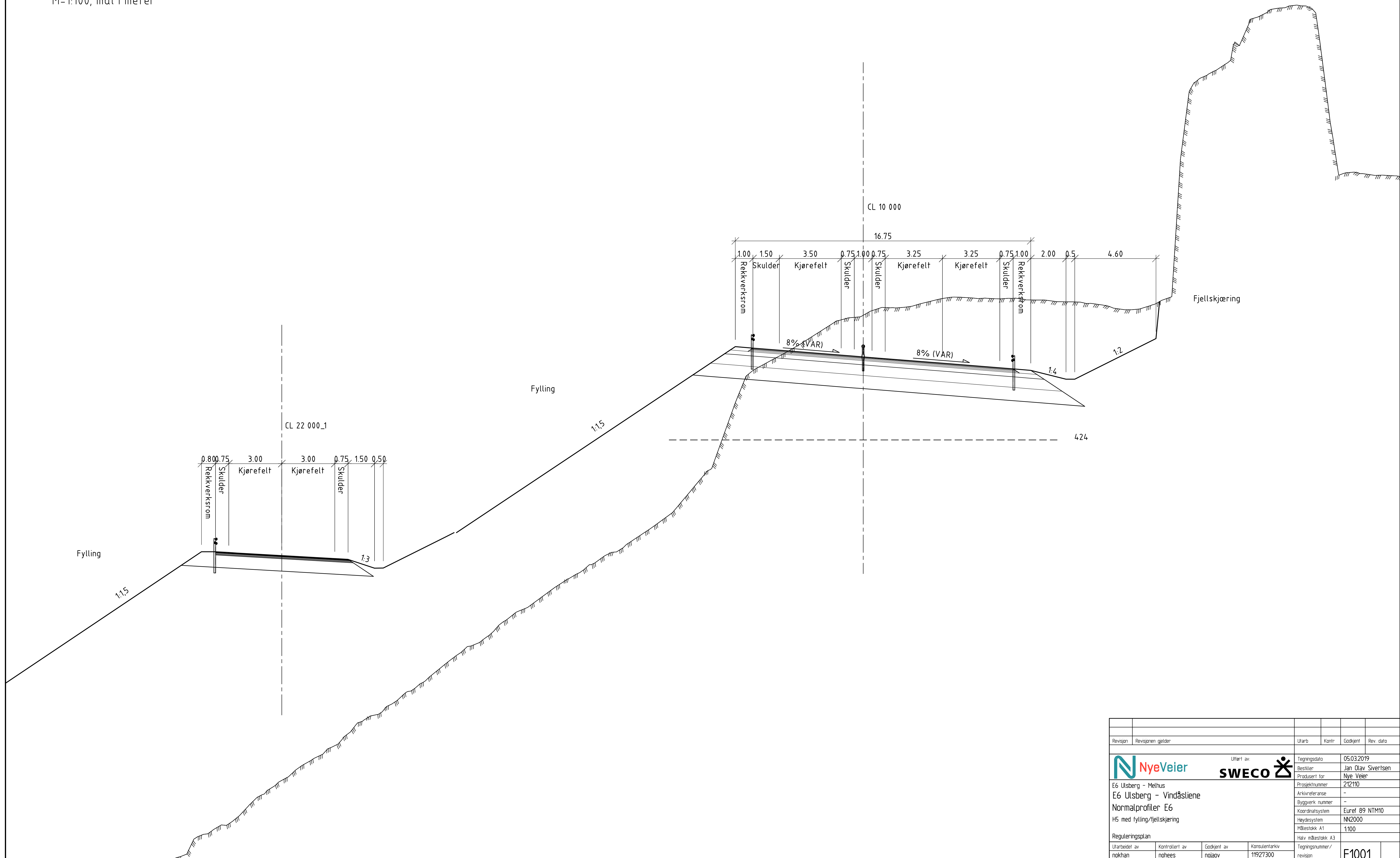




Normalprofil E6 - H5 (N100, 2014)
 Fylling/fjellskjæring
 Veg 10050, profil 270
 Veg 22000_1 eks. E6, UH-2

