



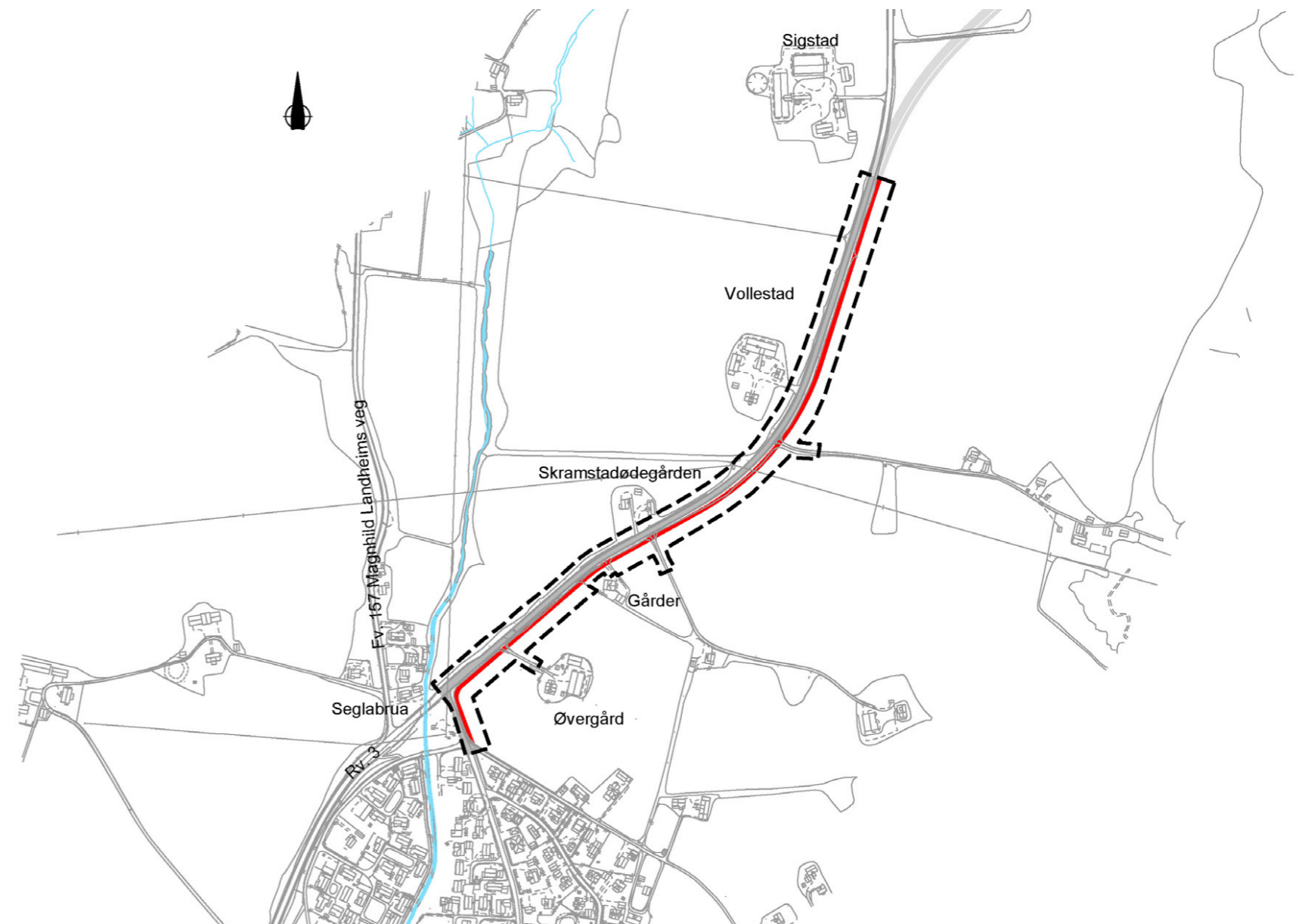
Statens vegvesen

REGULERINGSPLAN

OFFENTLIG ETTERSYN

