



pr. 30  
(Plangrense i senterlinje)

Rekkverks-  
ron

Vegskulder

Kjørefelt

Kjørefelt

Vegskulder

Grafi

0,75

0,50

2,75

2,75

0,50

2,0

3% (ved takfall)

3% (ved takfall)

Fylling 1/2

Jordskilling

pr. 110  
(Plangrense i senterlinje)

Repos. buss

Busslomme + bredde.utv. i sving

Bredde.utv. i sving

Kjørefelt

Kjørefelt

Bredde.utv. i sving

Vegskulder

Grafi

3,0

min. 3m

var.

2,75

2,75

var. 0,5

2%

5-8% (i kurvatur)

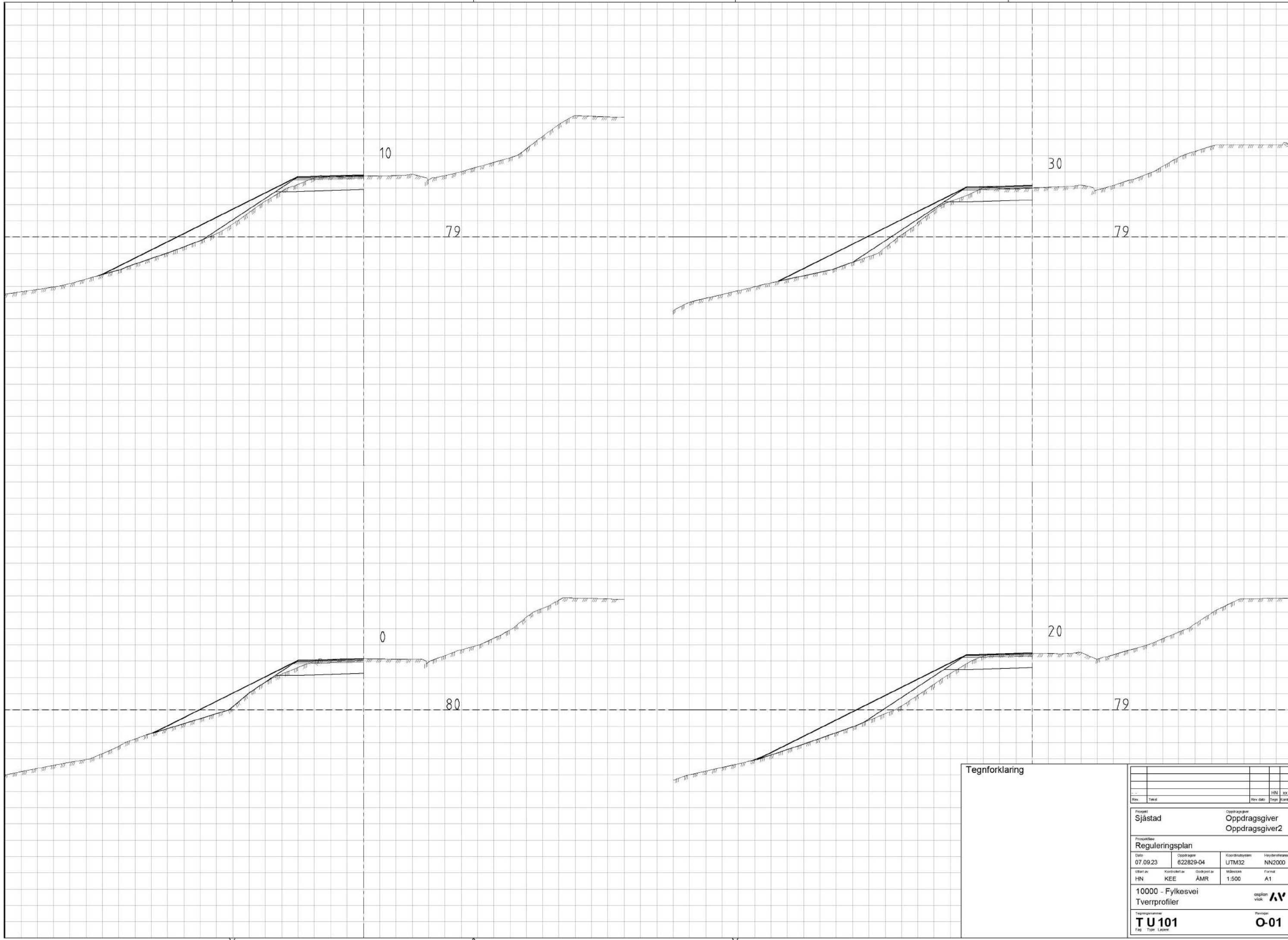
Fylling 1/2

Jordskilling

Gangvei 71000

Tegnforklaring