M=1:100, mål i meter



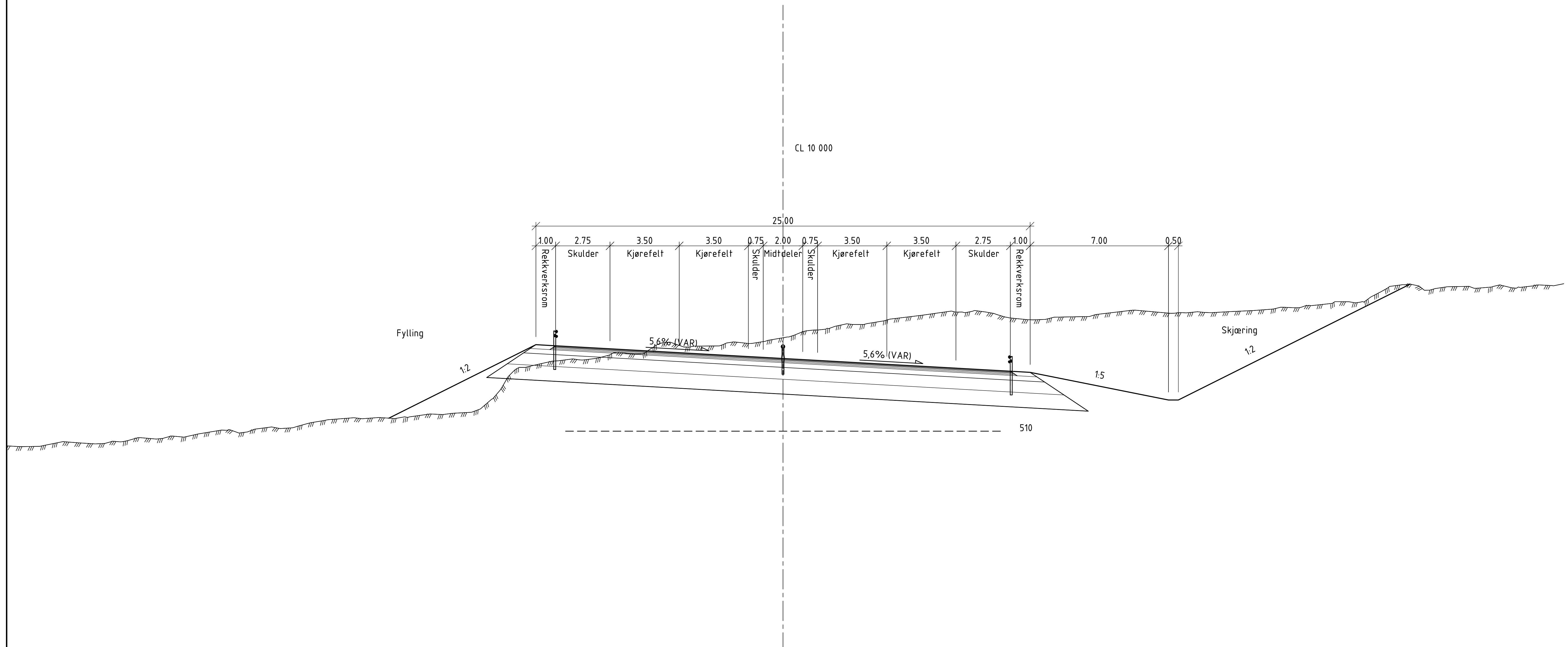
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlært	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 		Utlært av		Tegningsdato	
E6 Ulsberg - Melhus		Jan Olav Siverlsen		05.03.2019	
E6 Ulsberg - Vindåstiene		Nye Veier		Bestiller	
Normalprofiler E6		-		Prosjektnummer	
H5 med fylling/fjellskjæring		-		21210	
Reguleringsplan		-		Arkivreferanse	
Utarbeidet av		-		Byggeværk nummer	
nokhan		nohees		-	
Kontrollert av		-		Koordinatsystem	
nojabov		1927300		Euref 89 NTM10	
Godkjent av		-		Høydesystem	
-		-		NN2000	
Konsulentarkiv		-		Målestokk A1	
1927300		-		1:100	
Tegningsnummer/		-		Høiv. målestokk A3	
revisjon		-		-	
F1001		-		-	



Normalprofil E6 - H3 (N100, 2018)

