

KONKURRANSEGRUNNLAGETS DEL III – E3 Tegninger

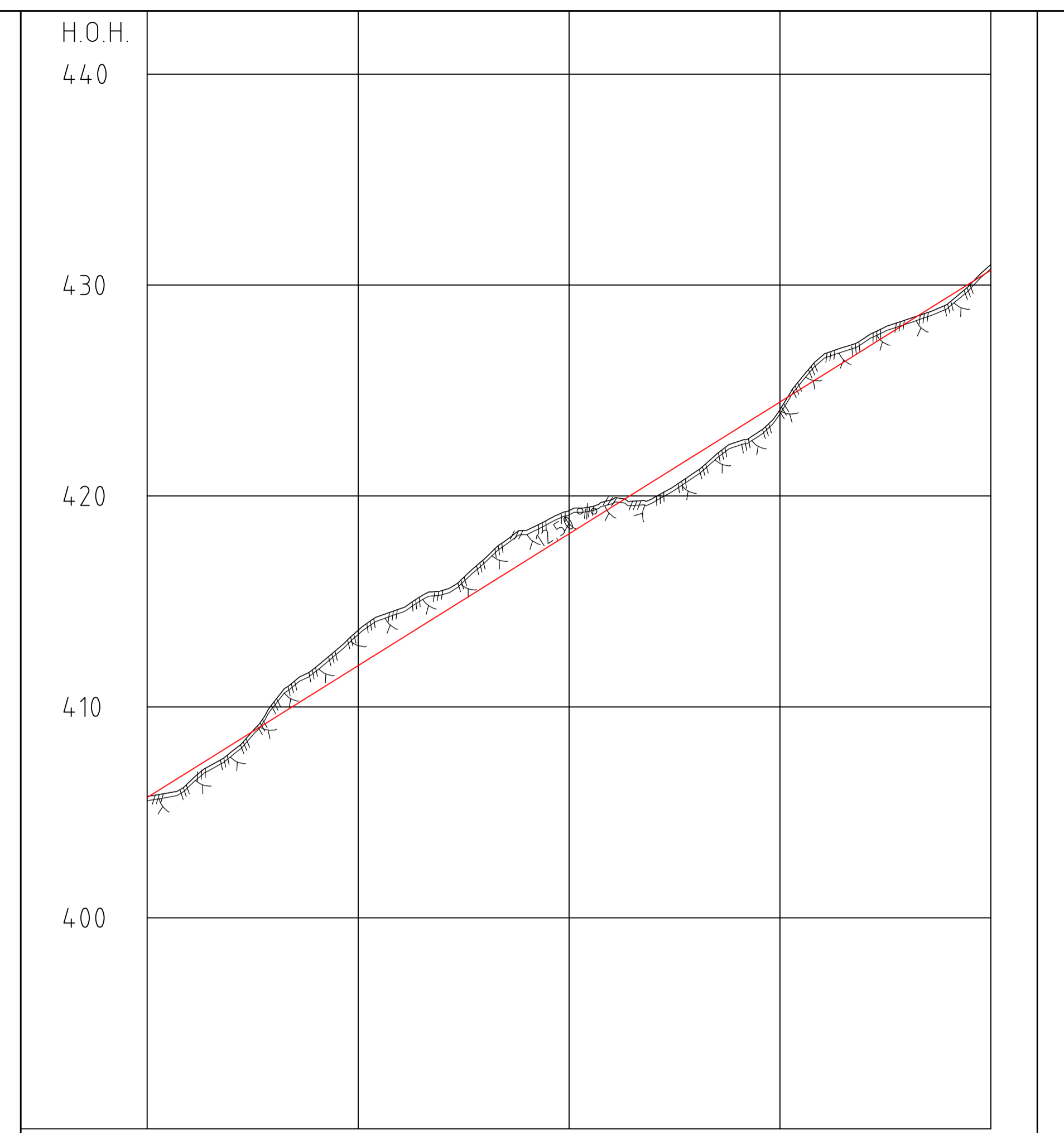
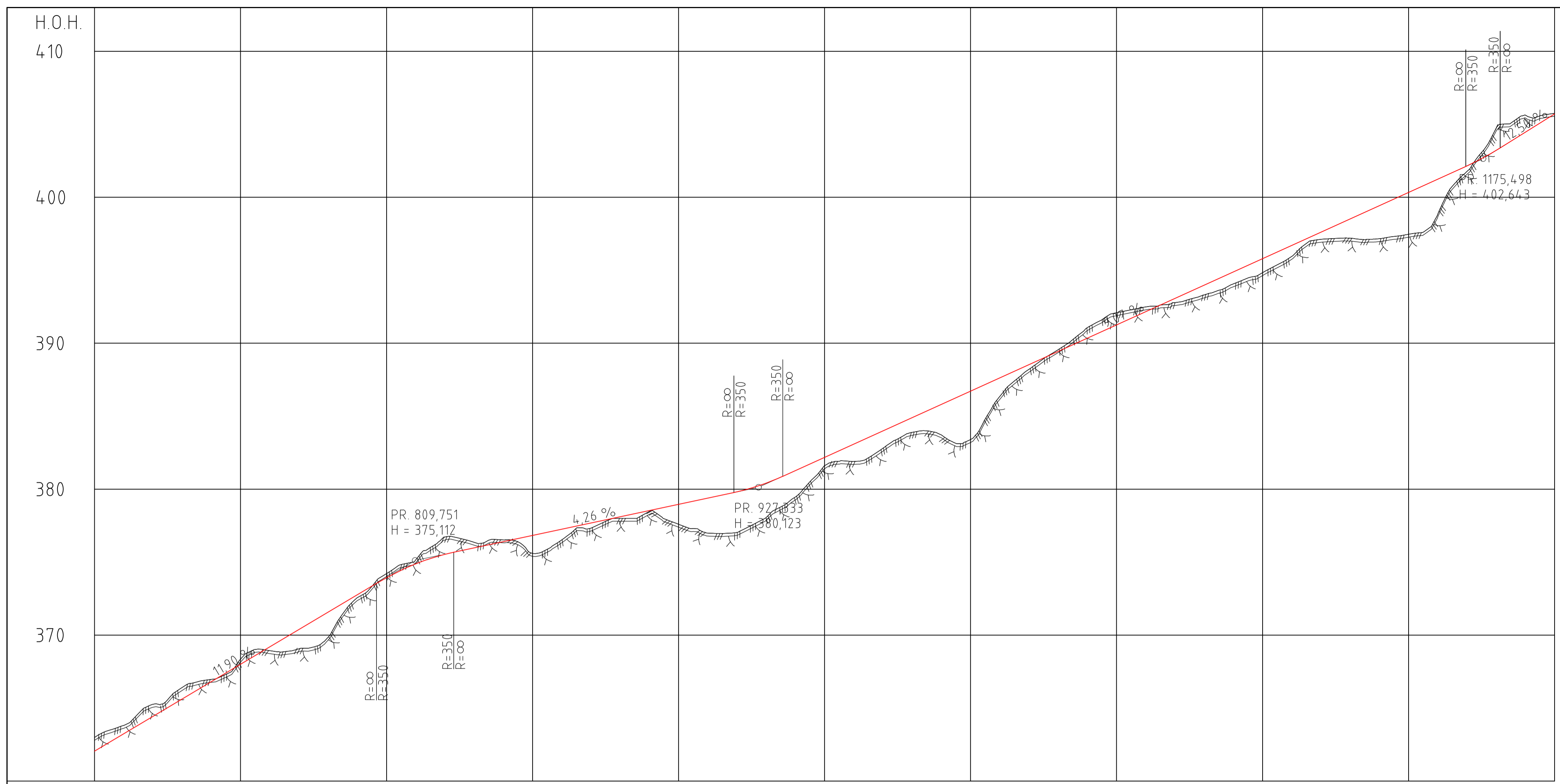
Prosjekt 100804 Veg og infrastruktur Lensvik Kontrakt C02405 Totalentreprise