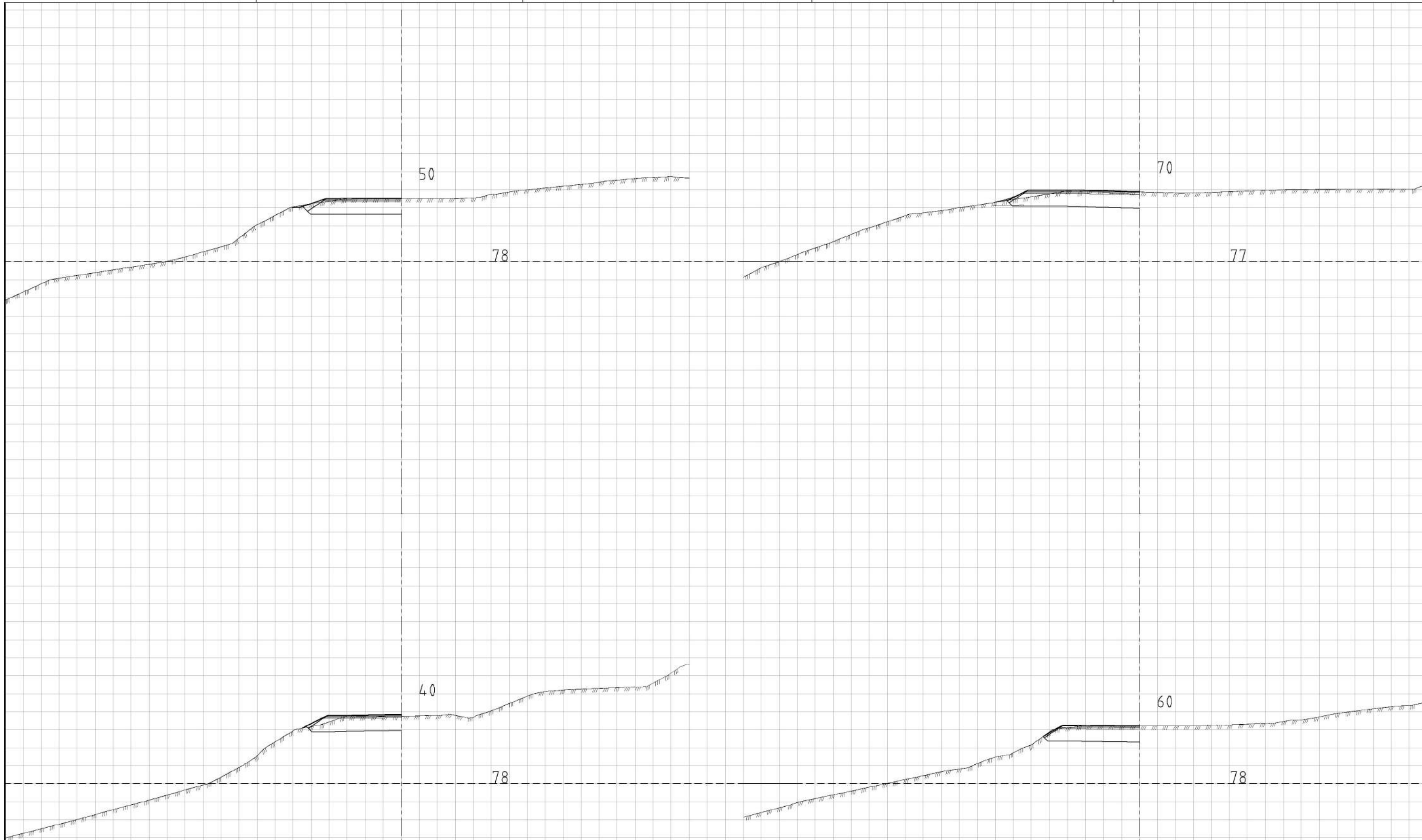
Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn	Utsk.
				HN XX
				Rev. dato
Prosjekt		Oppdragsgiver		
Sjåstad		Oppdragsgiver2		
Oppdragsnavn		Oppdragsnavn		
Reguleringsplan		Reguleringsplan		
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydereferanse	
07.09.23	622829-04	UTM32	NN2000	
Utørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Formål
HN	KEE	AMR	1:20	A1
10000 - Fylkesvei		Oppdragsnavn		
Normalprofil		Oppdragsnavn		
Tegningsnavn		Revisjon		
T F 101		O-01		
Fag Type Letter				



