



Statens vegvesen

Detailregulering

Tekniske tegninger

Fv.866 Langbakken

Hp 02: Skattørsundet bru – Hollendervika

Skjervøy kommune

TEKNISKE DATA

Fra – til profil:	80 – 2940
Dimensjoneringsklasse:	Hø1
Fartsgrense (ÅDT):	80 km/t
Trafikkgrunnlag:	700 (år 2036)



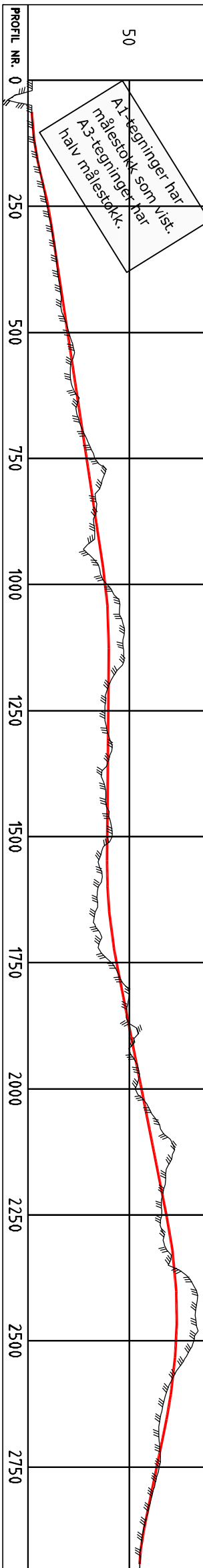


Statens vegvesen

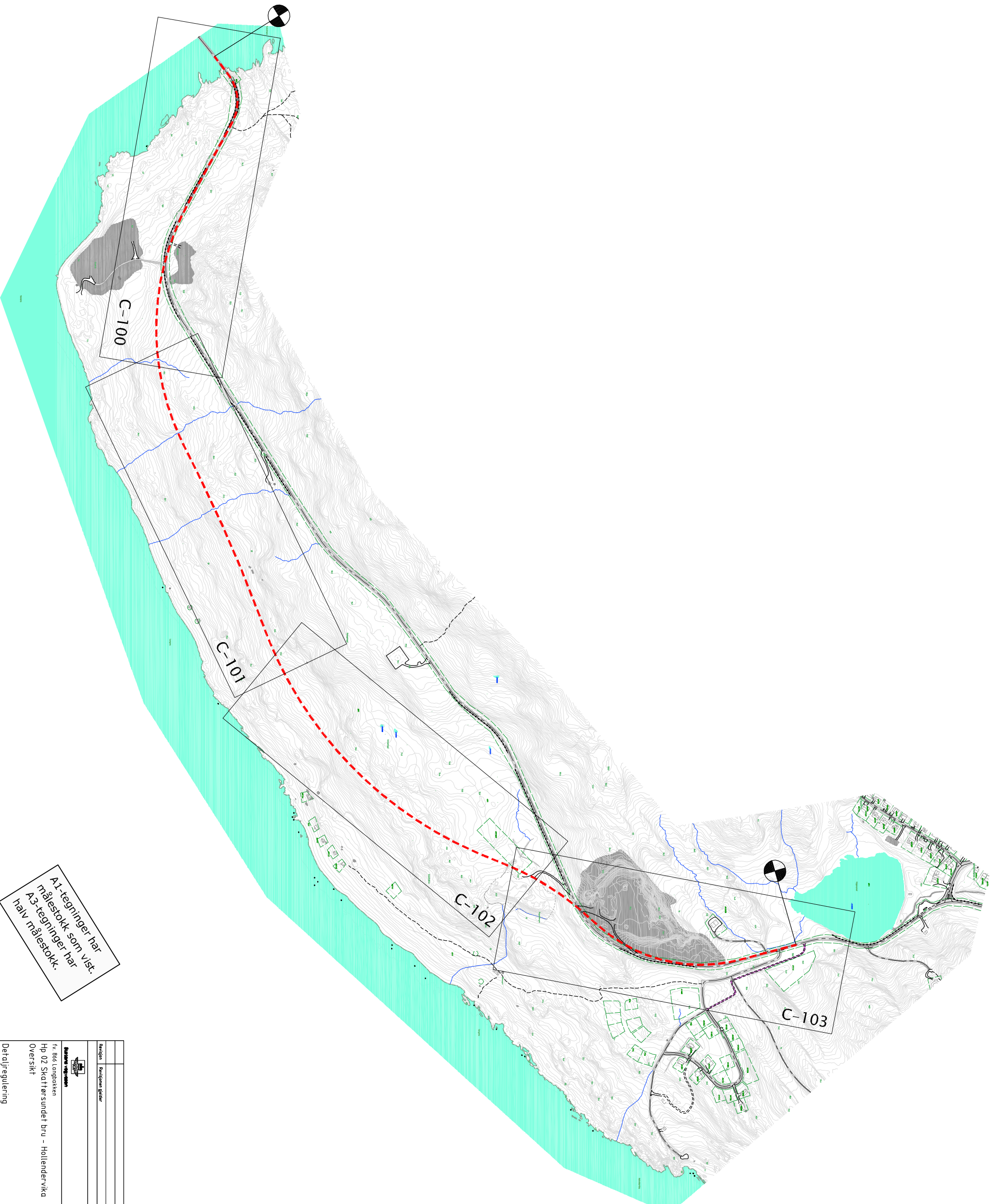
TEGNINGSLISTE

Forslag til detaljregulering for fv. 866 Langbakken. Hp 02 Skattørsundet bru - Hollendervika


Tegn.nr.	Tegningstittel	Utarbeidet av	Tegningsdato	Merknader
A100	Forside	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
A101	Tegningsliste	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
B100	Oversikt	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
B101	Oversikt	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
C100	Plan og profil 0-750	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
C101	Plan og profil 750-1500	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
C102	Plan og profil 1500-2250	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
C103	Plan og profil 2250-2942	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
D100	Plan og profil, sekundærveinett	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
F100	Normalprofiler	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
F101	Normalprofil med overbyggningsbeskrivelse	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
G100	Drenering 0-750	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
G101	Drenering 750-1500	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
G102	Drenering 1500-2250	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
G103	Drenering 2250-2942	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
L100	Utkast skiltplan	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
L101	Utkast skiltplan	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
L102	Utkast skiltplan	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
L103	Utkast skiltplan	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
T100	Kulturminneområder, Skattøra	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
W101	Grunnerverv. Profil 0-800	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
W102	Grunnerverv. Profil 800-1550	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
W103	Grunnerverv. Profil 1550-2300	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
W104	Grunnerverv. Profil 2300-2950	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
X100	Støysonekart	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
X101	Støysonekart	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
X102	Støysonekart	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	
X103	Støysonekart	Knut-Vegar Rødberg	13.04.2015	

