

D2-ID3700-36 Fantebrauta tunnel

Henvisning: Kap. D1 prosess 37

Innhold

Oppgaver
Generell informasjon
Spesiell informasjon
Tunnelutstyr
Definisjoner
Tunnelhvelv/tunnelkledning

Oppgaver	Frekvens	Arbeidstid	Trafikkregulering Arbeidsvarsling	Merknad
Renhold hel	1 stk. pr. år. Utføres i mai.	Hele døgnet. Mellom søndag kveld og fredag morgen	Trafikkavvikling skal utføres iht. Hb. N301	
Renhold halv	1 stk. pr. år. Utføres i oktober.		"Arbeid på og ved veg" og NA-rundskriv 2015/12 med bruk av trafikkdirigenter og ledebil.	
Tømming, prøvetaking, rengjøring og service av oljeutskiller	Etter særskilt bestilling		Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan.	Avregnes etter kap. E4.

Generell informasjon	Data	Merknad
Type tunnel	Berg/løsmasse	
Vegsystemreferanse	EV136 K S9D1 m7913	
Trafikk (ÅDT)	2180	
Tunnellengde (m)	240	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T10,5	
Undersjøisk tunnel: Stigning (%)	Nei	
Høydebegrensning	4,6 m	
Nisjer	Nei	
Tverrforbindelser	Nei	
Tekniske bygg	Nei	

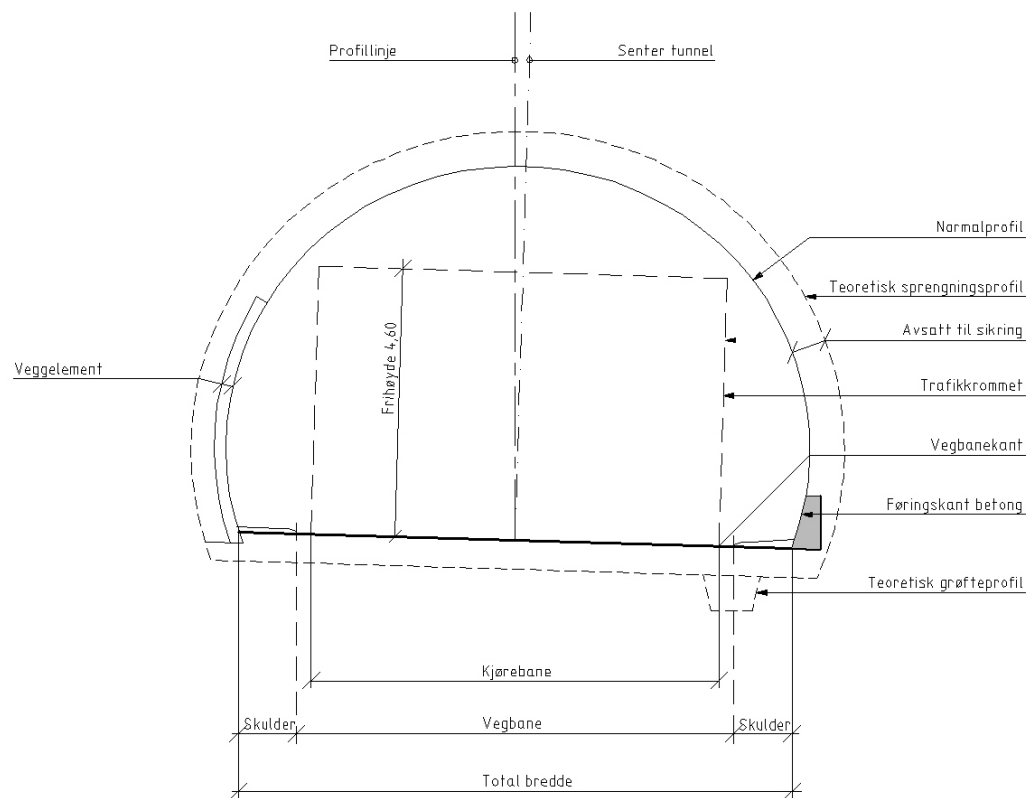
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Hele tunnelens lengde består av betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.	Betong	
Betongkant: Lengde (m)	0	
Vegbane: Bredde (m)	10,5	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 3 totalt	Begge sider i tunnelens lengde
Nisjer/tverrforbindelser:	0	
Kum/sandfang (antall)	6	
Oljeavskiller	Ja	
Teknisk vask		
Feiing		
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Tømming av oljeutskiller		
Tilgang på vann	Nei	
Annen informasjon	Nei	

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	47 stk.	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	0	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	2 stk. høydemarkeringer	
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 (målt vertikalt fra vegbanen ved kantlinje) med mindre annet er definert i denne instruksjonen.



Tunnelhvelv/tunnelkledning:

Hele tunnelens lengde består av betong.