

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	<b>10.124 Bergsikring (ID=72)</b>	
Datakatalog versjon:	2.15 - 832	
Sist endret:	2017-12-15	
Definisjon:	Område/felt i tunnel eller fjellskjæring i dagen som er sikra med nett, bolter etc.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2015-12-11		Første versjon.
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"
2017-12-15		Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"
2017-12-15	2.15 - 832	Egenskap "Høyde over veg" har fått endret beskrivelse

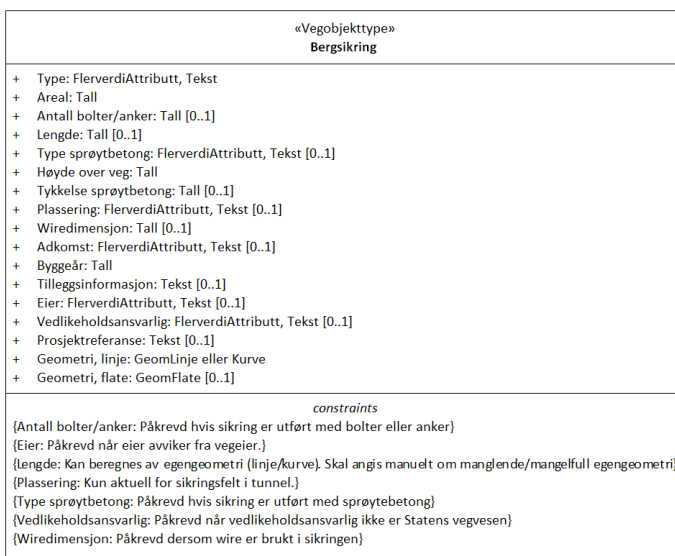
## 1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
Fjellskjæring	Generell oversikt	

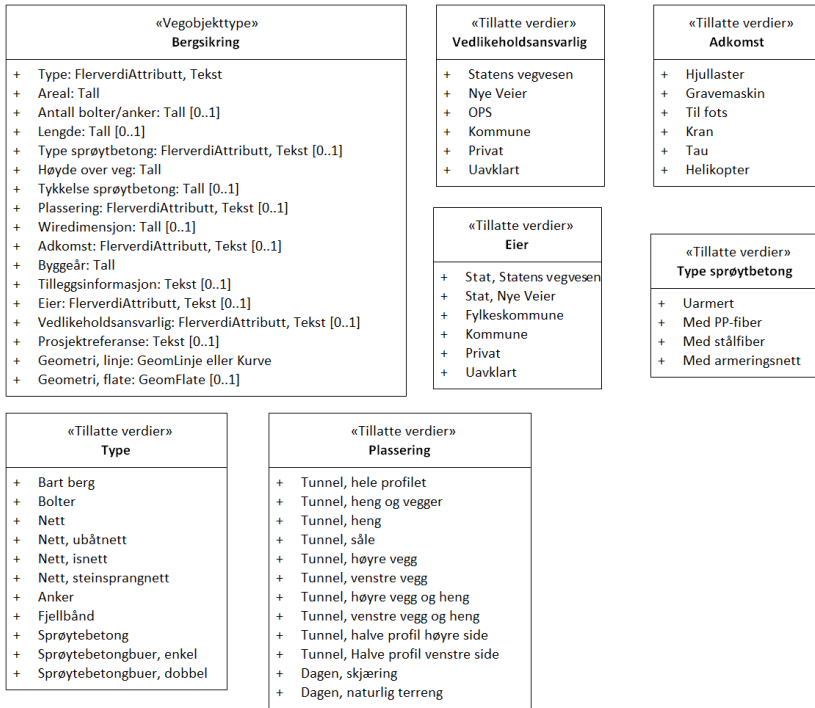
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema med betingelse