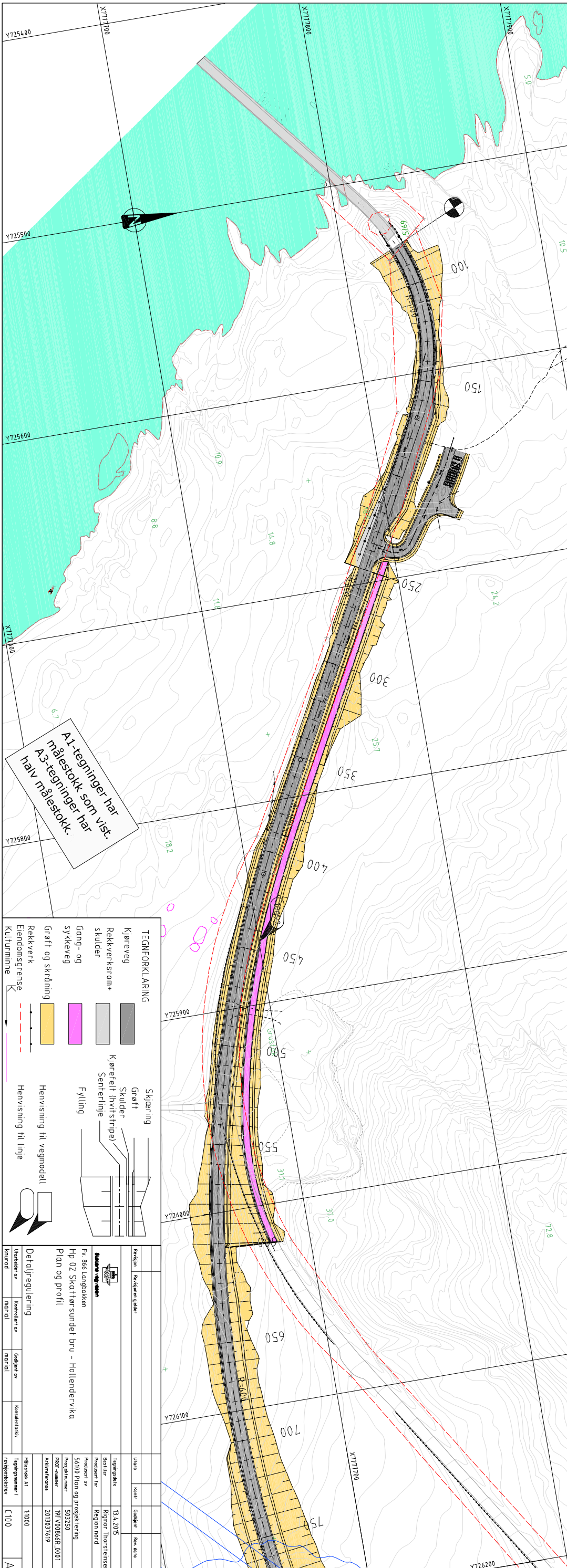
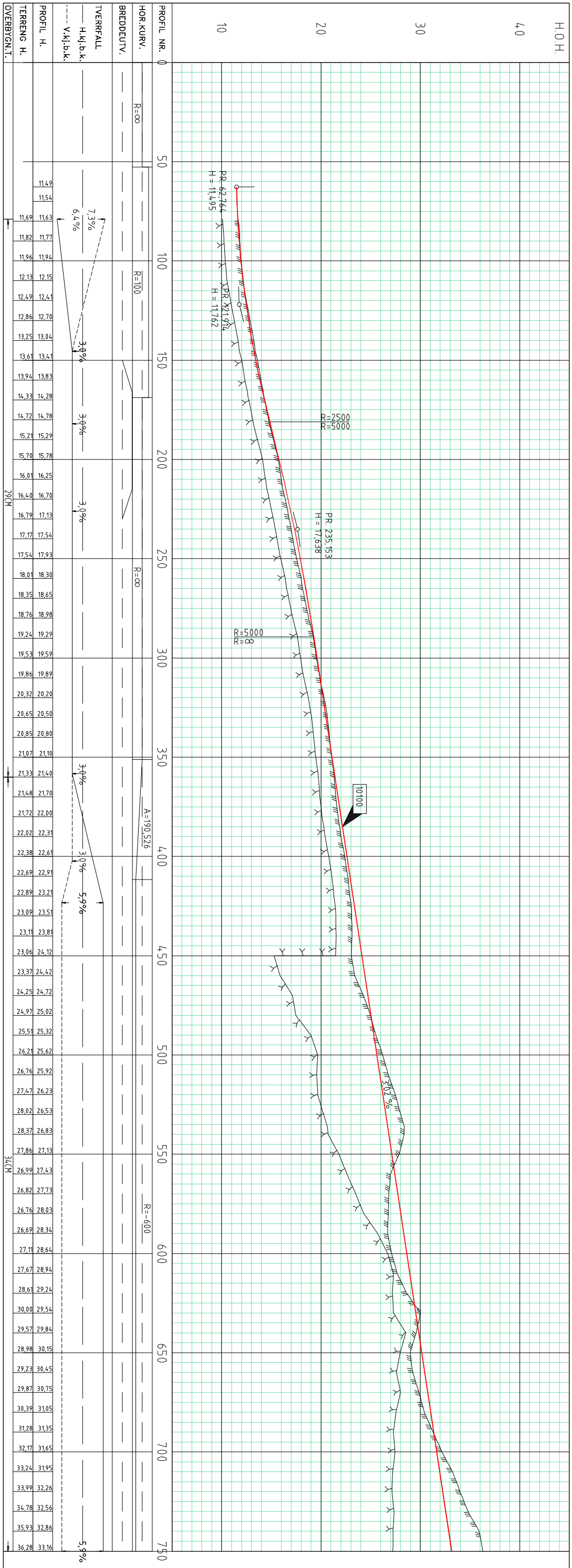


Skattørå bru Fv. 866 Langbøken Hp 02 Skattørundsundet bru - Hollendervika Oversikt		Utvært av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: []	
Detaljregulering Krunnød		Utvært av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: []	
Type: [] Kart: [] Prosjekt nr: [] Prosjekt nr: [] Prosjekt nr: [] Prosjekt nr: []	13.4.2015 Rådgiver: Thorstein Region: nord 54100 Plan og prosjektering 503250 797/008668.0001 2013037419	13.4.2015 Rådgiver: Thorstein Region: nord 54100 Plan og prosjektering 503250 797/008668.0001 2013037419	B100



A1-tegninger har målestokk som vist.
 A3-tegninger har halv målestokk.

 Ragnor Thorstensen AS		Utsavn	Kontor	Godkjent	Skr. Nr. 119
f.v. B66 Langbøken Hp 02 Skattørundet bru – Hollendervika Oversikt		Utgitt 13.4.2015 Skrevet Ragnor Thorstensen Prosjekt for Region nord Prosjekt nr 503350 Prosjektnummer 19F700866R.0001 Auhaverveien 2013037619			
Detailregulering		Utarbeidet av Prosjektleder / Prosjektleder /			
Utarbeidet av Kontrollert av Kontrollert av Kontrollert av Kontrollert av	Kontrollert av Kontrollert av Kontrollert av Kontrollert av	Godkjent av Godkjent av Godkjent av Godkjent av	Kontrollert av Kontrollert av Kontrollert av Kontrollert av	Kontrollert av Kontrollert av Kontrollert av Kontrollert av	Prosjektnummer / Prosjektnummer / Prosjektnummer / Prosjektnummer /
Kunnskap		B 101			



TEGNFORKLARING

	Kjøreveg		Skulder
	Rekkverkstrøm+		Skulder
	Gang- og sykkeveg		Skulder
	Grøft og skråning		Skulder
	Rekkverk		Skulder
	Endingsgrense		Skulder
	Kulturminne		Skulder

