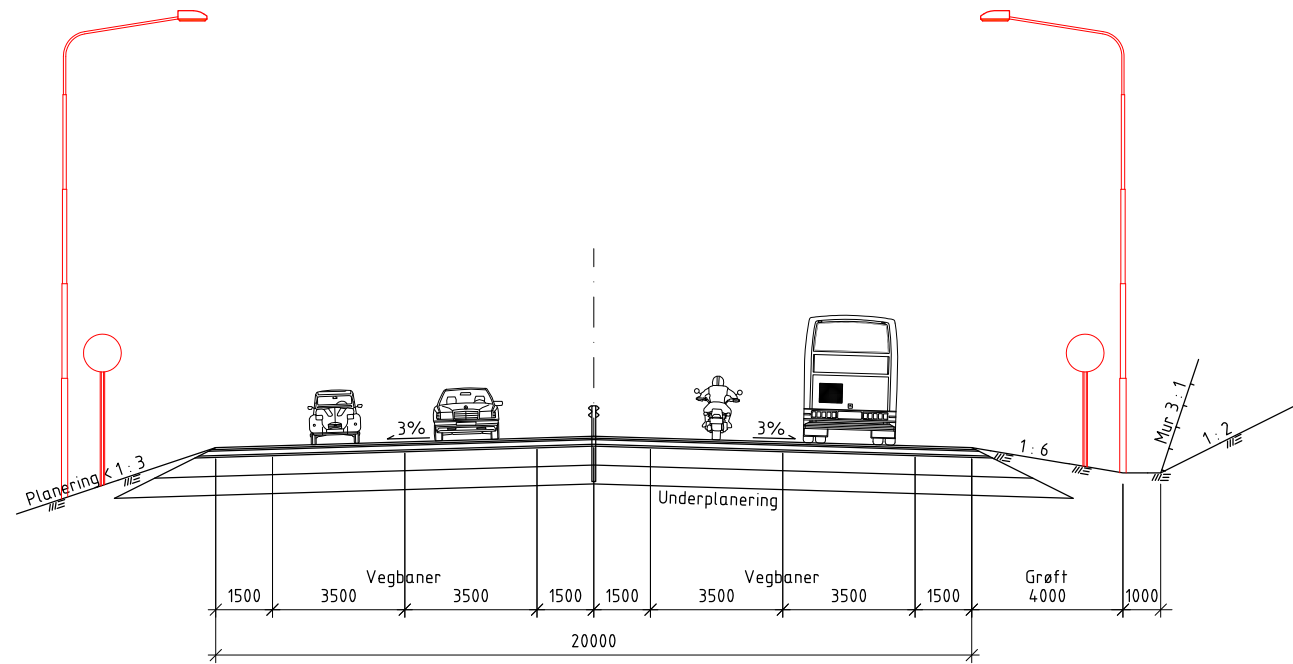


## Normalprofil E39

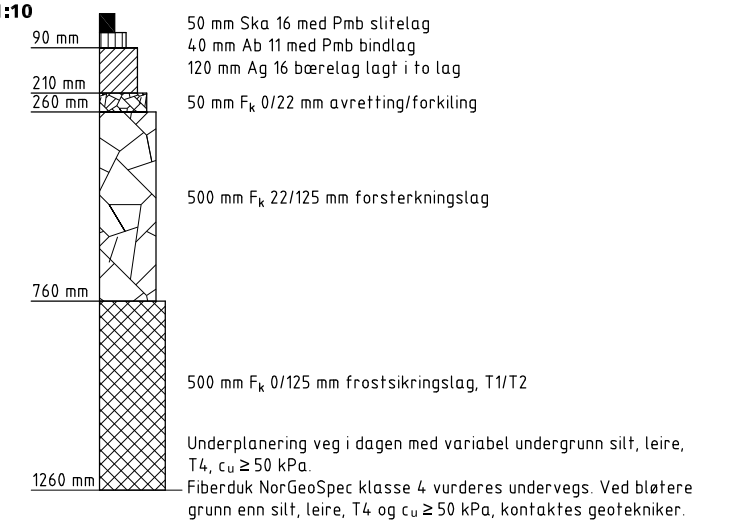
Fylling og jordskjæring  
M=1:100



## Overbygning E39

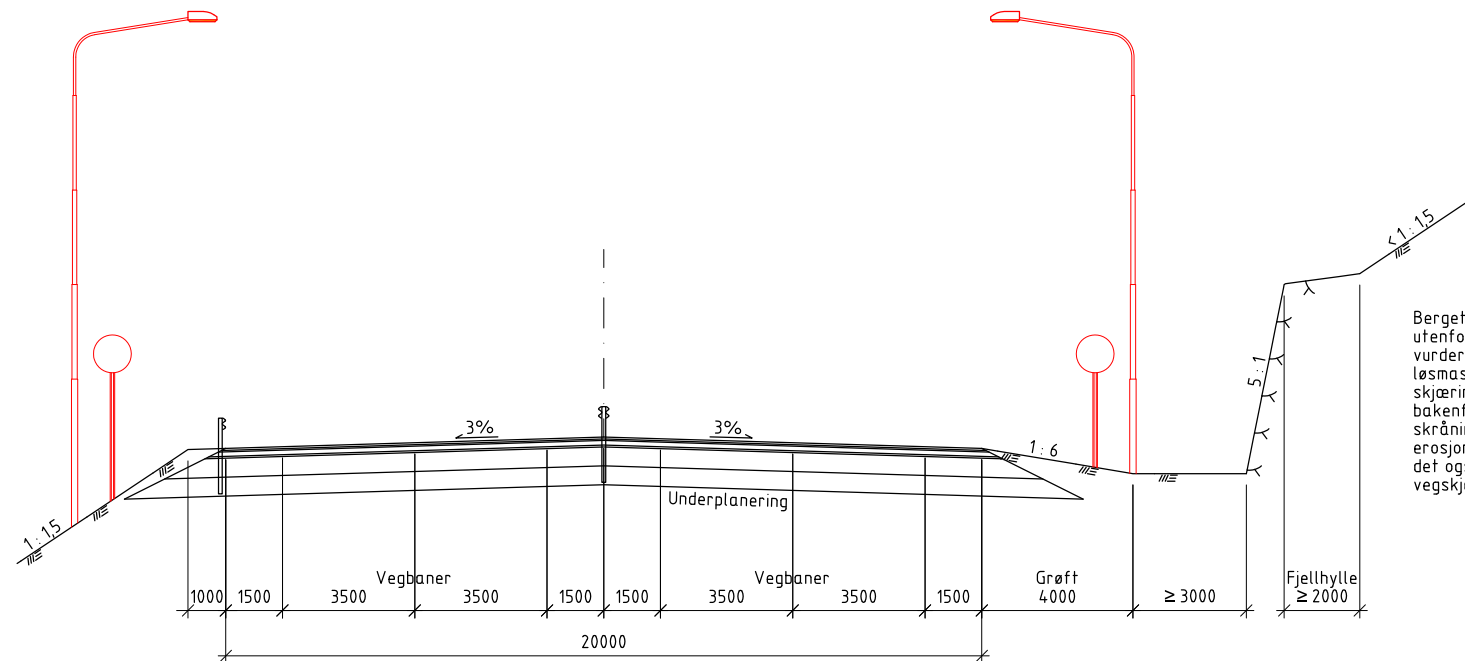
Veg i dagen

M=1:10



## Normalprofil E39

Høy fylling og fjellskjæring  
M=1:100

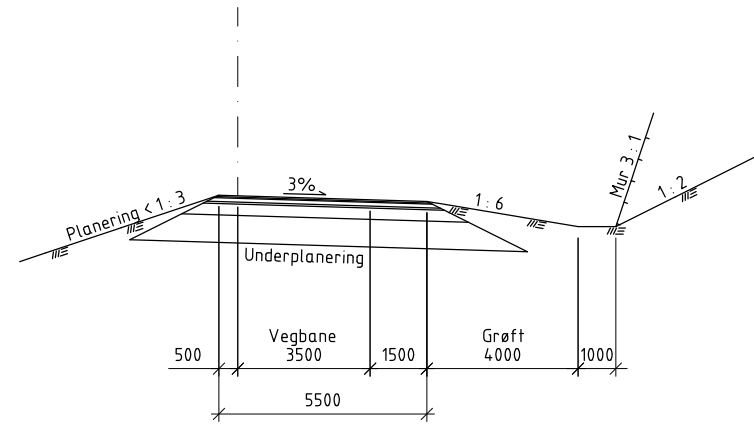


Berget bør være avdekket i minst 2,0 meter bredde utenfor teoretisk skjæringskant. Andre bredder kan vurderes ved lave skjæringer (< 3 meter) og ut fra løsmassetykkelse over berg og tilgjengelighet til skjæringsstopp eller uttak av skjæring. Løsmasser bak for skjæringskanten skal utformes med stabil skråningshelling eller andre tiltak som hindrer erosjon og utrasing. I områder med mye vannsig kan det også bli aktuelt å bygge terrenggrøfter bak vegskjæringene.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uterb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	Kartgrunntegning tatt ut 2014-09-24, EUREF89 NTM-sone 6, NNS4				
E39	E39 Romsdalsfjorden, Vik-Julbøen				
Normalprofil og overbygning E39 i dagen					
		Tegningsdato	2016-03-31		
		Bestiller	andmol		
		Produsert for	Region midt		
		Produsert av	Region midt		
		Prosjektnummer	405305		
		Delprosjektnummer	15E0039R_046		
		Saksnummer			
		Byggesaksnummer			
		Målestokk	A1		
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
kurtlo	trygvv	rolham/larmoe		revisjonsboksnavn	F001

