

D2-ID3700-28b Oppdølstrandtunnelen, tverrslag

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.	Arbeidet utføres samtidig som helvask i hovedløpet.

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	RV70 K S9D10 m17	
Trafikk (ÅDT)	IA	
Tunnellengde (m)	381	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	Kjørefelt er ikke definert	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T8,5	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,5 m	
Nisjer	Nei	
Tverrforbindelser (type/antall)	Nei	
Tekniske bygg (antall)	0	

Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.		
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	IA	
Vegbane: Bredde (m)	8,5 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 2 totalt	På begge side i tunnelens lengde
Nisjer/tverrforbindelser:	IA	
Kum/sandfang (antall)	6 stk.	
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	IA	

1) Følgende betegnelser benyttes:

- Berg (bart berg)
- Sprøytebetong
- Tunnelduk

Statens vegvesen

9437 Tunnelrenhold midt 2026-2031

D2 Tegninger og supplerende dokumenter

D2-ID3700-28b Oppdølstrandtunnelen, tverrslag



2026-03-15

PE-skum (utildekket)

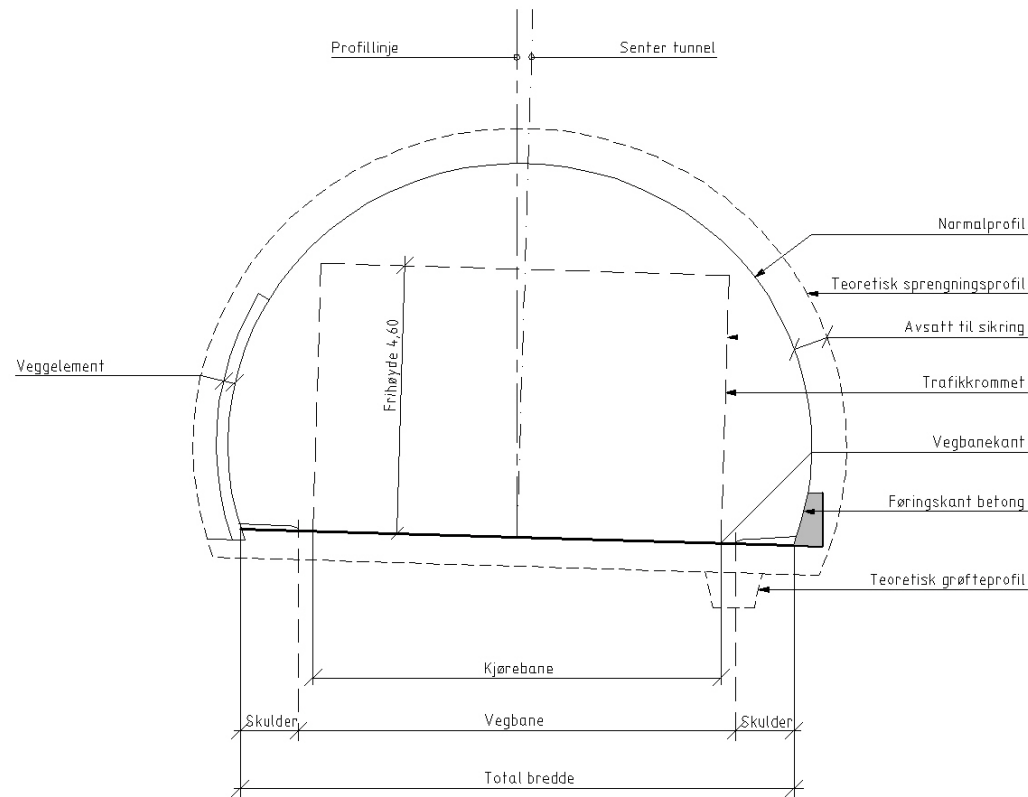
Betonghvelv

Platehvelv

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

Tunnelutstyr	Beskrivelse	Merknad
Belysningspunkt	Informasjon foreligger ikke	
Ventilasjonssystem	IA	
Måleutstyr	IA	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	2 stk. nødtelefoner 9 stk. brannslukkingsapparater	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	2 stk.	
Kabelbru	Ja	
Bommer		
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:

Informasjon foreligger ikke.