Skjæring

	Grøft
	Skulder
	Kjørefelt (hvitstripe)
	Senterlinje
	Fylling

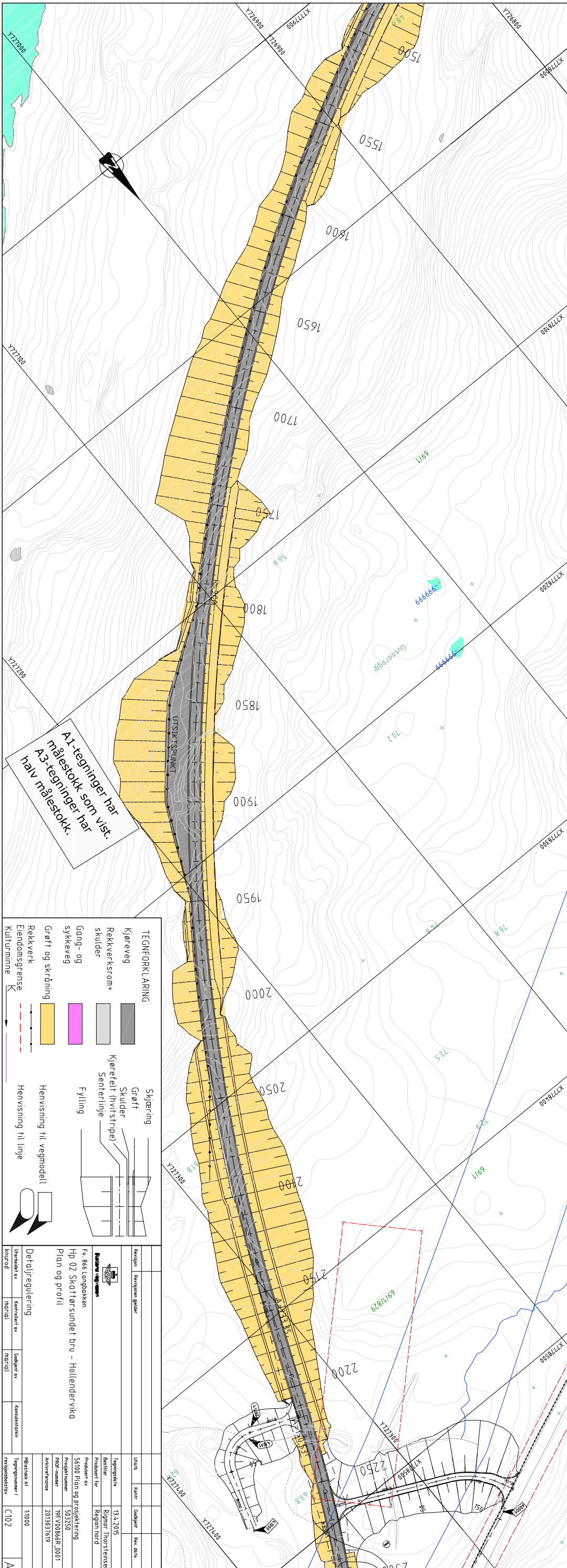
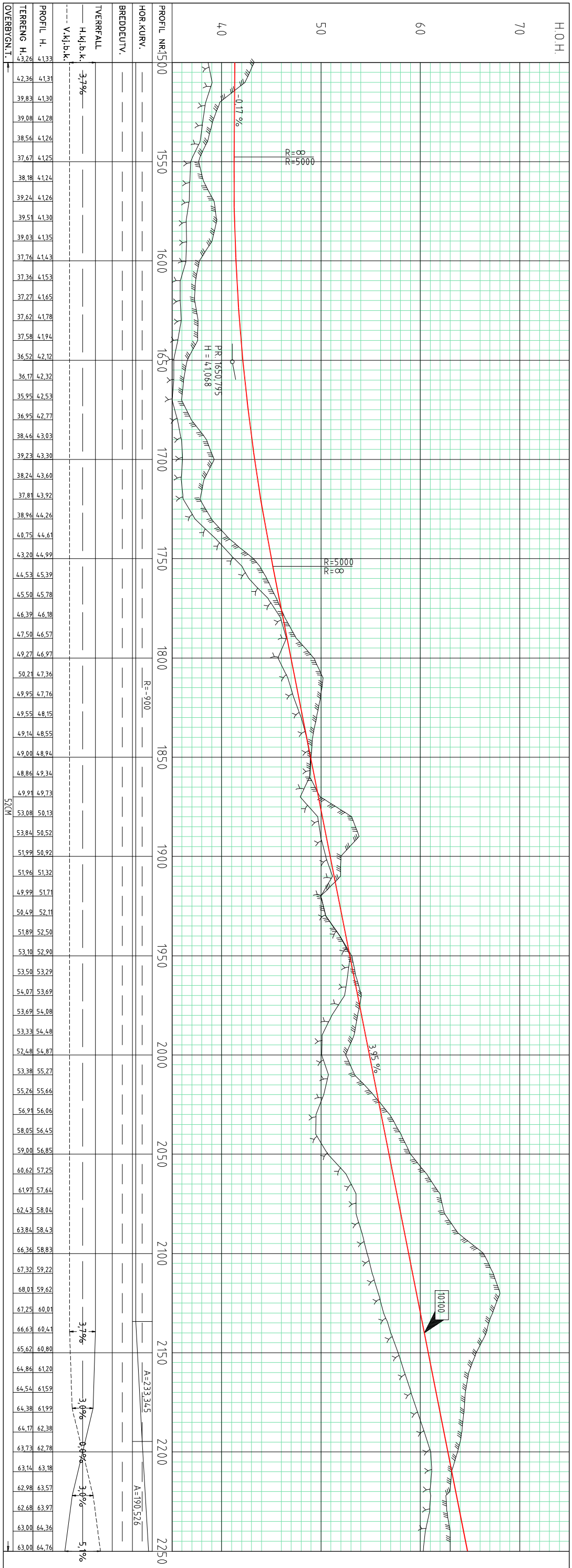
Hensvisning til vegmodell

Detaljrtegning

Utarbeidet av	kontrollert av	godkjent av	konstruktør
kmurd	metrid	metrid	metrid

Prosjektinformasjon

Utskrift	Utskrift	Utskrift	Utskrift
Utskrift	Utskrift	Utskrift	Utskrift
Utskrift	Utskrift	Utskrift	Utskrift
Utskrift	Utskrift	Utskrift	Utskrift



