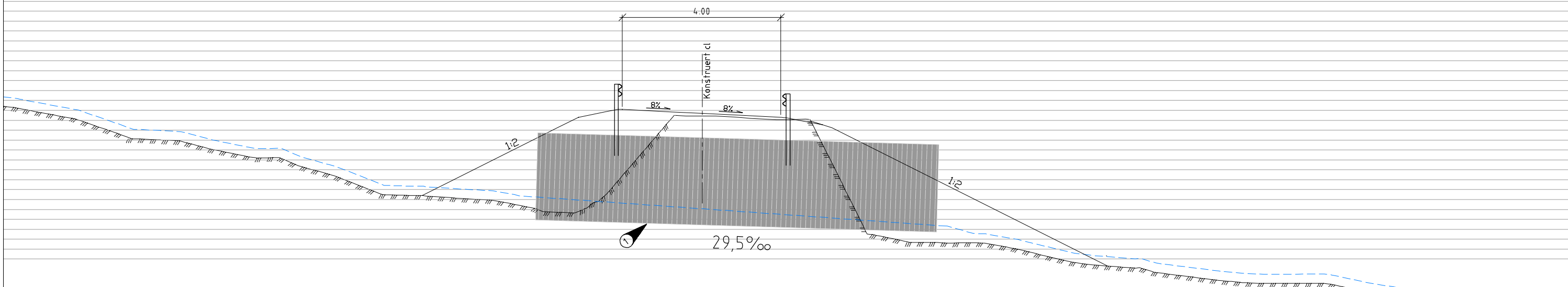
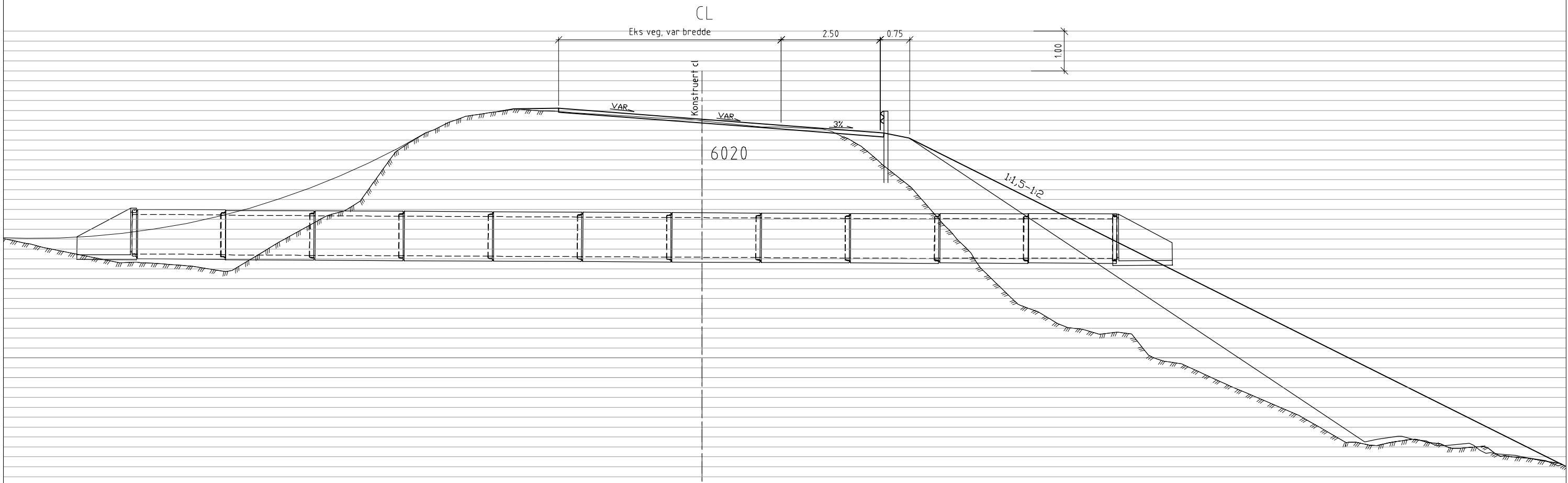