INNHold:

1622570950XXW7611001E01 – Ny veg. Oversikt (1:1000, A1)
1622570950XXW7611002E01 – Ny veg. Plan og profil- Pel 0-700 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611003E01 – Ny veg. Plan og profil. Pel 700-1400 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611004E01 – Ny veg. Plan og profil. Pel 1400-2100 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611005E01 – Ny veg. Plan og profil. Pel 2100- 2850 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611006E01 – Ny veg. Plan og profil. Pel 2750- 3450 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611007E01 – Ny veg. Plan og profil. Pel 3450- 4150 (1:1000, A1)

1622570950XXW7611009E01 – Eksisterende veg. Plan og profil. Pel 0-600 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611010E01 – Eksisterende veg. Plan og profil. Pel 600-1250 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611011E01 – Eksisterende veg. Plan og profil. Pel 1250-1850 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611012E01 – Eksisterende veg. Plan og profil. Pel 1850-2550 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611013E01 – Eksisterende veg. Plan og profil. Pel 2550-3100 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611014E01 – Eksisterende veg. Plan og profil. Pel 3100-3700 (1:1000, A1)
1622570950XXW7611015E01 – Eksisterende veg. Plan og profil. Pel 3700-4200 (1:1000, A1)

1622570950XXW7611016E01 – Ny veg. Normalprofil og overbygning. Grøftesnitt (var, A1)

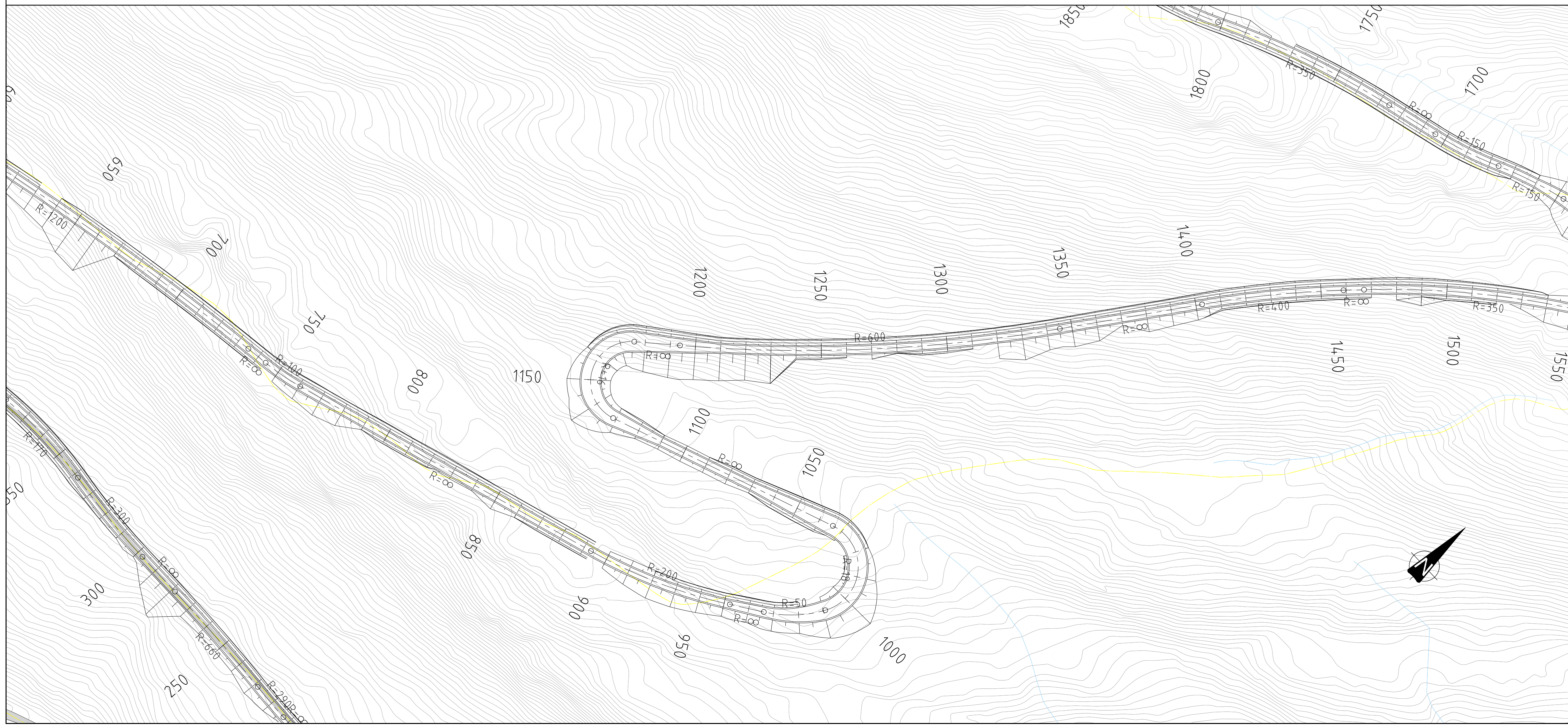


PROFIL NR.700

HOR.KURV.	R=1200	R=∞	R=-100	R=∞	R=-200	R=∞	R=-50	R=-18	R=∞	R=16	R=∞	R=-600
-----------	--------	-----	--------	-----	--------	-----	-------	-------	-----	------	-----	--------

PROFIL NR.1200

HOR.KURV.	R=-600	R=∞
-----------	--------	-----



Tegnforklaring

- Elv /bekk/vann
- Sti
- Eiendomsgrense
- Sikringsone kulturminne - usikker
- Eksisterende bygning
- Eksisterende veg