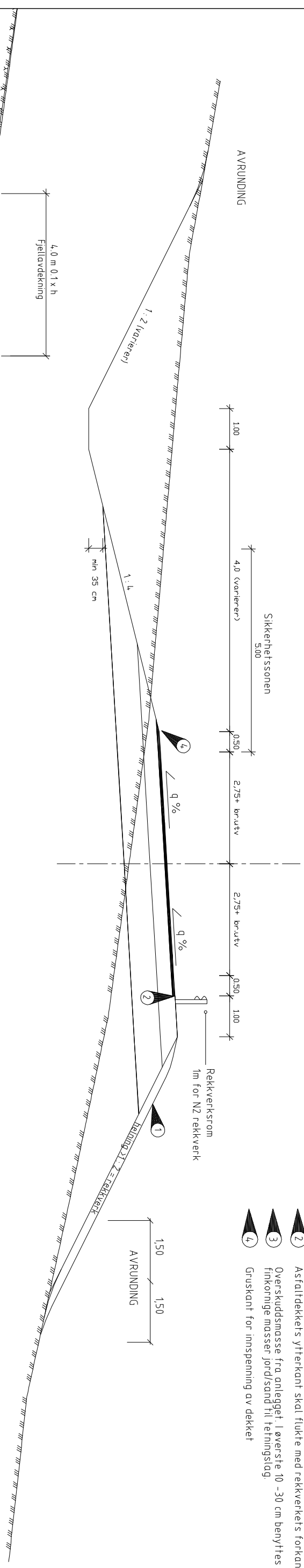
NORMALPROFIL FV866

JORDSKJÆRING/FYLING

M = 1:200

Merknad

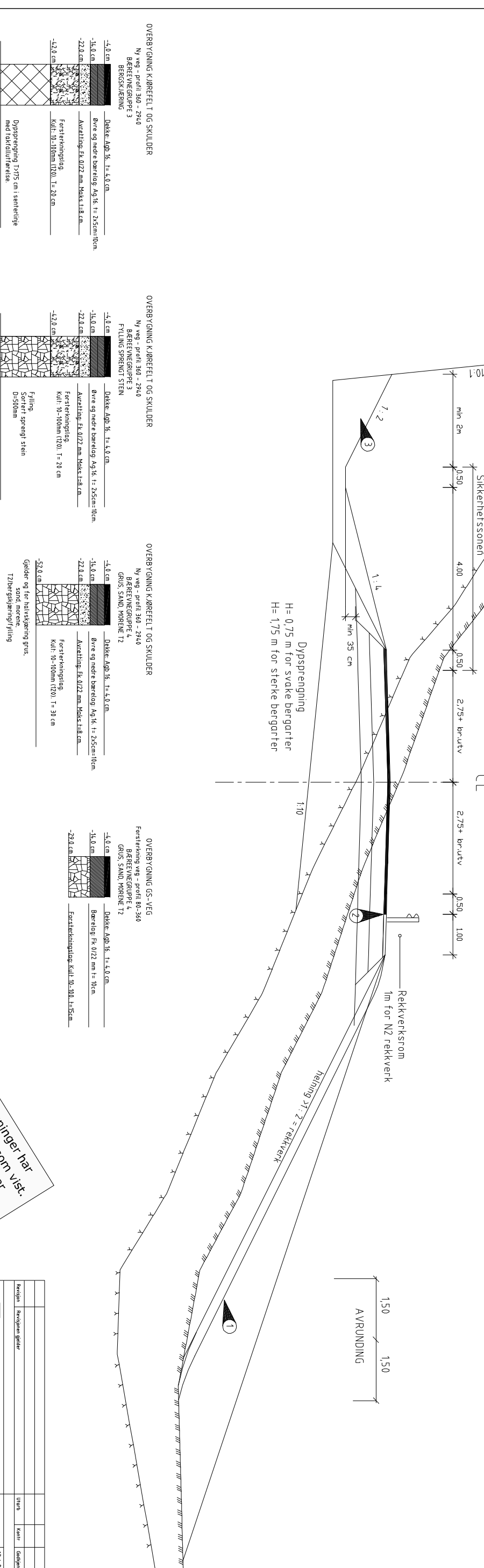
- 1 Min. 20 cm jordmasser til tetningslag
- 2 Asfaltdekket's ytterkant skal flukte med rekkverket's forkant.
- 3 Overskuddsmasse fra anlegget i øverste 10 -30 cm benyttes finkornige masser jordsand til tetningslag
- 4 Gruskant for innspenning av dekket



NORMALPROFIL FV866

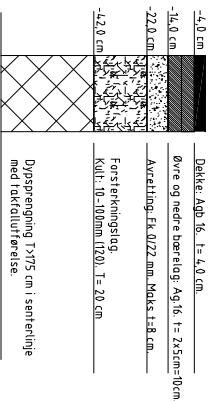
Fjellskjæring

M = 1:200



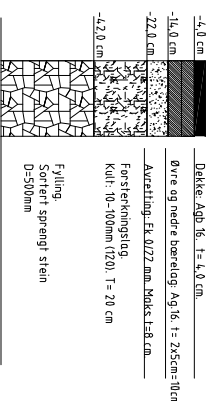
OVERBYGNING KJØREFELT OG SKULDER

Ny veg - profil 360 - 2940
BÆRETVENNGRUPPE 3
BERGSKJÆRING



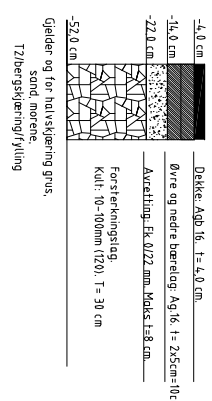
OVERBYGNING KJØREFELT OG SKULDER

Ny veg - profil 360 - 2940
BÆRETVENNGRUPPE 3
FYLING SPRENGT STEN



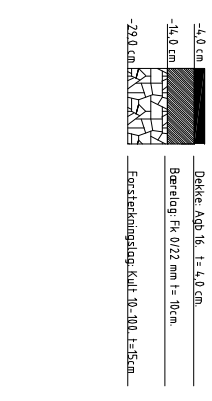
OVERBYGNING KJØREFELT OG SKULDER

Ny veg - profil 360 - 2940
BÆRETVENNGRUPPE 4
GRUS, SAND, MØRENE 12



OVERBYGNING GS-VEG

Førsterking veg - profil 80-360
BÆRETVENNGRUPPE 4
GRUS, SAND, MØRENE 12

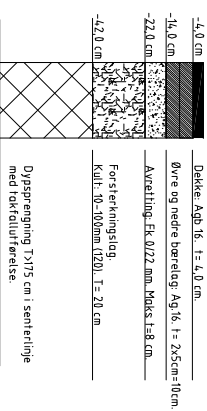


A1-tegninger har målestokk som vist.
A3-tegninger har halv målestokk.

Fv 866 Langbøkken		Fv 866 Langbøkken	
Hp 02 Skatthøysundet bru - Hollendervika		Hp 02 Skatthøysundet bru - Hollendervika	
Normalprofiler		Normalprofiler	
Produkt nr 55100 Plon og prosjektering		Produkt nr 55100 Plon og prosjektering	
Prosjektnummer 19F-V0886R-0001		Prosjektnummer 19F-V0886R-0001	
Revisjonsnummer 2013037619		Revisjonsnummer 2013037619	
Målestokk A1		Målestokk A1	
1:200		1:200	
Kontrollert av		Kontrollert av	
godkjent av		godkjent av	
mottatt		mottatt	
F100		F100	