**Tegnforklaring**

Rev	Tekst	Rev dato	Tegn	Rev dato	Tegn

Prosjekt		Oppdragsgiver	
Sjåstad		Oppdragsgiver Oppdragsgiver2	
Prosjekttype			
Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hevderreferanse
07.09.23	622829-04	UTM32	NN2000
Utørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
HN	KEE	AMR	1:500
10000 - Fylkesvei			Opplysningsvesenetsvesen
Tverrprofiler			AV
Tegningsnavn			Rev. dato
TU 101			O-01
Fag			Type
Løsning			

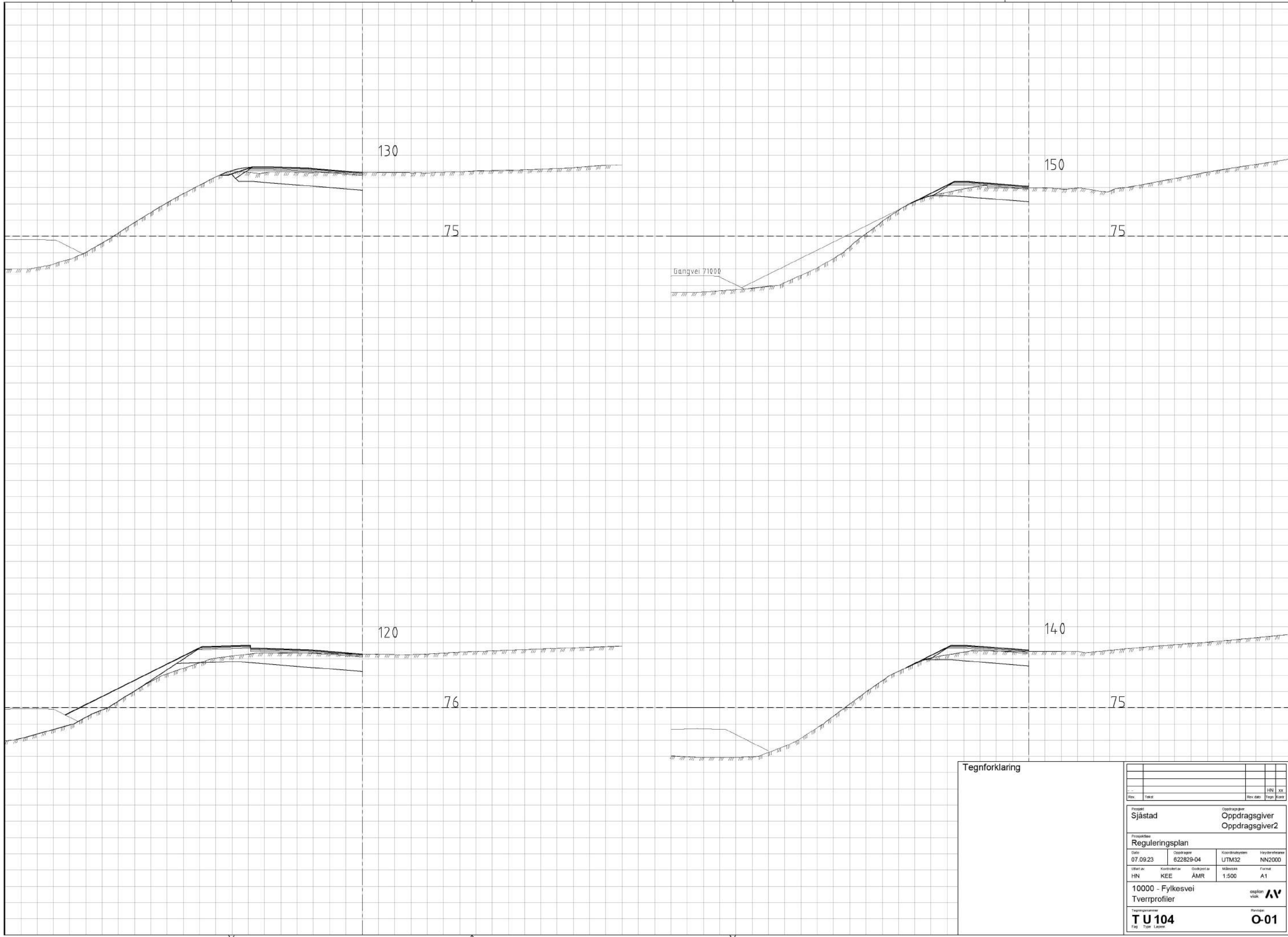


**Tegnforklaring**

Rev	Tekst	Rev dato	Tegn	Rev dato	Tegn

Prosjekt		Oppdragsgiver	
Sjåstad		Oppdragsgiver Oppdragsgiver2	
Prosjekttype			
Reguleringsplan			
Dato	Oppdrag nr	Koordinatsystem	Hayderreferanse
07.09.23	622829-04	UTM32	NN2000
Utørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
HN	KEE	AMR	1:500
10000 - Fylkesvei			Opplysningsvesenetsvesen
Tverrprofiler			AV
Tegningens tittel			Revisjon
<b>T U 102</b>			<b>O-01</b>
Fag			Type
Løsning			