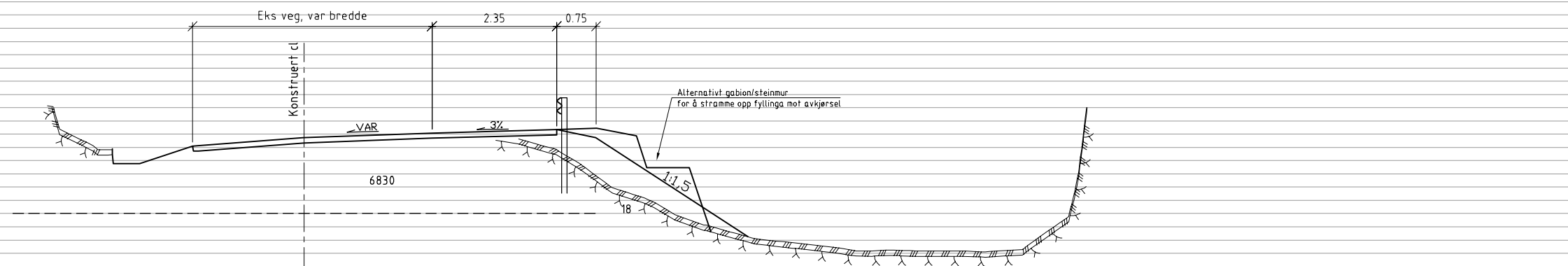
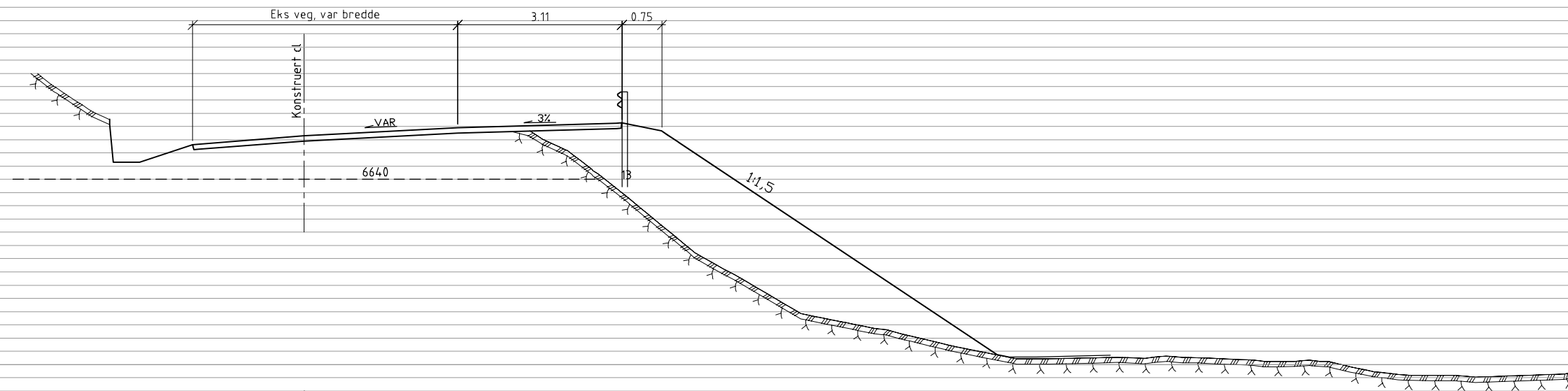
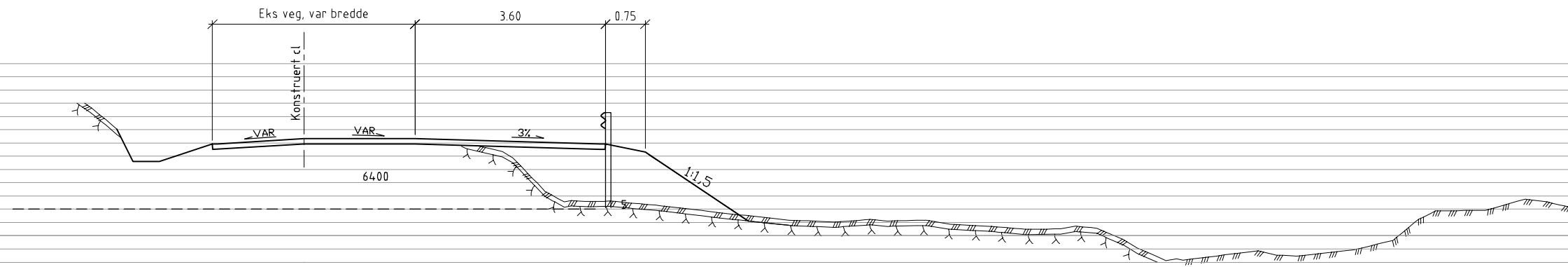
Linje 12000
 NORMALPROFIL FV86
 Bredeutvidelse profil 6020
 M = 1:50