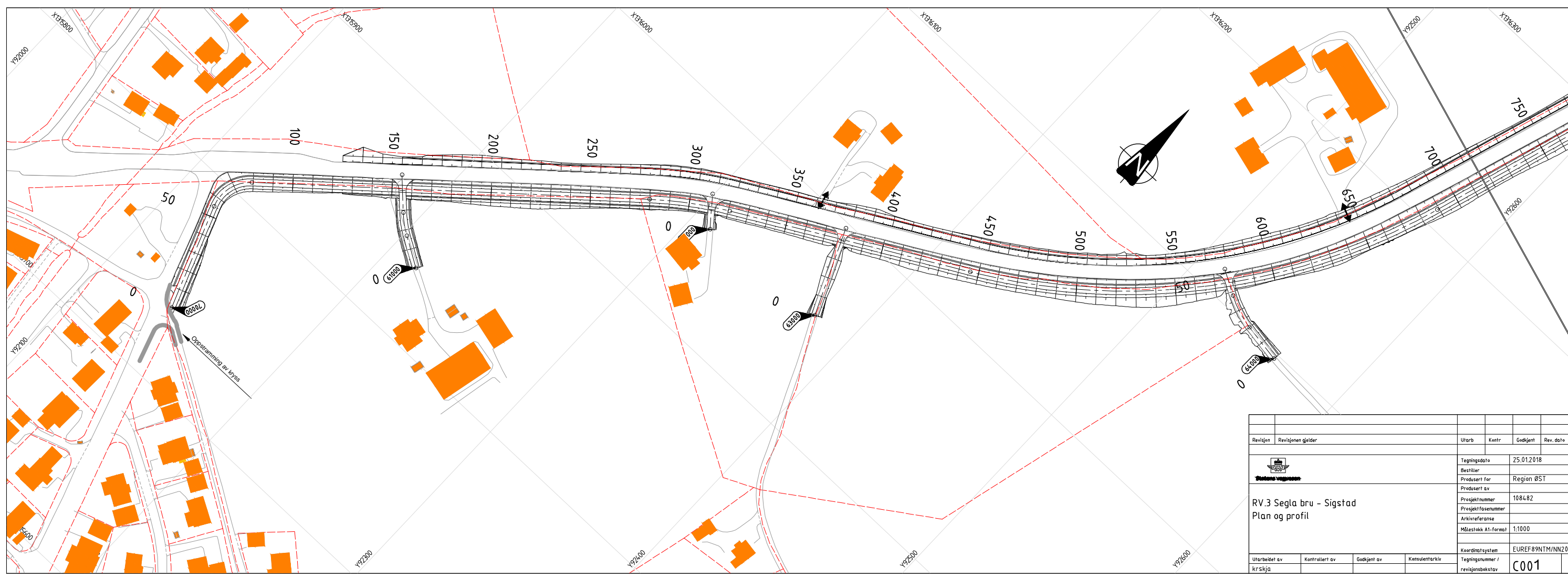
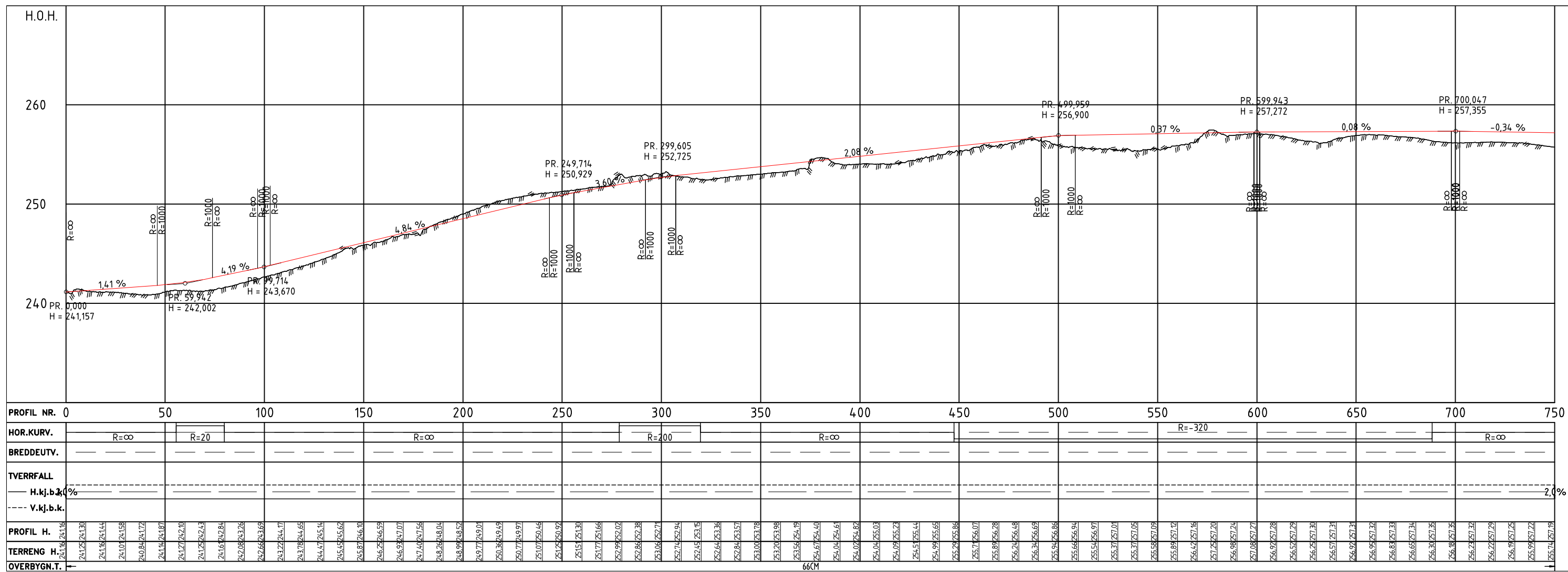
Rv. 3 Segla bru - Sigstad Gang- og sykkelveg

