



Statens vegvesen

REGULERINGSPLAN

Tegningshette

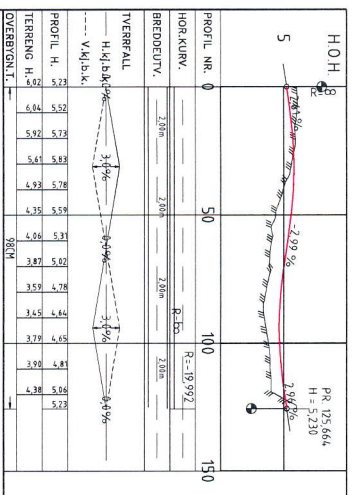
Fv. 834 Rundkjøring Mælen

Bodø kommune

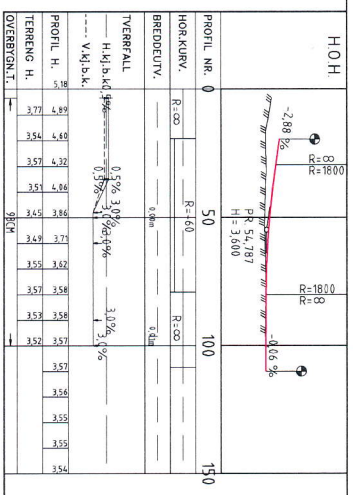
TEKNISKE DATA

Dimensjoneringsklasse: Rundkjøring på 2-feltsveg

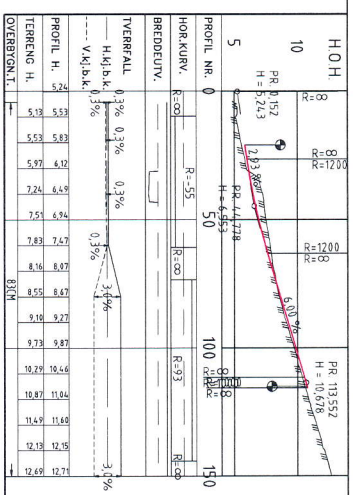




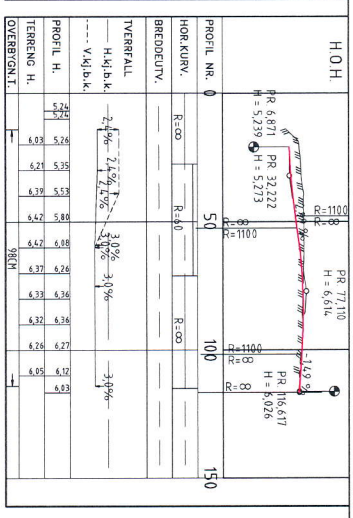
Rundkjøring 10 000



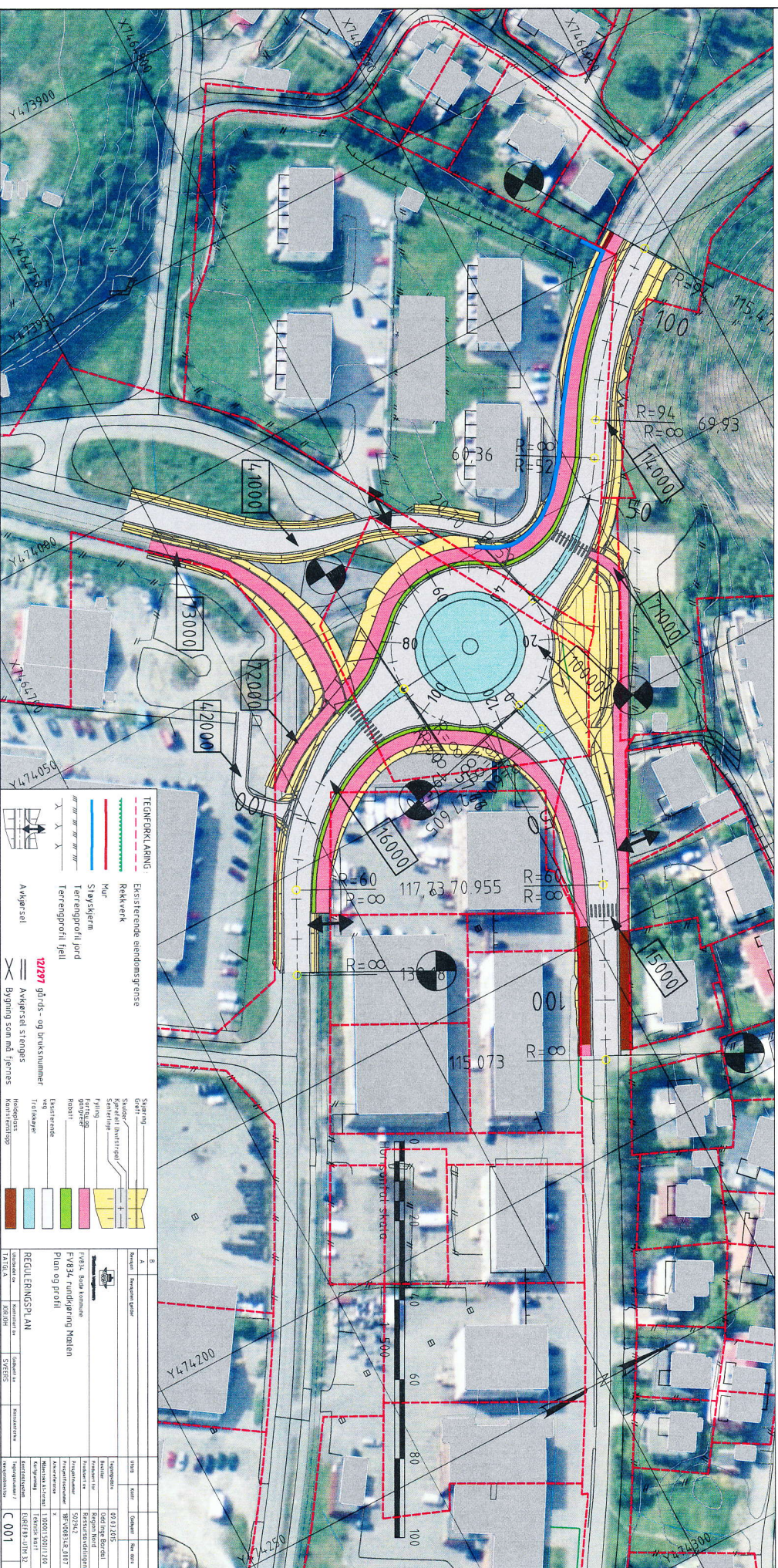
Jernbaneveien 16 000

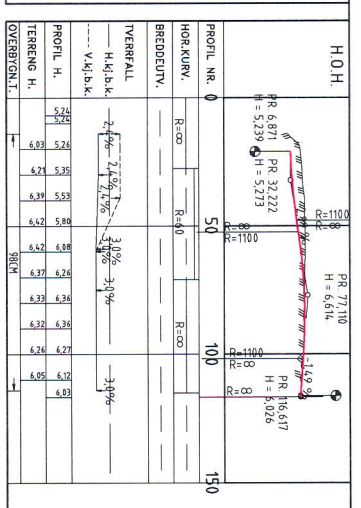
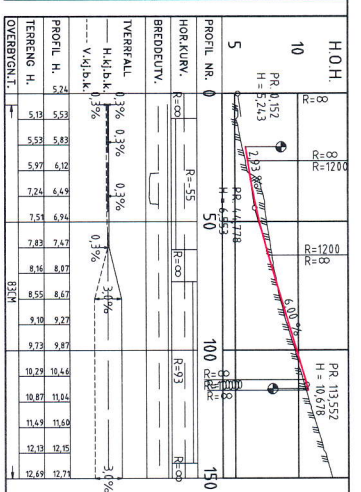
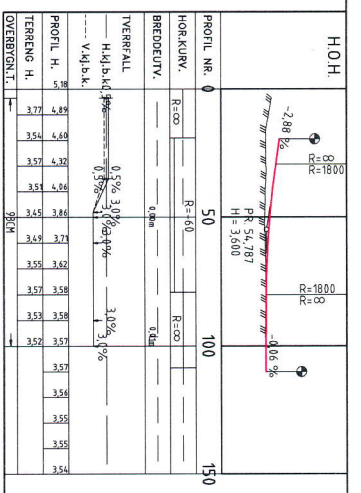
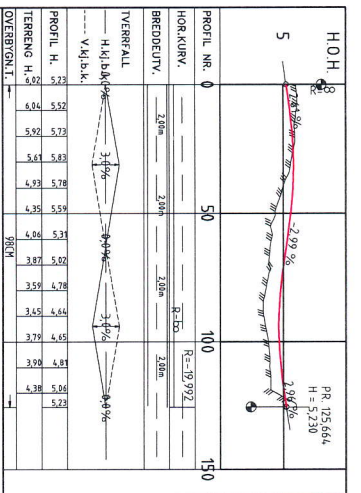


