

D2-ID3700-42 Moatunnelen

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 | Tunnelen stenges ved tunnelarbeid. Omkjøring iht. gjeldene vegliste. Stenging med omkjøring etableres fra VTS. Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan iht. Hb. N301 | |
| Renhold halv | 3 stk. pr. år. Utføres i januar, mars og august. | | | |
| Renhold teknisk | 5 stk. pr. år. Utføres i februar, april, september, november og desember. | | | |
| Renhold vegbane | 12 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten. | | | |
| Tømming, prøvetaking, rengjøring og service av oljeutskiller | Etter særskilt bestilling | | | |

| Generell informasjon | Data | Merknad |
|--|--|---------|
| Vegsystemreferanse | EV39 K S33D1 m611 | |
| Trafikk (ÅDT) | 11800 | |
| Tunnellengde (m) | 560 | |
| Antall tunnellop | 1 | |
| Antall kjørefelt (angis for hvert løp) | 2 | |
| Tunnelprofil/tverrsnitt | Rektangulært tverrsnitt | |
| Stigning (%) | IA | |
| Høydebegrensning | 4,7 m | |
| Nisjer | Ja | |
| Tverrforbindelser | Nei | |
| Tekniske bygg | 2 stk. plassert utenfor tunnel 1 stk. plassert inn i tunnel | |

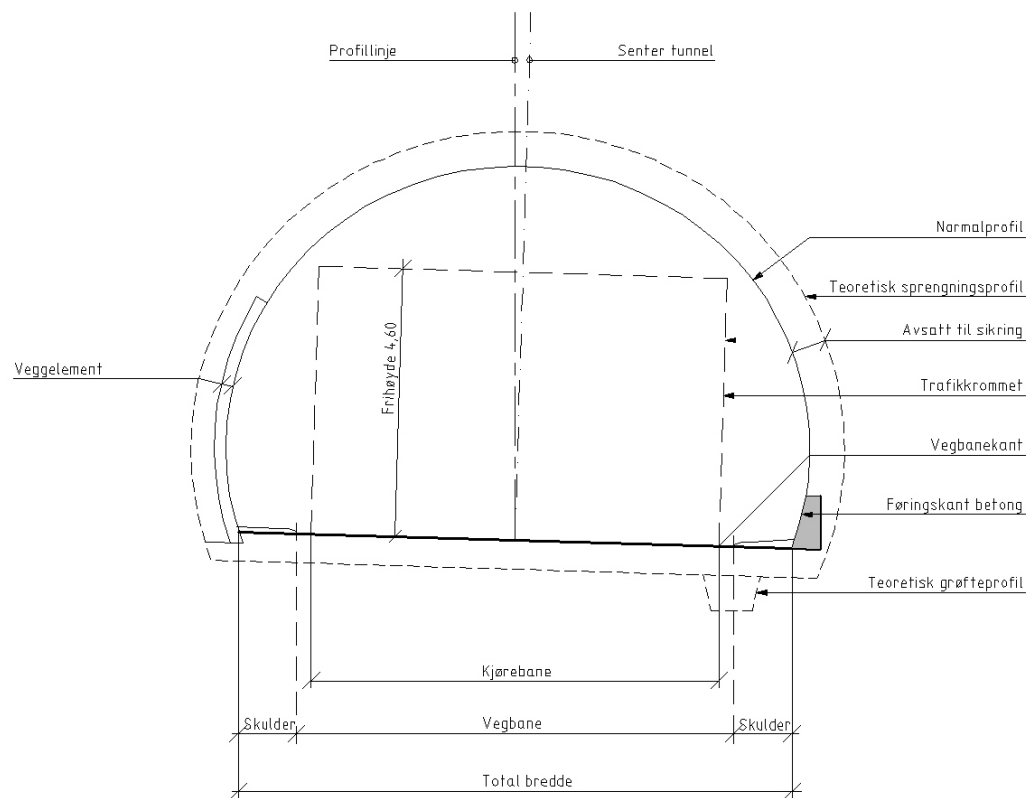
| Spesiell informasjon | Data | Merknad |
|---|--------------------|-----------------------|
| Tunnelportal | Betong | Helstøpt betongtunnel |
| Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen. | | Helstøpt betongtunnel |
| Betongkant: Lengde (m) | 1200 | |
| Vegbane: Bredde (m) | 7,5 m | |
| Skulder/bankett: Bredde (m) | 1,2 m | |
| Nisjer/tverrforbindelser: | 1 stk. havarinisje | |
| Kum/sandfang (antall) | 21 | |
| Sedimentasjonsbasseng | Nei | |
| Oljeavskiller | Ja | |
| Tilgang på vann i tunnel | Nei | |
| Annen informasjon | 2 stk. kameraer | |

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 |
|--|--|---------|
| Belysningspunkt | 231 stk. 4 stk. i nisje 13 stk. evakueringslys | |
| Ventilasjonssystem | 4 stk. ventilatorer | |
| Måleutstyr | 2 stk. CO målere 1 stk. NOx måler 1 stk. gassmåler | |
| Drens-/overvannssystem | Lukket | |
| Nødstasjoner m/innhold | 6 stk. brannslukningsapparater 3 stk. nødtelefoner | |
| Brannvannreservoar | Nei | |
| Skiltpunkt | 9 stk. | |
| Kabelbru | Ja | |
| Bommer | 2 stk. | |
| 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:

Det er ikke registrert tunnelkledning.