

## **D2-ID3700-38 Skuggetunnelen**

Henvisning: Kap. D1 prosess 37

### **Innhold**

Oppgaver  
Generell informasjon  
Spesiell informasjon  
Tunnelutstyr  
Definisjoner  
Tunnelhvelv/tunnelkledning

Oppgaver	Frekvens	Arbeidstid	Trafikkregulering Arbeidsvarsling	Merknad
Renhold hel	2 stk. pr. år. Utføres i mai og oktober.	23.00–06.00 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	3 stk. pr. år. Utføres i januar, mars og august.			
Renhold vegbane	12 stk. pr. år. Utføres månedlig			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	EV136 K S1D1 m5961	
Trafikk (ÅDT)	22100	
Tunnellengde (m)	183	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T9,5	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,6 m	
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)	Ca. 370 totalt	Betongkant NJ-profil på begge sider i tunnelens lengde
Vegbane: Bredde (m)	9,5	
Skulder/bankett: Bredde (m)	IA	
Nisjer/tverrforbindelser:	IA	
Kum/sandfang (antall)	4 stk.	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Oljeavskiller	Nei	
Tilgang til vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	Nei	

---

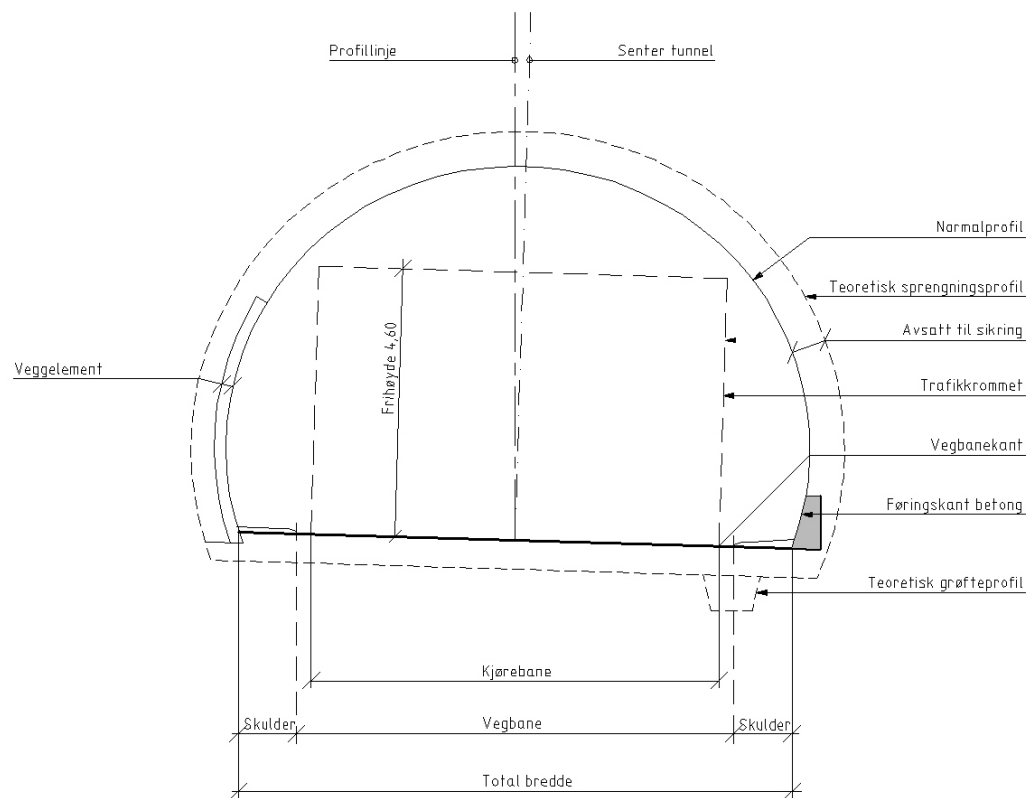
1) Følgende betegnelser benyttes:

- 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	31 stk.	
Ventilasjonssystem	IA	
Måleutstyr	IA	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	IA	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	IA	
Kabelbru	Ja	
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 der skillet mellom vegg og tak er uklart (målt vertikalt fra vegbanen ved kantlinje).

### Tunnelhvelv/tunnelkledning:

Type	Areal	Tilleggsinformasjon	Vegkategori	Vegstatus	Vegnr	Fra hp	Til hp	Fra meter	Til meter
Lette konstruksjoner, kompositthvelv	2974	Hvelvkonstruksjon av: glassfiber-skum-glassfiber	E	V	136	1	1	6041	6051

Tunnel med bart berg.