MERKNADER
 1 STOR STIKKRENNE, Ø2200mm

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv 86 Hamn Hp13 km 5.900-7.900 Normalprofiler		Tegningsdato 22.09.2017		Bestiller Rigmor Thorsteinsen	
		Produsert av Plan og prosjektering		Prosjektnummer 504287	
		Prosjektfasennummer R01		Arkivreferanse 16/88064	
		Målestokk A1-format 1:50		Koordinatsystem EUREF89NTM17/ANS4	
Forslag til detaljregulering		Utarbeidet av knurod		Tegningsnummer / revisjonsboks F101	
		Kontrollert av oyhe		Godkjent av annedv	
		Konsulentarkiv 1350024407			

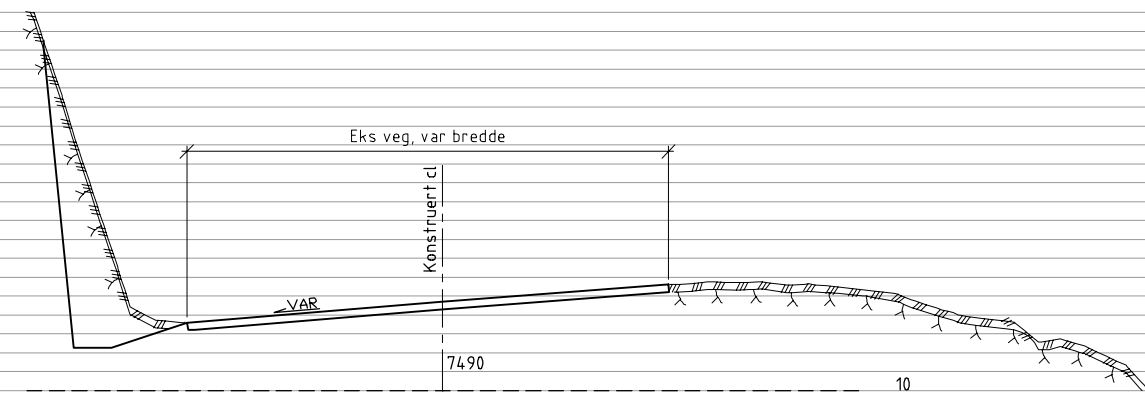
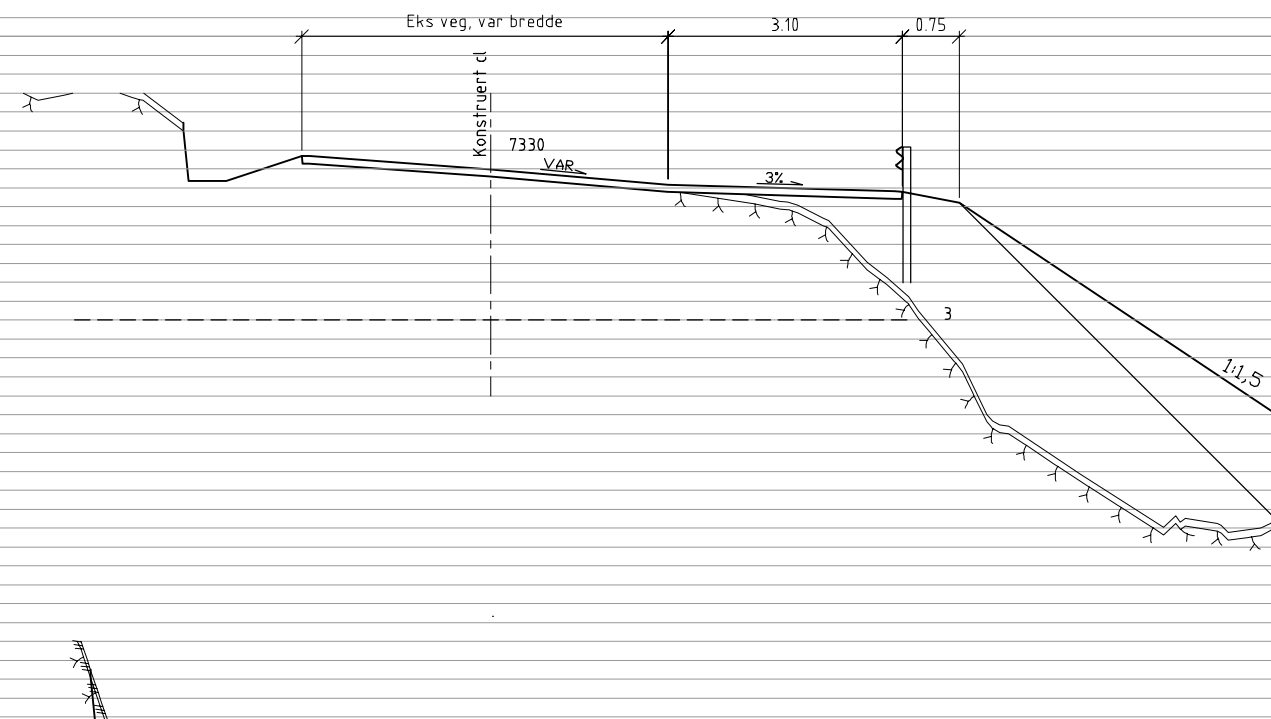
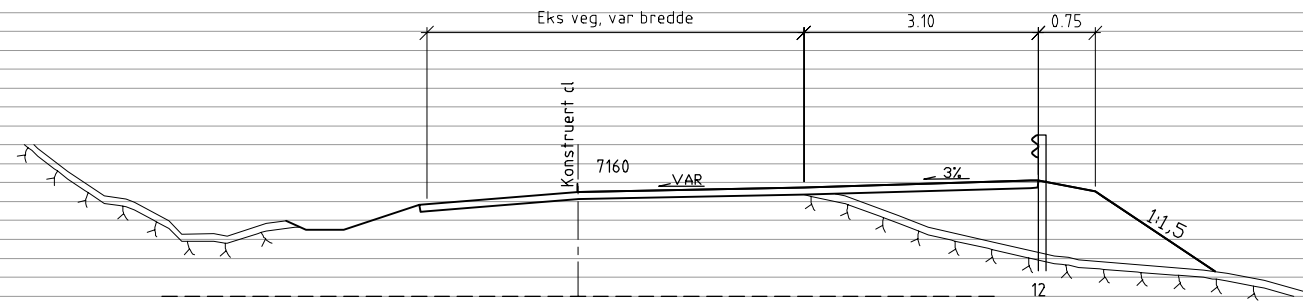
Linje 12000
 NORMALPROFIL FV86
 Bredeutvidelse profil 6400, 6640, 6830
 M = 1:50
 CL




Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Statens vegvesen Fv 86 Hamn Hp13 km 5.900-7.900 Normalprofiler		Tegningsdato 22.09.2017		Bestiller Rigmor Thorsteinsen	
		Produsert av Plan og prosjektering		Prosjektnummer 504287	
		Prosjektfasennummer R01		Arkivreferanse 16/88064	
		Målestokk A1-format 1:50		Koordinatsystem EUREF89NTM17/NN54	
Forslag til detaljregulering		Utarbeidet av knurod		Tegningsnummer / revisjonsboks F102	
		Kontrollert av oyhe		Godkjent av annedv	
		Konsulentarkiv 1350024407			

Linje 12000
 NORMALPROFIL FV86
 Bredeutvidelse profil 7160, 7330, 7490
 M = 150

CL

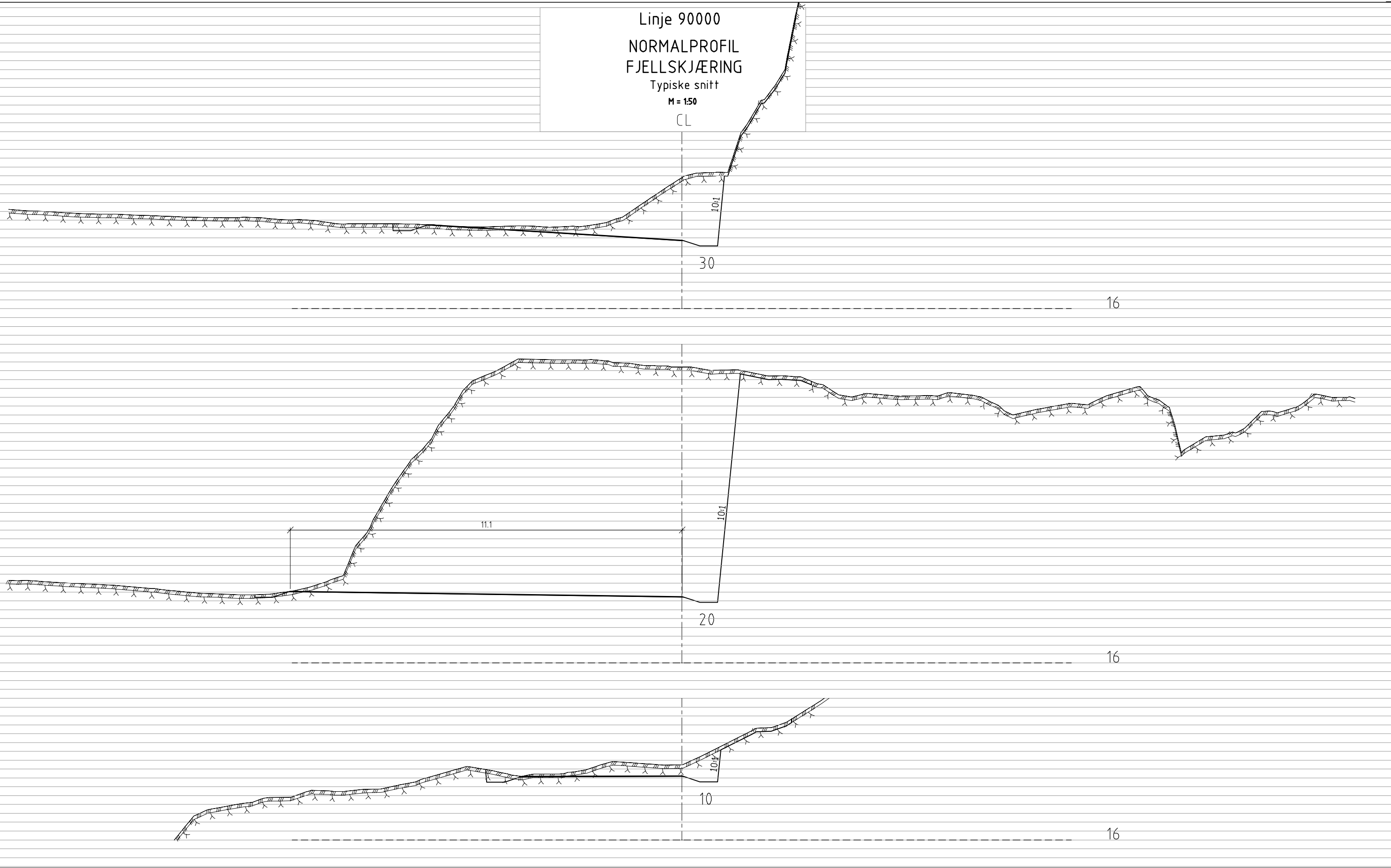


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Gedkjnt	Rev. date
 Statens vegvesen Fv 86 Hamn Hp13 km 5.900-7.900 Normalprofiler		Tegningsdato 22.09.2017 Bestiller Rigmor Thorsteinsen Prosjekt for Region nord Prosjekt av Plan og prosjektering Prosjektnummer 504287 Prosjektfasennummer R01 Arkivreferanse 16/88064 Målestokk A1-format 150		Koordinatystem EUREF89NTM17/NN54 Tegningsnummer / revisjonsboks F103	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Gedkjnt av	Konsulentarkiv		
knud	oyhe	annedv	1350024407		

Linje 90000
 NORMALPROFIL
 FJELLSKJÆRING
 Typiske snitt

M = 150


CL



16

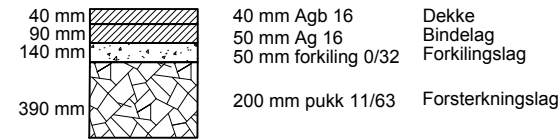
16

16

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. date
 Statens vegvesen Fv 86 Hamn Hp13 km 5.900-7.900 Normalprofiler Fjellskjæring		Tegningsdato 22.09.2017		Bestiller Rigmor Thorsteinsen Produsert for Region nord Prosjekt av Plan og prosjektering Prosjektnummer 504287 Prosjektfasennummer R01 Arkivreferanse 16/88064 Målestokk A1-format 150	
Forslag til detaljregulering		Koordinatsystem EUREF89NTM17/ANN54		Tegningsnummer / revisjonsboks F104	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
knurod	oyhe	annedv	1350024407		

