

D2-ID3700-3 Koatunnelen

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	22.00-06.00 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. Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan.	
Renhold halv	1 stk. pr. år. Utføres i oktober			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	EV6 K S87D1 m6514	
Trafikk (ÅDT)	11000	
Tunnellengde (m)	60	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T8	
Stigning (%)	Nei	
Høydebegrensning	4,4 m	
Nisjer	0	
Tverrforbindelser	0	
Tekniske bygg	0	

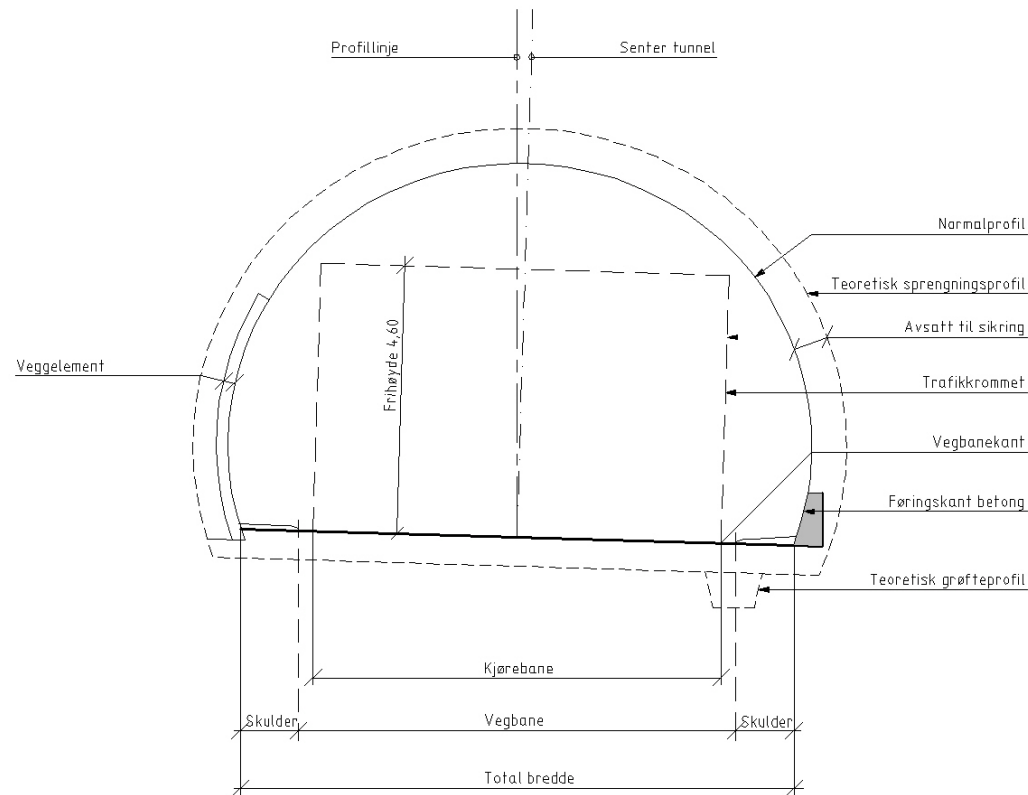
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.	Sprøytebetong Bart berg	
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	0	
Dekkebredde:	7,5 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	0,5 m	
Nisjer/tverrforbindelser:	-	
Kum/sandfang (antall)	2 utenfor tunnelen	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Oljeavskiller	Nei	
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	Autovern innvendig begge sider	

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	5 stk. armaturer	
Ventilasjonssystem	0	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Åpent	
Nødstasjoner m/innhold:	0	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	0	
Kabelbru	Ja	
Fremmedinstallasjoner med betydning for tunnelvask	Autovern innvendig begge sider	

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:
Angitt under spesiell informasjon.