

D2-ID3700-26 Kandsaltunnelen

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 m4267	
Trafikk (ÅDT)	1390	
Tunnellengde (m)	183	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	Informasjon foreligger ikke.	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,5m	
Nisjer	Nei	
Tverrforbindelser (type/antall)	Nei	
Tekniske bygg (antall)	Nei	

Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.		
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	Nei	
Vegbane: Bredde (m)	6,9 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)		
Nisjer/tverrforbindelser:	Nei	
Kum/sandfang (antall)	Nei	
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon		

1) Følgende betegnelser benyttes:

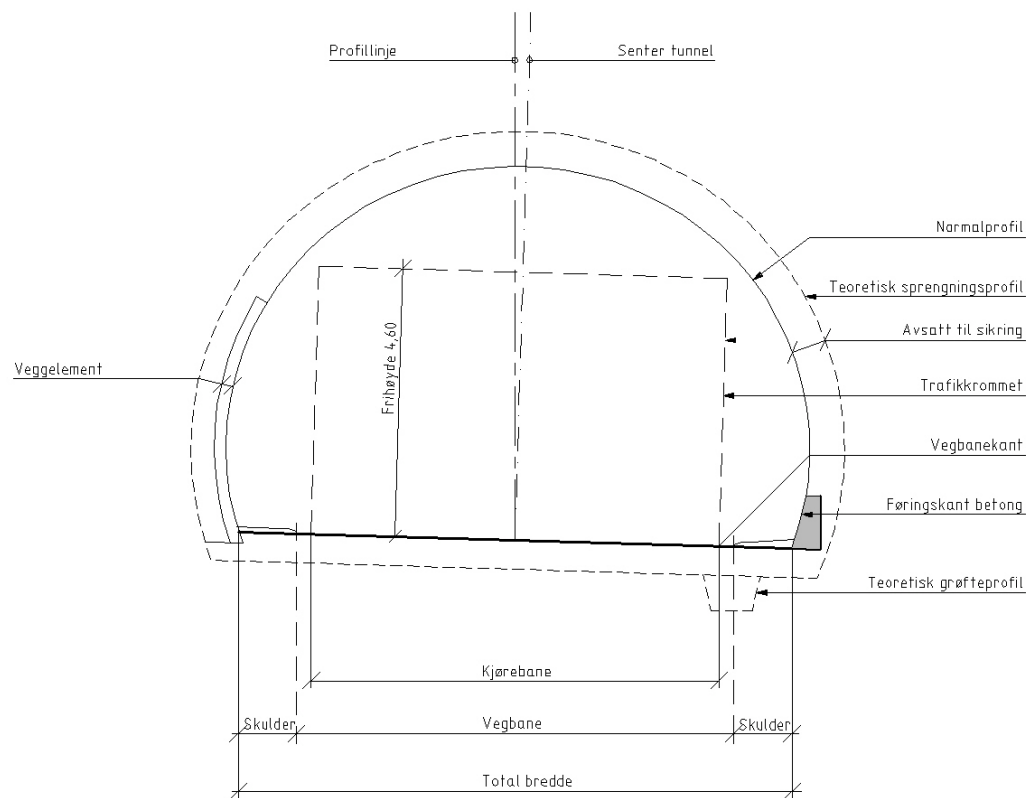
- Berg (bart berg)
- Sprøytebetong
- Tunnelduk
- PE-skum (utildekket)
- Betonghvelv



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

Tunnelutstyr	Beskrivelse	Merknad
Belysningspunkt	16 stk.	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Overvannsgrøft	
Nødstasjoner m/innhold		
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	30 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 (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	4173	4174	1
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	4209	4210	1
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	4234	4236	2
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	4238	4251	13
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	4238	4252	14
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	4272	4273	1
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	4291	4311	20
Utildekket PE-skum	R	V	70	7	7	4331	4332	1
Sprøytebetong	R	V	70	7	7	4332	4351	19