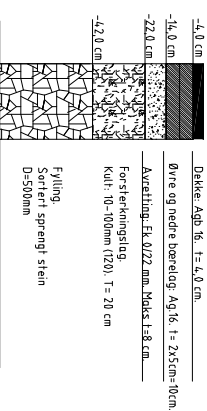
OVERBYGNING KJØREFELT OG SKULDER

Ny veg - profil 340 - 2940
BEREYVNEGRUPPE 3
BERESKJ/JERNING



OVERBYGNING KJØREFELT OG SKULDER

Ny veg - profil 340 - 2940
BEREYVNEGRUPPE 3
FYLING SPRENGT STEIN



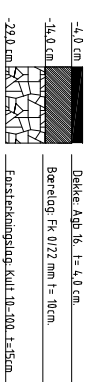
OVERBYGNING KJØREFELT OG SKULDER

Ny veg - profil 340 - 2940
BEREYVNEGRUPPE 4
GRUS, SAND, MORENE T2



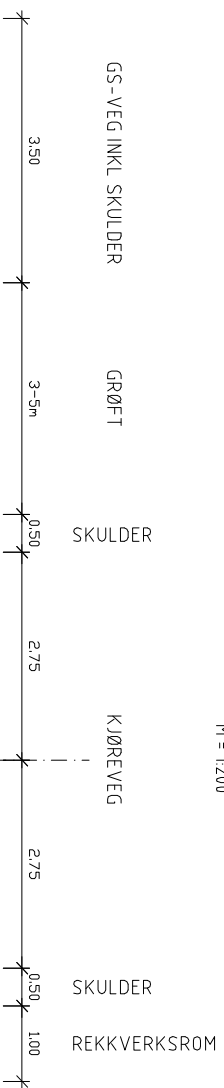
OVERBYGNING GS-VEG

Forsterking veg - profil 60 - 360
BEREYVNEGRUPPE 4
GRUS, SAND, MORENE T2



NORMALPROFIL SKATTØRA
KJØREVEI MED GANG- OG SYKKELVEI

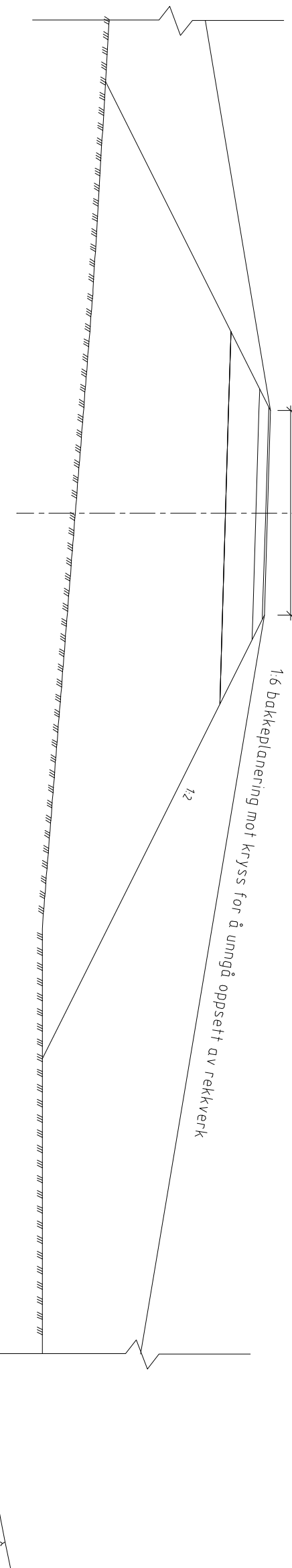
M = 1200



Linje 4 0000
NORMALPROFIL ADKOMSTVEI
JØRDSKJÆRING/FYLING

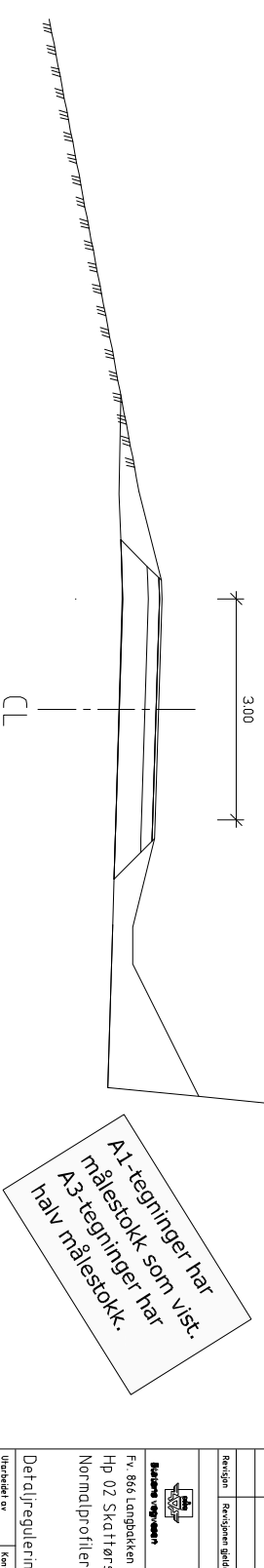
M = 1200

CL



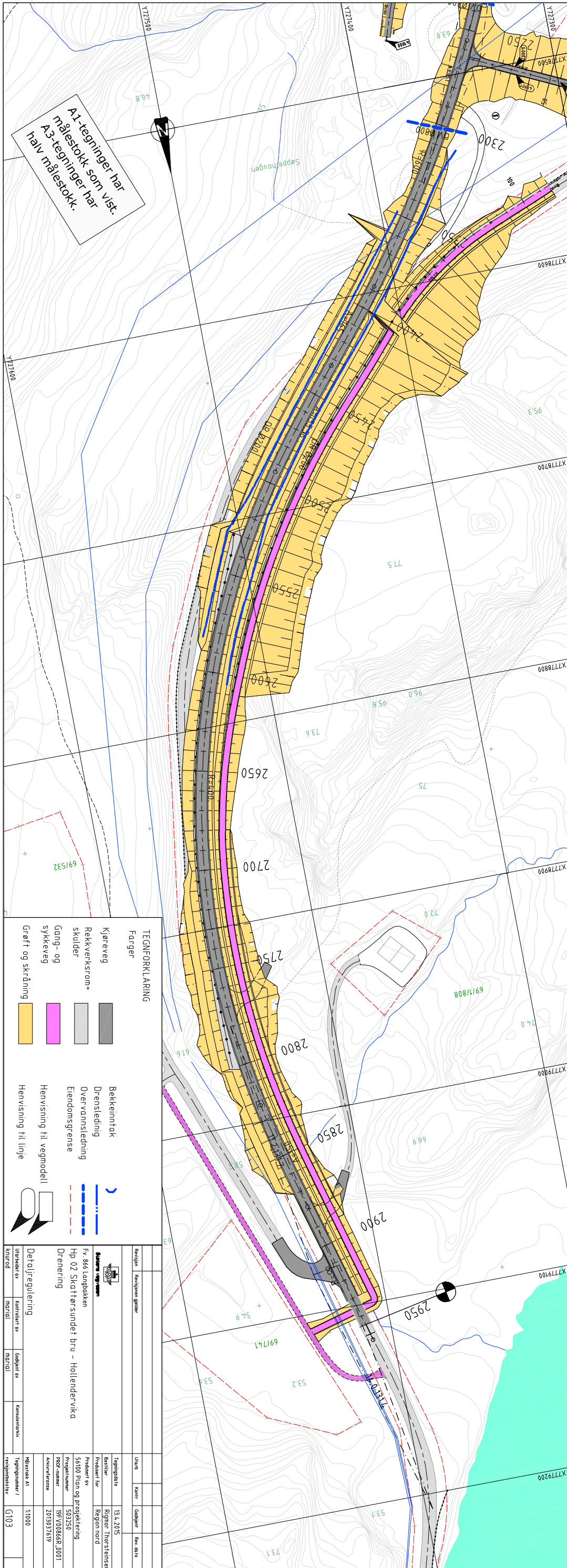
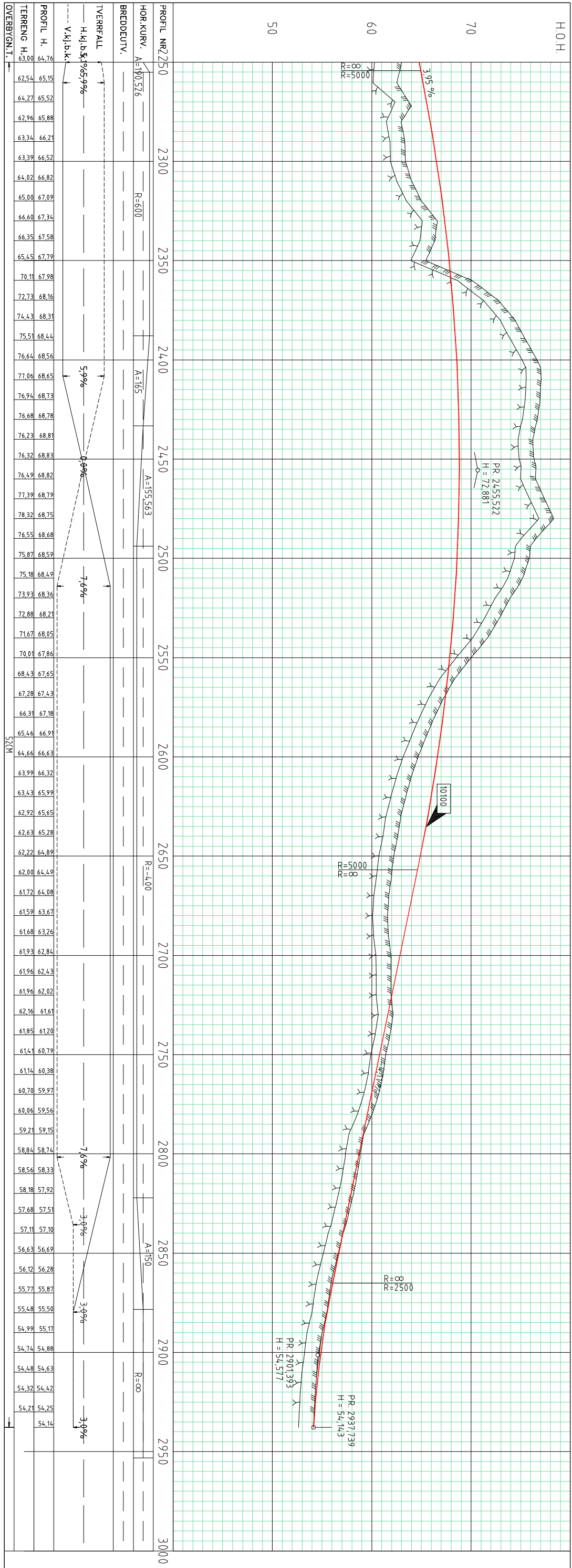
Linje 60000
NORMALPROFIL GS-VEG
FJELLSKJÆRING/FYLING

M = 1200



A1-tegninger har målestokk som vist.
A3-tegninger har halv målestokk.

