

D2-ID3700-15 Elgråkket Storlersbakken

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	Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan. iht. Hb. N301 Tidligere erfaringer tilsier at arbeid utføres uten stenging eller manuell dirigering/ledebil. Men ved bruk av 2 stk TMA putebiler og nødvendig skilting.	
Renhold halv	1 stk. pr. år. Utføres i oktober			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	EV6 K S73D1 m2185	
Trafikk (ÅDT)	28500	
Tunnellengde (m)	90 + 90	
Antall tunnellop	2	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2 (3)	2 kjørefelt er i bruk, men tunnelen er bygd for mulig utvidelse til 3. I praksis betyr det at den har 3 kjørefelt i hver retning.
Tunnelprofil/tverrsnitt	Nordgående løp T14,2 Sørgående løp T13,5	
Stigning (%)	6	
Høydebegrensning	4,6 m	
Nisjer	Nei	
Tverrforbindelser	Nei	
Tekniske bygg	Nei	

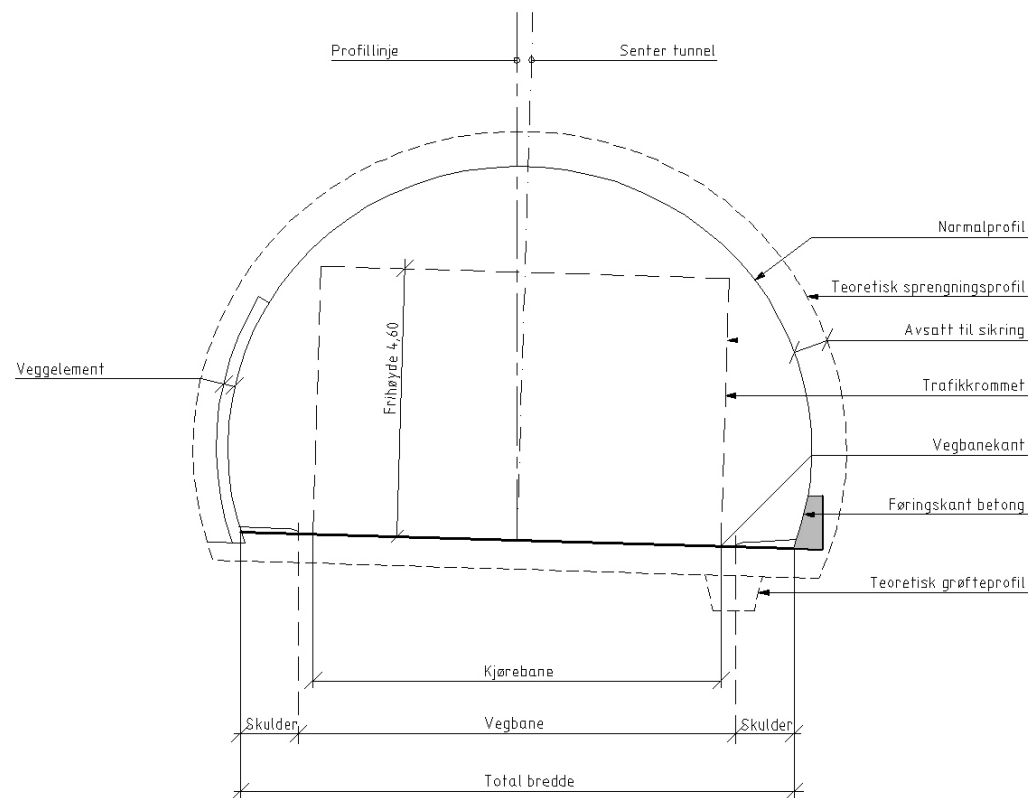
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.	Helstøpt betong Betongplater i vegger og tak	
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)		
Dekkebredde	10,5 / 7 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 3 meter pr. løp	
Nisjer/tverrforbindelser:	Nei	
Kum/sandfang (antall)	3	
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	19 armaturer	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold:	0	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	Ingen	
Kabelbru	Ja	
Fremmedinstallasjoner med betydning for tunnelvask		

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