Løten kommune

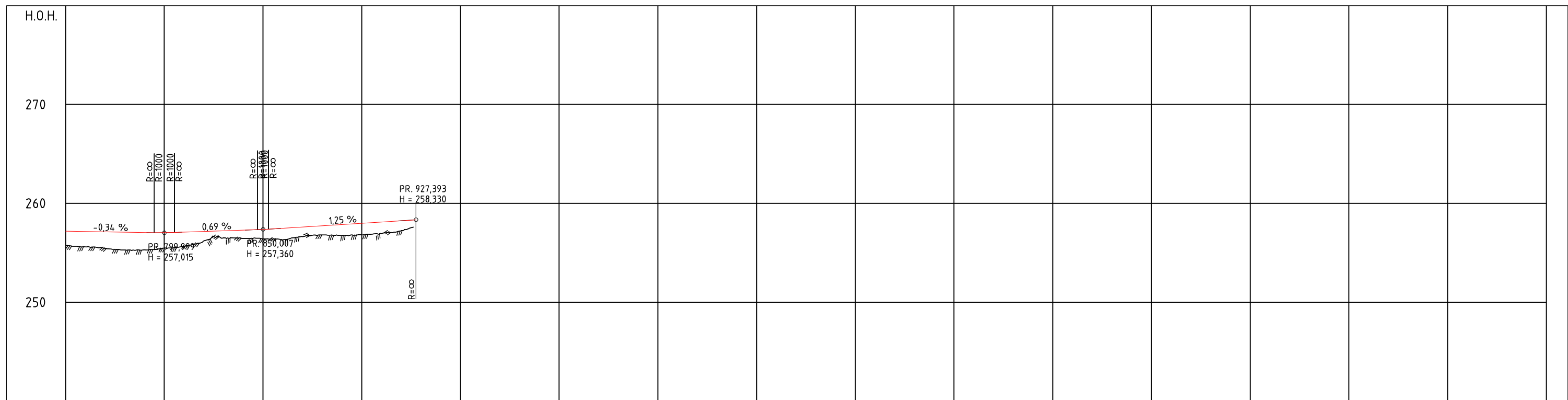




Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 RV.3 gs-veg Segla bru - Sigstad Oversikt		Tegningsdato	15.12.2017		
		Bestilt for	Region ØST		
		Prosjektnummer	108482		
		Prosjektfasenummer			
		Arkivreferanse			
Målestokk A1-format	1:1000				
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbøktev
kr skja					EUREF89NTM/NN2000 B001



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørb	Kontr	Godjert	Rev. dato
		Tegningsdato	25.01.2018		
RV.3 Segla bru - Sigstad		Bestilt av	Region ØST		
Plan og profil		Prosjekt for	108482		
		Prosjekt nummer	Arkiivreferanse		
		Målestokk A1-format	1:1000		
		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN2000		
Utørb	Kontr	Godjert	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsboks	C001



PROFIL NR.750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500				
HOR.KURV.	R=∞																		
BREDEUTV.	---																		
TVERRFALL	H.kj.b. 2.0%		V.kj.b.k. 2.0%																
PROFIL H.	255.74	257.15	257.12	257.08	257.05	257.03	257.08	257.15	257.22	257.29	257.36	257.49	257.61	257.74	257.86	257.99	258.11	258.24	258.33
TERRENG H.	255.74	257.15	257.12	257.08	257.05	257.03	257.08	257.15	257.22	257.29	257.36	257.49	257.61	257.74	257.86	257.99	258.11	258.24	258.33
OVERBYGN.T.	66CM																		