Nordstrandveien-Løpsmarka 14 000



Nordstrandveien 15 000



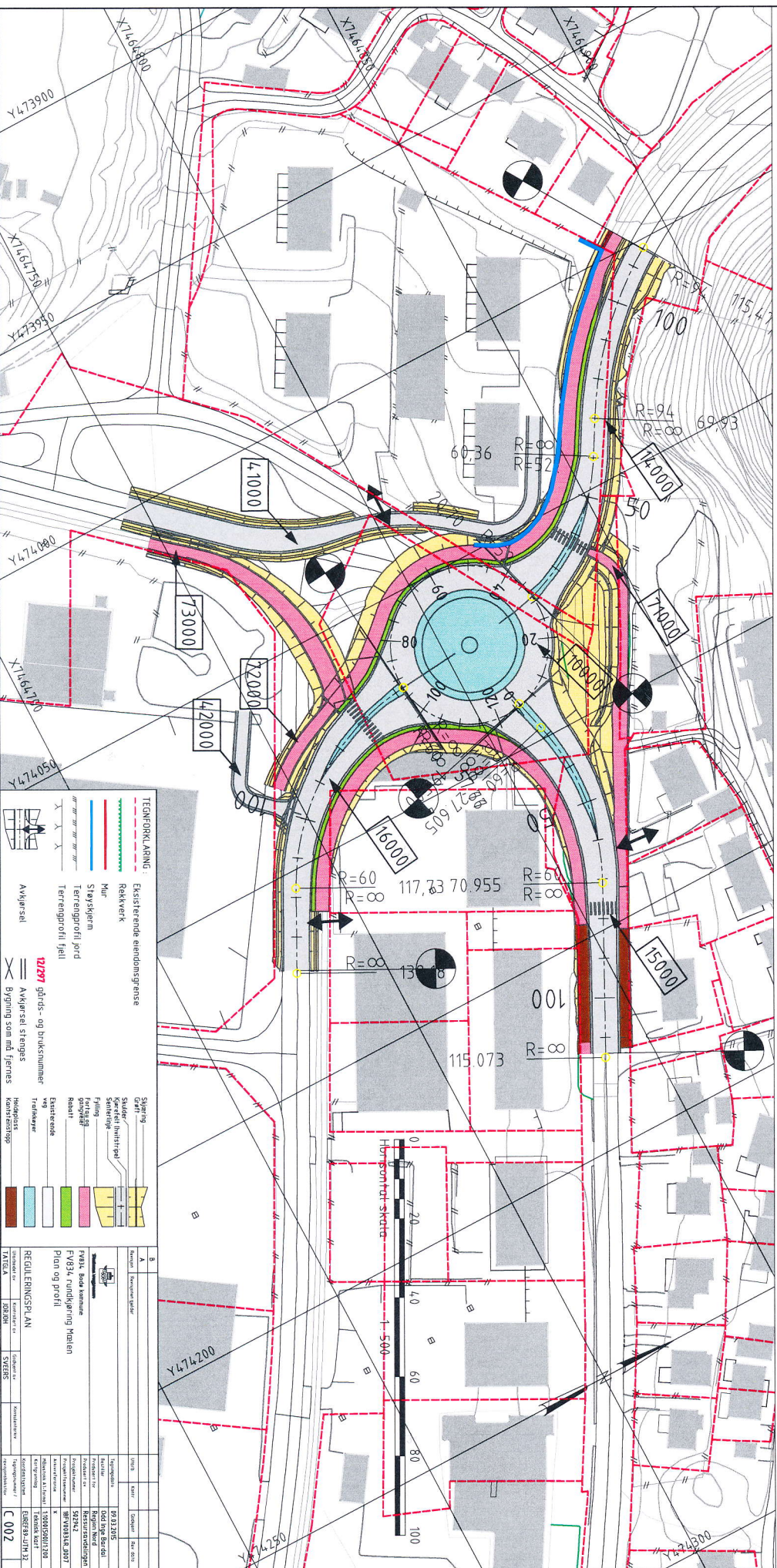


Rundkjøring 10 000

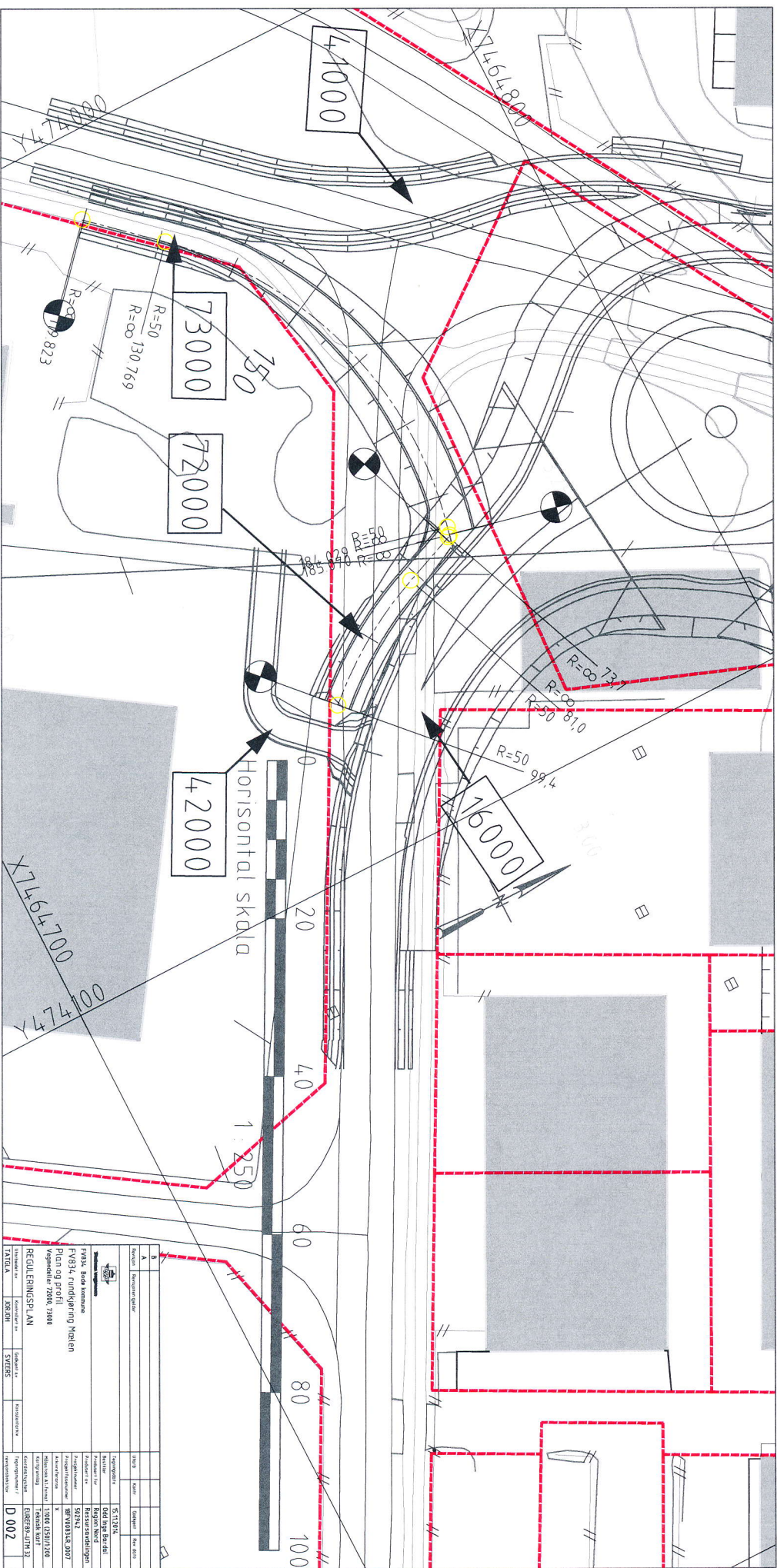
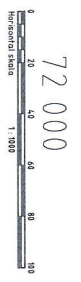
Jernbaneveien 16 000

Nordstrandveien-Løpsmarka 14 000

Nordstrandveien 15 000



HOJH. PR 7199 H = 4,279	HOJH. PR 107,498 H = 4,981
PROFIL NR. 0	PROFIL NR. 50
HOR.KURV. R=50	HOR.KURV. R=50
BREDEUTV.	BREDEUTV.
TYRERFALL H.kj.l.k. z=0% V.kj.l.k.	TYRERFALL H.kj.l.k. z=0% V.kj.l.k.
PROFIL H.	PROFIL H.
TERRENG H.	TERRENG H.
OVERBYGN.T.	OVERBYGN.T.