Rev.index	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll

Forsvarsbygg

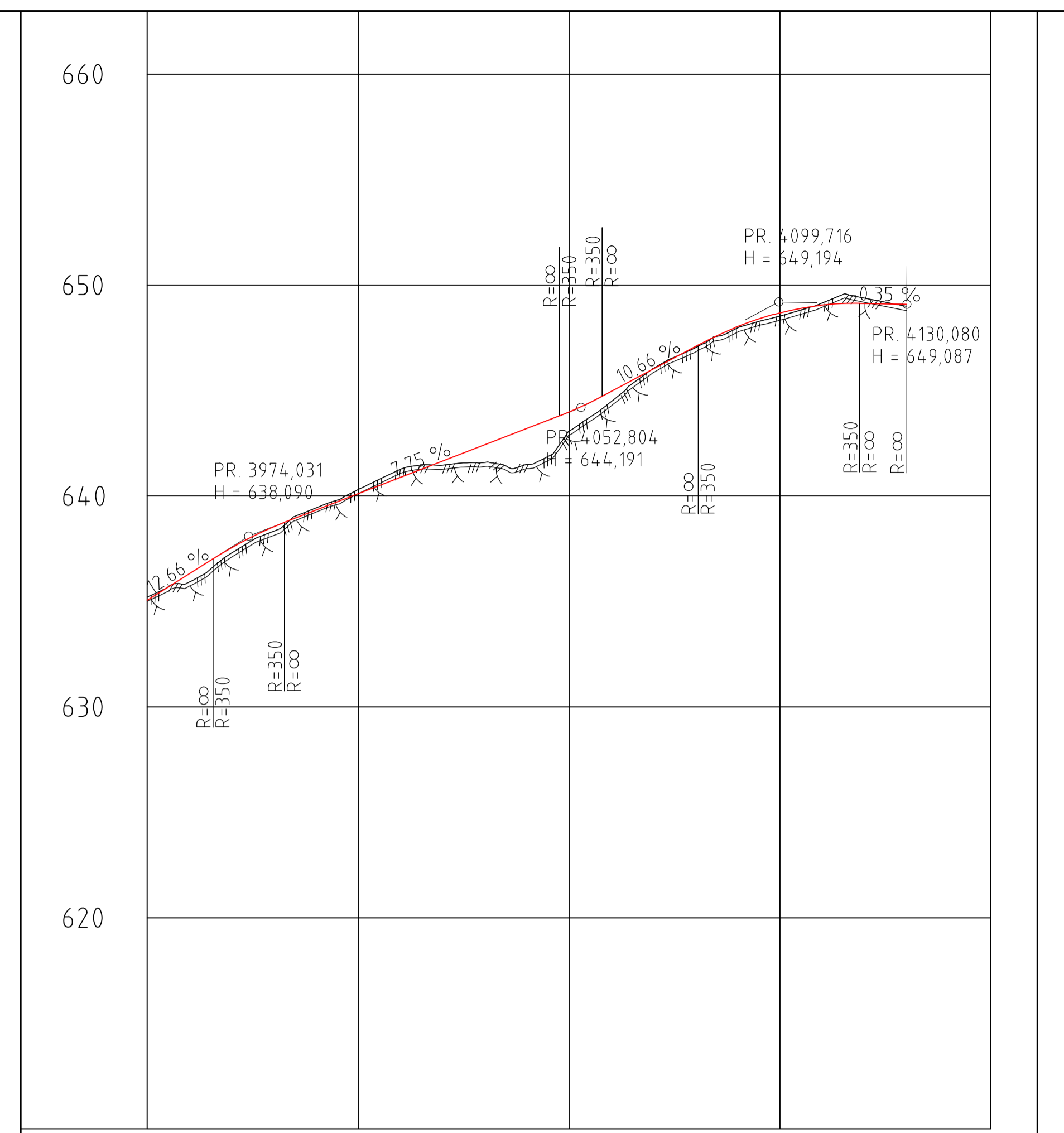
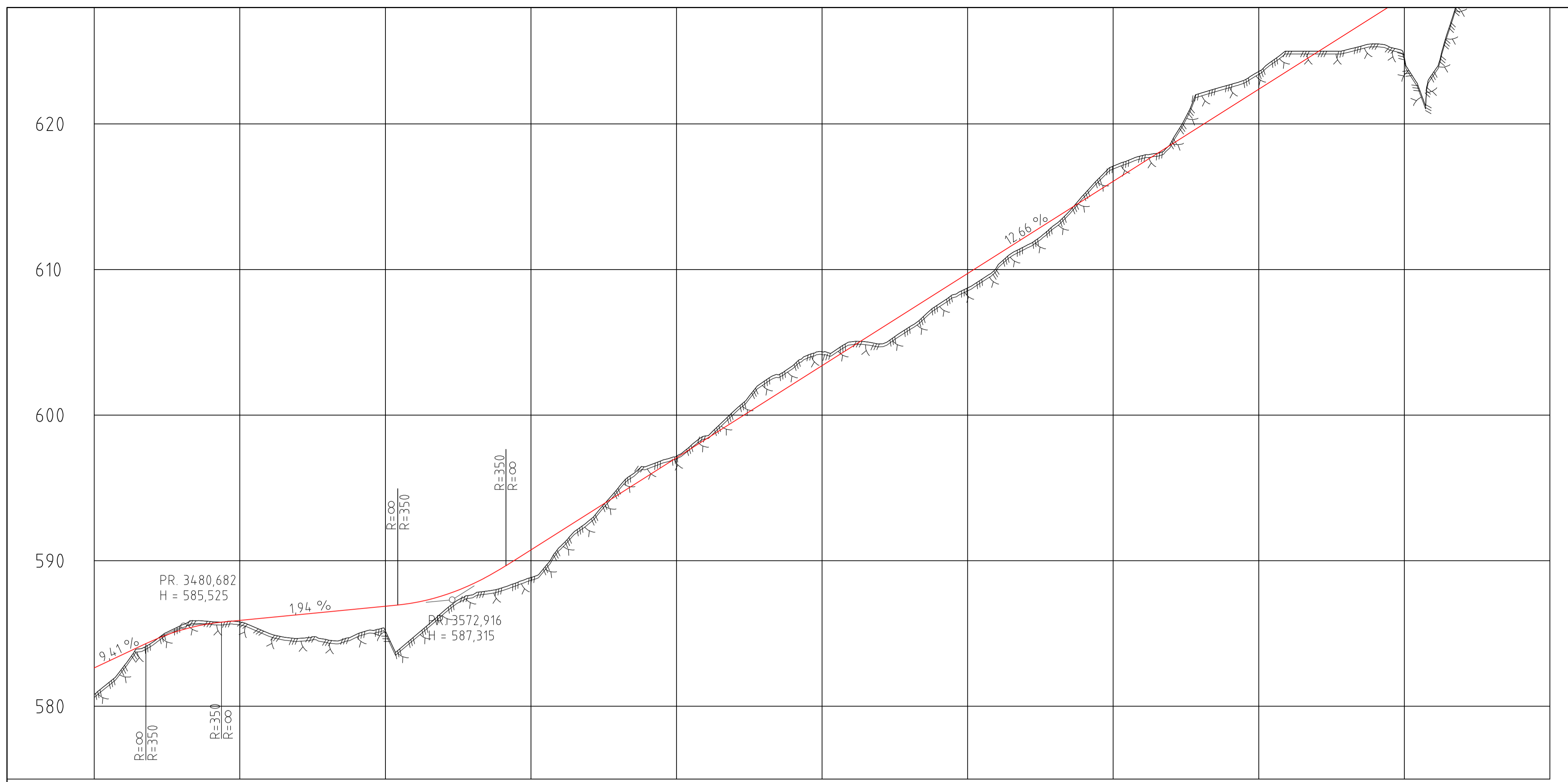
Prosjekterende:

SWECO

Tegningen gjelder:		Målestokk
100804 LENSVIK INFRASTRUKTUR		1:1000/1:200 A1
VEG		Prosjektnummer
VEG 20000		P2078
PLAN OG PROFIL		Dato
		29.04.2021
		Godkjent
		NOINVA
		Kontroll
		NORUHO

Tegningsnummer:

1622570950	XX	W	761	10	03	E	01
Gradering	Inventarkode	Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type	Løpenr	Fase