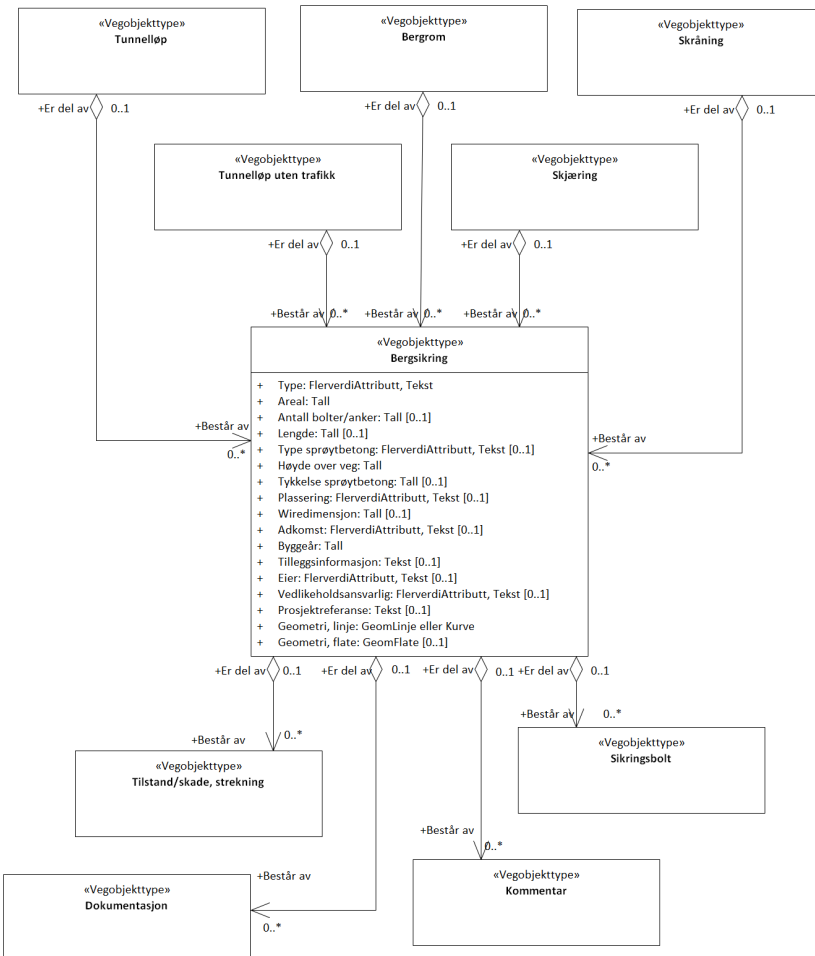
Figur 1:UML-skjema med betingelser

### UML-skjema med tilatte verdier



Figur 2: Tillatte verdier

## UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3:UML-skjema med assosiasjoner

## 2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

### Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Bergsikring
Definisjon:	Område/felt i tunnel eller fjellskjæring i dagen som er sikra med nett, bolter etc.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Relevant

### Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

<b>Egenskapstypenavn:</b>	Navn på egenskapstypen (attributtet)
<b>Verdi:</b>	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
<b>Datatype:</b>	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
<b>Betingelse:</b>	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsetninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'
<b>Beskrivelse:</b>	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

### Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Type	FVT 30	P	Angir hvilken type vegobjektet er av	1133
Bart berg				12995
Bolter				3290
Nett				3291
Nett, ubåtnett			Kraftig stålnett som legges over områder med oppsprukket fjell, ur eller løsmasser for å hindre nedfall/ras. Boltes fast til fjellet. Benyttes normalt i fjellskjæringer og ikke i tunneler	13210
Nett, isnett			Stålnett som boltes fast fast på selve fjellskjæringa. Skal "binde" is og dermed awerga at isen faller ned på vegen. Benyttes normalt i fjellskjæringer og ikke i tunneler	13212
Nett, steinsprangnett			Stålnett som legges over områder med oppsprukket fjell, ur eller løsmasser for å hindre nedfall/ras. Boltes fast til fjellet. Benyttes normalt i fjellskjæringer og ikke i tunneler	13211
Anker			Anker/forebygning	15879
Fjellbånd				3289
Sprøytebetong			Sprøytebetong benyttet i forbindelse med bergsikring	12250
Sprøytebetongbuer, enkel				12251
Sprøytebetongbuer, dobbel				12252
Utgår_Knotteplast				12998
Utgår_PE-skum, utildekket				12997
Utgår_Injisering				3293
Utgår_Fjellbånd og nett				3292
Utgår_PE-skum, tildekket				12996
Areal	D 8 (m2)	P	Angir areal av sikringsfeltet. Merknad: Nøyaktighetskrav: Kvadratmeter. For sikringsfelt med bolter skal areal regnes ut fra lengde ganger bredde, mens det i tillegg skal oppgis antall bolter.	1368