Fylling og Jordskjæring

Veg 10100, profil 8160

M=1:100, mål i meter



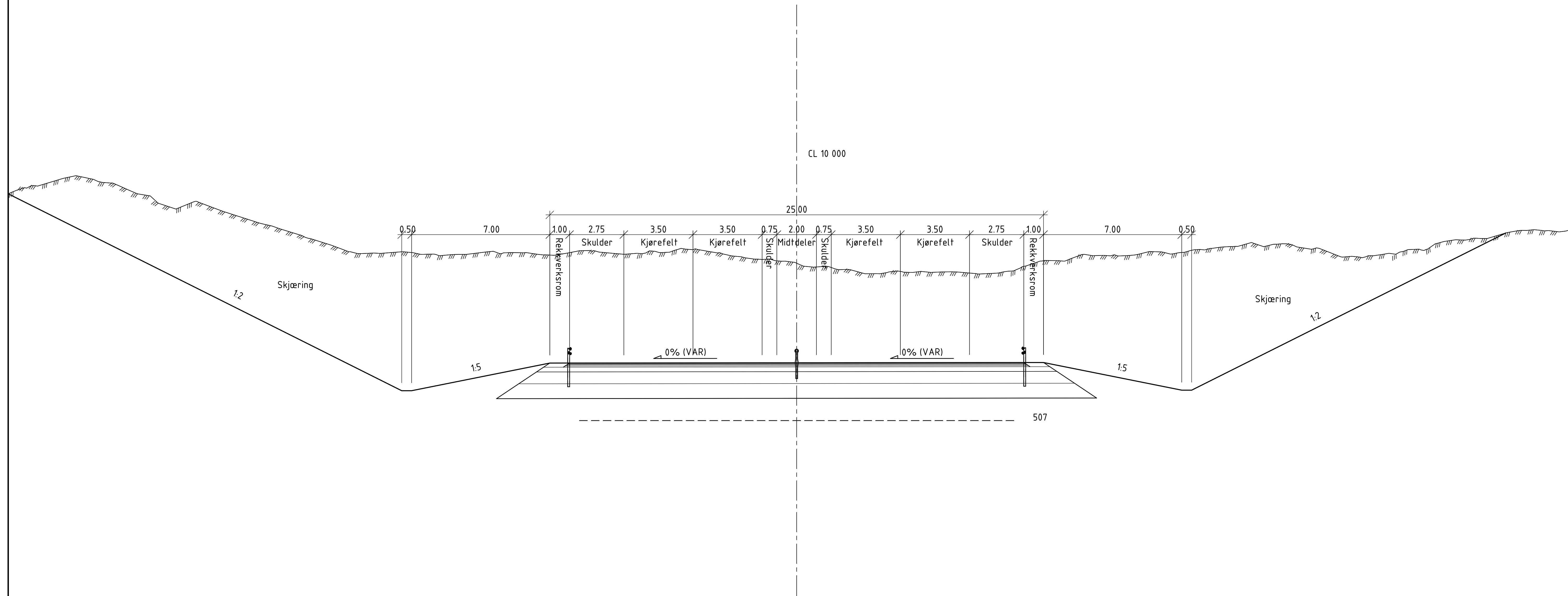
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 		Utlært av:		Tegningsdato: 05.03.2019	
E6 Ulsberg - Melhus		Bestiller:		Jan Olav Siverlsen	
E6 Ulsberg - Vindåstiene		Produsert for:		Nye Veier	
Normalprofiler E6		Prosjektnummer:		212110	
H3 med fylling og jordskjæring		Arkivreferanse:		-	
Reguleringsplan		Byggeværk nummer:		-	
Utlært av:		Koordinatsystem:		Euref 89 NTM10	
nøkhan		Høydestokk:		NN2000	
kontrollert av:		Målestokk:		A1	
nohees		Halv målestokk:		A3	
godkjent av:		Tegningsnummer/		revisjon	
nojav		11927300		F1002	



Normalprofil E6 - H3 (N100, 2018)

