

D2-ID3700-7 Stavsjøfjelltunnelen

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	22.00–06.00 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	4 stk. pr. år. Utføres i januar, mars, august og desember			
Renhold teknisk	4 stk. pr. år. Utføres i februar, juni, september og november			
Renhold vegbane	26 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	EV6 K S78D1 m4215	
Trafikk (ÅDT)	19500	
Tunnellengde (m)	1721	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T9	
Stigning (%)	Maks 3,1%	
Høydebegrensning	4,5 m	
Nisjer	5 havarinisjer	
Tverrforbindelser	0	
Tekniske bygg	1 stk. i tunnel, 2 utenfor	

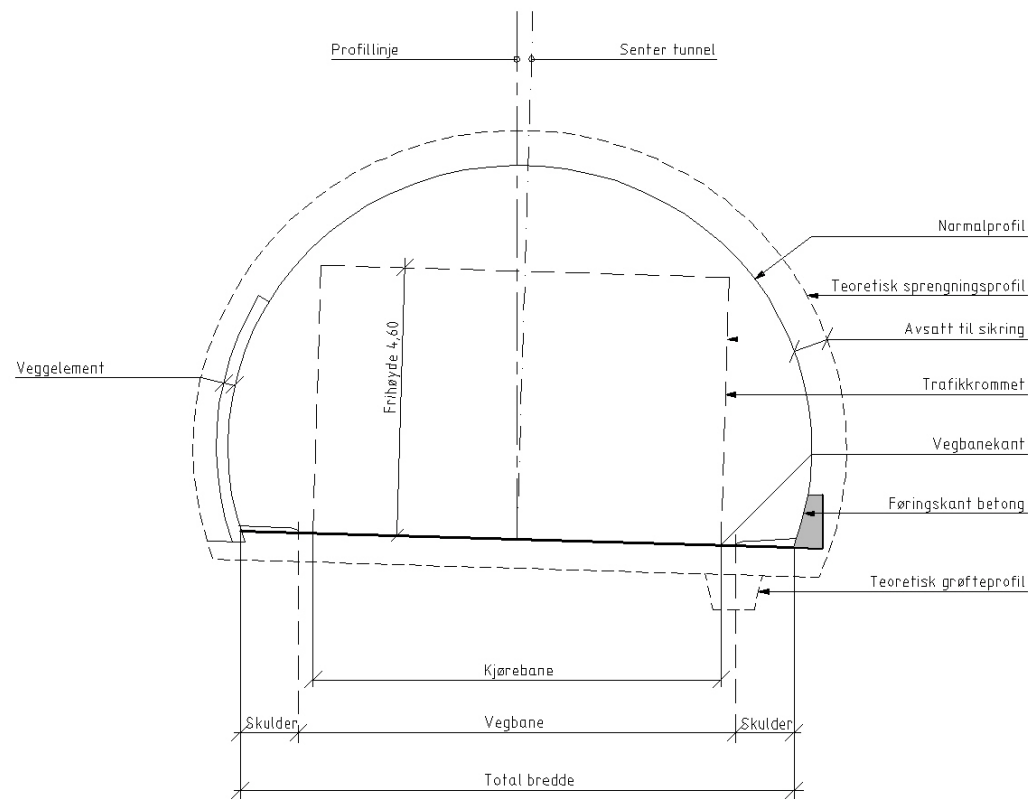
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.	Sprøytebetong: 22440 m ² Betonghvelv: 1239 m ²	Beskyttet ISOLON > 6cm
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	0	
Dekkebredde:	7 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 1,5 m	
Nisjer/tverrforbindelser:	Nei	
Kum/sandfang (antall)	25	
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
Belysningspunkt	470 armaturer 27 ledelys	
Ventilasjonssystem	28 ventilatorer	
Måleutstyr	1 stk. lys 3 stk. NO _x 3 stk. CO	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold:	19 nødtelefoner 44 brannslukningsapparater	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	50 skilt	
Kabelbru	Ja	
Fremmedinstallasjoner med betydning for tunnelvask	39 stk. kamera	

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	Areal	Sprøytebetong, tykkelse	Vegreferanse
Sprøytebetonghvelv, nettarmert på PE-skum	22440	6 cm	5000 E6 hp 21 m 3350-5070