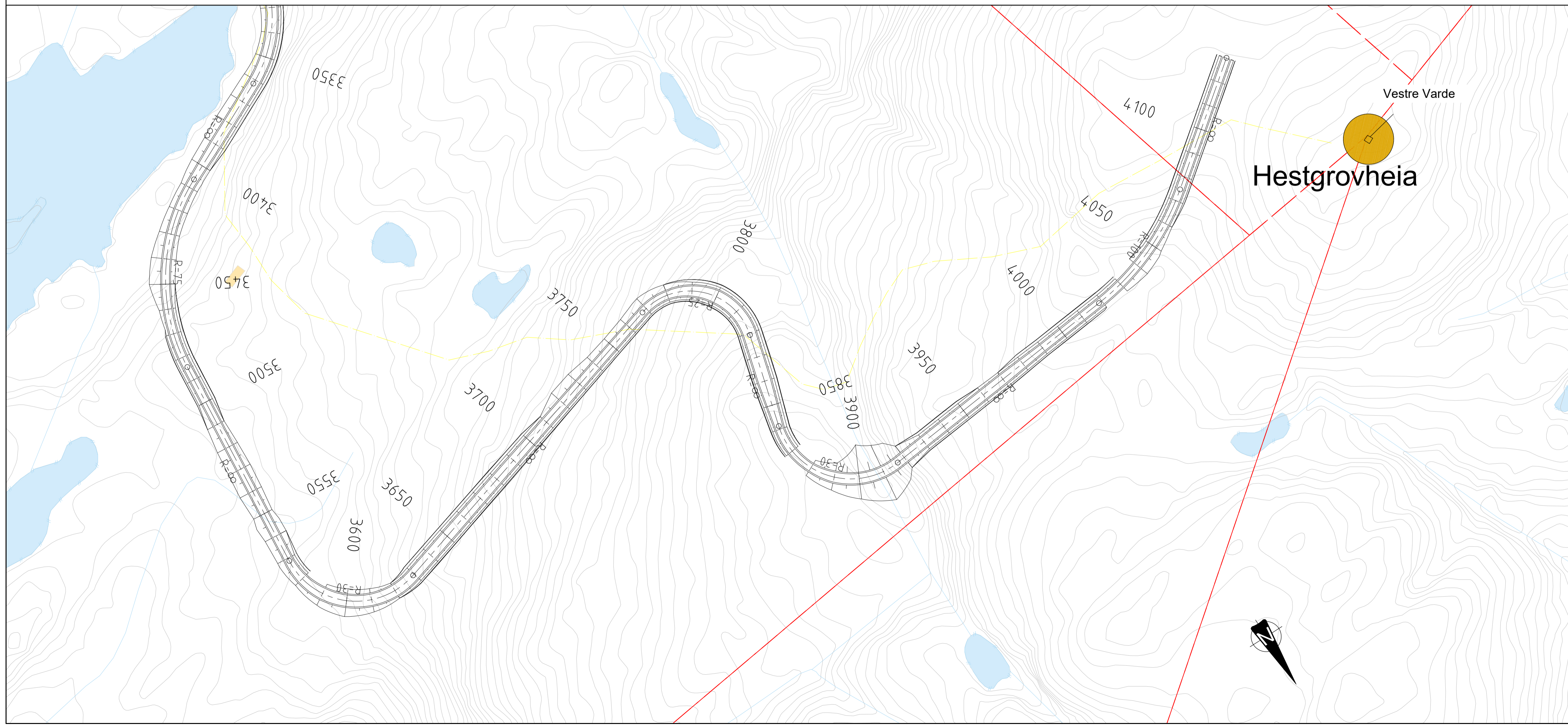


PROFIL NR 3450

HOR.KURV.	R=-75	R=∞	R=-30	R=∞	R=25	R=∞	R=-30	R=∞
-----------	-------	-----	-------	-----	------	-----	-------	-----

PROFIL NR 3950

HOR.KURV.	R=∞	R=-100	R=∞
-----------	-----	--------	-----



Tegnforklaring

- Elv /bekk/vann
- Sti
- Eiendomsgrense
- Sikringszone kulturminne - usikker
- Eksisterende bygning
- Eksisterende veg

Rev.index	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll

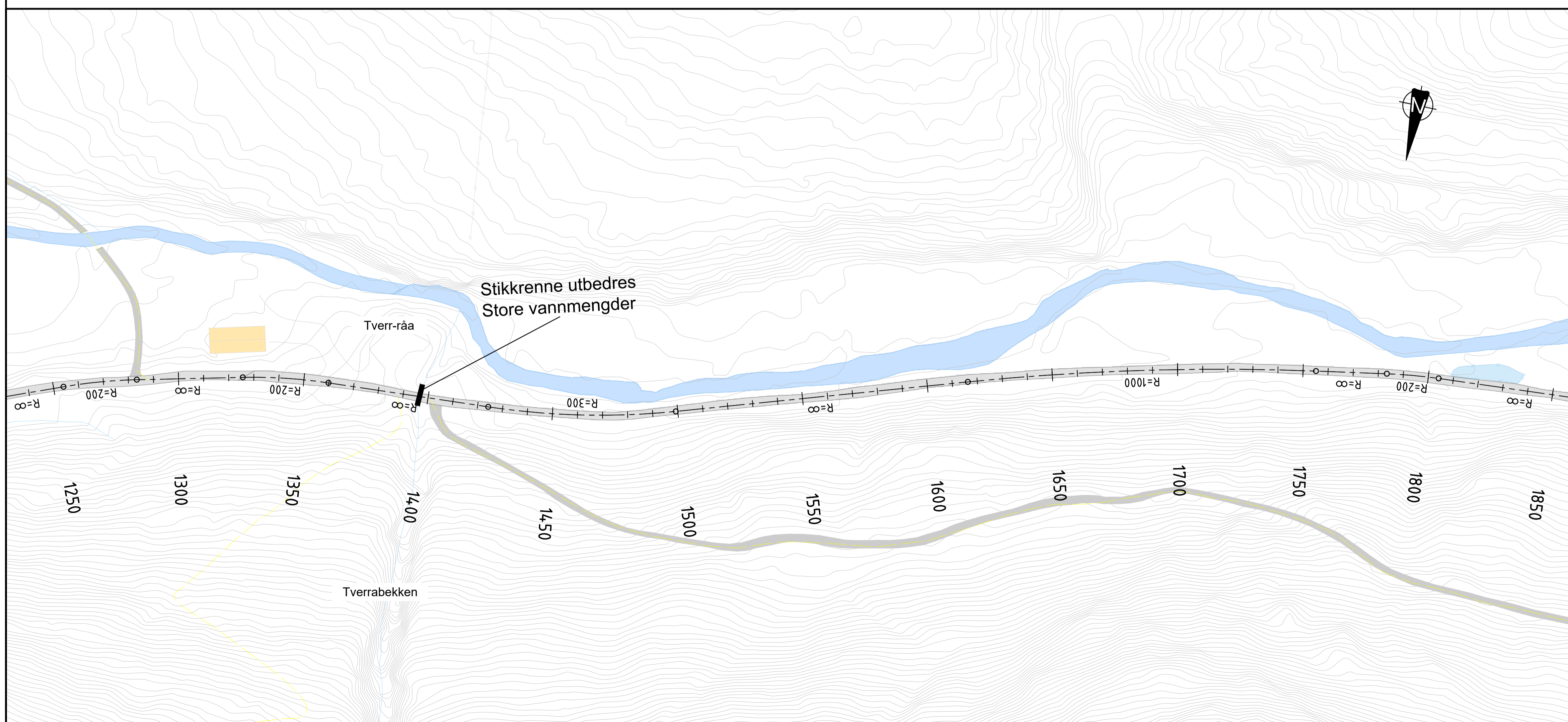
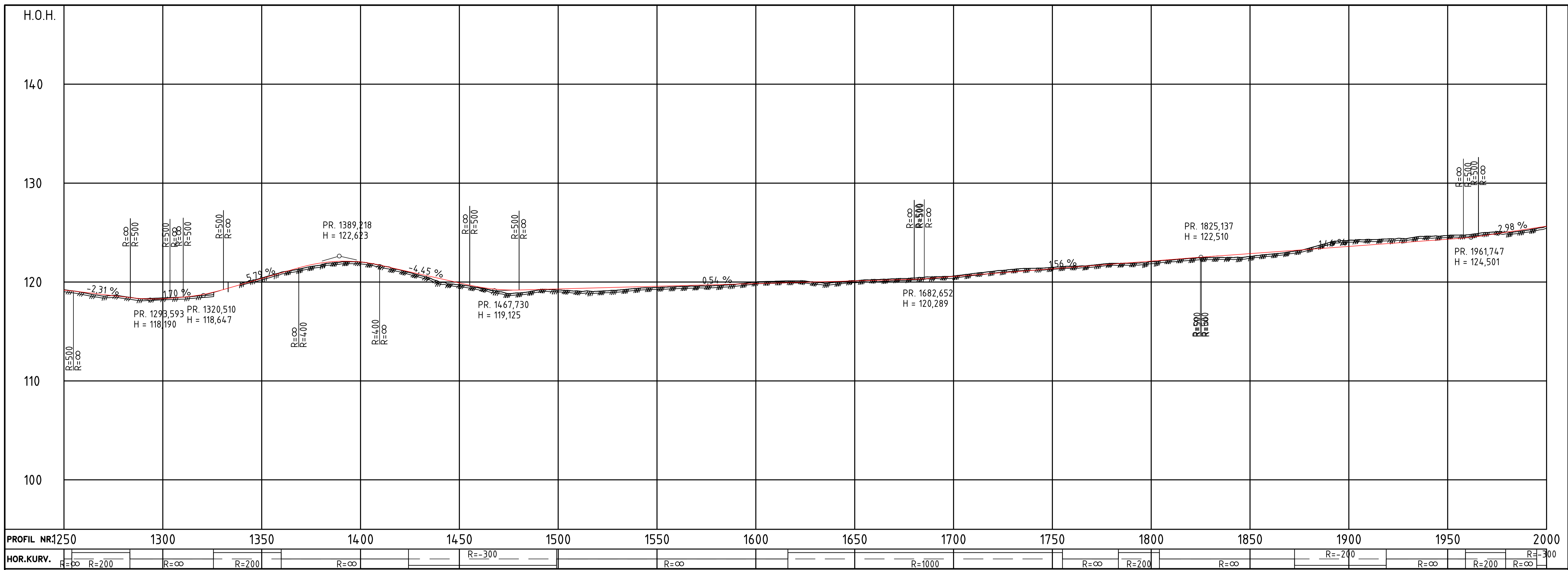
Forsvarsbygg

