



D2-ID3700-37 Hatlaåstunnelen

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 m9185	
Trafikk (ÅDT)	11000	
Tunnellengde (m)	314 m	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T9,5	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,5 m	
Nisjer	0	
Tverrforbindelser	0	
Tekniske bygg	1 stk. plassert utenfor 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)	325	Betongkant NJ-profil på begge sider i tunnelens lengde
Vegbane: Bredde (m) G/sveg: Bredde (m)	9,5 3	Egen gangvei, skilt med jerseykant
Skulder/bankett: Bredde (m)	1	
Nisjer/tverrforbindelser:	0	
Kum/sandfang (antall)	14	
Oljeavskiller	Nei	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Tilgang til vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	1 stk. teknisk skap	



1) Følgende betegnelser benyttes:

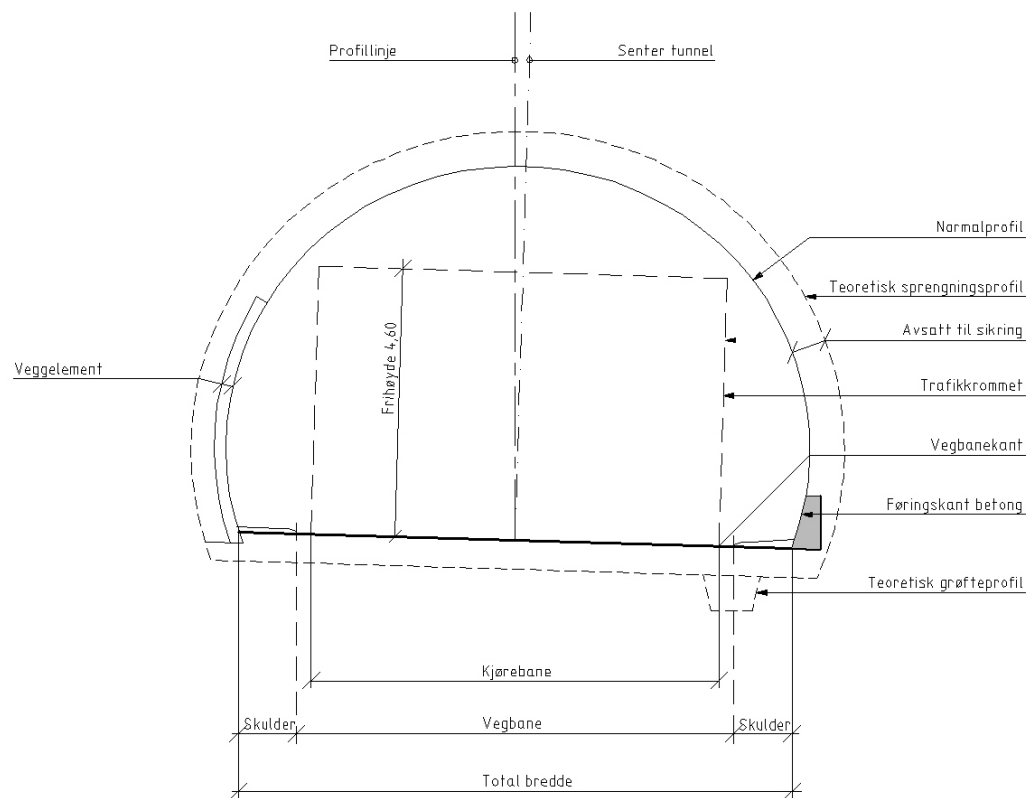
- Berg (bart berg)
- Sprøytebetong
- Tunnelduk
- PE-skum (utildekket)
- Betonghvelv
- Platehvelv
- Betongkant (føringskant av betong, 90 cm høy, NJ-profil e.a.)



Tunnelutstyr	Beskrivelse	Merknad
Belysningspunkt	44 stk.	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	2 stk. lysmålere	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold		
Brannvannreservoar		Hydrant på sydside av tunnel
Skiltpunkt	1 stk.	
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	Lengde	Vegstatus	Vegnummer	Fra hp	Til hp	Fra meter	Til meter
PE-skum, utildekket	152	EV	136	1	1	8890	8900

Tunnel med bart berg.