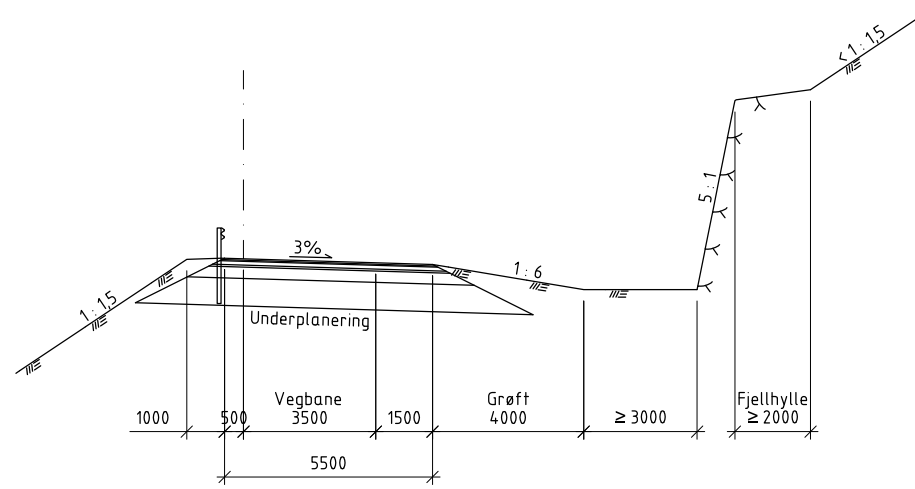
## Normalprofil kryssrampe

Fylling og jordskjæring  
M=1:100



## Normalprofil kryssrampe

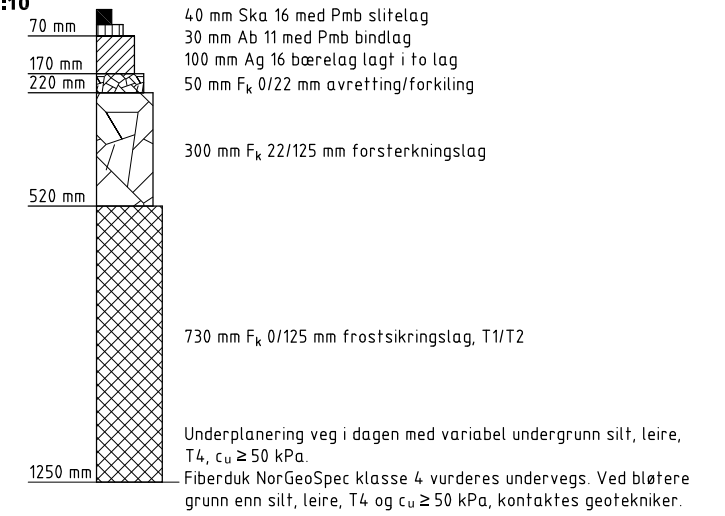
Høy fylling og fjellskjæring  
M=1:100



## Overbygning kryssrampe

Veg i dagen

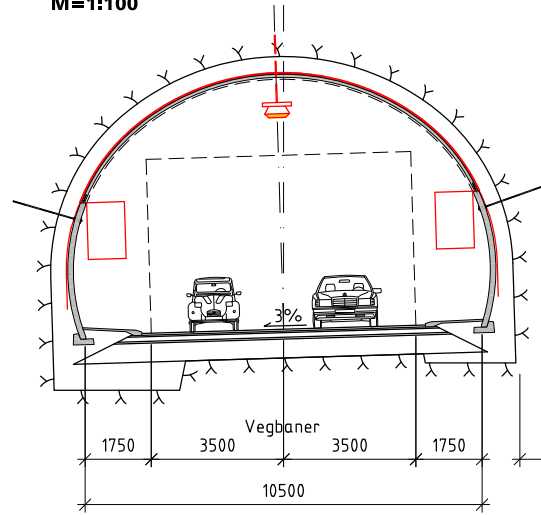
M=1:10



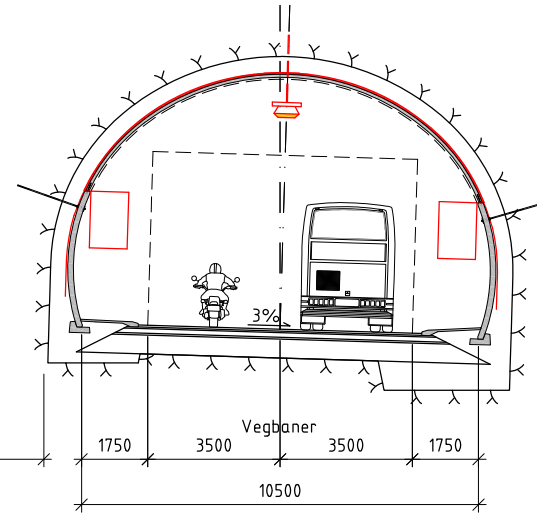
Revisjon	Revisjonen gjelder	Uterb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	Kartgrunntegning tatt ut 2014-09-24, EUREF89 NTM-sone 6, NNS4				
E39	E39 Romsdalsfjorden, Vik-Julbøen				
Vik - Julbøen		Tegningsdato	2016-03-31		
Normalprofil og overbygning		Bestiller	andmol		
Kryssområde Vik, Nautneset og Julbøen		Prosjekt for	Region midt		
Kryssramper i dagen		Prosjekt av	Region midt		
Reguleringsplan		Prosjektnummer	405305		
		Delprosjektnummer	15E0039R_046		
		Saksnummer			
		Byggesaksnummer			
		Målestokk	A1		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
kurtlo	trygvv	rolham/larmoe		revisjonsboksnavn	F002