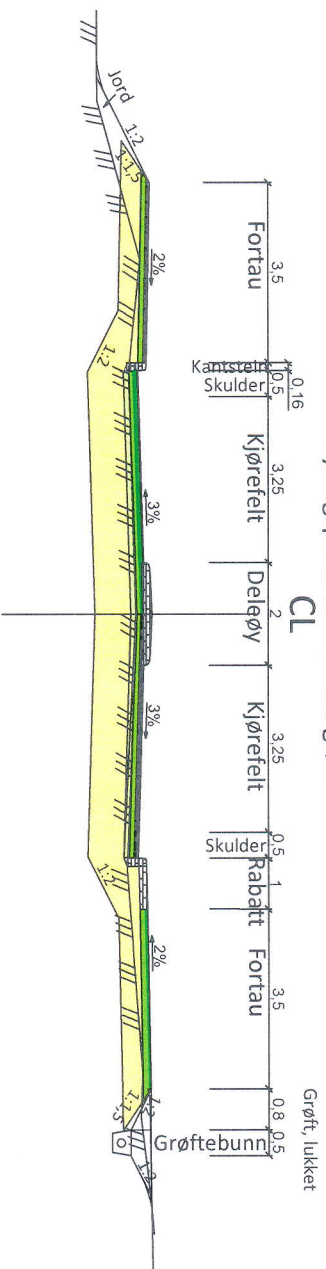


REGULERINGSPLAN	D 002
PROJ. NR.	1008 250/1708
PROJ. NAVN	Reguleringsplan
PROJ. BESKRIVELSE	Reguleringsplan for FV834, rundkjøring Molten
PROJ. Dato	2013
PROJ. Tegner	SR
PROJ. Godkjent av	SR
PROJ. Godkjent dato	2013
PROJ. Godkjent av	SR
PROJ. Godkjent dato	2013
PROJ. Godkjent av	SR
PROJ. Godkjent dato	2013
PROJ. Godkjent av	SR
PROJ. Godkjent dato	2013

H.O.H.	PR 3.231	7.51	7.44
	PR 3.238	6.47	6.70
	PR 3.309	5.65	5.93
	PR 3.395	5.09	5.17
	PR 3.409	4.93	4.40
	PR 3.417	3.57	3.63
	PR 3.421	3.39	3.37
	PR 3.425	3.22	3.34
	PR 3.429	3.22	3.33
	PR 3.433	3.20	3.28
	PR 3.437	3.20	3.25
	PR 3.441	3.20	3.22
	PR 3.445	3.14	3.18
	PR 3.449	3.15	
	PR 3.453		
	PR 3.457		
	PR 3.461		
	PR 3.465		
	PR 3.469		
	PR 3.473		
	PR 3.477		
	PR 3.481		
	PR 3.485		
	PR 3.489		
	PR 3.493		
	PR 3.497		
	PR 3.501		
	PR 3.505		
	PR 3.509		
	PR 3.513		
	PR 3.517		
	PR 3.521		
	PR 3.525		
	PR 3.529		
	PR 3.533		
	PR 3.537		
	PR 3.541		
	PR 3.545		
	PR 3.549		
	PR 3.553		
	PR 3.557		
	PR 3.561		
	PR 3.565		
	PR 3.569		
	PR 3.573		
	PR 3.577		
	PR 3.581		
	PR 3.585		
	PR 3.589		
	PR 3.593		
	PR 3.597		
	PR 3.601		
	PR 3.605		
	PR 3.609		
	PR 3.613		
	PR 3.617		
	PR 3.621		
	PR 3.625		
	PR 3.629		
	PR 3.633		
	PR 3.637		
	PR 3.641		
	PR 3.645		
	PR 3.649		
	PR 3.653		
	PR 3.657		
	PR 3.661		
	PR 3.665		
	PR 3.669		
	PR 3.673		
	PR 3.677		
	PR 3.681		
	PR 3.685		
	PR 3.689		
	PR 3.693		
	PR 3.697		
	PR 3.701		
	PR 3.705		
	PR 3.709		
	PR 3.713		
	PR 3.717		
	PR 3.721		
	PR 3.725		
	PR 3.729		
	PR 3.733		
	PR 3.737		
	PR 3.741		
	PR 3.745		
	PR 3.749		
	PR 3.753		
	PR 3.757		
	PR 3.761		
	PR 3.765		
	PR 3.769		
	PR 3.773		
	PR 3.777		
	PR 3.781		
	PR 3.785		
	PR 3.789		
	PR 3.793		
	PR 3.797		
	PR 3.801		
	PR 3.805		
	PR 3.809		
	PR 3.813		
	PR 3.817		
	PR 3.821		
	PR 3.825		
	PR 3.829		
	PR 3.833		
	PR 3.837		
	PR 3.841		
	PR 3.845		
	PR 3.849		
	PR 3.853		
	PR 3.857		
	PR 3.861		
	PR 3.865		
	PR 3.869		
	PR 3.873		
	PR 3.877		
	PR 3.881		
	PR 3.885		
	PR 3.889		
	PR 3.893		
	PR 3.897		
	PR 3.901		
	PR 3.905		
	PR 3.909		
	PR 3.913		
	PR 3.917		
	PR 3.921		
	PR 3.925		
	PR 3.929		
	PR 3.933		
	PR 3.937		
	PR 3.941		
	PR 3.945		
	PR 3.949		
	PR 3.953		
	PR 3.957		
	PR 3.961		
	PR 3.965		
	PR 3.969		
	PR 3.973		
	PR 3.977		
	PR 3.981		
	PR 3.985		
	PR 3.989		
	PR 3.993		
	PR 3.997		
	PR 4.001		
	PR 4.005		
	PR 4.009		
	PR 4.013		
	PR 4.017		
	PR 4.021		
	PR 4.025		
	PR 4.029		
	PR 4.033		
	PR 4.037		
	PR 4.041		
	PR 4.045		
	PR 4.049		
	PR 4.053		
	PR 4.057		
	PR 4.061		
	PR 4.065		
	PR 4.069		
	PR 4.073		
	PR 4.077		
	PR 4.081		
	PR 4.085		
	PR 4.089		
	PR 4.093		
	PR 4.097		
	PR 4.101		
	PR 4.105		
	PR 4.109		
	PR 4.113		
	PR 4.117		
	PR 4.121		
	PR 4.125		
	PR 4.129		
	PR 4.133		
	PR 4.137		
	PR 4.141		
	PR 4.145		
	PR 4.149		
	PR 4.153		
	PR 4.157		
	PR 4.161		
	PR 4.165		
	PR 4.169		
	PR 4.173		
	PR 4.177		
	PR 4.181		
	PR 4.185		
	PR 4.189		
	PR 4.193		
	PR 4.197		
	PR 4.201		
	PR 4.205		
	PR 4.209		
	PR 4.213		
	PR 4.217		
	PR 4.221		
	PR 4.225		
	PR 4.229		
	PR 4.233		
	PR 4.237		
	PR 4.241		
	PR 4.245		
	PR 4.249		
	PR 4.253		
	PR 4.257		
	PR 4.261		
	PR 4.265		
	PR 4.269		
	PR 4.273		
	PR 4.277		
	PR 4.281		
	PR 4.285		
	PR 4.289		
	PR 4.293		
	PR 4.297		
	PR 4.301		
	PR 4.305		
	PR 4.309		
	PR 4.313		
	PR 4.317		
	PR 4.321		
	PR 4.325		
	PR 4.329		
	PR 4.333		
	PR 4.337		
	PR 4.341		
	PR 4.345		
	PR 4.349		
	PR 4.353		
	PR 4.357		
	PR 4.361		
	PR 4.365		
	PR 4.369		
	PR 4.373		
	PR 4.377		
	PR 4.381		
	PR 4.385		
	PR 4.389		
	PR 4.393		
	PR 4.397		
	PR 4.401		
	PR 4.405		
	PR 4.409		
	PR 4.413		
	PR 4.417		
	PR 4.421		
	PR 4.425		
	PR 4.429		
	PR 4.433		
	PR 4.437		
	PR 4.441		
	PR 4.445		
	PR 4.449		
	PR 4.453		
	PR 4.457		
	PR 4.461		
	PR 4.465		
	PR 4.469		
	PR 4.473		
	PR 4.477		
	PR 4.481		
	PR 4.485		
	PR 4.489		
	PR 4.493		
	PR 4.497		
	PR 4.501		
	PR 4.505		
	PR 4.509		
	PR 4.513		
	PR 4.517		
	PR 4.521		
	PR 4.525		
	PR 4.529		
	PR 4.533		
	PR 4.537		
	PR 4.541		
	PR 4.545		
	PR 4.549		
	PR 4.553		
	PR 4.557		
	PR 4.561		
	PR 4.565		
	PR 4.569		
	PR 4.573		
	PR 4.577		
	PR 4.581		
	PR 4.585		
	PR 4.589		
	PR 4.593		
	PR 4.597		
	PR 4.601		
	PR 4.605		
	PR 4.609		
	PR 4.613		
	PR 4.617		
	PR 4.621		
	PR 4.625		
	PR 4.629		
	PR 4.633		
	PR 4.637		
	PR 4.641		
	PR 4.645		
	PR 4.649		
	PR 4.653		
	PR 4.657		
	PR 4.661		
	PR 4.665		
	PR 4.669		
	PR 4.673		
	PR 4.677		
	PR 4.681		
	PR 4.685		
	PR 4.689		
	PR 4.693		
	PR 4.697		
	PR 4.701		
	PR 4.705		
	PR 4.709		
	PR 4.713		
	PR 4.717		
	PR 4.721		
	PR 4.725		
	PR 4.729		
	PR 4.733		
	PR 4.737		
	PR 4.741		
	PR 4.745		
	PR 4.749		
	PR 4.753		
	PR 4.757		
	PR 4.761		
	PR 4.765		
	PR 4.769		
	PR 4.773		
	PR 4.777		
	PR 4.781		
	PR 4.785		
	PR 4.789		