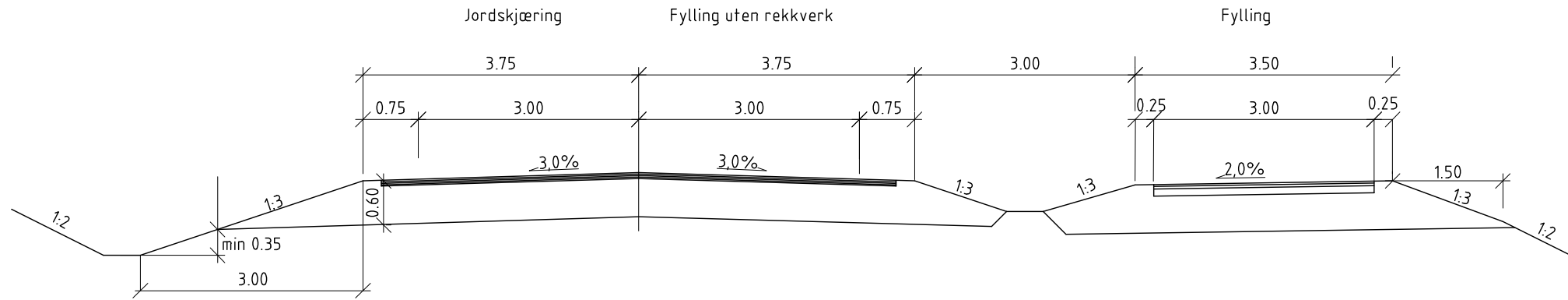


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	25.01.2018		
		Bestiller	Region ØST		
		Prosjekt nummer	108482		
		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:1000		
		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	C002
kr skja					

NORMALPROFIL

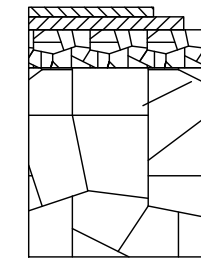
RV. 3 Segla bru - Sigstad

M=1:40



OVERBYGNING GS-VEG
Løsmasser

M=1:10



Dekke, Agb11 legges i to lag
25 mm over 35 mm
Bærelag, Gk/Fk 0/32 tykkelse 100 mm

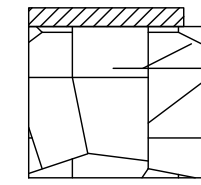
Forsterkningslag, FK 0-100, tykkelse 500mm

