

HOH.

600

590

580

570

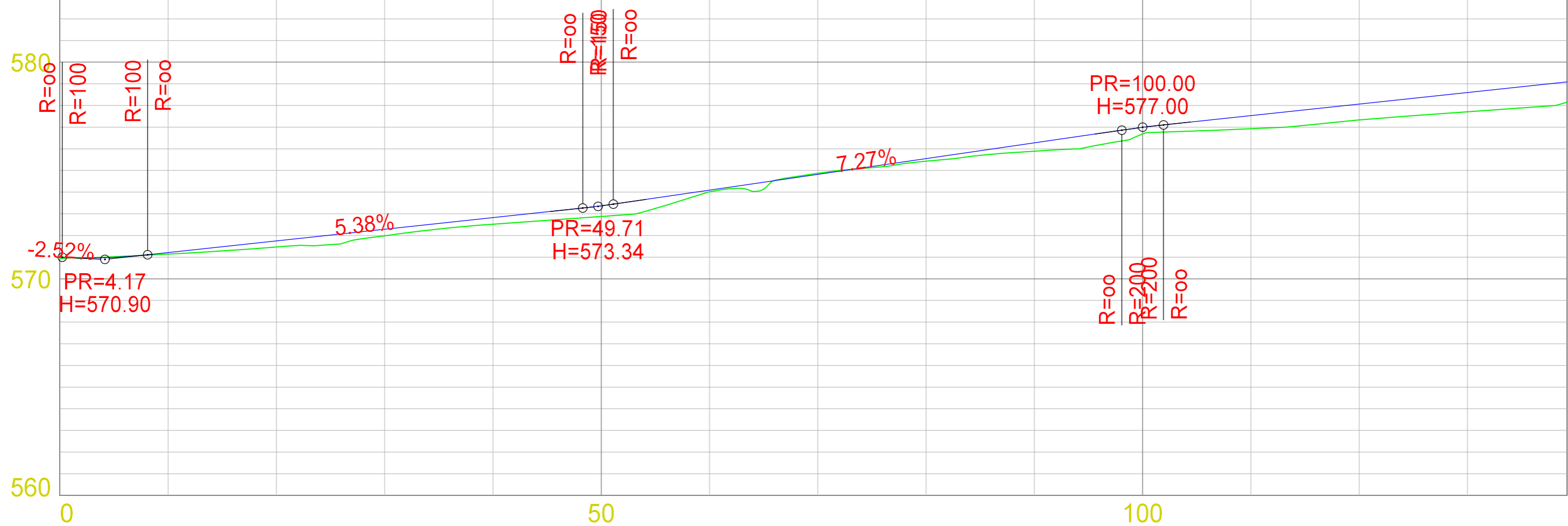
560

0

50

100

Omlegging ved Øvre og Nedre Tenåsen				
Date:	23.01.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder		1:400, 1:200
Lengdeprofiltegning				Erstattet av:
				201
Henvisning:		Beregning:		



HOR. KURV.	R=70.00		R=200.00	
BREDDEUTV.	-----			
VEIBANE H.	0.06571.00	0.07571.21	0.28571.75	0.30572.28
SKJ./FYLL.	0.06571.00	0.07571.21	0.28571.75	0.30572.82
	0.49573.37	0.08574.09	-0.05574.82	0.12575.55
	0.38576.27	0.30576.99	0.60577.53	0.74578.07
	0.89578.60	0.94579.09		

HOH.

610

600

590

580

570

150

200

250

5.33%

R=00
R=150
R=00

PR=250.00
H=585.00

Omlegging ved Øvre og Nedre Tenåsen			
Date:	23.01.2023	Konstr./tegnet	Godkjent
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder	Målestokk: 1:400, 1:200
Lengdeprofiltegning			Erstatning for: Erstattet av:
			201
Henvisning:		Beregning:	

HOR. KURV.	R=200.00				R=65.00										
BREDDEUTV.															
VEIBANE H.	0.87579.13	0.22579.67	0.35580.20	0.54580.73	0.74581.27	0.95581.80	0.94582.33	-0.10582.87	0.40583.40	0.93583.93	1.26584.47	1.12585.01	1.57585.75	1.87586.50	1.41587.19
SKJ./FYLL.															

HOH.