Tosidig jordskjæring

Veg 10200, profil 10 400

M=1:100, mål i meter



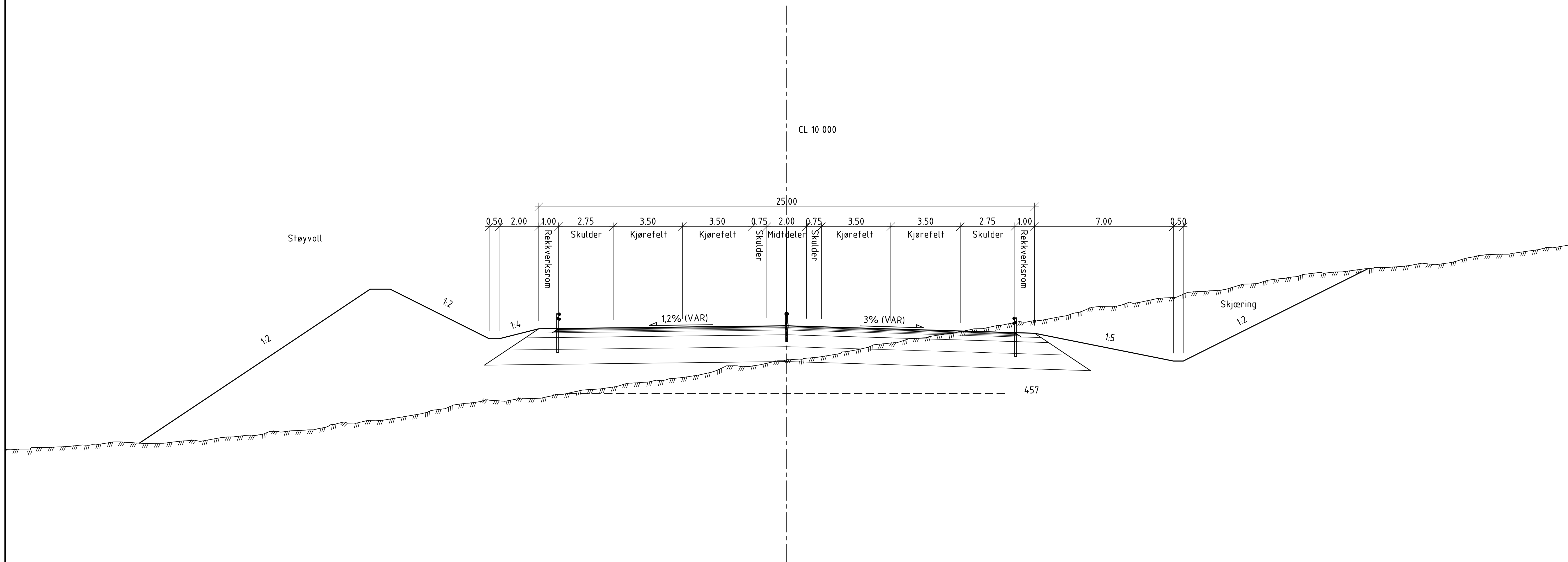
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlært	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 		Utlært av:		Tegningsdato: 05.03.2019	
E6 Ulsberg - Melhus		Bestiller:		Jan Olav Siverlsen	
E6 Ulsberg - Vindåstiene		Produsert for:		Nye Veier	
Normalprofiler E6		Prosjektnummer:		212110	
H3 med tosidig jordskjæring		Arkivreferanse:		-	
Reguleringsplan		Byggeværk nummer:		-	
Utarbeidet av: nokhan		Kontrollert av: nohees		Godkjent av: nojav	
Konsulentarkiv: 11927300		Konsulentarkiv: 11927300		Tegningsnummer/ revisjon: F1003	
Koordinatsystem: Euref 89 NTM10		Målestokk: A1		Målestokk: 1:100	
Høydesystem: NN2000		Hålv målestokk: A3			



Normalprofil E6 - H3 (N100, 2018)