Fiberduk br.kl. 3

Undergrunn: Løsmasser, T-3/T-4

OVERBYGNING AVKJØRSEL

M=1:10



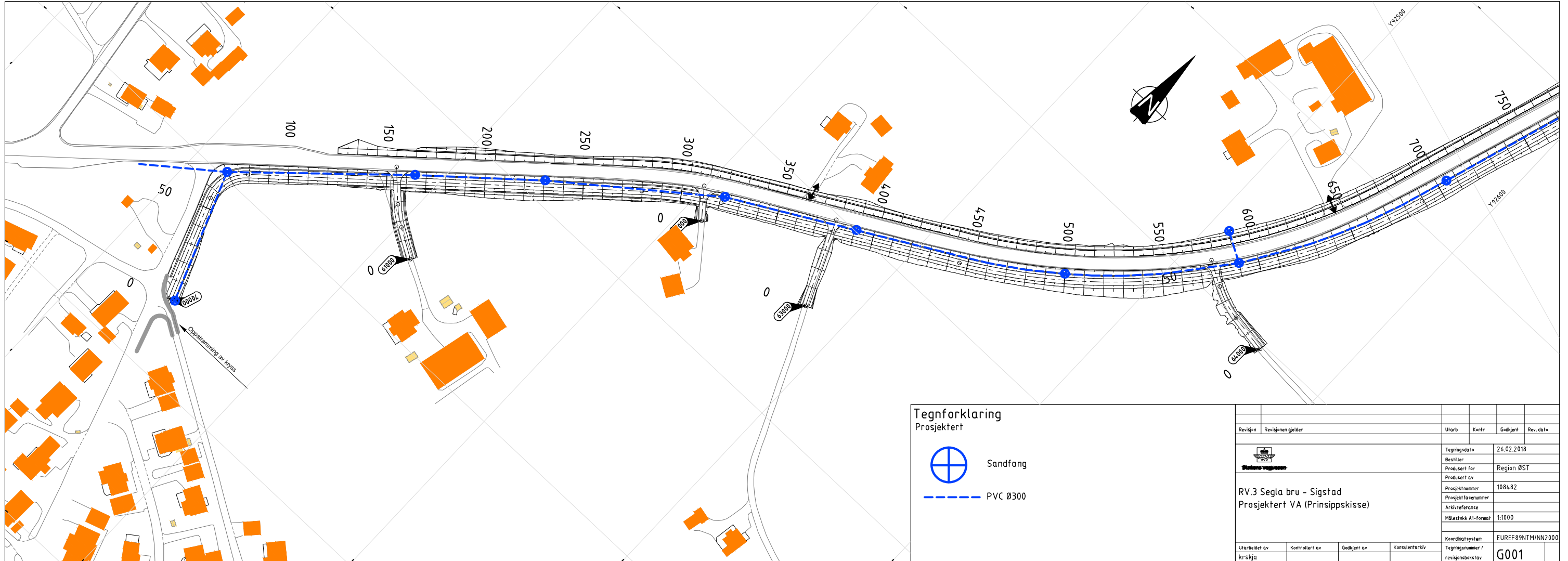
Grusdekke, Fk 0/11, tykkelse 50mm

Vegfundament, Fk 0/32, tykkelse 400mm

Fiberduk br.kl. 3 mot undergrunnen


Undergrunn: T-3

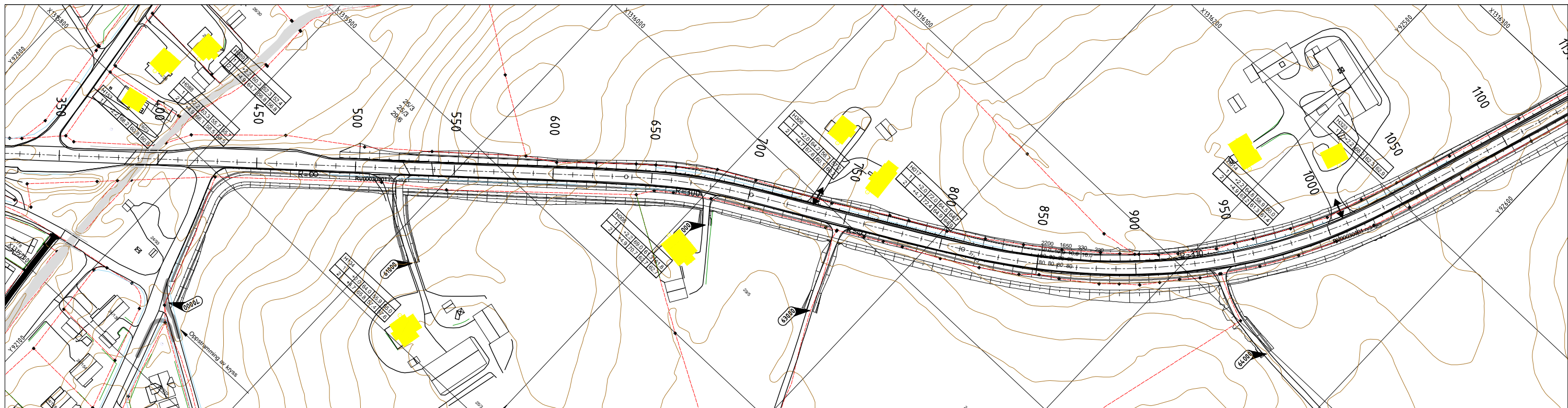
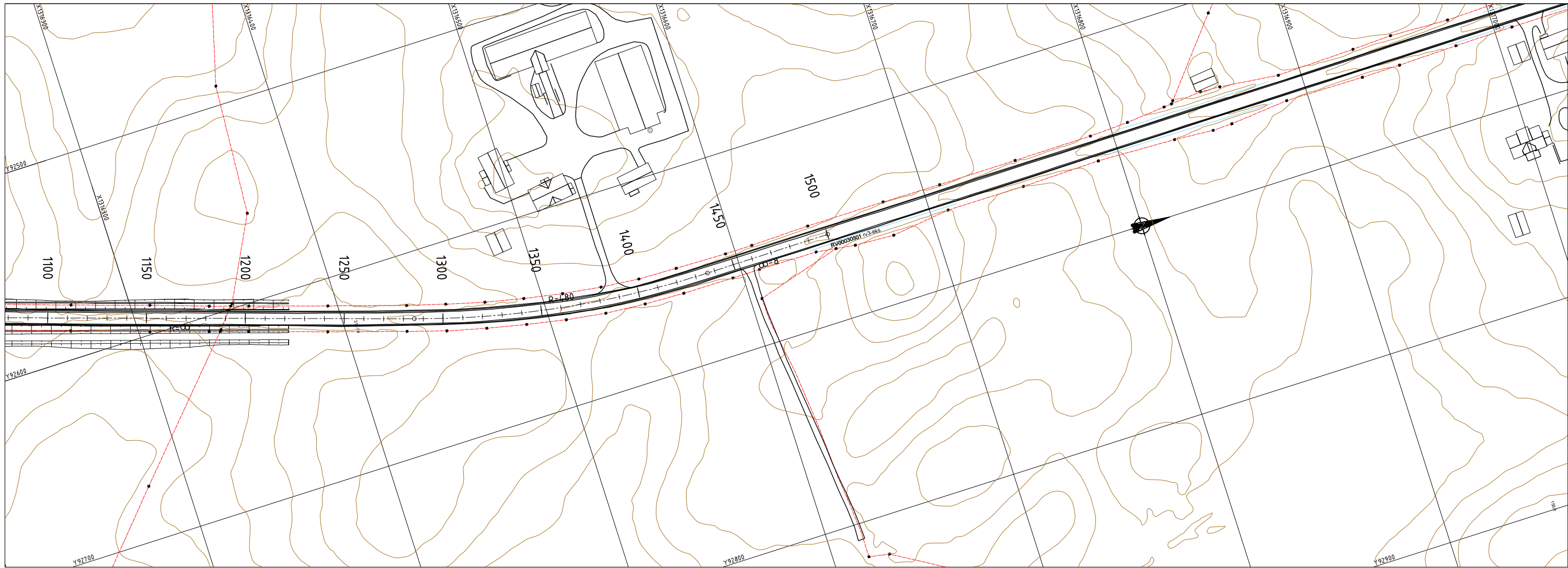
Rev.	Date	Erstatning - endring	Tegn. av	Kontr.	Godkj./sign
			Tegn. av: KRSKJA	Date:	15.02.2018
Statens vegvesen			Kontr.:	Godkj./sign:	
Rv. 3			Saksb.:		
Segla bru - Sigstad			Bru nr.:		
Normalprofil			PROFnr: 108482		
Reguleringsplan			Arkiv ref:		
Produsert av: KRSKJA			Målestokk: 1:40		
			Tegn. nr. F001	Rev.	



Tegnforklaring
Prosjektet

-  Sandfang
-  PVC Ø300

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 RV.3 Segla bru - Sigstad Prosjektet VA (Prinsippkisse)		Tegningsdato	26.02.2018		
		Bestilt for	Region ØST		
		Prosjekt nummer	108482		
		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse			