620

610

600

590

580

300

350

400

Omlegging ved Øvre og Nedre Tenåsen

Date:	23.01.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Malestokk	
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder		1:400, 1:200	
Lengdeprofiltegning				Erstatning for:	Erstattet av:
				201	
Henvisning:			Beregning:		

7.5%

PR=310.00
H=589.50

6.3%

R=00
R=150
R=150
R=00

PR=370.00
H=593.29

R=00
R=200
R=00

HOR. KURV.	R=65.00												R=70.00		
BREDDEUTV.	-----														
VEIBANE H.	1.4587.25	0.77588.00	1.24588.75	0.64589.50	0.72590.13	0.64590.76	0.46591.39	0.37592.02	1.37592.66	1.18593.31	0.88594.27	1.18595.24	1.64596.22	0.47597.20	0.04598.11
SKJ./FYLL.	1.4587.25	0.77588.00	1.24588.75	0.64589.50	0.72590.13	0.64590.76	0.46591.39	0.37592.02	1.37592.66	1.18593.31	0.88594.27	1.18595.24	1.64596.22	0.47597.20	0.04598.11

HOH.

630

620

610

600

590

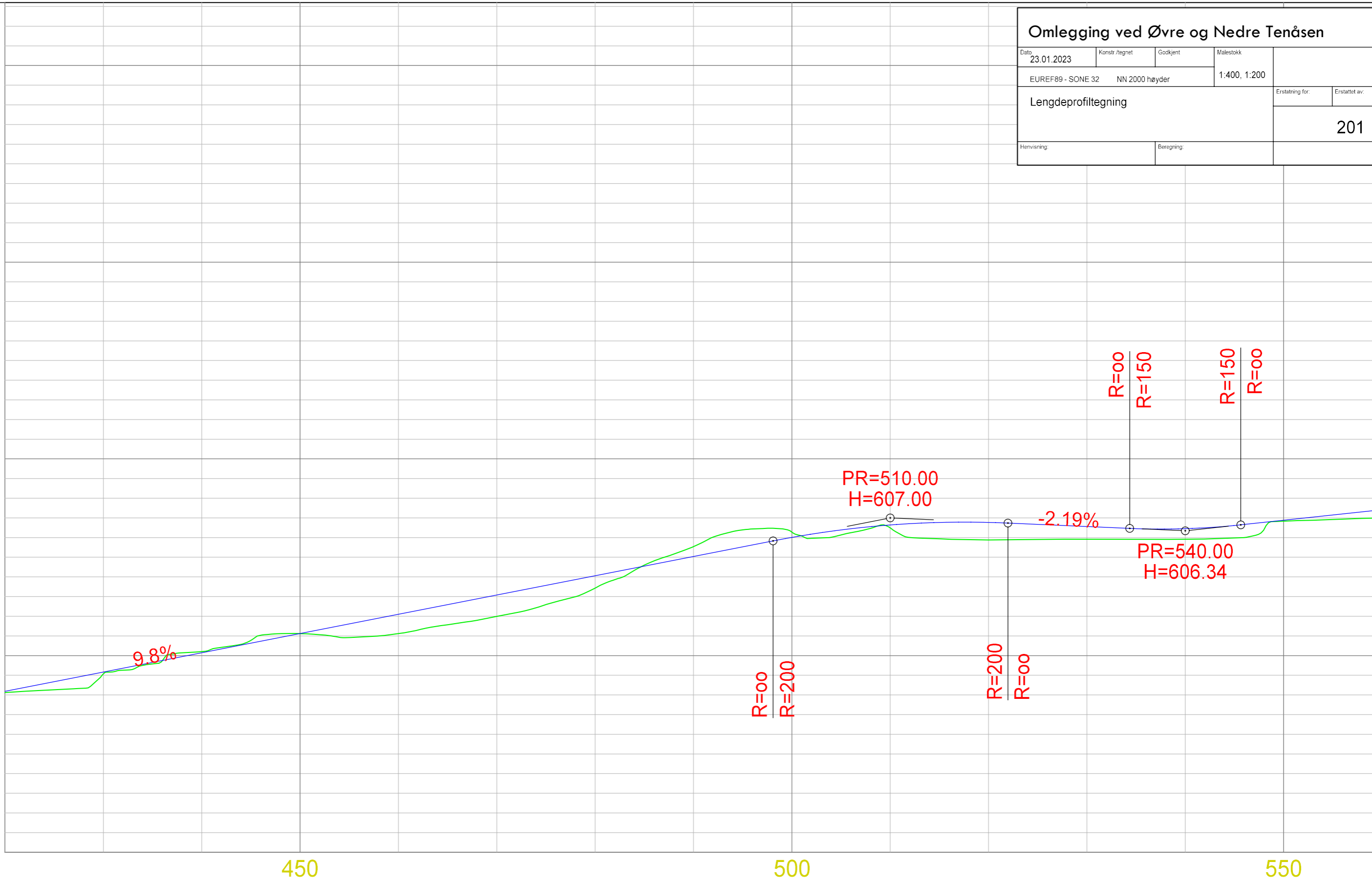
450

500

550

Omlegging ved Øvre og Nedre Tenåsen

Date:	23.01.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Malestokk	
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder		1:400, 1:200	
Lengdeprofiltegnning					Erstattet av:
					201
Henvisning:			Beregning:		



HOR. KURV.	R=70.00														
BREDDEUTV.	-----														
VEIBANE H.	0.06598.18	0.10599.16	-0.06500.14	0.01501.12	0.99502.10	1.09503.08	0.63504.06	-0.50505.04	-0.26506.01	0.15506.64	0.89506.77	0.65506.56	0.53506.45	0.04506.88	0.38507.37