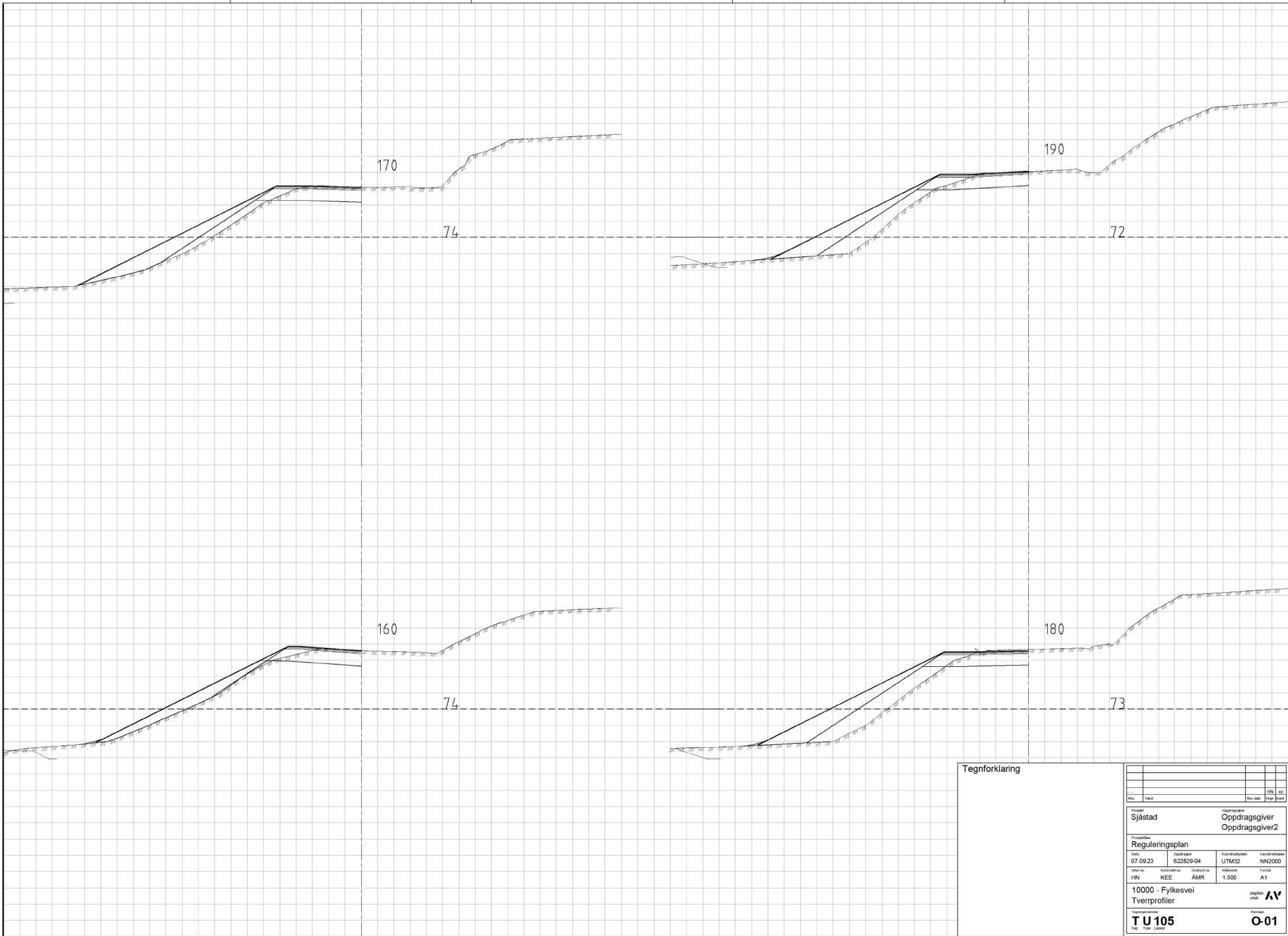




**Tegnforklaring**

Rev	Tekst	Rev dato	Tegn	Rev dato	Tegn

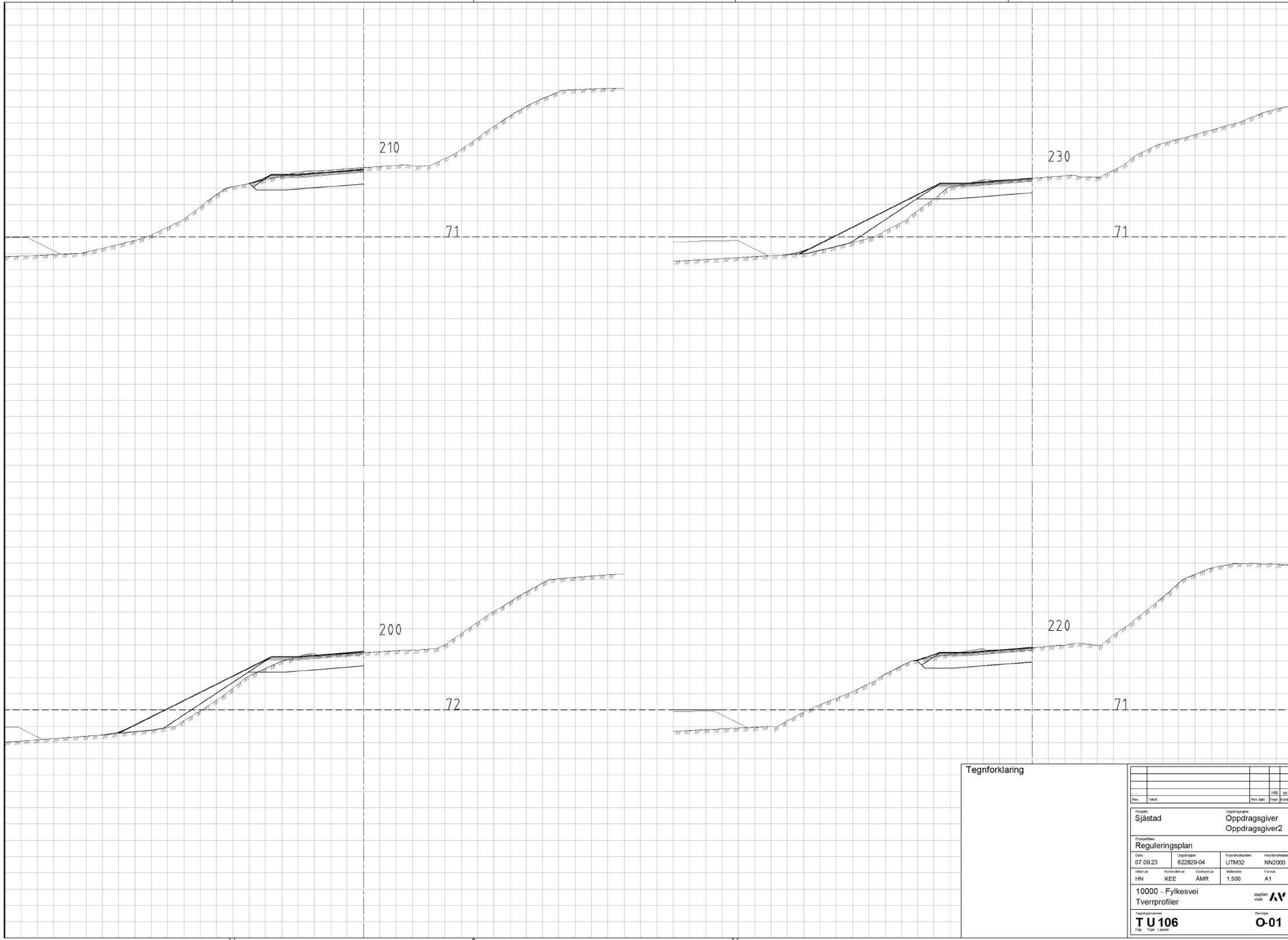
Prosjekt		Oppdragsgiver	
Sjåstad		Oppdragsgiver Oppdragsgiver2	
Prosjekttype			
Reguleringsplan			
Dato	Oppdrag nr	Koordinatsystem	Hayderreferanse
07.09.23	622829-04	UTM32	NN2000
Utørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
HN	KEE	AMR	1:500
10000 - Fylkesvei			Oppplan
Tverrprofiler			vlokk <b>AV</b>
Tegningens tittel			Revisjon
<b>T U 104</b>			<b>O-01</b>
Fag Type Letter			



Tegnforklaring

Rev	Tekst	Rev dato	Tegn	Rev dato	Tegn
Prosjekt			Oppdragsgiver		
Sjåstad			Oppdragsgiver Oppdragsgiver2		
Prosjekttype					
Reguleringsplan					
Dato		Oppdragsnr		Koordinatsystem	
07.09.23		622829-04		UTM32	
Ufart av		Godkjent av		Høydereferanse	
HN		KEE		AMR	
1:500		A1			
10000 - Fylkesvei					Opplysningsvesenetsvesen
Tverrprofiler					AV
Tegningsnavn					Rev. nr
T U 105					O-01
Fag					Type
Løst					