Jordskjæring og støyvoll

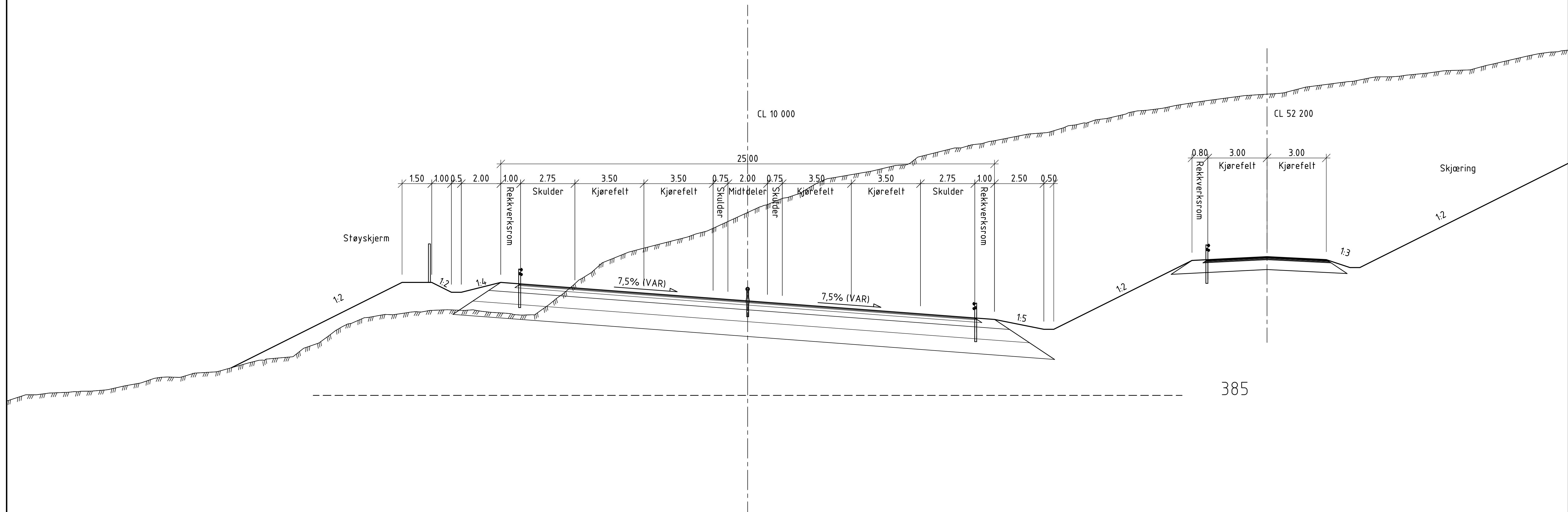
Veg 10200, profil 12 250

M=1:100, mål i meter





Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 		Utlært av:		Tegningsdato: 05.03.2019	
E6 Ulsberg - Melhus		Bestiller:		Jan Olav Siverlsen	
E6 Ulsberg - Vindåstiene		Produsert for:		Nye Veier	
Normalprofiler E6		Prosjektnummer:		212110	
H3 med jordskjæring og støyvoll		Arkivreferanse:		-	
Reguleringsplan		Byggeværk nummer:		-	
Utarbeidet av: nokhan		Kontrollert av: nohees		Godkjent av: nojav	
Konsulentarkiv: 11927300		Koordnatsystem:		Euref 89 NTM10	
		Høydesystem:		NN2000	
		Målestokk A1:		1:100	
		Målestokk A3:			
		Tegningsnummer/		revisjon	
				F1004	

Normalprofil E6 - H3 (N100, 2018)
 Jordskjæring og støyskjerm
 Veg 10300, profil 22 500
 Veg 52 200, landbruksbilvei kl. 3
 M=1:100, mål i meter



