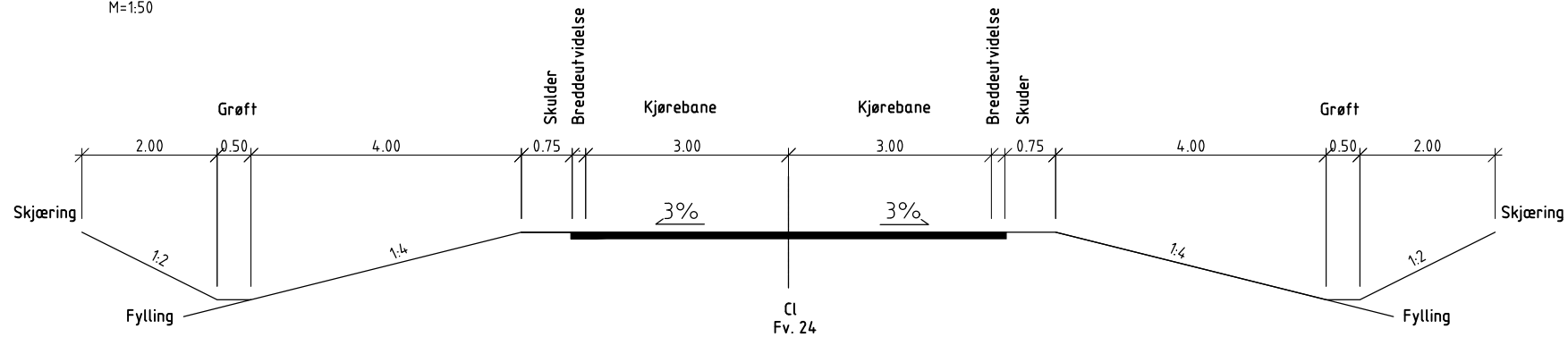
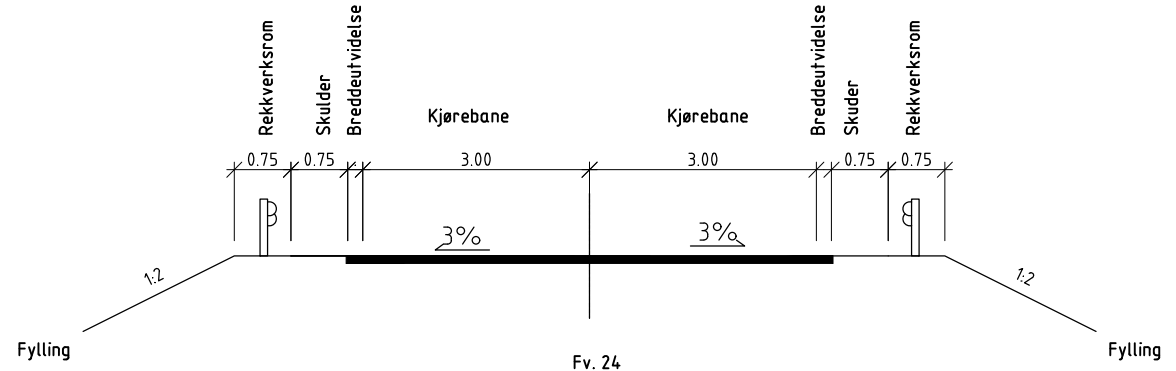


