

## **D2-ID3700-25 Vulviktunnelen**

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.	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 teknisk	4 stk. pr. år. Utføres i februar, april, november og desember.			
Renhold vegbane	6 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	RV70 K S15D1 m5761	
Trafikk (ÅDT)	1390	
Tunnellengde (m)	270	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T8	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,5m	
Nisjer	Nei	
Tverrforbindelser (type/antall)	Nei	
Tekniske bygg (antall)	Nei	

Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning <sup>1)</sup> Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.		
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	Nei	
Vegbane: Bredde (m)	6,5 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)		
Nisjer/tverrforbindelser:	Nei	
Kum/sandfang (antall)	Nei	
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	1 stk. tekniske skap	

1) Følgende betegnelser benyttes:

- Berg (bart berg)
- Sprøytebetong
- Tunnelduk
- PE-skum (utildekket)
- Betonghvelv



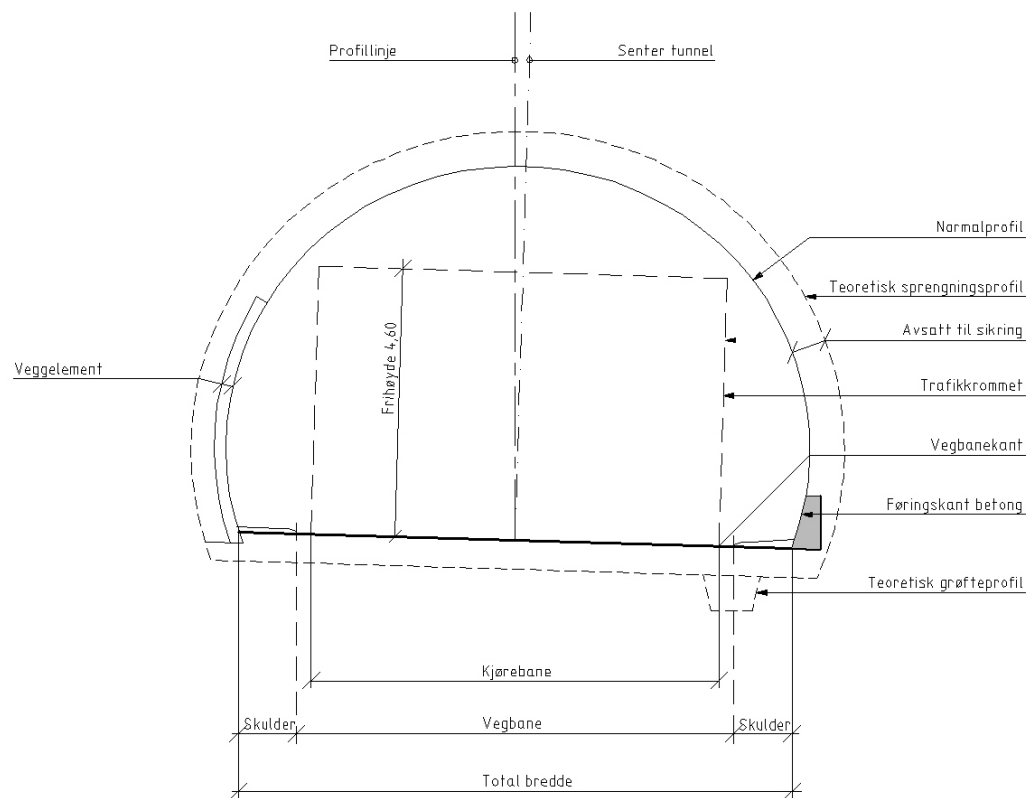
---

Platehvelv  
Betongkant (føringskant av betong, 90 cm høy, NJ-profil e.a.)



<b>Tunnelutstyr</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Merknad</b>
Belysningspunkt	17 stk.	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem		
Nødstasjoner m/innhold	Nei	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	19 stk.	
Kabelbru	Ja	
Bommer	Nei	
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 instruksjonen.



**Tunnelhvelv/tunnelkledning:**

Type	Vegkategori	Vegstatus	Vegnummer	Fra hp	Til hp	Fra meter	Til meter	Lengde
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5654	5670	16
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5694	5697	3
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5698	5699	1
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5716	5718	2
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5735	5736	1
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5738	5750	12
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5792	5810	18
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5814	5818	4
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5833	5840	7
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5854	5870	16
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	5876	5882	6

Bart berg.