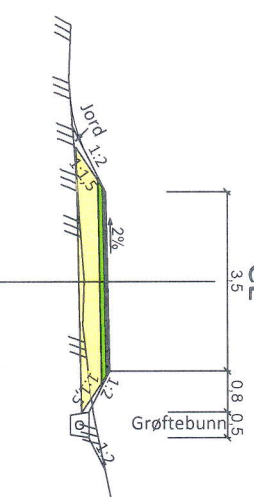
Normalprofil Nordstrandveien, Jernbaneveien,

fortau med kantstein/rabatt
bredde deleøyer varierer
Fyllingsprofil med lukket grøft



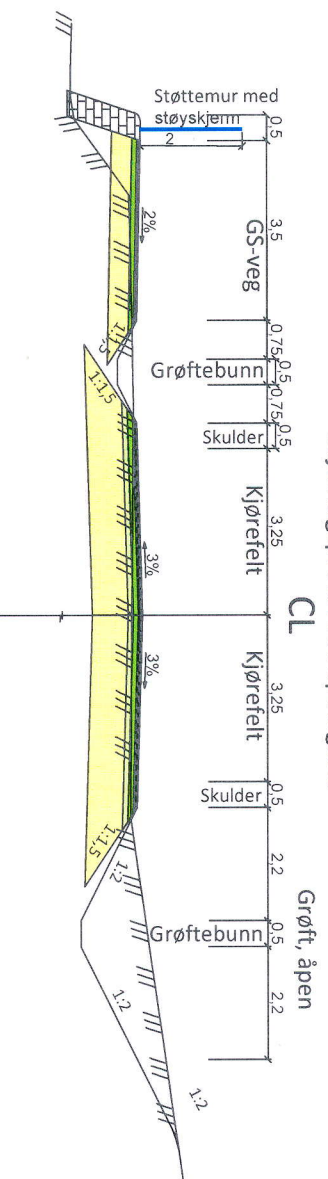
41000 Burøyveien

Grøft, lukket



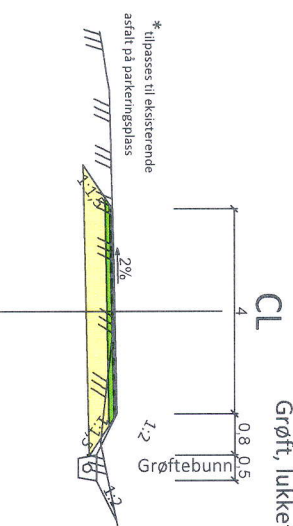
Normalprofil Nordstrandveien, Jernbaneveien, bredde deleøyer varierer

Fyllingsprofil med støttemurt (venstre)
Skjæringsprofil med åpen grøft



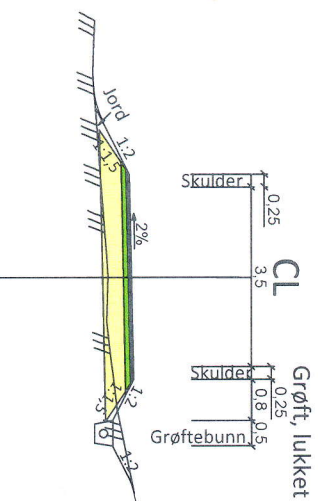
42000 atkomst Hagelandsstomta

Grøft, lukket



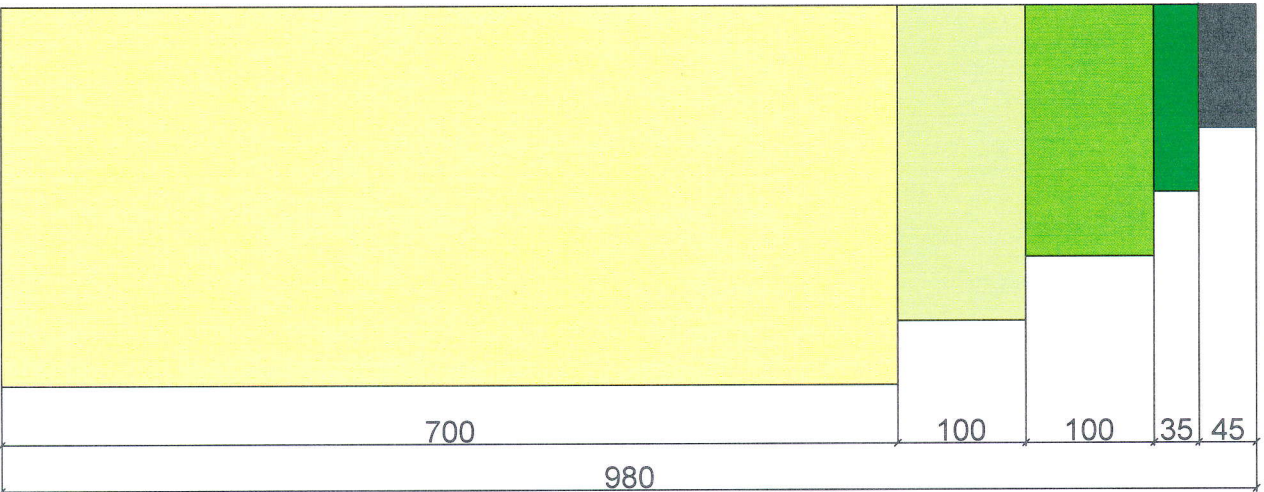
GS-veg/fortau

Grøft, lukket



REGULERINGSPLAN		TITTEL		SYSTEM		KONTAKT	
NO	REVISJON	NO	REVISJON	NO	REVISJON	NO	REVISJON
<p>REGULERINGSPLAN</p> <p>42000 atkomst Hagelandsstomta</p> <p>Prosjekt nr. 1212345</p> <p>Prosjekt for: Region Nord</p> <p>Ansvarlig: SVAN</p> <p>Prosjektleder: SVAN</p> <p>Godkjent av: SVAN</p> <p>Dato: 12.12.2023</p> <p>Skala: 1:100</p> <p>Prosjekt nr. 1212345</p> <p>Prosjekt for: Region Nord</p> <p>Ansvarlig: SVAN</p> <p>Prosjektleder: SVAN</p> <p>Godkjent av: SVAN</p> <p>Dato: 12.12.2023</p> <p>Skala: 1:100</p>		<p>TITTEL</p> <p>42000 atkomst Hagelandsstomta</p>		<p>SYSTEM</p> <p>REGULERINGSPLAN</p>		<p>KONTAKT</p> <p>Prosjektleder: SVAN</p> <p>Prosjektleder: SVAN</p>	

Overbygning veg/rundkjøring



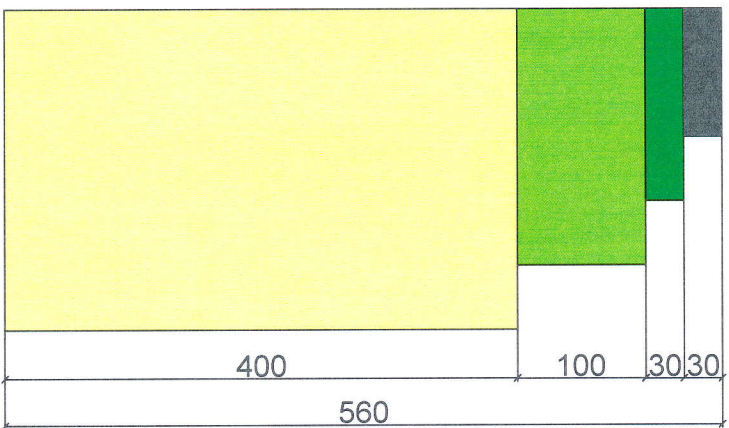
Dekke, Ska 11, 45 mm
Bindlag, Ab11, 35 mm