### Normalprofil E39

Undersjøisk tunnel  
M=1:100

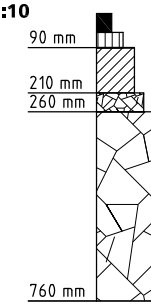


Normal avstand mellom tunneløpa  
20000



### Overbygning

Veg i tunnel  
M=1:10



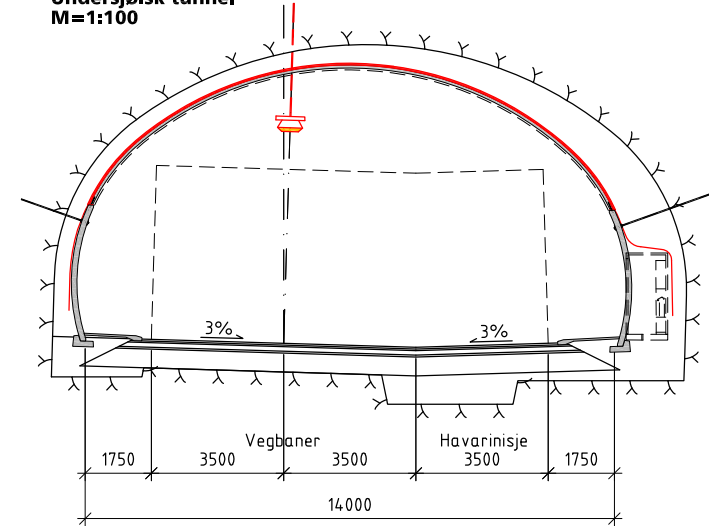
50 mm Ska 16 med Pmb slitelag  
40 mm Ab 11 med Pmb bindlag  
120 mm Ag 16 bærelag lagt i to lag  
50 mm F<sub>k</sub> 0/22 mm avretting/forkiling

500 mm F<sub>k</sub> 22/125 mm forsterkningslag

Planum grunnsprengt berg i tunnel  
Forutsatt bruk av prosess 51.5 Rensk av planum