Prosjekterende:
SWECO

Tegningen gjelder:	Målestokk
100804 LENSVIK INFRASTRUKTUR	1:1000/1:200 A1
VEG	Prosjektnummer
VEG 20000	P2078
PLAN OG PROFIL	Dato
	29.04.2021
	Godkjent
	NOINVA
	Sign.
	NOINVA
	Kontroll
	NORUHO

Tegningsnummer:

1622570950	XX	W	761	10	07	E	01
Gradering	Inventarkode	Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type	Løpenr	Fase



Utbedring eksisterende veg:

Vegen skal være skadefri etter endt anleggsperiode.

Det skal utføres prosjektering av vegen for å avklare omfang av utbedring.

Følgende tema er sentral i prosjekteringen:

- dimensjon og kvalitet av stikkrenner, eksisterende og nye
 - utbedring av grøfter
 - vann i overbygning / bæreevne veg
 - sikkerhet, vegen er stedvis eksponert
- fremkommelighet, vegen har stedvis utfordrende geometri
 - møteplasser, eksisterende og nye

Denne tegning er ment å være orienterende om spesielle registrerte forhold, men er ikke komplett hva gjelder nødvendige tiltak.

Rev.index	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll

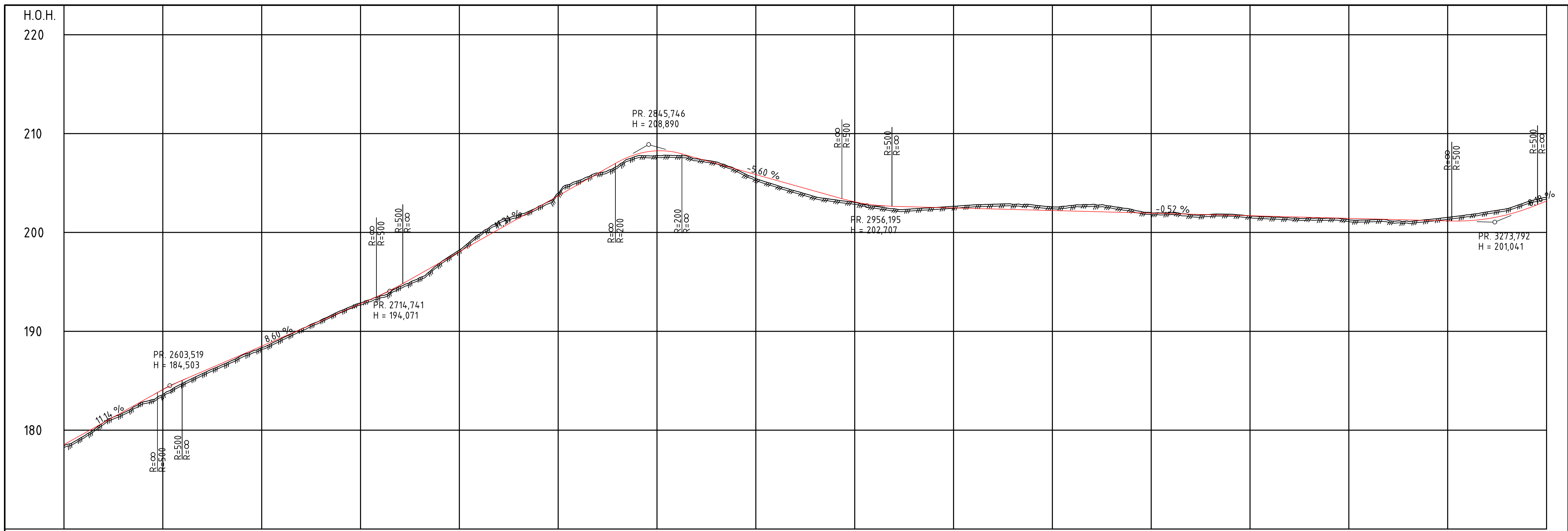
Forsvarsbygg

SWECO

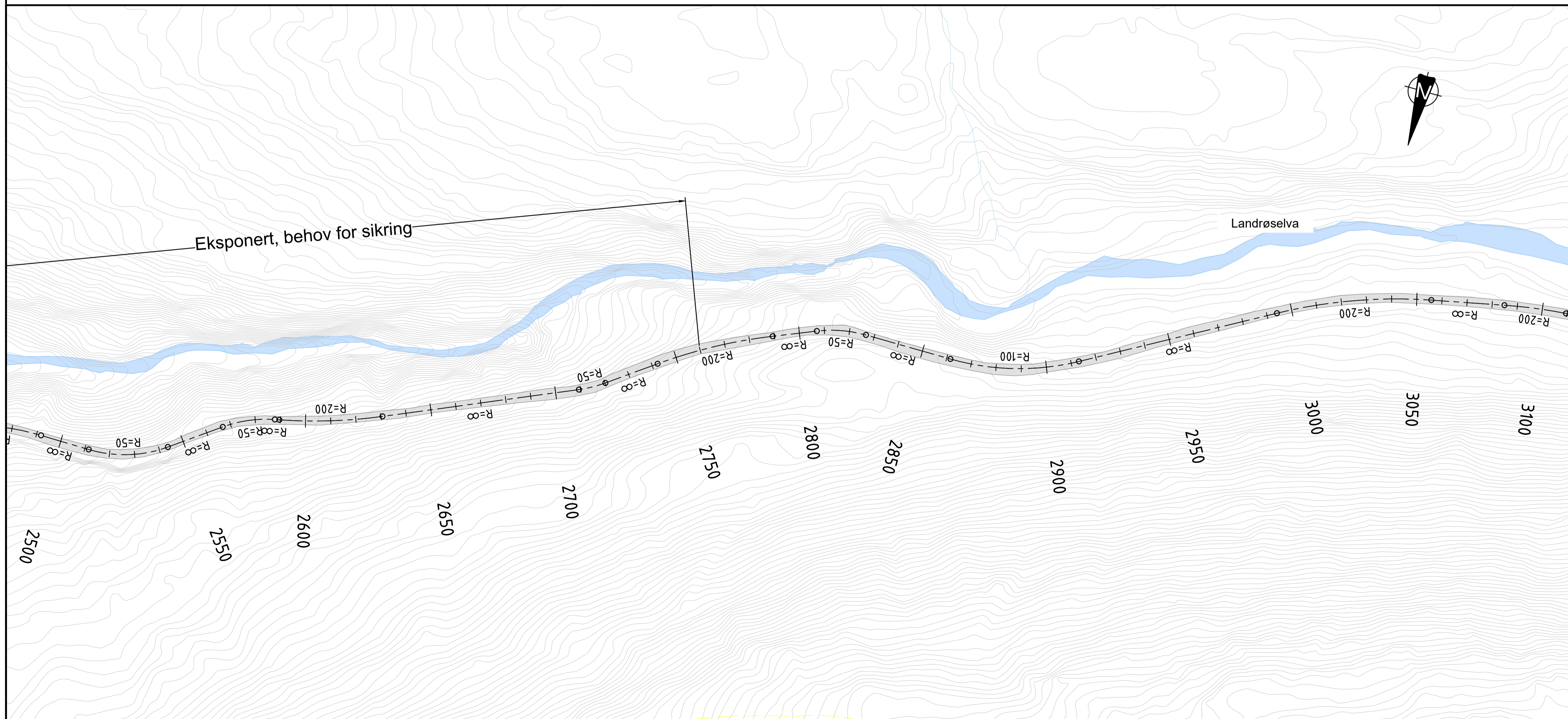
Tegningen gjelder:		Målestokk
100804 LENSVIK INFRASTRUKTUR		1:1000/1:200 A1
EKSISTERENDE VEG		Prosjektnummer
VEG 21000		P2078
Dato	Godkjent	
06.04.2021	NOINVA	
Sign.	Kontroll	
NOINVA	NORUHO	