Bærelag, Ag22, 100 mm

Avretningslag, Ak, 100mm

Forsterkningslag Kult
10-100, 700 mm

Overbygning fortau, GS-veger, atkomstveger

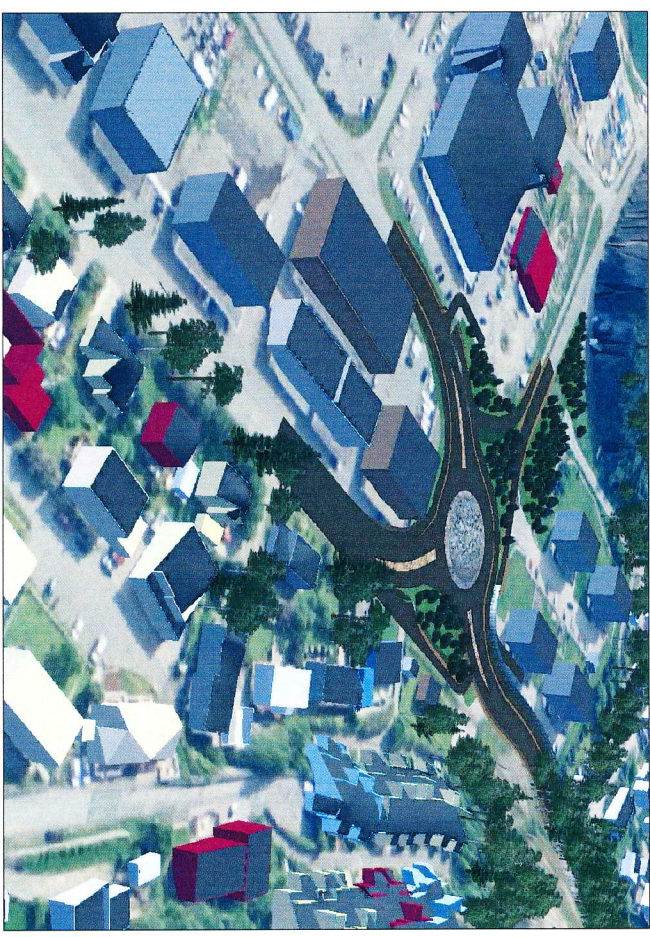


Dekke, Agb 11, 30 mm
Bindlag, Agb11, 30 mm
Bærelag, Ak, 100 mm

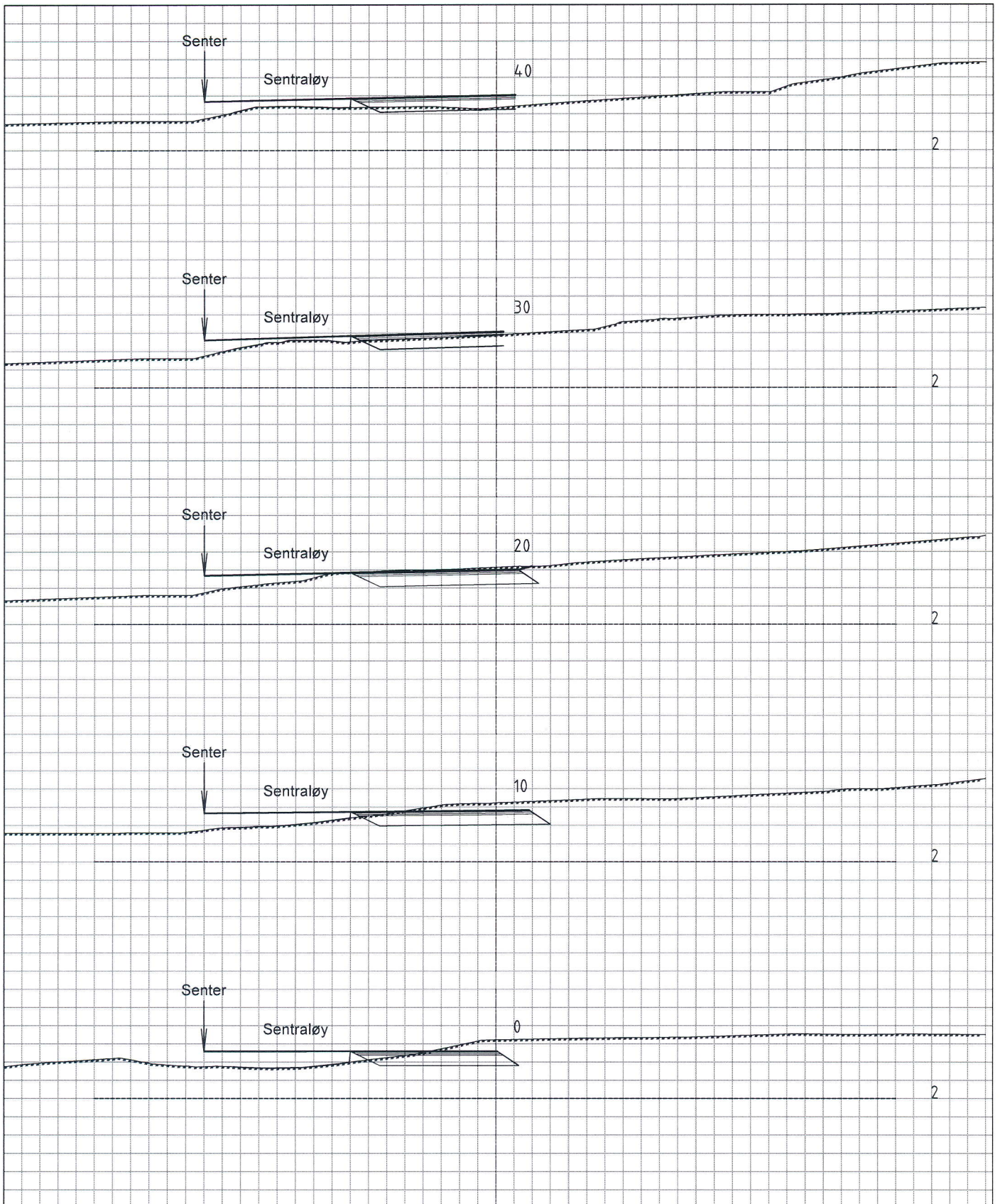
Forsterkningslag Kult
10-100, 400 mm

B		A		S		R	
Byggetype	Byggetypekode	Byggetype	Byggetypekode	Byggetype	Byggetypekode	Byggetype	Byggetypekode
<p>REGULERINGSPLAN</p> <p>Prosjekt: FV834, rundkjøring Hølen</p> <p>Byggetype: Overbygning</p> <p>Byggetypekode: F 003</p>							