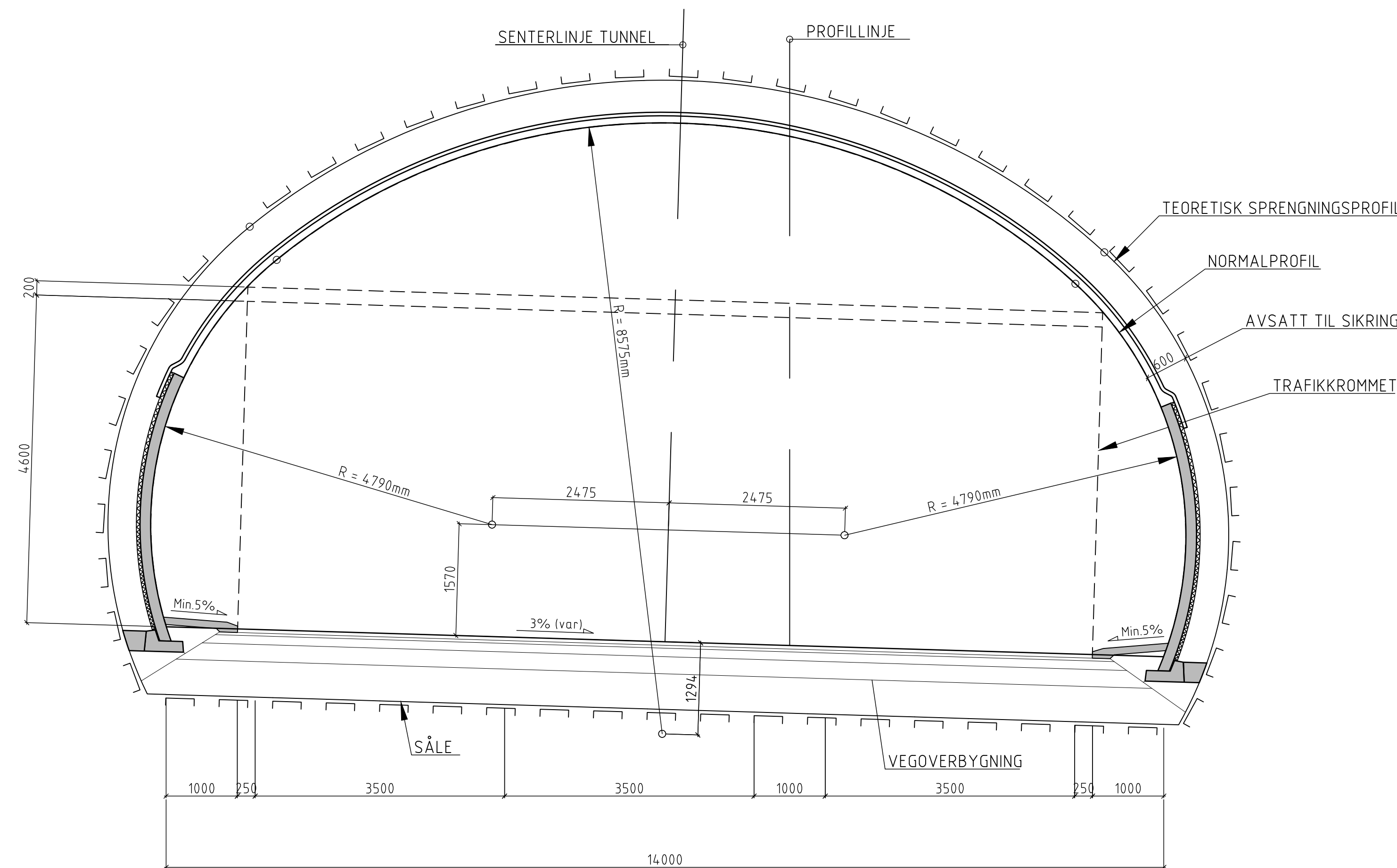
385



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 		Utlært av		Tegningsdato	
E6 Ulsberg - Melhus		Jan Olav Siverlsen		05.03.2019	
E6 Ulsberg - Vindåstiene		Nye Veier		Bestiller	
Normalprofiler E6		-		Produsert for	
H3 med jordskjæring og støyskjerm		-		Prosjektnummer	
Reguleringsplan		-		212110	
Utarbeidet av		-		Arkivreferanse	
nøkhan		nohees		-	
Kontrollert av		nojav		Byggeværk nummer	
Godkjent av		-		-	
Konsulentarkiv		11927300		Koordinatsystem	
Tegningsnummer/		-		Euref 89 NTM10	
revisjon		-		Høydesystem	
-		-		NN2000	
-		-		Målestokk A1	
-		-		1:100	
-		-		Halv målestokk A3	
-		-		Tegningsnummer/	
-		-		revisjon	
-		-		F1005	

