

D2-ID3700-35 Halsatunnelen

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 "Arbeid på og ved veg" og NA-rundskriv 2015/12 med bruk av trafikkdirigenter og ledebil. Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan.	
Renhold halv	1 stk. pr. år. Utføres i oktober.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Type tunnel	Løsmasse	
Vegsystemreferanse	EV136 K S9D1 m1079	
Trafikk (ÅDT)	2100	
Tunnellengde (m)	144	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	Rektangulært	
Stigning (%)	Nei	
Høydebegrensning	4,6m	
Nisjer	Nei	
Tverrforbindelser	Nei	
Tekniske bygg	Nei	Luke til styringsskap innfelt i tunnelvegg.

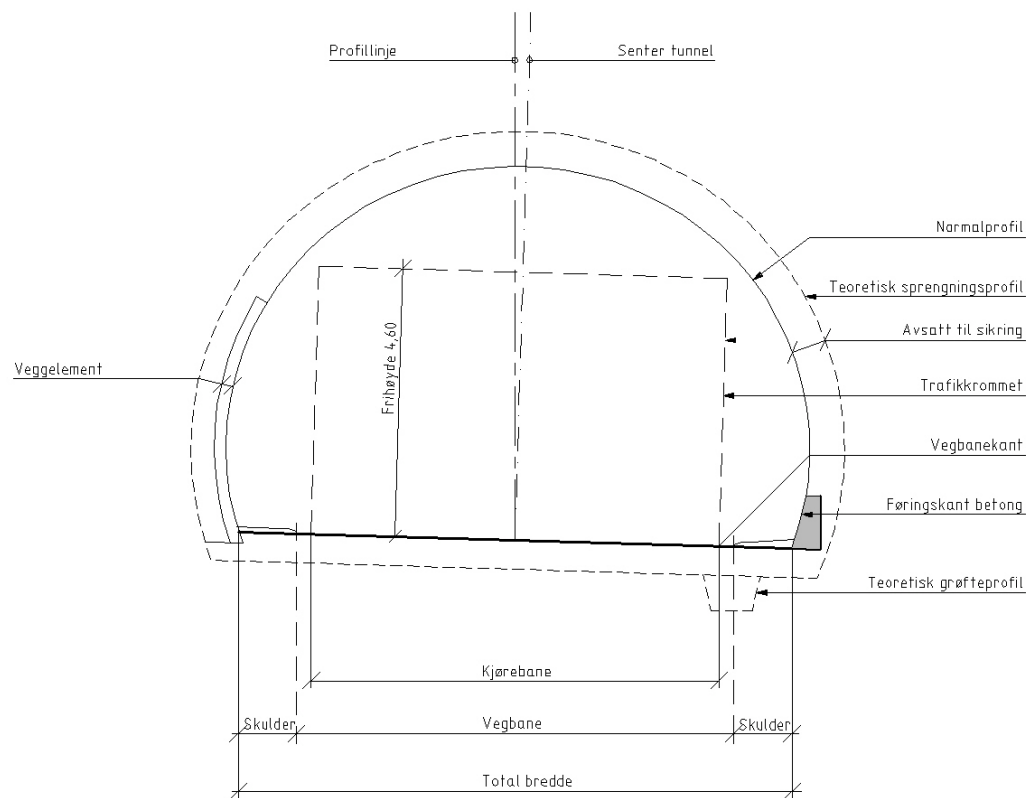
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Hele tunnelens lengde består av betong	
Tunnelkledning ¹⁾	Betong	
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	0	
Vegbane: Bredde (m)	10,5	
Skulder/bankett: Bredde (m)	0	Inkluderer vegbaneareal Ikke opphevet areal for vegbane
Nisjer/tverrforbindelser:	0	
Kum/sandfang (antall)	7	
Oljeavskiller	Nei	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	1 stk. teknisk skap	

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	96 stk.	Montert oppe i hjørner på hver side
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	Ingen nødstasjoner	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	Nei	
Kabelbru	Nei	
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 (målt vertikalt fra vegbanen ved kantlinje) med mindre annet er definert i denne instruksen.



Tunnelhvelv/tunnelkledning:

Betong.