

D2-ID3700-28a Oppdølstrandtunnelen

Henvisning: Kap. D1 prosess 37

Innhold

Oppgaver
Generell informasjon
Spesiell informasjon
Tunnelutstyr
Definisjoner
Tunnelhvelv/tunnelkledning

Oppgaver	Frekvens (antall pr. år)	Arbeidstid	Trafikkregulering Arbeidsvarsling	Merknad
Renhold hel	2 stk. pr. år. Utføres i mai og oktober.	21.00 – 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 og ledebil. Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan.	
Renhold halv	2 stk. pr. år. Utføres i januar og mars.			
Renhold teknisk	2 stk. pr. år. Utføres i februar og desember.			
Renhold vegbane	10 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			
Renhold av tverrslag, rømningsveger og evakueringsrom	1 stk. pr. år. Utføres i forbindelse med årets første renhold hel.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	RV70 K S9D1 m4649	
Trafikk (ÅDT)	2400	
Tunnellengde (m)	7600	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T9,5	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,6m	
Nisjer	Ja	
Tverrforbindelser (type/antall)	Nei	
Tekniske bygg (antall)	9 stk.	2 stk. utenfor og 7 stk. i tunnel

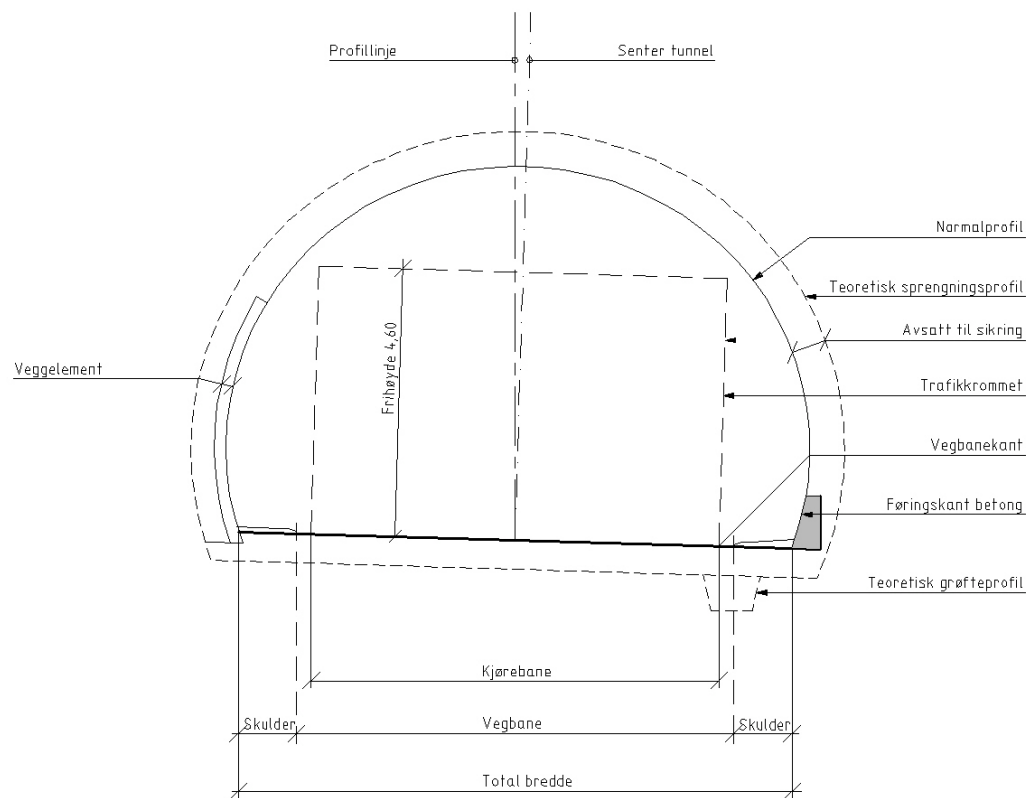
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.		
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	Ca. 4200 totalt	Betongkant NJ-profil på begge sider i tunnelens lengde
Vegbane: Bredde (m)	8,5m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 2 totalt	På begge sider i tunnelens lengde
Nisjer/tverrforbindelser:	4 stk. Havarinisjer 1 stk Rømningstunnel 2 stk. trafikklommer i dagen	
Kum/sandfang (antall)	214	
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	27 stk. tekniske 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	913 stk.	
Ventilasjonssystem	33 stk. ventilatorer	
Måleutstyr	8 stk. CO målere 8 stk. NOx målere 4 stk. vindmålere 36 stk. temperaturmålere	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	71 stk. nødtelefoner 173 stk. brannslukkingsapparater	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	206 stk.	
Kabelbru	Ja	
Bommer	3 stk.	
Fremmedinstallasjoner med betydning for tunnelvask	Nei	

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:

Vegobjektid	Type	Vegkategori	Vegstatus	Vegnummer	Fra hp	Til hp	Fra meter	Til meter	Lengde
579120288	Betongelementer i vegger, sprøytebetong på PE-skum i tak	R	V	70	2	2	5381	8415	3034
579120289	Betongelementer i vegger, sprøytebetong på PE-skum i tak	R	V	70	2	2	4490	5336	846
579120290	Betongelementer i vegger, sprøytebetong på PE-skum i tak	R	V	70	2	2	4189	4400	211
579120291	Betongelementer i vegger, sprøytebetong på PE-skum i tak	R	V	70	2	2	3839	4044	205
579120292	Betongelementer i vegger, sprøytebetong på PE-skum i tak	R	V	70	2	2	914	3714	2800