Tegningsnummer:

1622570950	XX	W	761	10	11	E	01
Gradering	Inventarkode	Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type	Løp.nr	Fase



PROFIL NR	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300				
HOR. KURV.	R=∞	R=50	R=∞	R=-200	R=∞	R=-50	R=∞	R=200	R=∞	R=50	R=∞	R=-100	R=∞	R=200	R=∞	R=200	R=∞	R=-500	R=∞	R=500



Utbedring eksisterende veg:

Vegen skal være skadefri etter endt anleggsperiode.

Det skal utføres prosjektering av vegen for å avklare omfang av utbedring.

Følgende tema er sentral i prosjekteringen:

- dimensjon og kvalitet av stikkrenner, eksisterende og nye
 - utbedring av grøfter
 - vann i overbygning / bæreevne veg
 - sikkerhet, vegen er stedvis eksponert
- fremkommelighet, vegen har stedvis utfordrende geometri
 - møteplasser, eksisterende og nye

Denne tegning er ment å være orienterende om spesielle registrerte forhold, men er ikke komplett hva gjelder nødvendige tiltak.

Rev.index	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll

Forsvarsbygg

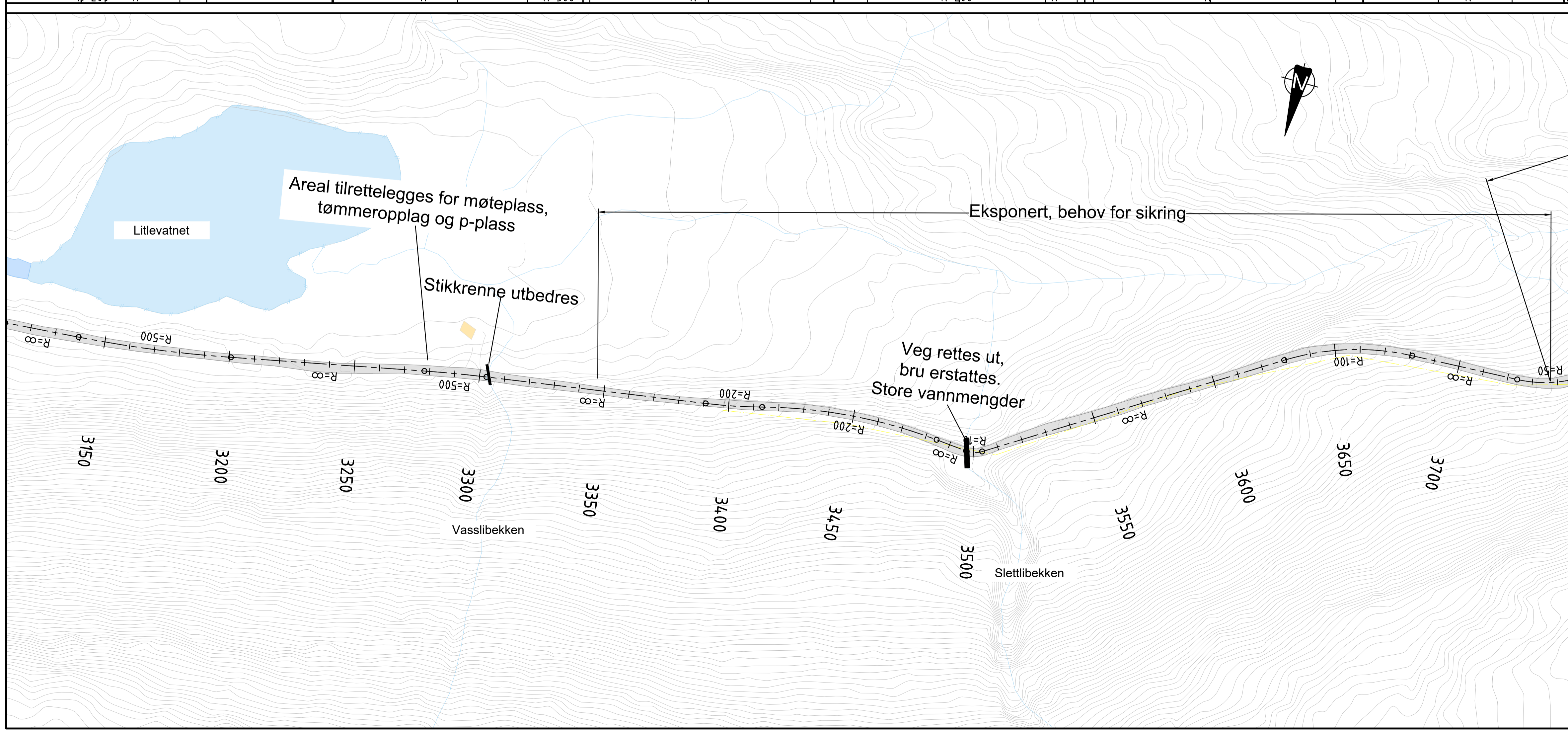