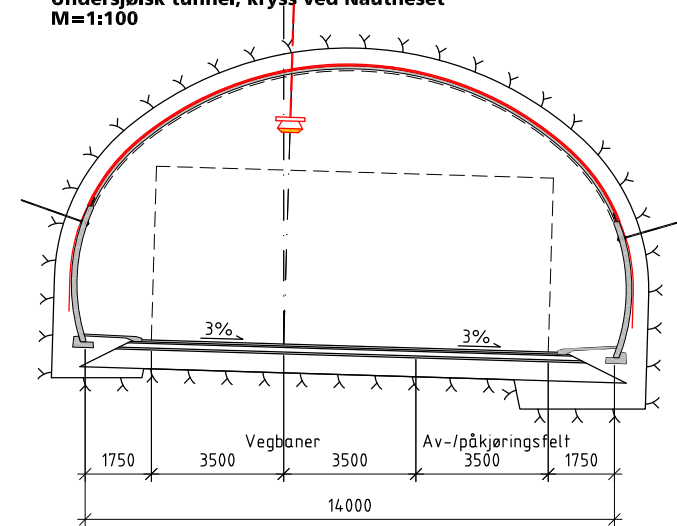
### Normalprofil havarinisje

Undersjøisk tunnel  
M=1:100



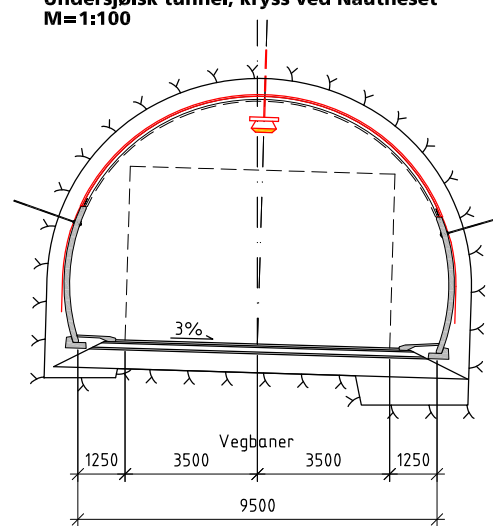
### Normalprofil av-/påkjøringsfelt

Undersjøisk tunnel, kryss ved Nautneset  
M=1:100



### Normalprofil kryssrampe

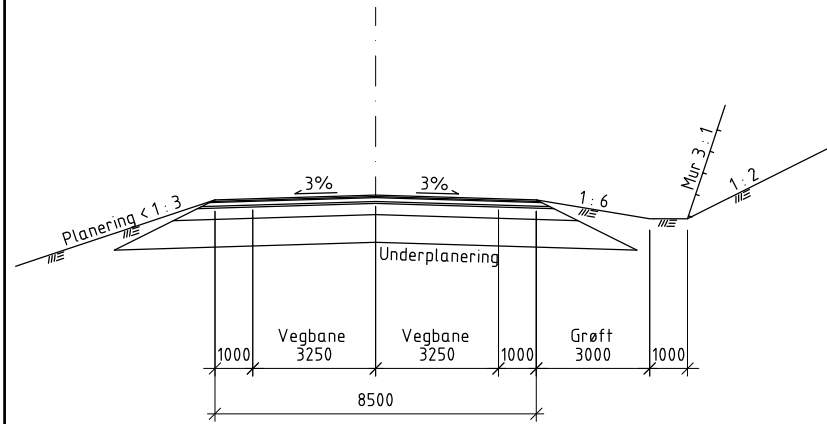
Undersjøisk tunnel, kryss ved Nautneset  
M=1:100



Revisjon	Revisjonen gjelder	Uterb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	Kartgrunntegning tatt ut 2014-09-24, EUREF89 NTM-sone 6, NNS4				
E39	E39 Romsdalsfjorden, Vik-Julbøen				
Vik - Julbøen					
Normalprofil og overbygning					
E39 i tunnel					
Kryssramper i tunnel ved Nautneset					
<b>Reguleringsplan</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
kurtlo	trygvv	rolham/larmoe		revisjonsboksnavn	F003
				Tegningsdato	2016-03-31
				Bestiller	andmol
				Prosjekt for	Region midt
				Prosjekt av	Region midt
				Prosjektnummer	405305
				Delprosjektnummer	15E0039R_046
				Saksnummer	
				Byggeværksnummer	
				Målestokk	A1