Antall bolter/anker	H 5 (stk)	B	Angir hvor mange bolter og/eller anker som er brukt i sikringsområde Merknad: Påkrevd hvis sikring er utført med bolter eller anker	1989
Lengde	H 5 (m)	B	Angir total lengde av sikringsfelt Merknad: Kan beregnes av egegeometri (linje/curve). Skal angis manuelt om manglende/mangelfull egegeometri	5296
Type sprøytbetong	FVT 30	B	Angir hvilken type sprøytbetong som er benyttet. Merknad: Påkrevd hvis sikring er utført med sprøytebetong	9166
Uarmert				12253
Med PP-fiber				12254
Med stålfiber				12255
Med armeringsnett				12256
Tykkelse sprøytbetong	H 2 (cm)	O	Angir tykkelse av sprøytbetong	9330
Høyde over veg	H 4 (m)	P	Angir største høyde til overkant av bergsikring.	9673
Plassering	FVT 50	B	Angir sikringsfeltets plassering. Merknad: Kun aktuell for sikringsfelt i tunnel.	1651
Tunnel, hele profilet			Sikring plassert i hele profilet i tunnellopet	3295
Tunnel, heng og vegger			Sikring plassert i heng og vegger i tunnellop	3297
Tunnel, heng			Sikring plassert i heng i tunnellop	3299
Tunnel, såle			Sikring plassert i såle i tunnellop	3303
Tunnel, høyre vegg			Sikring plassert på høyre vegg (i forhold til vegens metreringsretning) i tunnellop.	3308
Tunnel, venstre vegg			Sikring plassert på venstre vegg (i forhold til vegens metreringsretning) i tunnellop	3305
Tunnel, høyre vegg og heng			Sikring plassert på høyre vegg (i forhold til vegens metreringsretning) og heng i tunnellop	3314
Tunnel, venstre vegg og heng			Sikring plassert på venstre vegg (i forhold til vegens metreringsretning) og heng i tunnellop	3316
Tunnel, halve profil høyre side			Sikring plassert halve profil høyre side	12999
Tunnel, Halve profil venstre side			Sikring plassert halve profil venstre side	13000
Dagen, skjæring			Sikring er plassert i skjæring i dagen	15877
Dagen, naturlig terreng			Sikring er plassert i naturlig skråning i dagen	15878
Wiredimensjon	H 3 (mm)	B	Angir dimensjon for sikringswire Merknad: Påkrevd dersom wire er brukt i sikringen	9674
Adkomst	FVT 24	O	Beskriver hvordan man får adkomst til vegobjektet Merknad: Aktuell for bergsikring i dagen	9675
Hjullaster			Adkomst er mulig med hjullaster. Verdi benyttes også for forekomster som ligger ved bilveg og som dermed i praksis har adkomst for alle slags kjøretøy	13942
Gravemaskin			Adkomst for gravemaskin	13943
Til fots			Adkomst til fots	13944
Kran			Adkomst for kran	13945
Tau			Adkomst med tau	13946
Helikopter			Adkomst for helikopter	13947
Byggeår	H 4	P	Angir hvilket år sikringen ble montert	9167
Tilleggsinformasjon	T 250	O	Kan angi tilleggsinformasjon om vegobjektet	9877
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	9676
Stat, Statens vegvesen				13948
Stat, Nye Veier				18659
Fylkeskommune				13949
Kommune				13950
Privat				13951
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17665
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikeholdet Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	9677
Statens vegvesen				13952
Nye Veier				18688

OPS				18817
Kommune				13953
Privat				13954
Uavklart				17765
Prosjektreferanse	T 200	O	Referanse til prosjekt. Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB	11064

### Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Bergsikring i fjellskjæring: Fot fjellskjæring. Bergsikring i tunnel, hele profilet: Senter tunnel, vegnivå. Bergsikring i tunnel, høyre/venstre side: Fot høyre/venstre vegg	4774
Geometri, flate	GF	O	Gir flate/polygon som geometrisk avgrensner området	8877

## 3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

**Aktualitet** = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

**Fullstendighet** = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

**Konsistens** = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
952	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Bergsikring skal være registrert	0 %	0 %		
967	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
953	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
954	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Areal skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
957	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
958	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet			Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 meter	1 meter		
961	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
959	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
	Fullstendighet	Andel							