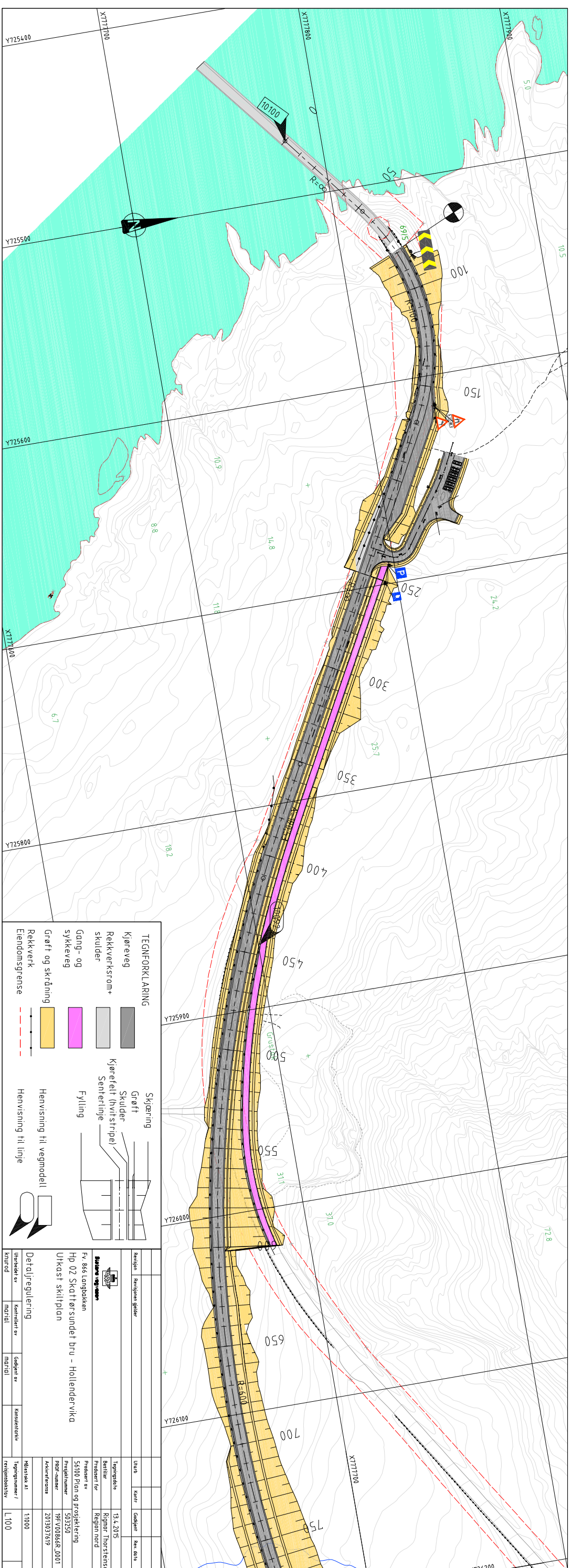
Ravlingen Ravlingen guller		Utskrift av		Kontrollert av		Guldet av		Kontrollert av	
Fv 866 Langbøken		Fv 02 Skattørundet bru - Hollendervika		Normalprofiler		Detailregulering		Kunrad	
Region Region nord		Region Region nord		Region Region nord		Region Region nord		Region Region nord	
Prosjekt nr		56100 Plan og prosjektering		Prosjekt nr		503250		Prosjekt nr	
Prosjekt nr		19F-100866R.0001		Prosjekt nr		2013037619		Prosjekt nr	
Målestokk A1		1:200		Målestokk A3		1:200		Målestokk A3	
Tegningsnummer / Tegningsnavn		F-101		Tegningsnummer / Tegningsnavn		F-101		Tegningsnummer / Tegningsnavn	



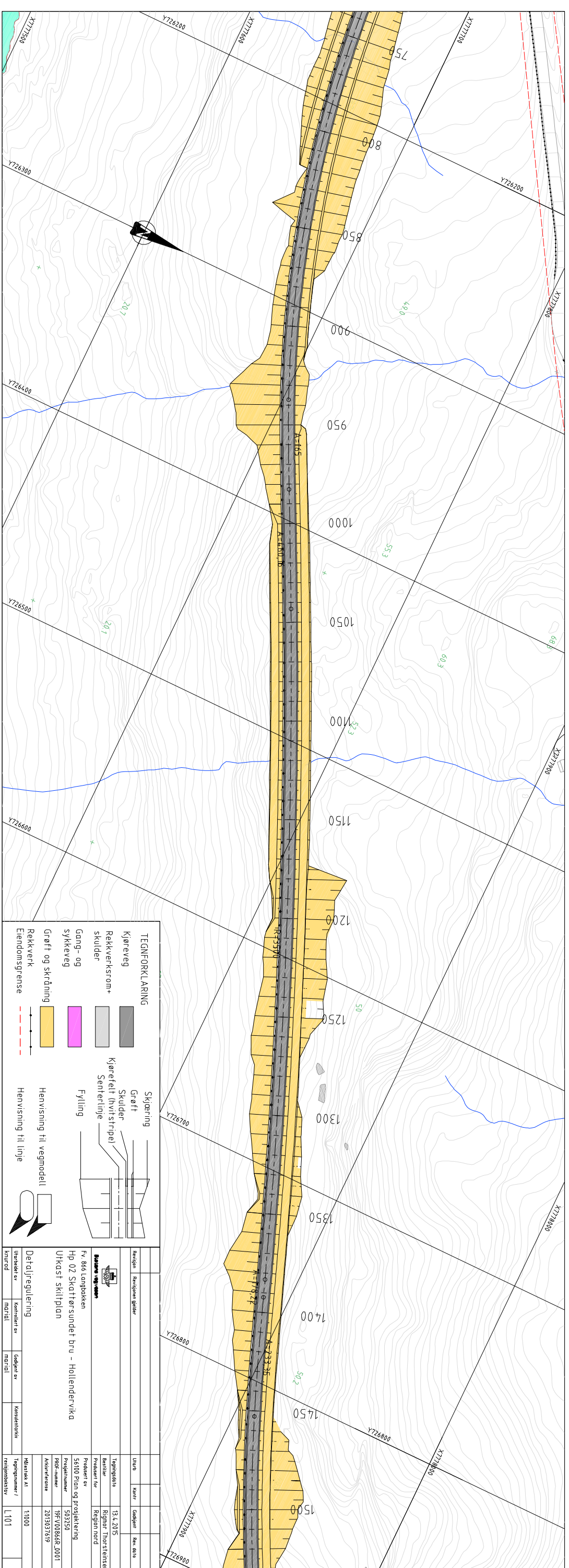
TEGNFORKLARING	
	Kjørveg
	Drensliding
	Rekkekretsrom+
	Overvannsledning
	Gang- og sykkeveg
	Eiendomsgrænse
	Henviisning til vegmodell
	Grøft og skråning
	Henviisning til linje