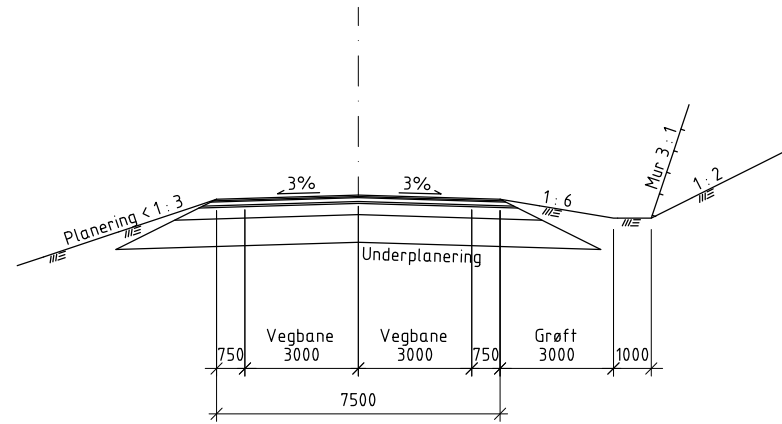
### Normalprofil fylkesveg 661 mot øst

Fylling og jordskjæring  
M=1:100



### Normalprofil fylkesveg 661 mot vest

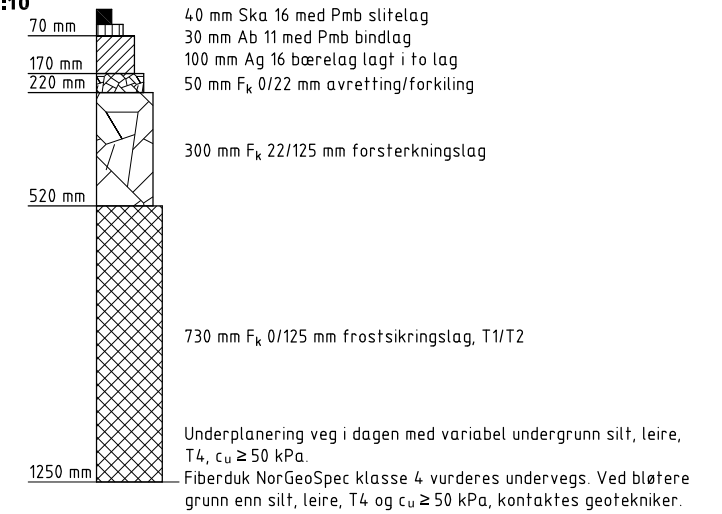
Fylling og jordskjæring  
M=1:100



### Overbygning fylkesveg

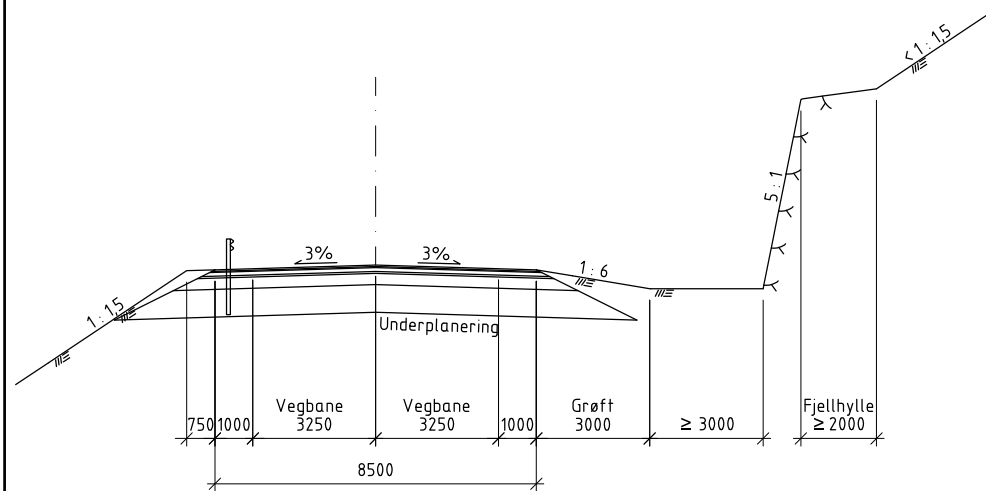
Veg i dagen

M=1:10



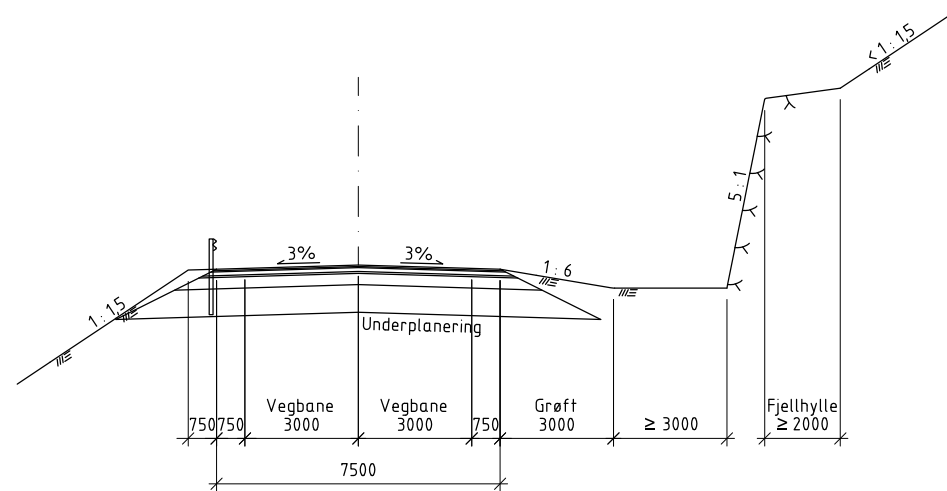
### Normalprofil fylkesveg 661 mot øst

Høy fylling og fjellskjæring  
M=1:100



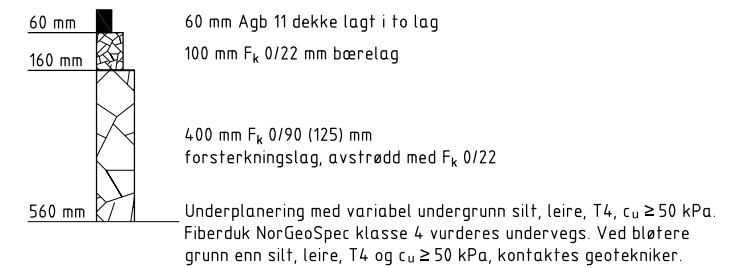
### Normalprofil fylkesveg 661 mot vest

Høy fylling og fjellskjæring  
M=1:100



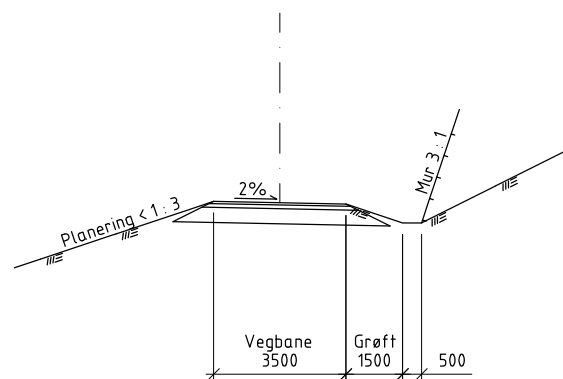
### Overbygning gang- og sykkelveg


M=1:10



### Normalprofil gang- og sykkelveg

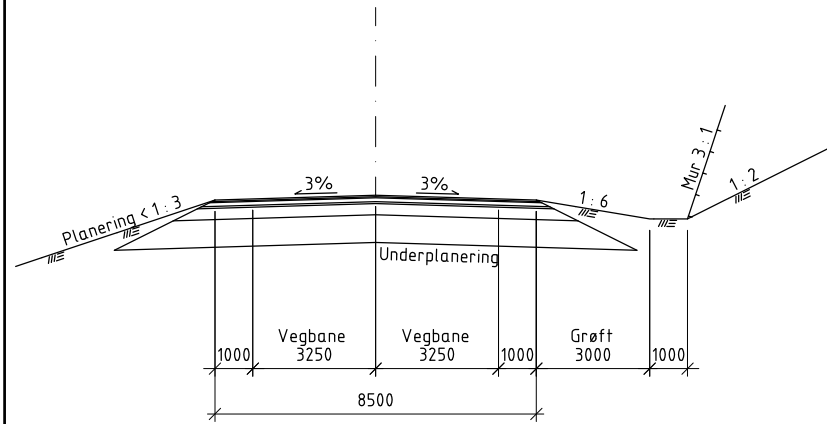
Fylling og jordskjæring  
M=1:100



Revisjon	Revisjonen gjelder	Uterb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	Kartgrunnlag tatt ut 2014-09-24, EUREF89 NTM-sone 6, NNS4				
 Statens vegvesen		Tegningsdato		2016-03-31	
E39		Bestiller		andmol	
Vik - Julbøen		Produsert for		Region midt	
Normalprofil og overbygning		Produsert av		Region midt	
Kryssområde Vik		Prosjektnummer		405305	
Fv. 661 og gang-/sykkelveg		Delprosjektnummer		15E0039R_046	
Reguleringsplan		Saksnummer			
Utarbeidet av		Byggesaksnummer			
Kurtlo		Målestokk		A1	
Kontrollert av		Tegningsnummer /		F004	
Trygvv		revisjonsboksnavn			
Godkjent av		Konsulentarkiv			
rolham/larmoe		Tegningsnummer /			
		revisjonsboksnavn			