SKJ./FYLL.	0.06598.18	0.10599.16	-0.06500.14	0.01501.12	0.99502.10	1.09503.08	0.63504.06	-0.50505.04	-0.26506.01	0.15506.64	0.89506.77	0.65506.56	0.53506.45	0.04506.88	0.38507.37

HOH.

640

630

620

610

600

PR=575.29
H=608.23

3%

PR=652.45
H=610.55

-5.83%

R=00
R=150

R=00
R=200
R=200
R=00

R=00
R=200

R=200
R=00

600

650

HOR. KURV.

R=100.00

R=60.00

BREDDEUTV.

VEIBANE H.

SKJ./FYLL.

0.42607.41

0.46607.95

0.14608.37

0.72608.67

0.76608.97

0.22609.27

0.51609.57

0.65609.87

0.30610.17

0.87610.37

0.45610.10

0.31609.53

0.15608.94

0.66608.36

0.84607.84

Omlægning ved Øvre og Nedre Tenåsen

Date: 23.01.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Malestokk 1:400, 1:200	
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder				Erstattet av: 201
Lengdeprofiltegning				
Henvisning:		Beregning:		

HOH.

640

630

620

610

600

700

750

800

Omlegging ved Øvre og Nedre Tenåsen				
Date:	23.01.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder		1:400, 1:200
Lengdeprofiltegning				Erstattet av:
				201
Henvisning:		Beregning:		

R=150
R=00

R=00
R=100
R=100
R=00

PR=702.46
H=607.63

PR=822.44
H=609.00

1.14%

HOR. KURV.	R=60.00														
BREDDEUTV.	-----														
VEIBANE H.	0.81607.80	0.78607.72	0.93607.83	0.96607.95	0.57608.06	0.22608.18	0.40608.29	-0.20608.40	-0.55608.52	-0.80608.63	-0.21608.74	0.17608.86	0.32608.97	0.82609.56	0.38610.23
SKJ./FYLL.	0.81607.80	0.78607.72	0.93607.83	0.96607.95	0.57608.06	0.22608.18	0.40608.29	-0.20608.40	-0.55608.52	-0.80608.63	-0.21608.74	0.17608.86	0.32608.97	0.82609.56	0.38610.23

HOH.

