



## **D2-ID3700-27 Gyltunnelen**

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	7 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	RV70 K S15D1 m3538	
Trafikk (ÅDT)	1390	
Tunnellengde (m)	1054	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	Tunnellop 1: 2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T8	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,3 m	
Nisjer	Ja	1 stk. arbeidslomme
Tverrforbindelser (type/antall)	Nei	
Tekniske bygg (antall)	2 stk.	

Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning <sup>1)</sup> Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.		
Tunnelduk: Type Leverandør	W. Giertsenduk Giertsen tunnel as	
Betongkant: Lengde (m)	Ca. 2100 totalt	Betongkant NJ-profil på begge sider i tunnelens lengde
Vegbane: Bredde (m)	7,2 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 2 totalt	På begge sider i tunnelens lengde
Nisjer/tverrforbindelser:	1 stk. sideareal (arbeidslomme)	
Kum/sandfang (antall)	1 stk.	Utenfor tunnel
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	5 stk. tekniske skap	

1) Følgende betegnelser benyttes:

- Berg (bart berg)
- Sprøytebetong
- Tunnelduk

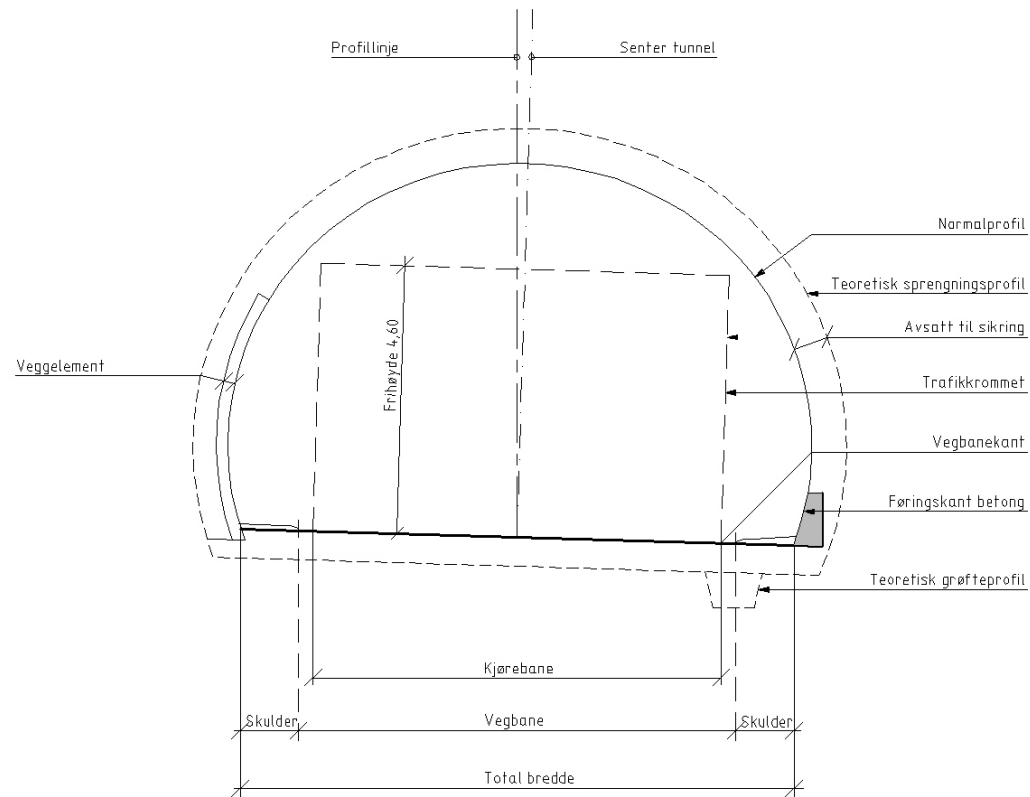


---

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

Tunnelutstyr	Beskrivelse	Merknad
Belysningspunkt	72 stk.	
Ventilasjonssystem	0 stk. ventilatorer	
Måleutstyr	1 stk. lysmåler	
Drens-/overvannssystem	Overvannsgrøft	
Nødstasjoner m/innhold	5 stk. nødtelefoner 5 stk. brannsløkkingsapparater	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	96 stk.	
Kabelbru	Ja	
Bommer	2 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 instruksjonen.



**Tunnelhvelv/tunnelkledning:**

Type	Areal	Vegkategori	Vegstatus	Vegnummer	Fra hp	Til hp	Fra meter	Til meter
Tunnelduk	10	R	V	70	7	7	3110	3112
Tunnelduk	10	R	V	70	7	7	3118	3120
Tunnelduk	13388	R	V	70	7	7	3213	4014

Bart berg.