Normalprofil E6 - Tunnel T14
 Ulsbergtunnelen og Vindåslitunnelen

Areal teoretisk sprengningsprofil, $A_s=116,44\text{m}^2$

M=1:50, mål i mm

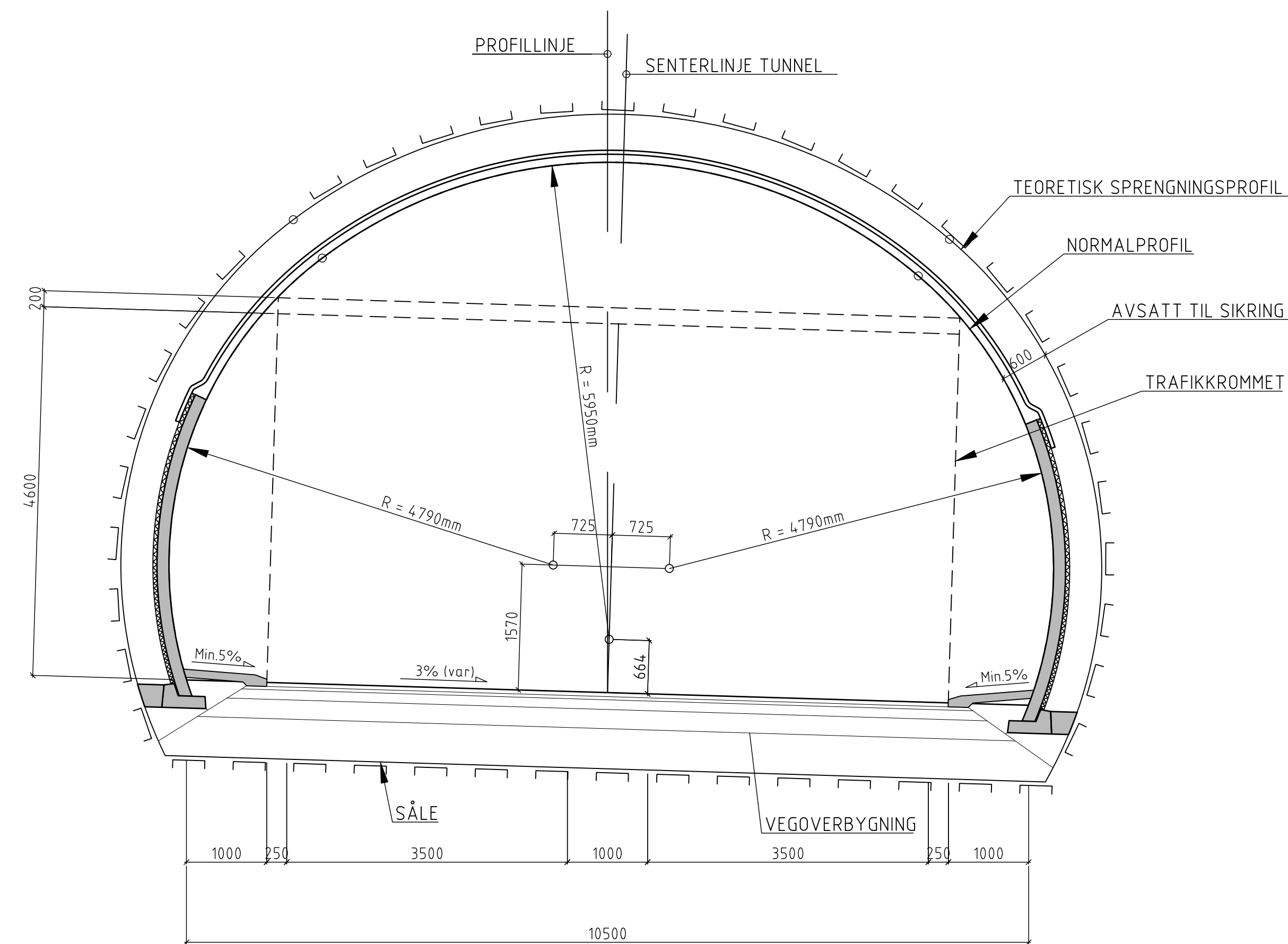




Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlært	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 		Utlært av:		Tegningsdato: 05.03.2019	
E6 Ulsberg - Melhus		Bestiller:		Jan Olav Siverlsen	
E6 Ulsberg - Vindåsliene		Produsert for:		Nye Veier	
Normalprofiler E6		Prosjektnummer:		212110	
Tunnelprofil T14		Arkivreferanse:		-	
Reguleringsplan		Byggeværk nummer:		-	
Utlært av:		Koordnatsystem:		Euref 89 NTM10	
nøktan		Høydesystem:		NN2000	
kontrollert av:		Målestokk A1:		150	
nohees		Halv målestokk A3:		-	
godkjent av:		Tegningsnummer/		revisjon	
nojav		11927300		F1006	

Normalprofil E6 - Tunnel T10,5
 Fremtidig løp nr. 2 Vindåslitunnelen

Areal teoretisk sprengningsprofil, $A_s=84,11\text{m}^2$

M=1:50, mål i mm



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 		Utlært av		Tegningsdato	
E6 Ulsberg - Melhus		Jan Olav Siverlsen		05.03.2019	
E6 Ulsberg - Vindåsliene		Nye Veier		Bestiller	
Normalprofiler E6		-		Produsert for	
Tunnelprofil T10,5		-		Prosjektnummer	
Reguleringsplan		-		21210	
Utlært av		-		Arkivreferanse	
nohan	nohees	-		Byggeværk nummer	
		-		Koordinatsystem	
		-		Euref 89 NTM10	
		-		Høydesystem	
		-		NN2000	
		-		Målestokk A1	
		-		150	
		-		Hålv målestokk A3	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
nohan	nohees	nojav	11927300	revisjon	
				E1007	