Målestokk A1-format	1:1000				
Koord./tssystem		EUREF89NTM/NN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	G001
kr skja					



TEGNFORKLARING

Husnr Høyde beregningspunkt

H0050	alt.0	alt.1	alt.2
1	+1.8	62	53
2	+4.5	65	55

Etasje

Lden. støynivå, med ny gsveg og ny rv3/25

Lden. støynivå, uten ny gsveg med ny rv3/25

Lden. støynivå, eks. situasjon uten ny rv3/25

65.0 - 65.0
55.0 - 65.0
Lden-nivå for RV3-2

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godjent	Rev. dato

Tegningsdato: 28.02.2018

Bestiller: Region ØST

Prosjekt for: Veg- og gateplanl.

Prosjekt nummer: 108482

Arkivreferanse

Målestokk A1-format: 1:1000

Reguleringsplan

Utarbeidet av: [navn]

Kontrollert av: [navn]

Godjent av: [navn]

Konsulentarkiv

Tegningsnummer / revisjonsbeholdning: X001

Koordinatssystem: EUREF89NTM/NN2000



Statens vegvesen
Region øst

Postboks 1010 Nordre Ål 2605 LILLEHAMMER
Tlf: (+47) 22073000
firmapost-ost@vegvesen.no

vegvesen.no

Trygt fram sammen