Detaljregulering	
Utarbeidet av	Kontrollert av
Kontrollert av	Godkjent av
Målestokk	1:1000
Prosjekt	13.4.2015
Prosjekt	Region Hordaland
Prosjekt	Region Hordaland
Prosjekt	56100 Plan og prosjektering
Prosjekt	503350
Prosjekt	19FV00664R.2001
Prosjekt	2013037619

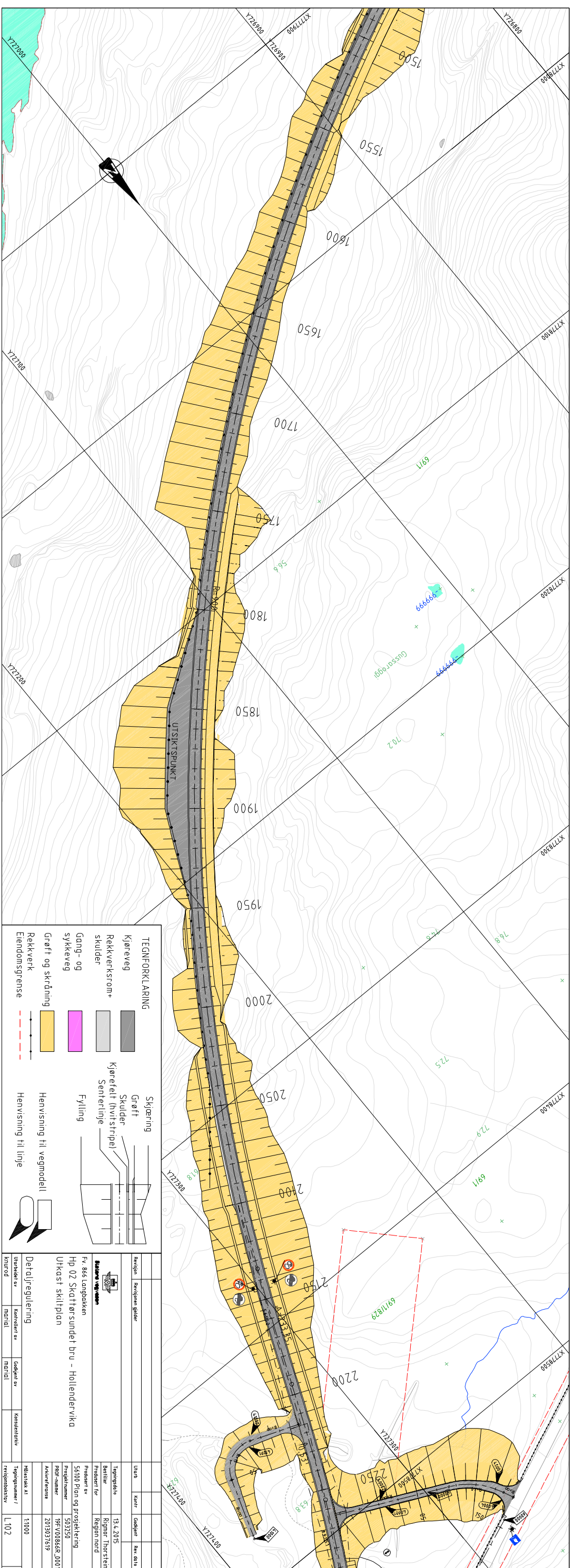
Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Antall
	SY-2SSSTLP	LS	Folie = Klasse 2	2
	SY-1SSSTLP	MS	Folie = Klasse 2	5
	SY-1DSTLP	MS	Folie = Klasse 2	5
	100.2	LS	Folie = Klasse 2	1
	522.0	MS	Folie = Klasse 2	4
	902.0V	MS	Folie = Klasse 2	1
	552.0	LS	Folie = Klasse 2	1
	362.60	LS	Folie = Klasse 2	2
	814.0	US	Folie = Klasse 2	1
	364.60	LS	Folie = Klasse 2	2
	106.1	LS	Folie = Klasse 2	1
	600.35N	TH = 140 W = 1,200 m H = 1,706 m A = 2,047 m ²	Folie = Klasse 2	1
	Skjervøy	TH = 210 W = 1,500 m H = 0,540 m A = 0,810 m ²	Folie = Klasse 2	1
	Hollendervika	TH = 140 W = 1,500 m H = 0,700 m A = 1,050 m ²	Folie = Klasse 2	1



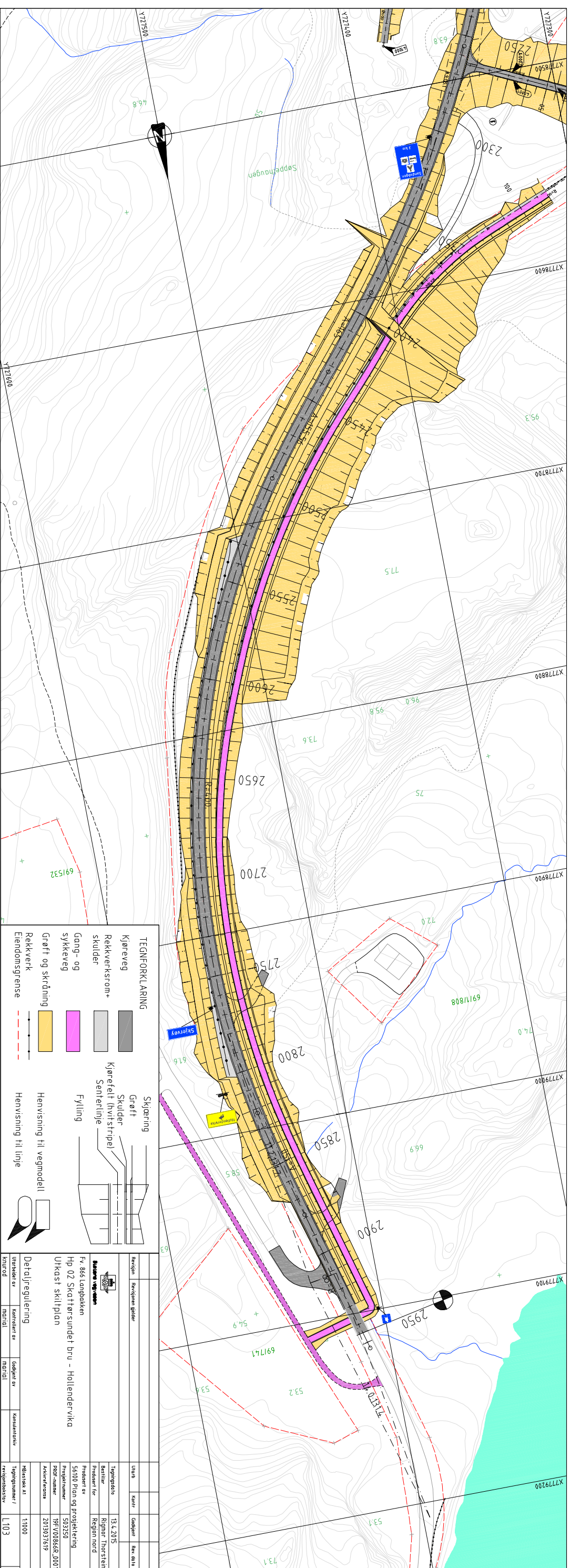
Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Antall
	SY-2SSSTLP	LS	Folie = Klasse 2	2
	SY-1SSSTLP	MS	Folie = Klasse 2	5
	SY-1DSTLP	MS	Folie = Klasse 2	5
	100,2	MS	Folie = Klasse 2	1
	522,0	MS	Folie = Klasse 2	4
	902,0V	MS	Folie = Klasse 2	1
	552,0	LS	Folie = Klasse 2	1
	362,60	LS	Folie = Klasse 2	2
	814,0	US	Folie = Klasse 2	1
	364,60	LS	Folie = Klasse 2	2
	106,1	LS	Folie = Klasse 2	1
	600,35N	TH = 140 W = 1.200 m H = 1.706 m A = 2.047 m ²	Folie = Klasse 2	1
	727,1	TH = 210 W = 1.500 m H = 0.540 m A = 0.810 m ²	Folie = Klasse 2	1
	709,12	TH = 140 W = 1.500 m H = 0.700 m A = 1.050 m ²	Folie = Klasse 2	1