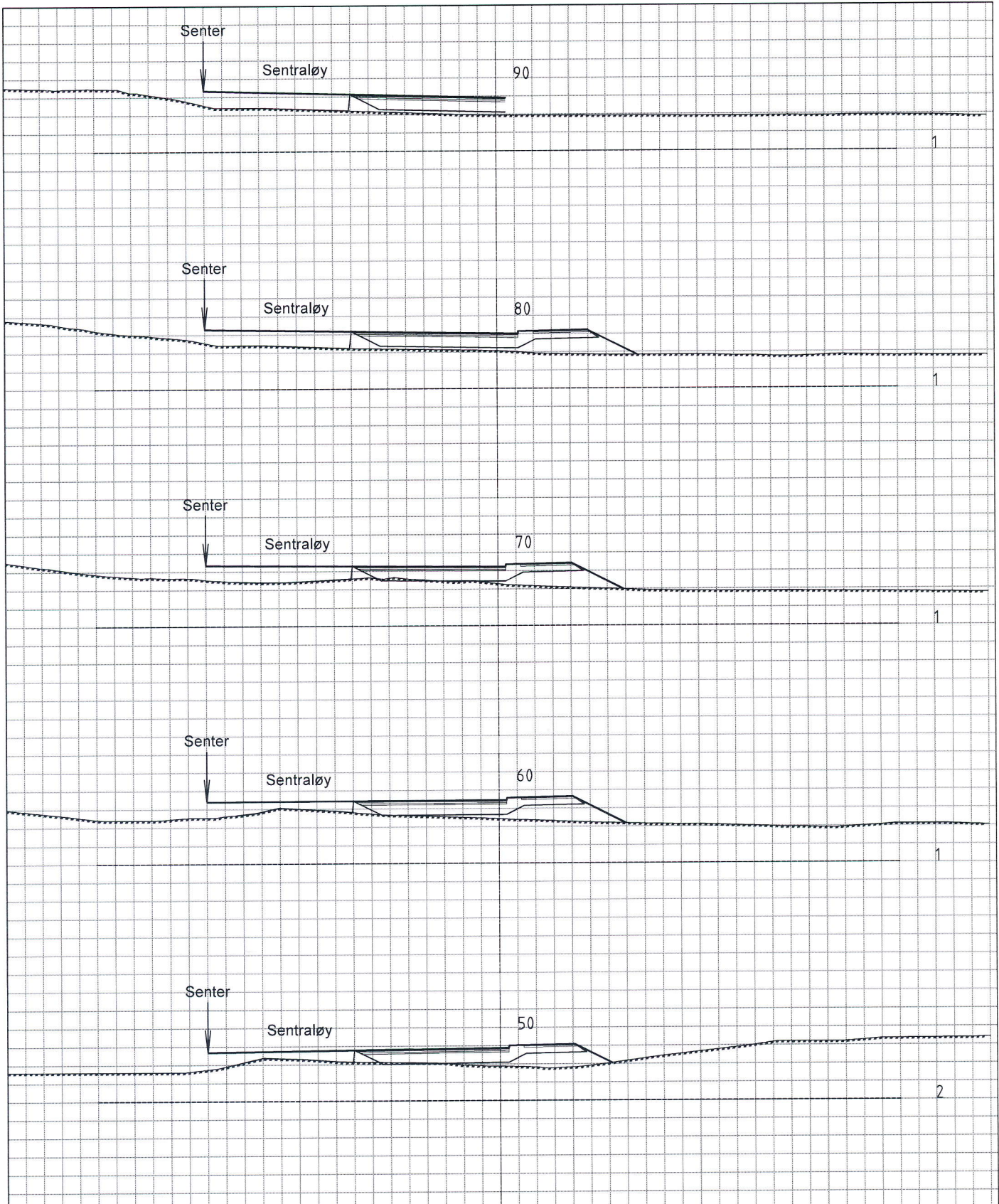
Illustrasjon FV834 rundkjøring Mælen




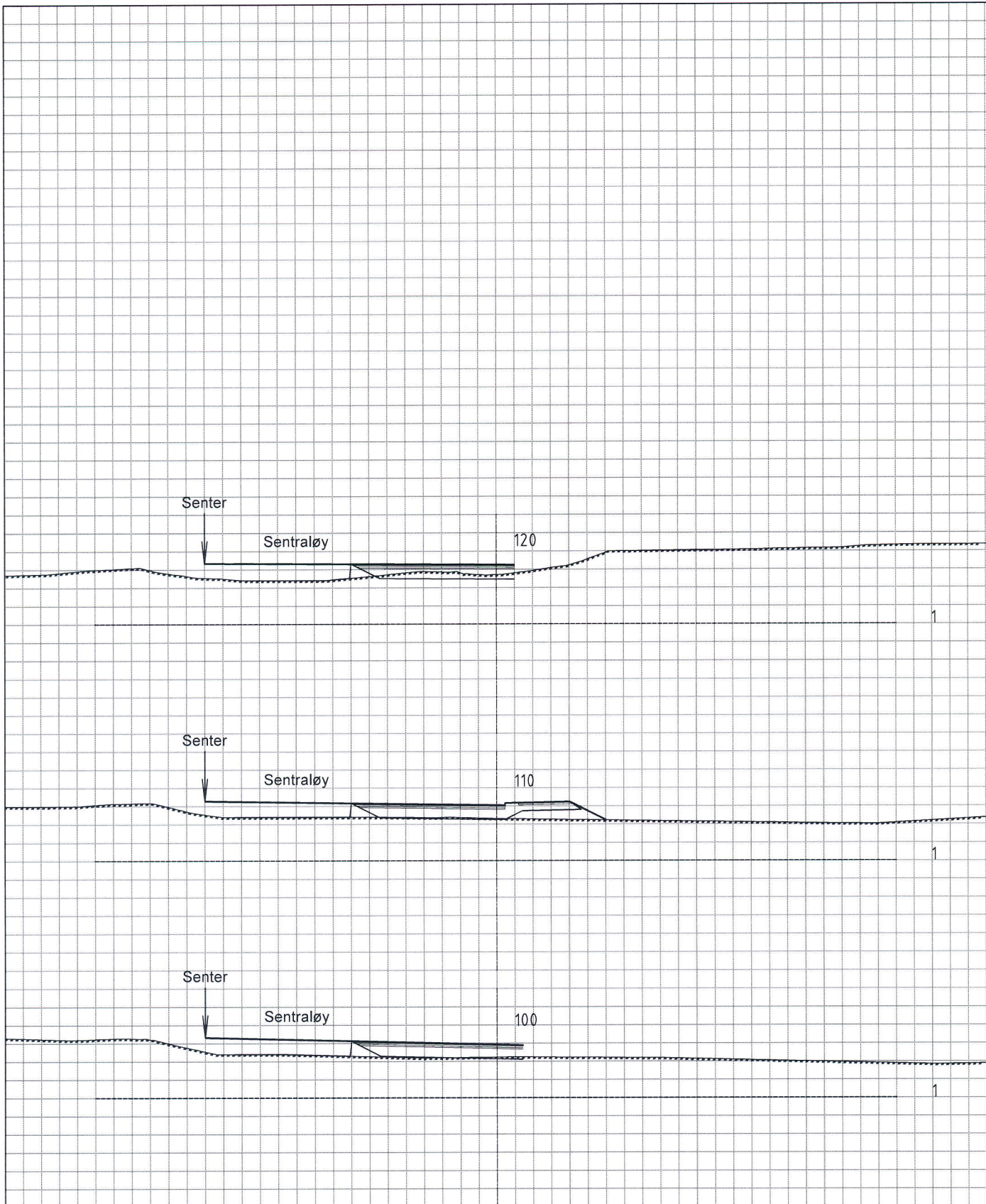
A		B	
Revusert	Revusert dato	Revusert	Revusert dato
FVBA Bygghelse Norge FV834 rundkjøring Mælen Visuell presentasjon 3D-middel			
Prosjektleder	18.11.2017	Prosjektleder	18.11.2017
Forfatter	Dag Erik Bjørndal	Forfatter	Dag Erik Bjørndal
Revisjonsleder	Syvstev	Revisjonsleder	Syvstev
Revisjonsdato	18.11.2017	Revisjonsdato	18.11.2017
Revisjonsnr.	1	Revisjonsnr.	1
Revisjonsnavn	TAKSØK M&T	Revisjonsnavn	TAKSØK M&T
Revisjonsnr.	1	Revisjonsnr.	1
Revisjonsnavn	FORBEREDELSE	Revisjonsnavn	FORBEREDELSE
Revisjonsnr.	1	Revisjonsnr.	1
Revisjonsnavn	T 001	Revisjonsnavn	T 001




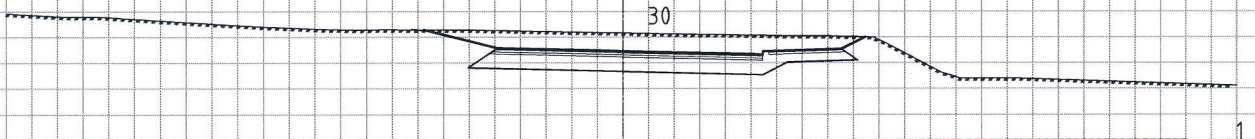
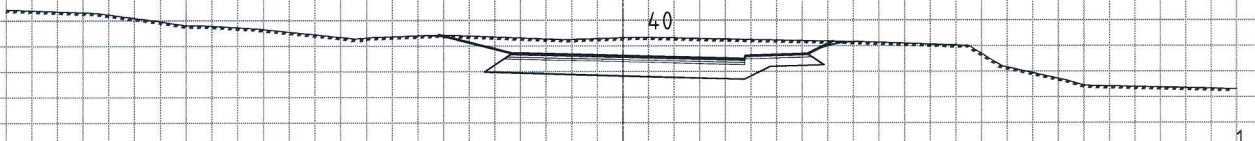
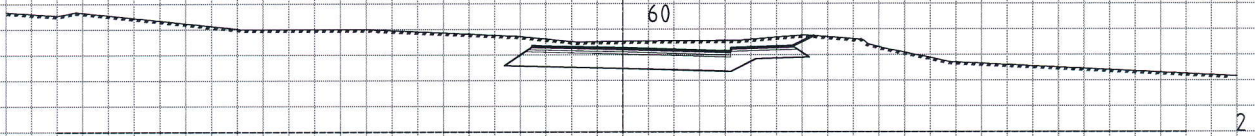
B						
A						
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	
 Statens vegvesen		Tegningsdato	08.12.2014			
		Bestiller	Odd Inge Bardal			
FV834 Bodø kommune FV834 rundkjøring Mælen Tverrprofiler profil 0-40 Vegmodell 10000 REGULERINGSPLAN		Prosjektfor	Region Nord			
		Prosjektfor	Ressursavdelingen			
		Prosjektnummer	502942			
		Prosjektfasennummer	18FV00834R_0007			
		Arkivreferanse	x			
		Målestokk A1-format	1:250/1:250			
		Kartgrunnlag	Teknisk kart			
		Koordinatsystem	EUREF89-UTM 32			
		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	
		TATGLA	JORJOH	SVEERS	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	U 001