964	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Høyde over veg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
955	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			PlasseringKun aktuell for sikringsfelt i tunnel.	0 %	0 %		
956	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Antall bolter/anker skal være angitt hvis sikring er utført med bolter eller anker	0 %	0 %		
960	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Type sprøytbetong skal være angitt hvis sikring er utført med sprøytebetong	0 %	0 %		
962	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
963	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
965	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Wiredimensjon skal være angitt dersom wire er brukt i sikringen	0 %	0 %		
1692	Konseptuell konsistens	Andel objekter som er i henhold til lovlig verdiområde	Tunnelløp		Bergsikring som ligger i Tunnelløp skal være datter til tunnelløpet	0 %	0 %		
1693	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Tunnelløp uten trafikk		Bergsikring som ligger i "Tunnelløp uten trafikk" skal være datter til "Tunnelløp uten trafikk"	0 %	0 %		
1694	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Skjæring		Bergsikring som ligger i Skjæring skal være datter til skjæringen	0 %	0 %		
1695	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Skråning		Bergsikring som ligger i Skråning skal være datter til skråningen	0 %	0 %		
1696	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Bergrom		Bergsikring som ligger i Fjellrom skal være datter til fjellrommet	0 %	0 %		

#### 4. Innsamlingsregler med eksempler

<b>Nr 1</b>	<b>Regel:</b>	<p>Et Bergsikring-objekt skal registreres for hver bergsikring ute på vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>I tunnel logges det hvilken sikring det er gjort etterhvert som den gjøres. Det jobbes med å få til å hente data fra overført data fra den rapporten til NVDB. Frem til da summeres det for hvert tunnelløp. Detaljer finnes i geologi- og bergsikringsrapporten.</p> <p>Der det er brukt flere sikringsmetoder registreres et objekt for hver type sikring.</p>
-------------	---------------	--

#### Bolter

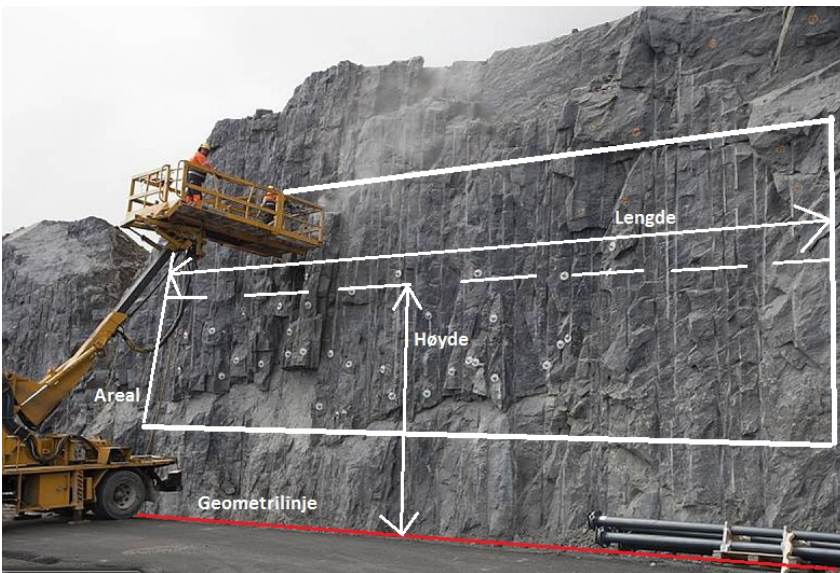


Foto: Tomas Rolland

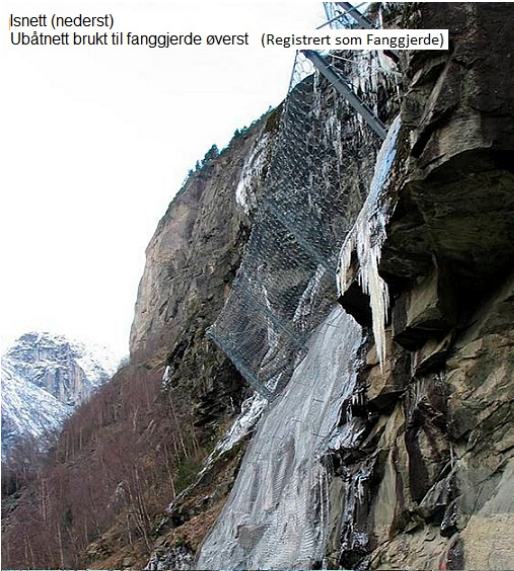
Antall bolter/anker : 50  
Areal : 200  
Byggeår : 2006  
Lengde : 20  
Type : Bolter  
Høyde over veg : 4  
Plassering : Dagen, skjæring