640

630

620

610

600

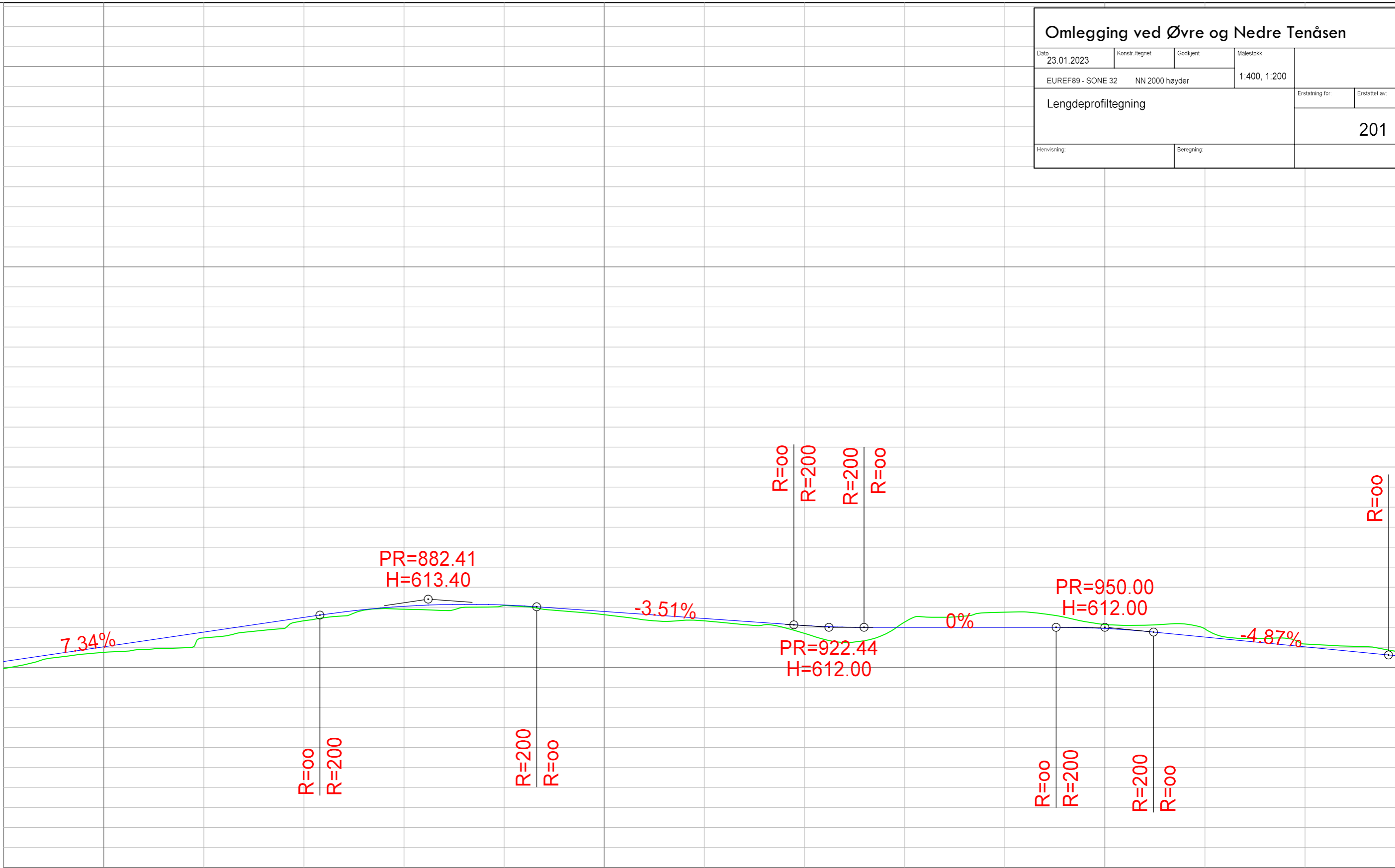
850

900

950

Omlegging ved Øvre og Nedre Tenåsen

Date:	23.01.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Malestokk	
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder		1:400, 1:200	
Lengdeprofiltегning				Erstatning for:	Erstattet av:
				201	
Henvisning:			Beregning:		



HOR. KURV.	R=180.00				R=100.00										
BREDDEUTV.	-----														
VEIBANE H.	0.35	0.27	0.25	0.17	0.15	0.03	0.16	0.12	0.35	-0.26	-0.76	-0.26	-0.46	-0.14	-0.26
SKJ./FYLL.	10.29	11.02	11.76	12.49	13.05	13.11	12.79	12.44	12.09	12.00	12.00	11.94	11.51	11.03	10.58

HOH.

640

630

620

610

600

R=100
R=00

2.52%

PR=982.03
H=610.44

Omlegging ved Øvre og Nedre Tenåsen

Date:	23.01.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Malestokk	
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder			1:400, 1:200		
Lengdeprofiltegning				Erstatning for:	Erstattet av:
				201	
Henvisning:			Beregning:		

HOR. KURV.		
BREDDEUTV.		
VEIBANE H.	-0.16610.55	0.00610.54
SKJ./FYLL.		