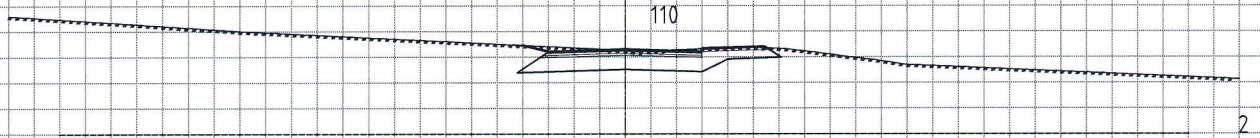
B					
A					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		08.12.2014	
		Bestiller		Odd Inge Bardal	
FV834 Bodø kommune FV834 rundkjøring Mølen Tverrprofiler profil 50-90 Vegmodell 10000		Produsert for		Region Nord	
		Produsert av		Ressursavdelingen	
		Prosjektnummer		502942	
		Prosjektfasenummer		18FV00834R_0007	
		Arkivreferanse		x	
REGULERINGSPLAN		Målestokk A1-format		1:250/1:250	
		Kartgrunnlag		Teknisk kart	
		Koordinatsystem		EUREF89-UTM 32	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
TATGLA	JORJOH	SVEERS		U 002	



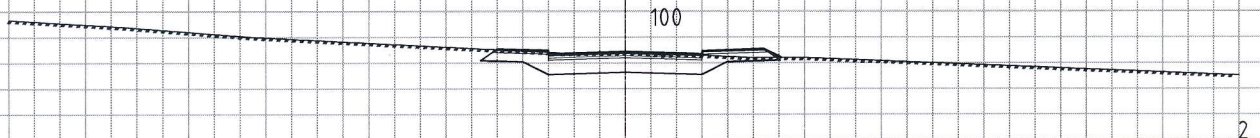
B					
A					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen FV834 Bodø kommune FV834 rundkjøring Mølen Tverrprofiler profil 100-120 Vegmodell 10000 REGULERINGSPLAN		Tegningsdato	08.12.2014		
		Bestiller	Odd Inge Bardal		
		Produsert for	Region Nord		
		Produsert av	Ressursavdelingen		
		Prosjektnummer	502942		
		Prosjektfasenummer	18FV00834R_0007		
		Arkivreferanse	x		
		Målestokk A1-format	1:250/1:250		
		Kartgrunnlag	Teknisk kart		
		Koordinatsystem	EUREF89-UTM 32		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	U 003
TATGLA	JORJØH	SVEERS			



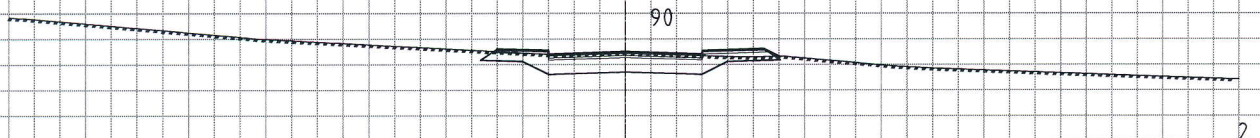
B					
A					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		08.12.2014	
FV834 Bodø kommune		Bestiller		Odd Inge Bardal	
FV834 rundkjøring Mælen		Produsert for		Region Nord	
Tverrprofiler profil 21-60		Produsert av		Ressursavdelingen	
Vegmodell 15000		Prosjektnummer		502942	
REGULERINGSPLAN		Prosjektfasenummer		18FV00834R_0007	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Arkivreferanse	x
TATGLA	JORJOH	SVEERS		Målestokk A1-format	1:250/1:250
				Kartgrunnlag	Teknisk kart
				Koordinatsystem	EUREF89-UTM 32
				Tegningsnummer / revisjonsbokstav	U 004



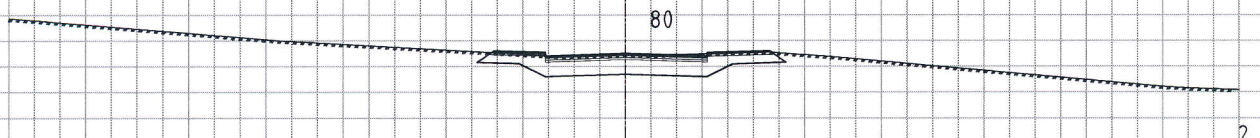
2



2



2

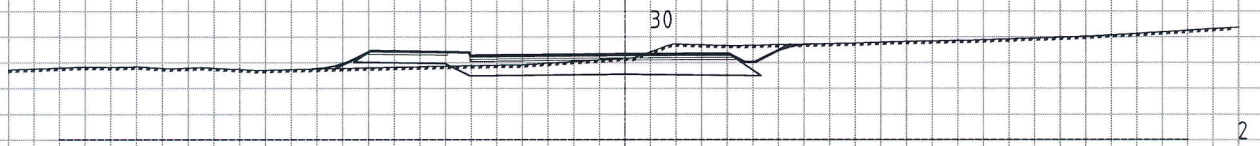
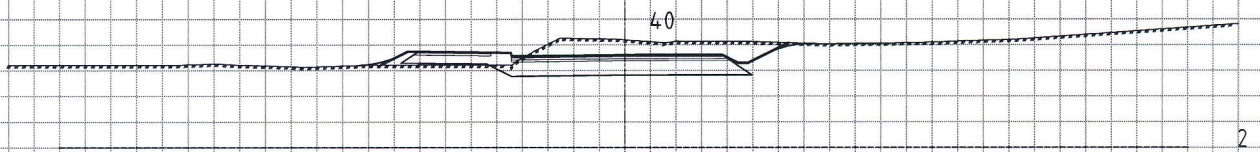
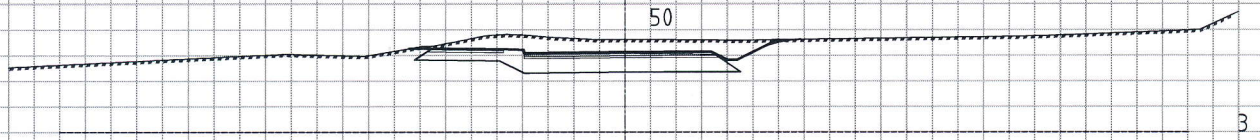
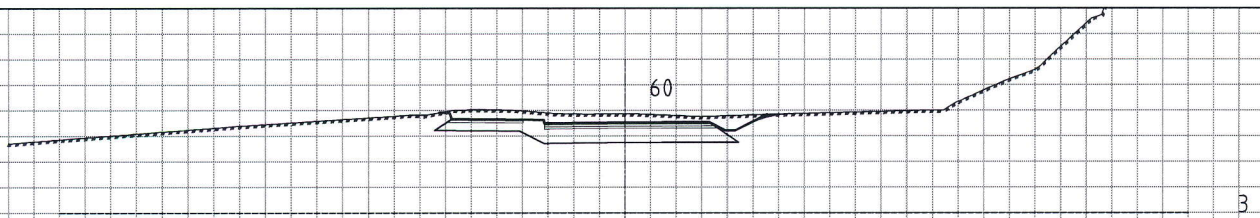



