | | | |
| Renhold vegbane | 12 stk. pr. år. Utføres månedlig | | | |

| Generell informasjon | Data | Merknad |
|--|--------------------|---------|
| Vegsystemreferanse | EV136 K S1D1 m4889 | |
| Trafikk (ÅDT) | 22100 | |
| Tunnellengde (m) | 240 | |
| Antall tunnellop | 1 | |
| Antall kjørefelt (angis for hvert løp) | 2 | |
| Tunnelprofil/tverrsnitt | T9,5 | |
| Stigning (%) | IA | |
| Høydebegrensning | 4,8 m | |
| Nisjer | Nei | |
| Tverrforbindelser | Nei | |
| Tekniske bygg | Nei | |

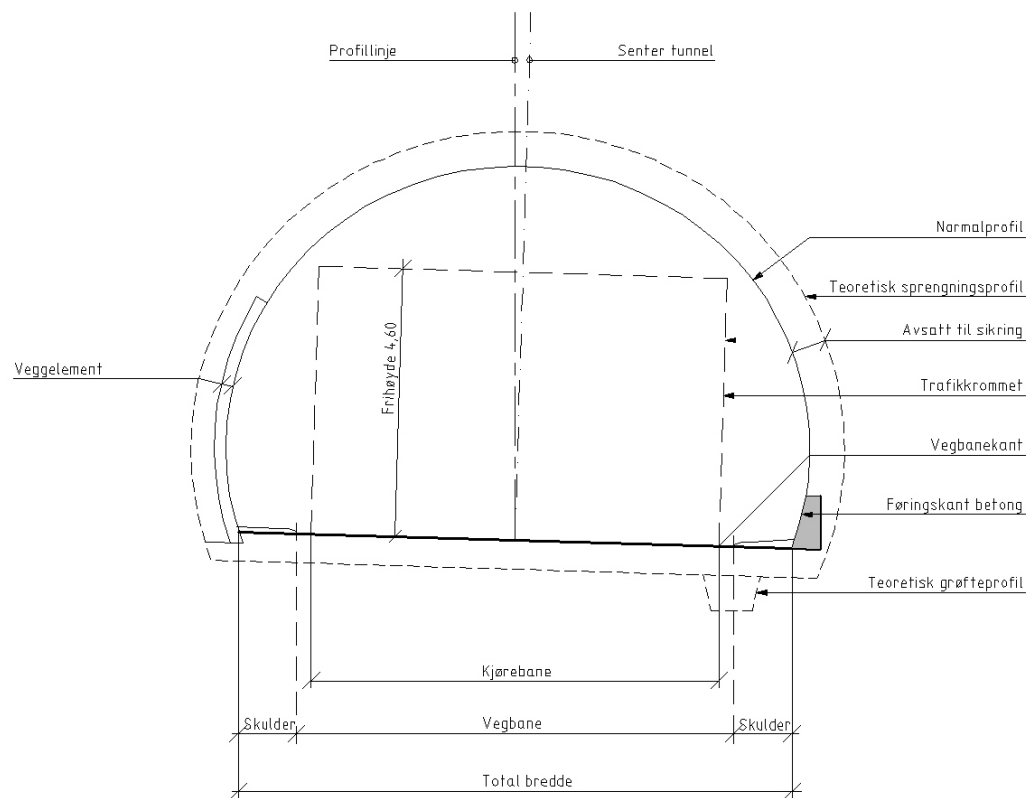
| Spesiell informasjon | Data | Merknad |
|---|---------|------------------------------------|
| Tunnelportal | Betong | |
| Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen. | | |
| Tunnelduk: Type Leverandør | IA | |
| Betongkant: Lengde (m) | 480 | |
| Vegbane: Bredde (m) | 9,5 m | |
| Skulder/bankett: Bredde (m) | Ca. 0,8 | På begge sider i tunnelens lengde. |
| Nisjer/tverrforbindelser: | Nei | |
| Kum/sandfang (antall) | 10 | |
| Sedimentasjonsbasseng | Nei | |
| Oljeavskiller | Nei | |
| Tilgang på vann i tunnel | Nei | |
| Annen informasjon | | |

1) Følgende betegnelser benyttes:

- Berg (bart berg)
- Sprøytebetong
- Tunnelduk
- PE-skum (utildekket)
- Betonghvelv
- Platehvelv
- Betongkant (føringskant av betong, 90 cm høy, NJ-profil e.a.)

| Tunnelutstyr | Beskrivelse | Merknad |
|--|-------------------|---------|
| Belysning | 165 stk. | |
| Ventilasjonssystem | Nei | |
| Måleutstyr | 2 stk. fotoceller | |
| Drens-/overvannssystem | Lukket | |
| Nødstasjoner m/innhold | Nei | |
| Brannvannreservoar | Nei | |
| Skilt | Nei | |
| Kabelbru | Ja | |
| Fremmedinstallasjoner med betydning for tunnelvask | Nei | |

Definisjoner



Definisjoner er tilpasset kontrakt for renhold av tunnel og kan avvike fra definisjoner gitt i Statens vegvesen håndbok 021 Vegtunneler.

Heng: Taket i tunnelen

Vederlag: Overgang mellom vegg og tak (heng) i tunnelen

Vegg: Vegg regnes opp til høyde 4 meter der skillet mellom vegg og tak er uklart (målt vertikalt fra vegbanen ved kantlinje).



Tunnelhvelv/tunnelkledning:

| Type | Lengde | Vegstatus | Vegnummer | Fra hp | Til hp | Fra meter | Til meter |
|---------------------|--------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|
| PE-skum, utildekket | 179 | EV | 136 | 1 | 1 | 4953 | 4963 |

Bart berg.