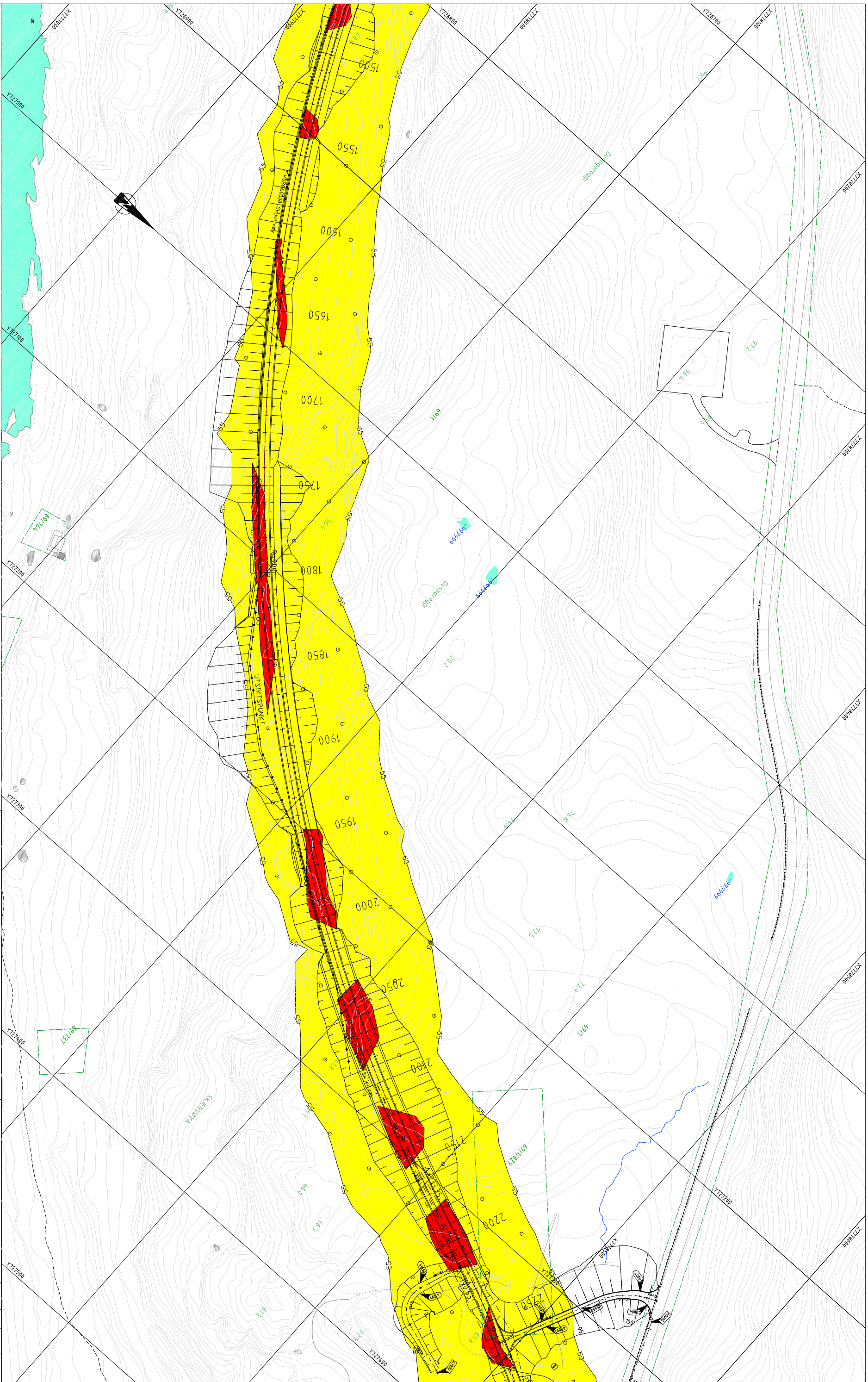


Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Antall
	SY-2SSSTLP	LS	Folie = Klasse 2	2
	SY-1SSSTLP	MS	Folie = Klasse 2	5
	SY-1DSTLP	MS	Folie = Klasse 2	5
	100,2	MS	Folie = Klasse 2	1
	522,0	MS	Folie = Klasse 2	4
	902,0V	MS	Folie = Klasse 2	1
	552,0	LS	Folie = Klasse 2	1
	362,60	LS	Folie = Klasse 2	2
	814,0	US	Folie = Klasse 2	1
	364,60	LS	Folie = Klasse 2	2
	106,1	LS	Folie = Klasse 2	1
	600,35N	TH = 140 W = 1,200 m H = 1,706 m A = 2,047 m2	Folie = Klasse 2	1
	727,1	TH = 210 W = 1,500 m H = 0,540 m A = 0,810 m2	Folie = Klasse 2	1
	709,12	TH = 140 W = 1,500 m H = 0,700 m A = 1,050 m2	Folie = Klasse 2	1



Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Antall
	SY-2SSSTLP	LS	Folie = Klasse 2	2
	SY-1SSSTLP	MS	Folie = Klasse 2	5
	SY-1DSTLP	MS	Folie = Klasse 2	5
	100,2	MS	Folie = Klasse 2	1
	522,0	MS	Folie = Klasse 2	4
	902,0V	LS	Folie = Klasse 2	1
	552,0	LS	Folie = Klasse 2	1
	362,60	LS	Folie = Klasse 2	2
	814,0	US	Folie = Klasse 2	1
	364,60	LS	Folie = Klasse 2	2
	106,1	LS	Folie = Klasse 2	1
	600,35N	TH = 140 W = 1.200 m H = 1.706 m A = 2,047 m ²	Folie = Klasse 2	1
	727,1	TH = 210 W = 1.500 m H = 0,540 m A = 0,810 m ²	Folie = Klasse 2	1
	709,12	TH = 140 W = 1.500 m H = 0,700 m A = 1,050 m ²	Folie = Klasse 2	1





A1-tegninger har
målestokk som vist.
A3-tegninger har
halv målestokk.

TEGNFORKLARING

- Rød sone > 60
- Gul sone 55-65
- Hvit sone < 55

MERKNAD:
 Basert på trafikkprognose for år 2036
 Beregningshøyde: 4m over bakken
 Avstand mellom beregningspunkt: 30m
 Uten skjerming

TRAFIKKDATA:
 ADT(2036) = 700
 Andel tungtrafikk = 7%
 Hastighet: 80km/h

Bygghyttene Fv 866 Langbakken Hp 02 Skattørundet bru - Hollendervika Støysonerkart		Utarbeidet av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: [] Tegningsnr.: [] Reproskalering: []	
Detaljregulering Utsnitt av: [] Målestokk: 1:1000	Utarbeidet av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: [] Tegningsnr.: [] Reproskalering: []	Utarbeidet av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: [] Tegningsnr.: [] Reproskalering: []	Utarbeidet av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: [] Tegningsnr.: [] Reproskalering: []
Utarbeidet av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: [] Tegningsnr.: [] Reproskalering: []	Utarbeidet av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: [] Tegningsnr.: [] Reproskalering: []	Utarbeidet av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: [] Tegningsnr.: [] Reproskalering: []	Utarbeidet av: [] Kontrollert av: [] Godkjent av: [] Konsulent: [] Tegningsnr.: [] Reproskalering: []