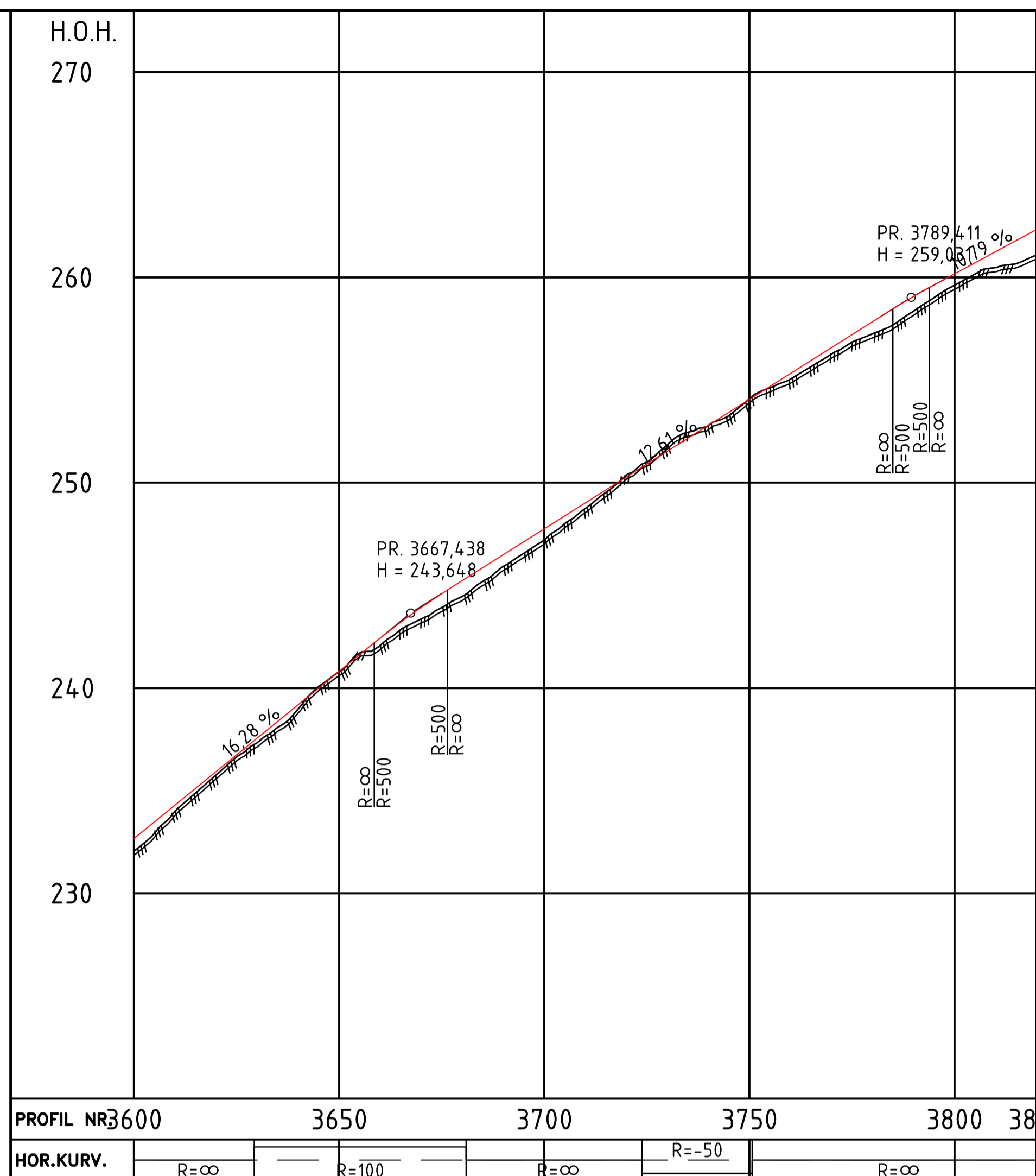
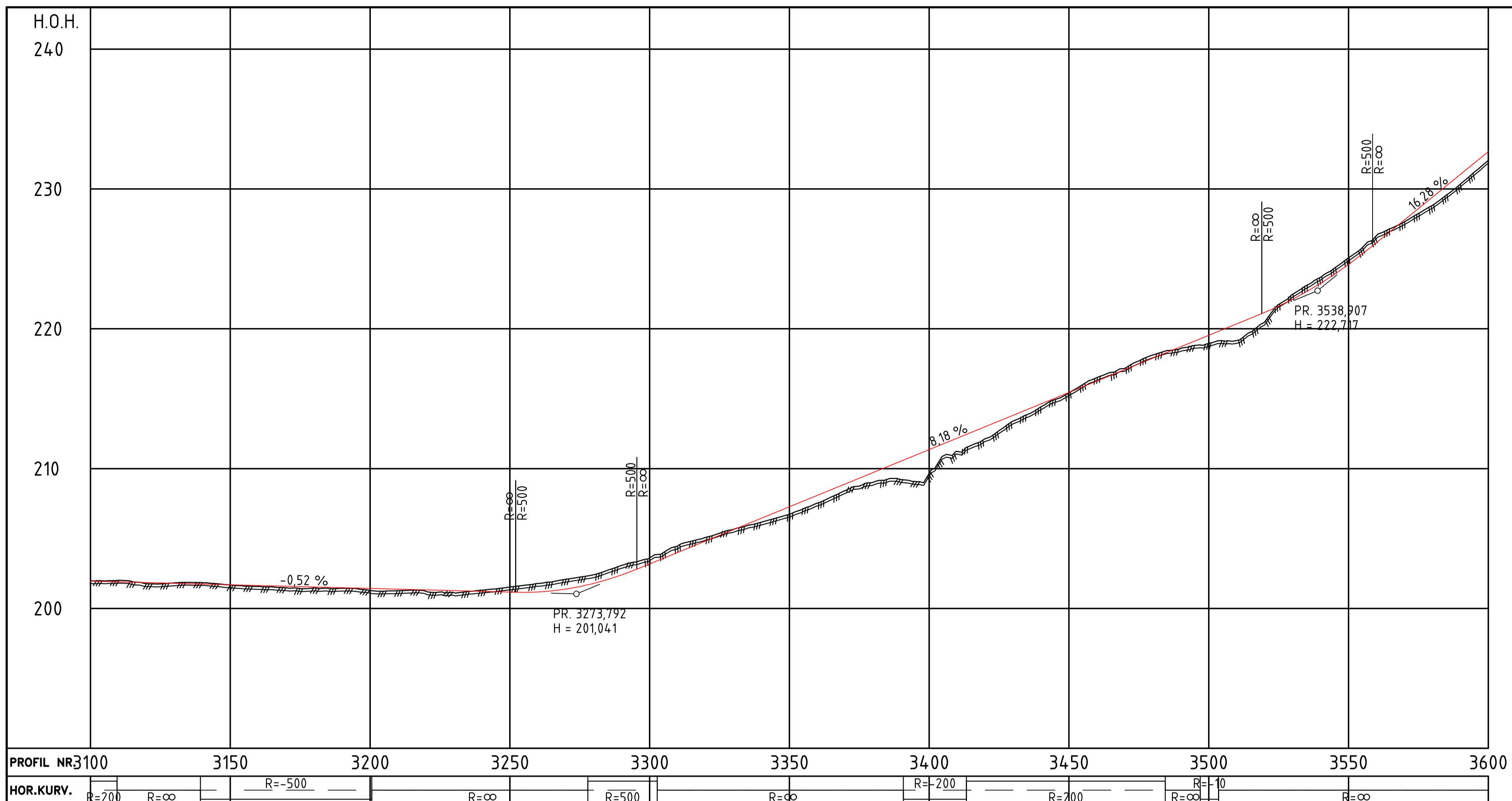
Prosjekterende:

SWECO

Tegningen gjelder:	Målestokk
100804 LENSVIK INFRASTRUKTUR	1:1000/1:200 A1
VEG 21000	Prosjektnummer
PLAN OG PROFIL	P2078
Dato	Godkjent
06.04.2021	NOINVA
Sign.	Kontroll
NOINVA	NORUHO

Tegningsnummer:

1622570950	XX	W	761	10	13	E	01
Gradering	Inventarkode	Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type	Løp.nr	Fase



Utbedring eksisterende veg:

Vegen skal være skadefri etter endt anleggsperiode.

Det skal utføres prosjektering av vegen for å avklare omfang av utbedring.

Følgende tema er sentral i prosjekteringen:

- dimensjon og kvalitet av stikkrenner, eksisterende og nye
 - utbedring av grøfter
 - vann i overbygning / bæreevne veg
 - sikkerhet, vegen er stedvis eksponert
- fremkommelighet, vegen har stedvis utfordrende geometri
 - møteplasser, eksisterende og nye

Denne tegning er ment å være orienterende om spesielle registrerte forhold, men er ikke komplett hva gjelder nødvendige tiltak.