## Nett

Det kan være vanskelig å vite om nett er satt opp for å hindre nedfall av is, stein eller begge deler. Ubåtnett/wirenett skal hindre utfall av større stein/blokker og er noe kraftigere med større masker. Det kan enkelte steder være brukt en kombinasjon av ubåtnett og vanlig nett for å hindre både blokker og mindre stein i å rase ut. I enkelte tilfeller er nettet forsterket med wire og da fylles egenskapen for wiredimensjon ut.

Aktuelle egenskaper for nett:  
Areal : 300  
Adkomst : Kran  
Byggeår : 2003  
Høyde over veg : 10  
Lengde : 30  
Plassering : Dagen, skjæring  
Type : Nett  
Wiredimensjon : 20 (mm)

Isnett (nederst)  
Ubåtnett brukt til fanggerde øverst (Registrert som Fanggerde)



## Nett, ubåtnett





Foto: Betongrenovering AS, K.Moen, Multiconsult AS Øverst "Ubåtnett", nederst wirenett

Øverste bilde:

Adkomst : Kran

Areal : 200

Byggeår : 2001

Høyde over veg : 10

Lengde : 20

Plassering : ~1651:0~1651:Dagen, skjæring&

Type : &1133:Nett, ubåtnett&

Wiredimensjon : 20

## Fjellbånd

Areal : 210  
Byggeår : 2012  
Høyde over veg : 3  
Lengde : 11  
Plassering : Tunnel, hele profilet  
Type : Fjellbånd



## Sprøytebetong



Foto: Kjell Wold

Areal : 3200  
Byggeår : 2013  
Høyde over veg : 3  
Lengde : 400  
Plassering : Tunnel, heng  
Type : Sprøytebetong  
Type sprøytbetong : Med armeringsnett  
Tykkelse sprøytbetong : 8 (cm)

## Referanser

[Håndbok R510 \(163\): Vann og frostsikring i tunneler](#)

## Sprøytebetongbue, dobbelt

Areal : 700  
Byggeår : 2008  
Høyde over veg : 3  
Lengde : 30 meter  
Plassering : Tunnel, hele profilet  
Type : Sprøytebetongbuer, dobbel  
Type sprøytbetong : Uarmert



Foto: T. Kirkeby. Bilde fra tek-rapport 2538

### **Sprøytebetongbue enkel**

Areal : 200  
Byggeår : 2008  
Lengde : 10  
Plassering : Tunnel, høyre vegg  
Type : Sprøytebetongbuer, enkel  
Type sprøytbetong : Uarmert  
Tykkelse sprøytbetong : 6

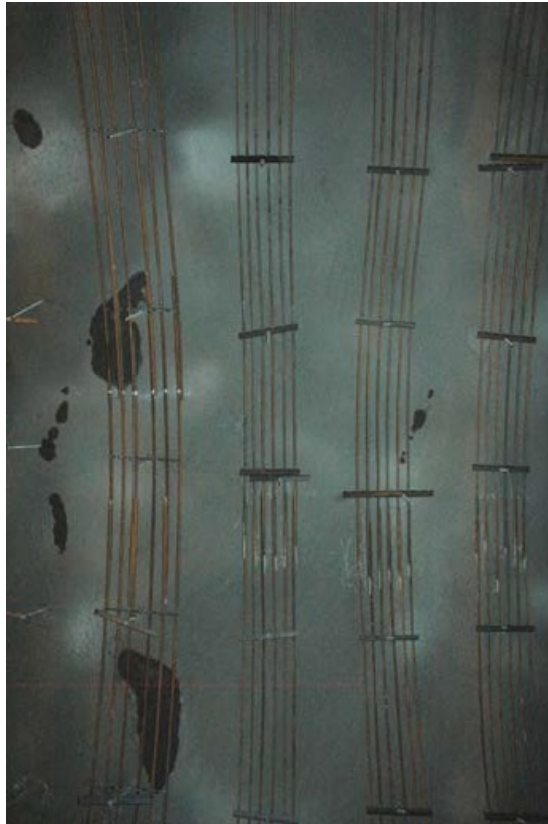


Foto: A. Kveen, Bilde fra tek-rapport 2538