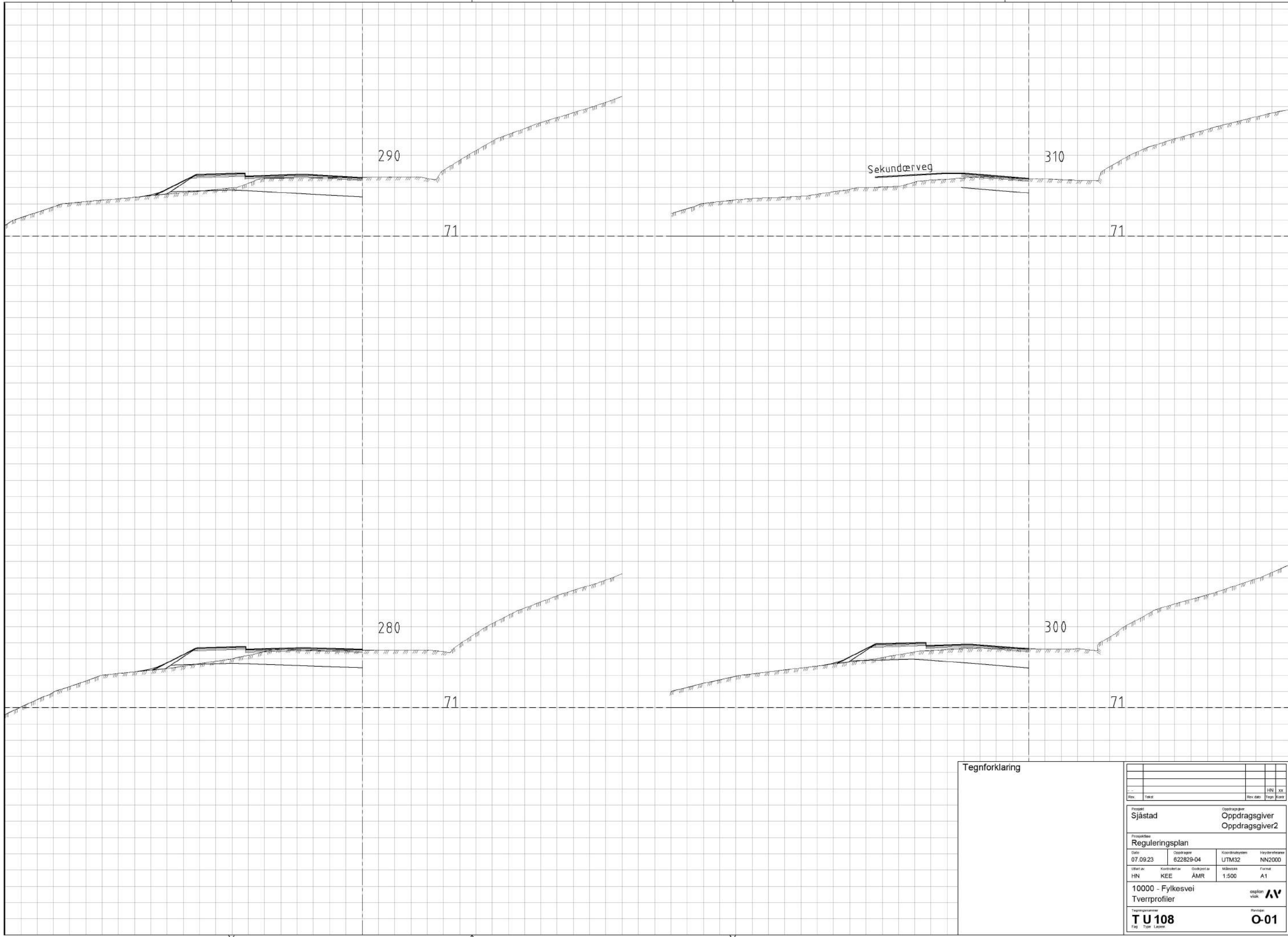
**Tegnforklaring**

Rev	Tekst	Rev dato	Tegn	Rev	XX

Prosjekt		Oppdragsgiver	
Sjåstad		Oppdragsgiver Oppdragsgiver2	
Prosjekttype			
Reguleringsplan			
Dato	Oppdrag nr	Koordinatystem	Hevderreferanse
07.09.23	622829-04	UTM32	NN2000
Utørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
HN	KEE	AMR	1:500
10000 - Fylkesvei			Oppplan vlok
Tverrprofiler			AV
Tegningsnavn			Revisjon
T U 106			O-01
Fag Type			Lettere







**Tegnforklaring**

Rev	Tekst	Rev dato	Rev av

Prosjekt		Oppdragsleder	
Sjåstad		Oppdragsleder Oppdragsleder2	
Prosjekttype			
Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Referansen
07.09.23	622829-04	UTM32	NN2000
Utørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
HN	KEE	AMR	1:500
10000 - Fylkesvei			Oppdragsvilkår
Tverrprofiler			AV
Tegningsnavn			Revisjon
T U 108			O-01
Fag			