

D2-ID3700-11 Skansentunnelen

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	21 stk. pr. år Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			
Tømming og rengjøring av sedimentasjonsbasseng	Etter særskilt bestilling			Avregnes etter kap. E4.
Tømming, prøvetaking, rengjøring og service av oljeutskiller	Etter særskilt bestilling			Avregnes etter kap. E4.
Tømming og rengjøring av pumpeump	Etter særskilt bestilling			Avregnes etter kap. E4.



Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	RV706 K S1D1 m6759	
Trafikk (ÅDT)	13000	
Tunnellengde (m)	510 meter	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T10	
Stigning (%)	6,6 % (max)	
Høydebegrensning	Nei	
Nisjer	1 havarinisje	
Tverrforbindelser	Nei	
Tekniske bygg	2 stk utenfor	

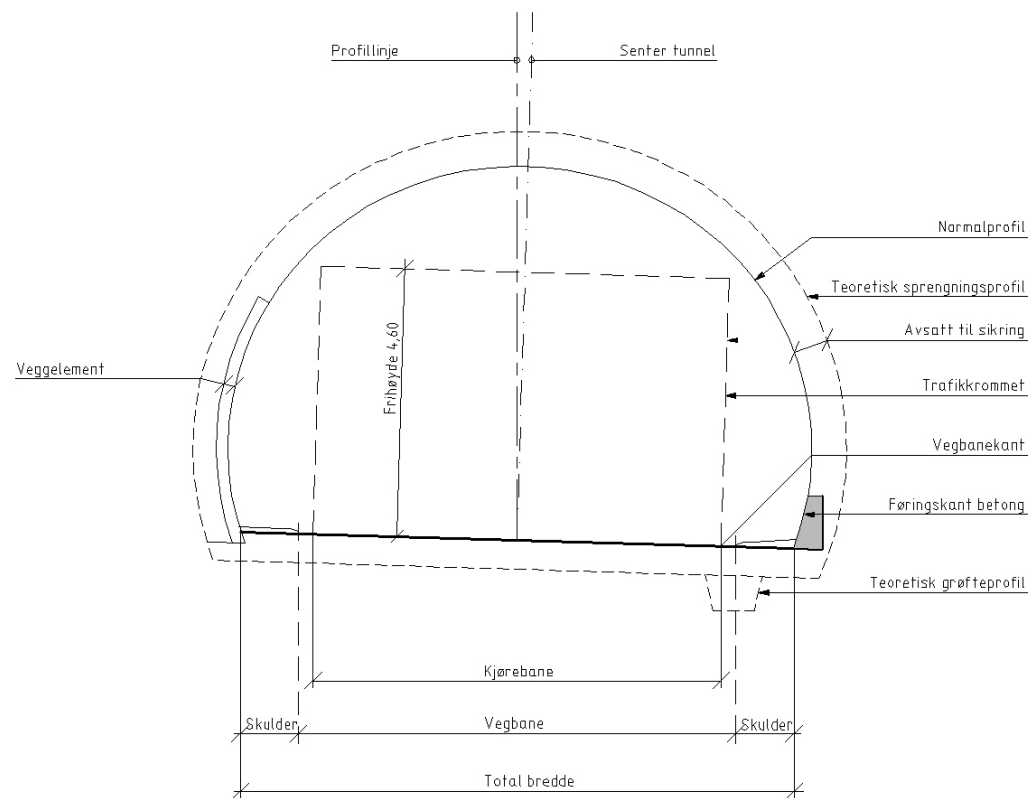
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.	Seksjoner i betong. Prefabrikkert. 10605 m ² betonghvelv	
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	0	
Dekkebredde	7,2m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. snitt 3 m	
Nisjer/tverrforbindelser:	1 stk./Nei	
Kum/sandfang (antall)	13	
Sedimentasjonsbasseng	Ja	
Oljeavskiller	Ja	
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	480 armaturer	
Ventilasjonssystem	14 vifter	
Måleutstyr	2 lys 3 NO _x 3 CO Sikt 1	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold:	8 nødtelefoner 16 brannslukkingsapparat	
Brannvannreservoar	Nei	
Skilt	47	
Kabelbru	Ja, en på hver side i tunnelen.	
Fremmedinstallasjoner med betydning for tunnelvask	12 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:

Se spesiell beskrivelse.