2

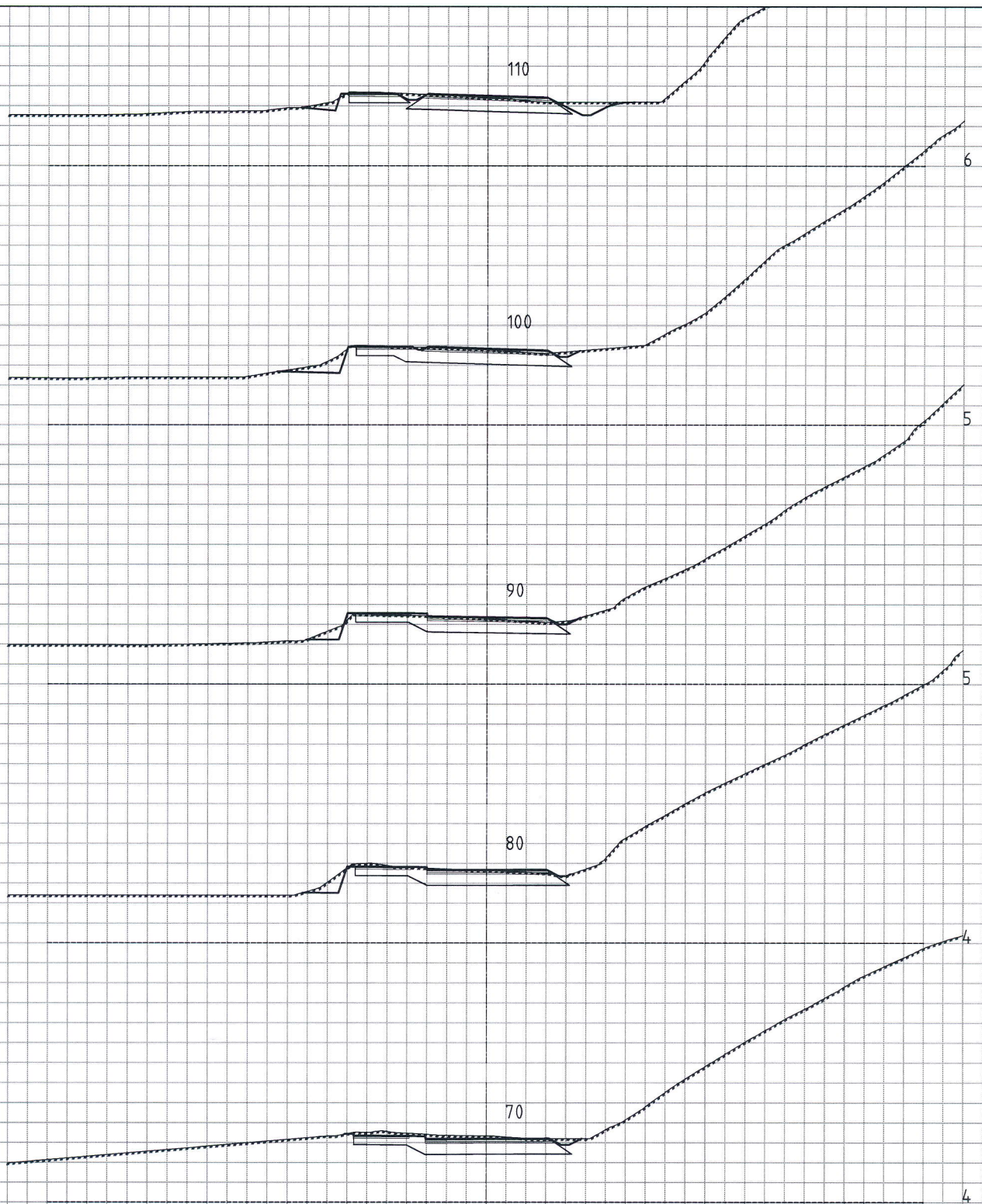



2

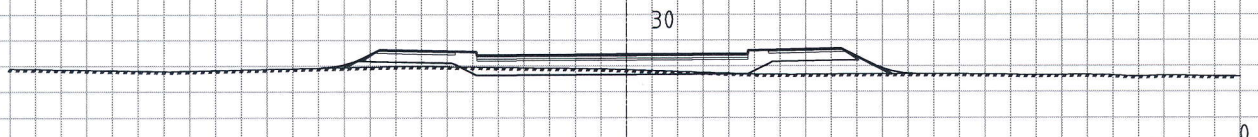
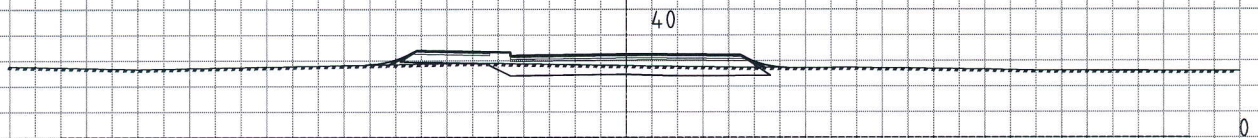
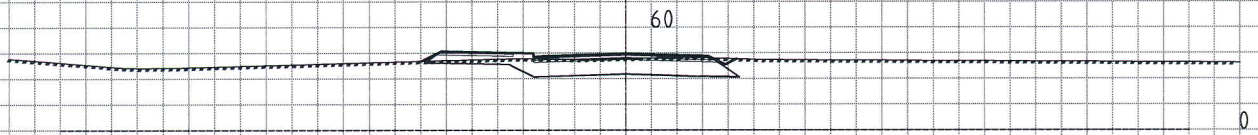
B						
A						
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	
 Statens vegvesen FV834 Bodø kommune FV834 rundkjøring Mælen Tverrprofiler profil 70-110 Vegmodell 15000		Tegningsdato	08.12.2014			
		Bestiller	Odd Inge Bardal			
REGULERINGSPLAN		Prosjektfor	Region Nord			
		Prosjektfor	Ressursavdelingen			
		Prosjektnummer	502942			
		Prosjektfasennummer	18FV00834R_0007			
		Arkivreferanse	x			
		Målestokk A1-format	1:250/1:250			
		Kartgrunnlag	Teknisk kart			
		Koordinatsystem	EUREF89-UTM 32			
		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	
		TATGLA	JØRJOH	SVEERS	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	U 005




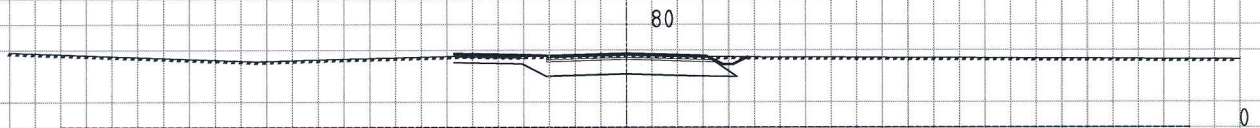
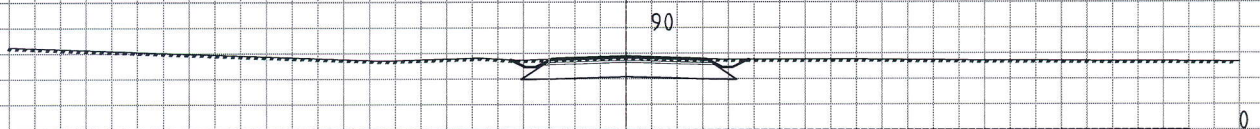
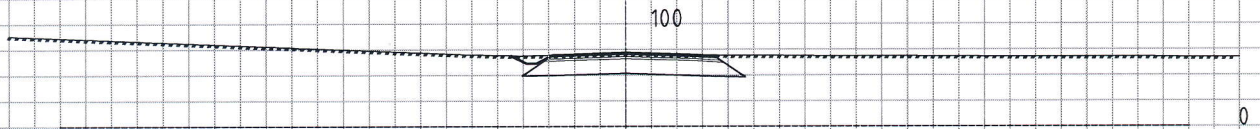
B					
A					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen FV834 Bodø kommune FV834 rundkjøring Mælen Tverrprofiler profil 22-60 Vegmodell 14000		Tegningsdato	08.12.2014		
		Bestiller	Odd Inge Bardal		
		Produsert for	Region Nord		
		Produsert av	Ressursavdelingen		
		Prosjektnummer	502942		
		Prosjektfasennummer	18FV00834R_0007		
		Arkivreferanse	x		
		Målestokk A1-format	1:250/1:250		
		Kartgrunnlag	Teknisk kart		
		Koordinatsystem	EUREF89-UTM 32		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer / revisjonsbokstav
TATGLA	JØRJOH	SVEERS			U 006




B					
A					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen FV834 Bodø kommune FV834 rundkjøring Mælen Tverrprofiler profil 70-110 Vegmodell 14000		Tegningsdato	08.12.2014		
		Bestiller	Odd Inge Bardal		
		Produsert for	Region Nord		
		Produsert av	Ressursavdelingen		
		Prosjektnummer	502942		
		Prosjektfasennummer	18FV00834R_0007		
		Arkivreferanse	x		
		Målestokk A1-format	1:250/1:250		
		Kartgrunnlag	Teknisk kart		
		Koordinatsystem	EUREF89-UTM 32		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
TATGLA	JØRJOH	SVEERS	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	U 007	



B					
A					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen FV834 Bodø kommune FV834 rundkjøring Mølen Tverrprofiler profil 20-60 Vegmodell 16000		Tegningsdato 08.12.2014		Bestiller Odd Inge Bardal	
		Produsert for Region Nord		Produsert av Ressursavdelingen	
		Prosjektnummer 502942		Prosjektfasenummer 18FV00834R_0007	
		Arkivreferanse x		Målestokk A1-format 1:250/1:250	
		Kartgrunnlag Teknisk kart		Koordinatsystem EUREF89-UTM 32	
REGULERINGSPLAN		Tegningsnummer / revisjonsbokstav		U 008	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
TATGLA	JORJØH	SVEERS			



B					
A					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen FV834 Bodø kommune FV834 rundkjøring Mælen Tverrprofiler profil 70-100 Vegmodell 16000 REGULERINGSPLAN		Tegningsdato	08.12.2014		
		Bestiller	Odd Inge Bardal		
		Produsert for	Region Nord		
		Produsert av	Ressursavdelingen		
		Prosjektnummer	502942		
		Prosjektfasenummer	18FV00834R_0007		
		Arkivreferanse	x		
		Målestokk A1-format	1:250/1:250		
		Kartgrunnlag	Teknisk kart		
		Koordinatsystem	EUREF89-UTM 32		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
TATGLA	JORJOH	SVEERS		U 009	