Overbygning for forsterkningstiltak på veg og oppbygning av møtelommer

M=1:10



NB! Der det ikke gjøres forsterkningstiltak på veg, freses asfalten og legges nye to lag med asfalt, tilsvarende på møtelommene. Dette gjelder der det anlegges passeringslommer.

Forslag til overbygning for parkeringsanlegg

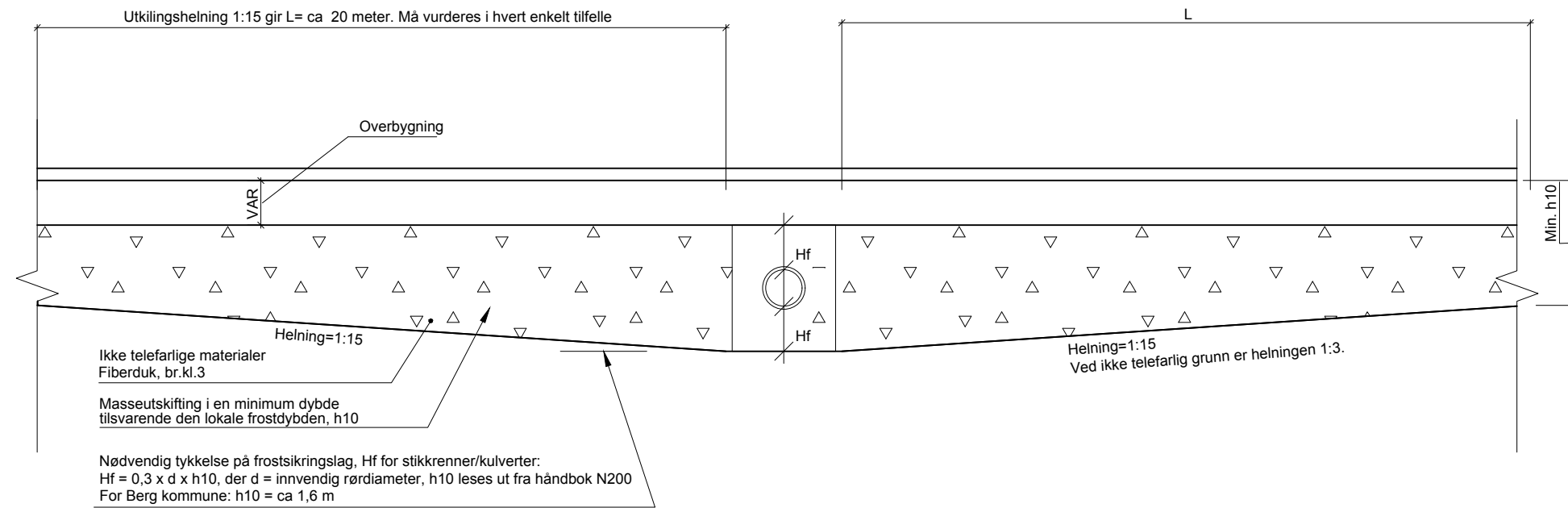
M=1:10




Antatt T3 materialer i grunnen. Dersom det skal legges belegningsstein skal det anlegges 30mm settelag.

Overgang ved stikkrenner ved telefarlig grunn

M=1:50



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Fv.86 Hamn Hp13 km 5.900-7.900 Detaljer Utkiling stikkrenne Overbygning Forslag til detaljregulering		Tegningsdato 22.09.2017 Bestiller Rigmor Thorsteinsen Produsert for Region nord Produsert av Plan og prosjektering Prosjektnummer 504287 Prosjektfasenummer R01 Arkivreferanse 16/88064 Målestokk A1-format Som vist Koordinatsystem EUREF89NTM17/NN54			
Utarbeidet av knurod	Kontrollert av oyhe	Godkjent av annedv	Konsulentarkiv 1350024407	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	F105