Rev.index	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll

Forsvarsbygg

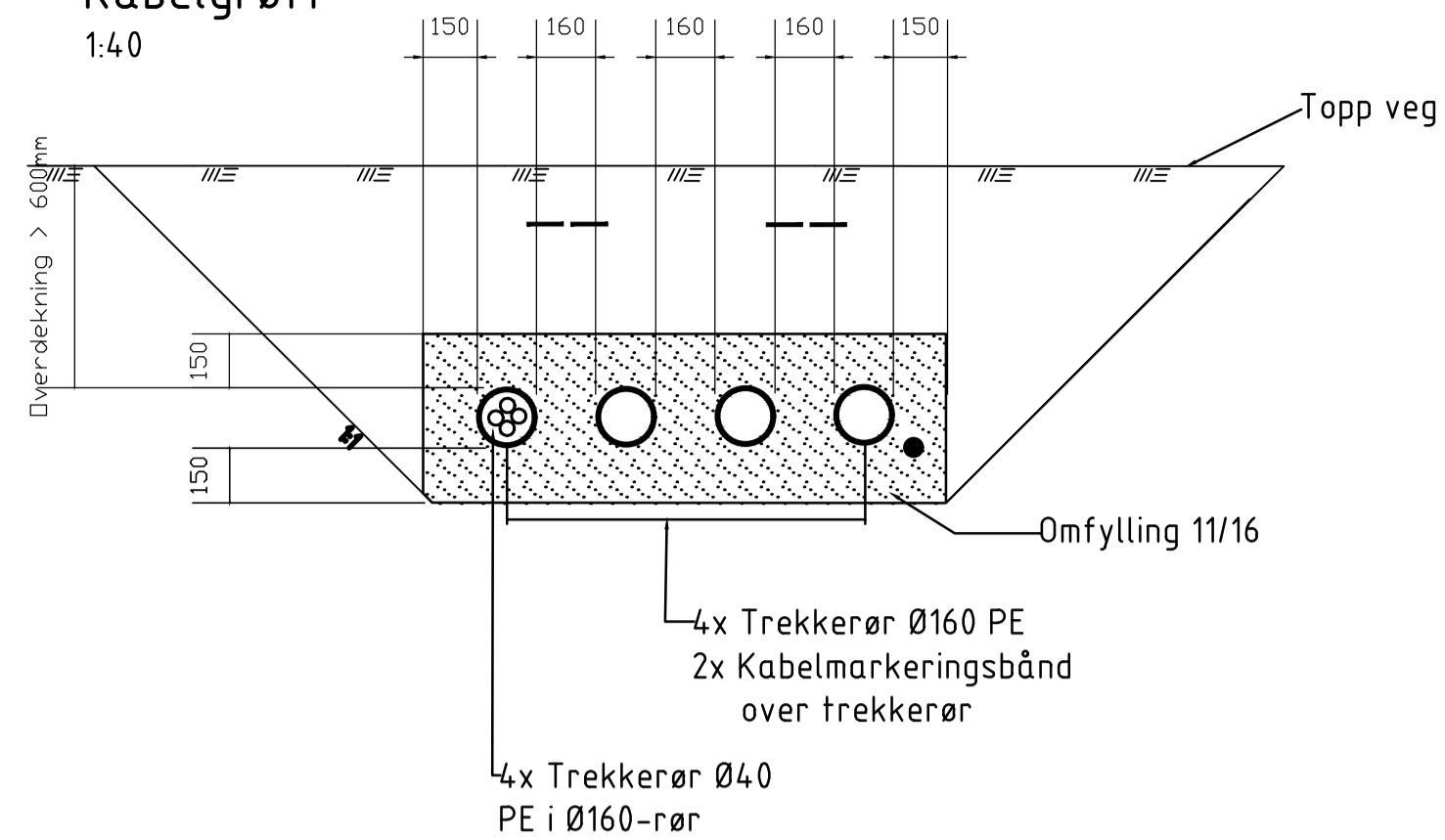
Prosjekterende:
SWECO

Tegningen gjelder:	Målestokk
100804 LENSVIK INFRASTRUKTUR	1:1000/1:200 A1
EKSISTERENDE VEG	Prosjektnummer
VEG 21000	P2078
PLAN OG PROFIL	Dato
	06.04.2021
	Godkjent
	NOINVA
	Kontroll
	NORUHO

Tegningsnummer:

1622570950	XX	W	761	10	14	E	01
Gradering	Inventarkode	Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type	Løp.nr	Fase

Kabelgrøft
1:40



Normalprofil anleggsveg
1:50

Vegbredde inkl. skulder 4m

Grøft ved skjæring 2m

5.0%

5.0%

Normalprofil anleggsveg med møteplass

Grøft 1.1m

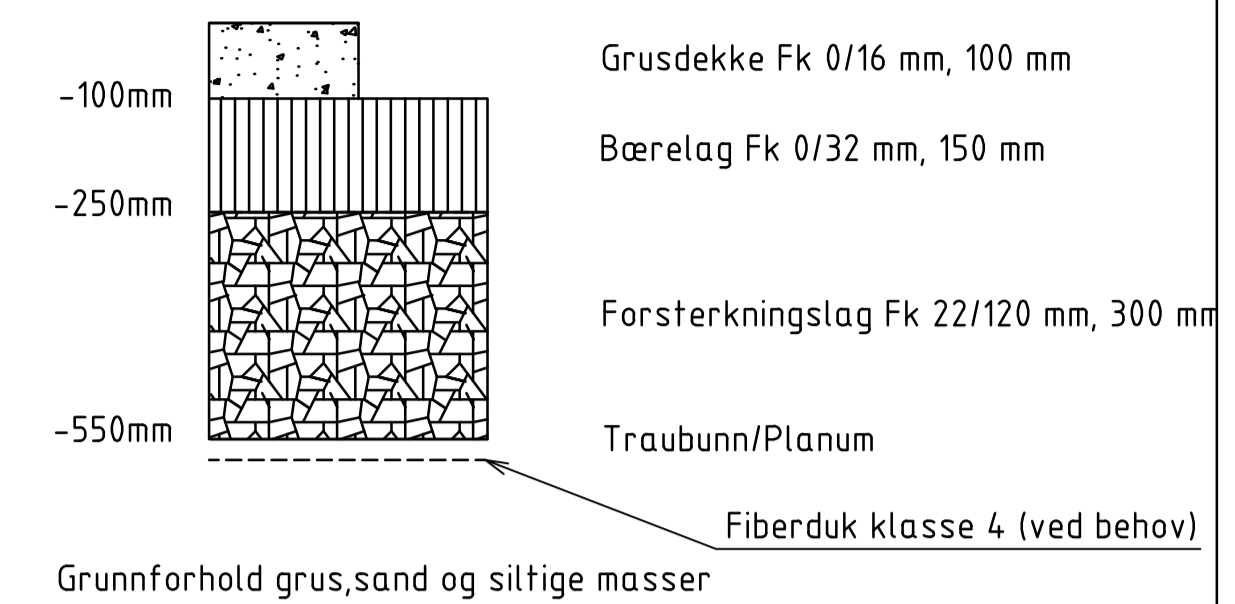
Vegbredde ved møteplass 7m

5.0%

5.0%

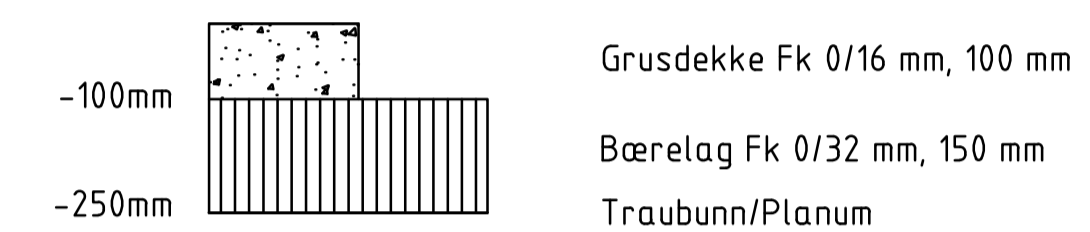
Overbygning på løsmasser

1:20



Overbygning på fjell

1:10



Rev.index	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll



Prosjekterende:



Tegningen gjelder:
100804 LENSVIK INFRASTRUKTUR
VEG
NORMALPROFIL
OVERBYGNING

Målestokk	SOM_VIST	A1
Prosjektnummer	P2078	
Dato	29.04.2021	Godkjent
Sign.	NORUHO	Kontroll
	NORUHO	NORUHO

Tegningsnummer: 1622570950 XX W 761 10 16 E 01

Gradering	Inventarkode	Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type	Løpenr	Fase	Rev.nr
-----------	--------------	--------	-----	------------	-----------	--------	------	--------