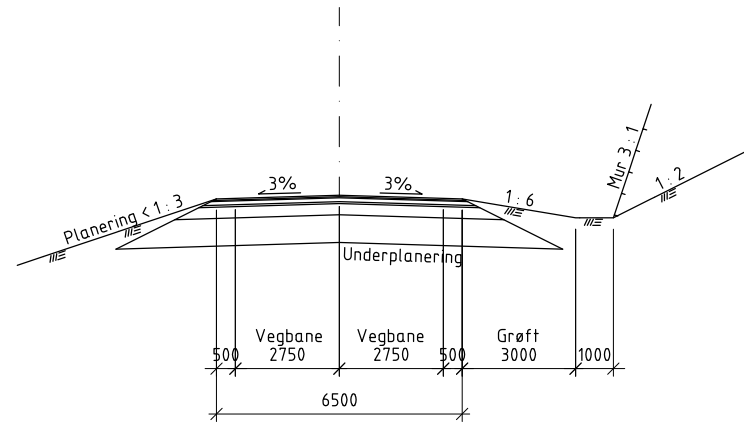
### Normalprofil fylkesveg 668 mot nord

Fylling og jordskjæring  
M=1:100



### Normalprofil fylkesveg 668 mot sør

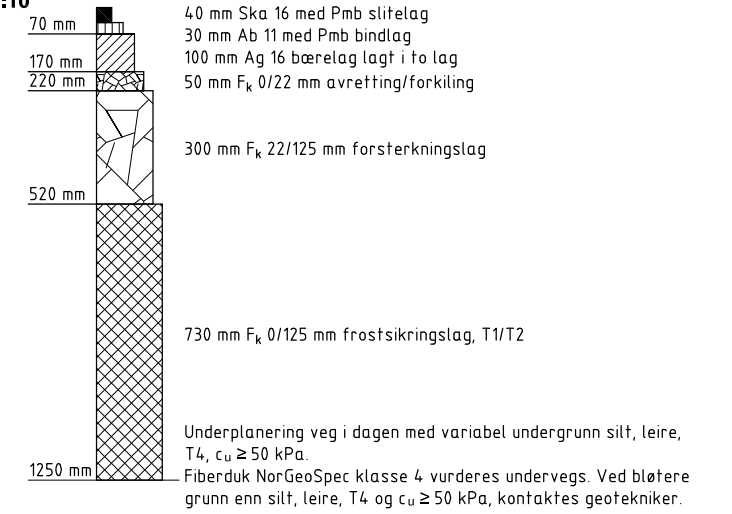
Fylling og jordskjæring  
M=1:100



### Overbygning fylkesveg

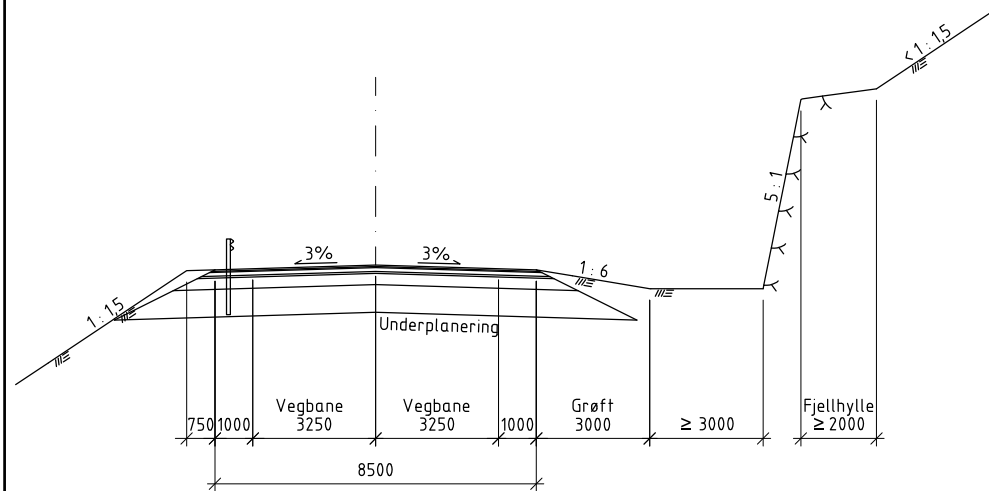
Veg i dagen

M=1:10



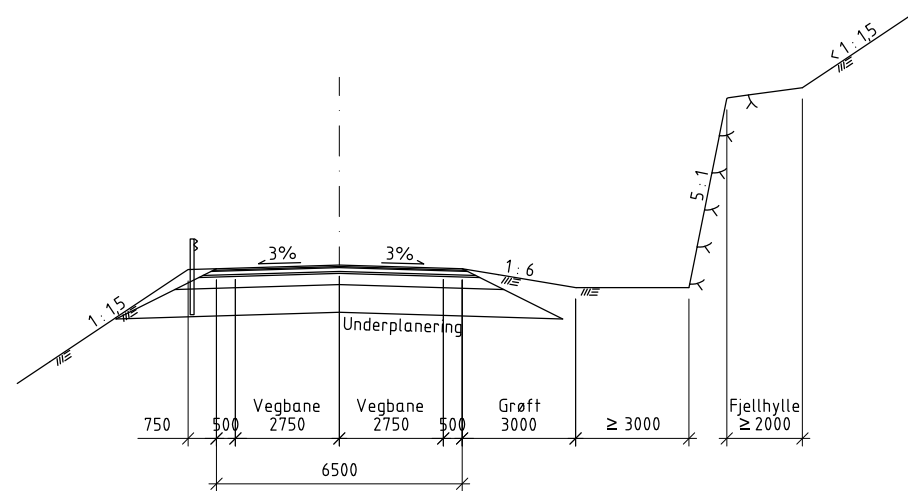
### Normalprofil fylkesveg 668 mot nord

Høy fylling og fjellskjæring  
M=1:100



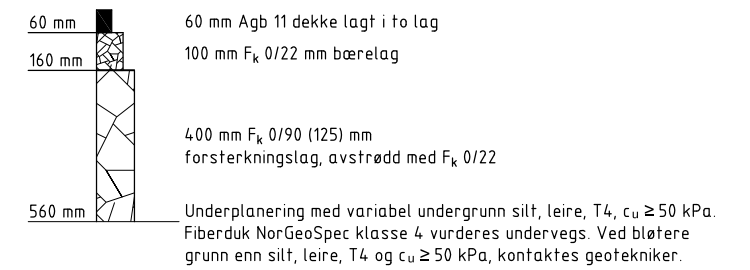
### Normalprofil fylkesveg 668 mot sør

Høy fylling og fjellskjæring  
M=1:100



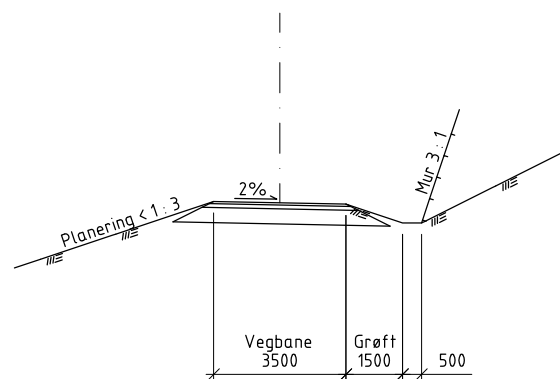
### Overbygning gang- og sykkelveg

M=1:10



### Normalprofil gang- og sykkelveg

Fylling og jordskjæring  
M=1:100



Revisjon	Revisjonen gjelder	Uterb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	Kartgrunnlag tatt ut 2014-09-24, EUREF89 NTM-sone 6, NNS4				
		Tegningsdato		2016-03-31	
E39		Bestiller		andmol	
E39 Romsdalsfjorden, Vik-Julbøen		Produsert for		Region midt	
Vik - Julbøen		Produsert av		Region midt	
Normalprofil og overbygning		Prosjektnummer		405305	
Kryssområde Nautneset		Delprosjektnummer		15E0039R_046	
Fv. 668 og gang-/sykkelveg		Saksnummer			
Reguleringsplan		Byggesaksnummer			
		Målestokk		A1	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
kurtlo	trygvv	rolham/larmoe		revisjonsboksnavn	F005