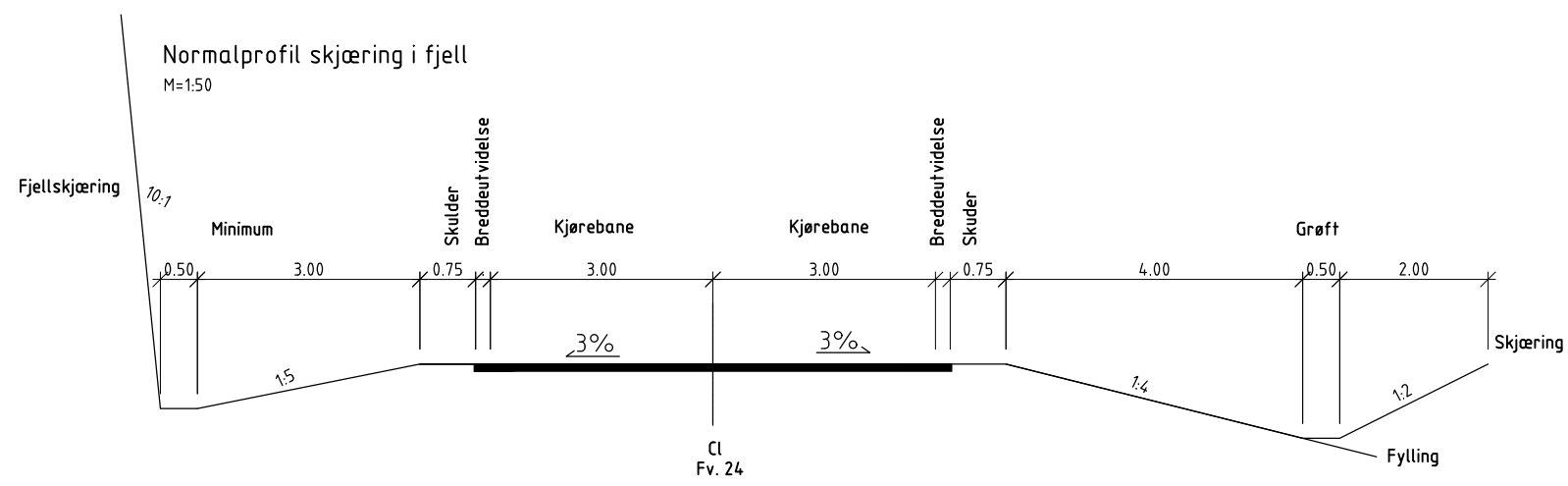
Normalprofil skjæring/fylling
M=1:50




Normalprofil med rekkverk
M=1:50

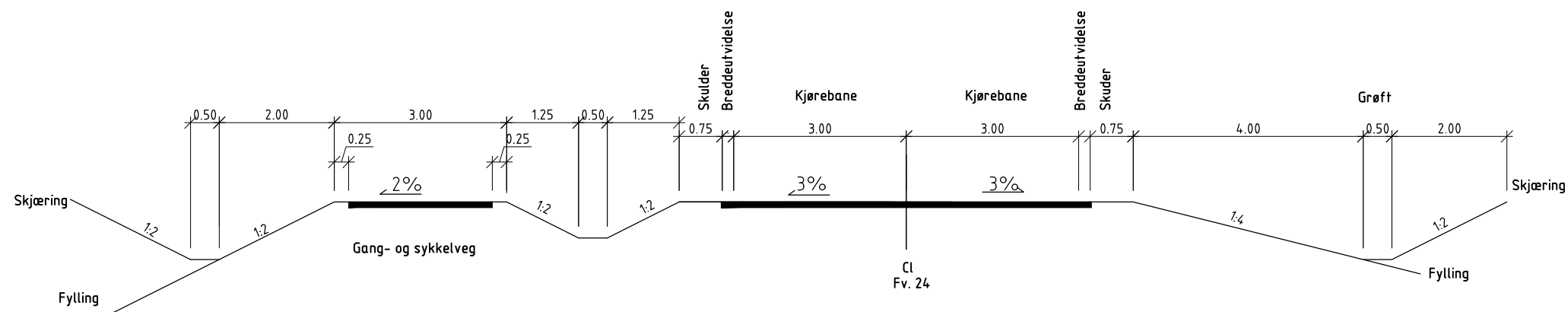


Normalprofil skjæring i fjell
M=1:50

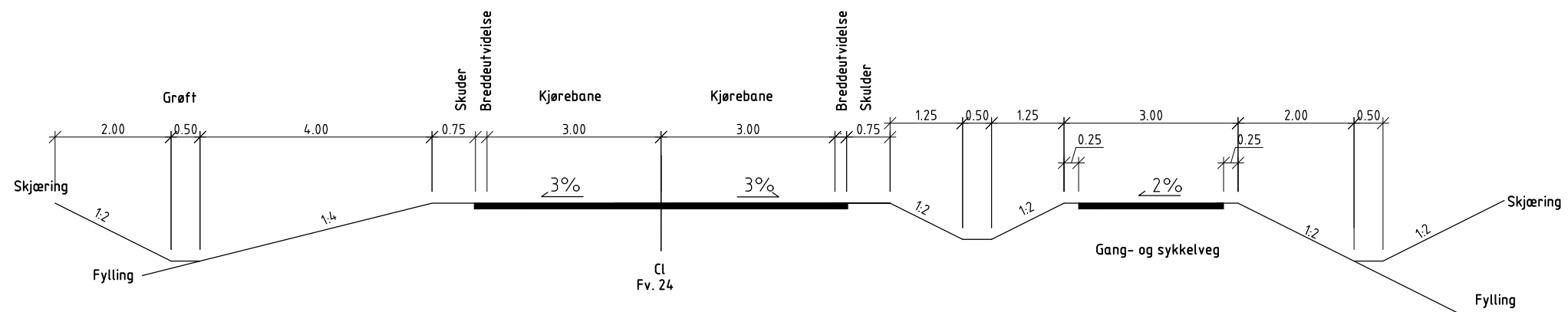



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		19.01.2019	
		Bestiller		Region ØST	
		Produsert av			
		Prosjektnummer			
		PROF-nummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1		1:50	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	F 001
HEIBAD					

Normalprofil skjæring/fylling med gang- og sykkelveg
M=1:50



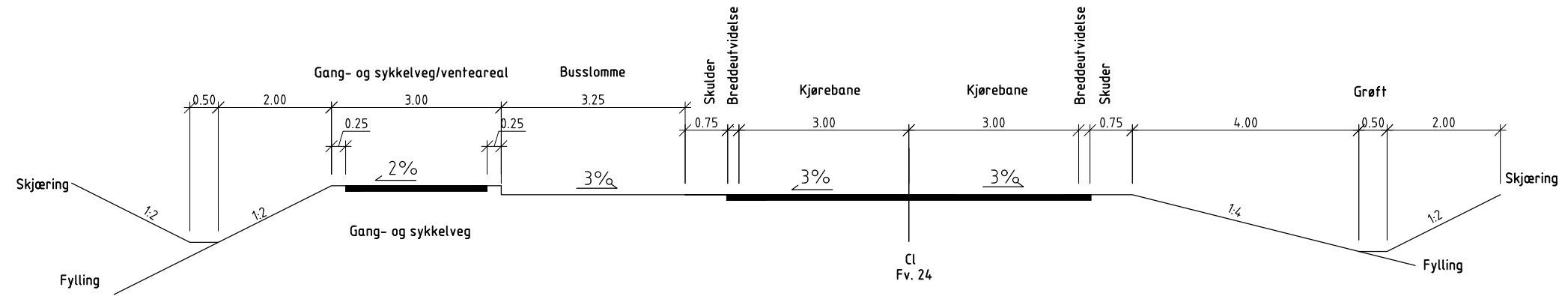
Normalprofil skjæring/fylling med gang- og sykkelveg
M=1:50



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		19.01.2019	
		Bestiller		Region ØST	
		Prosjektnummer			
		PROF-nummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1		1:50	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	F 002
HEIBAD					

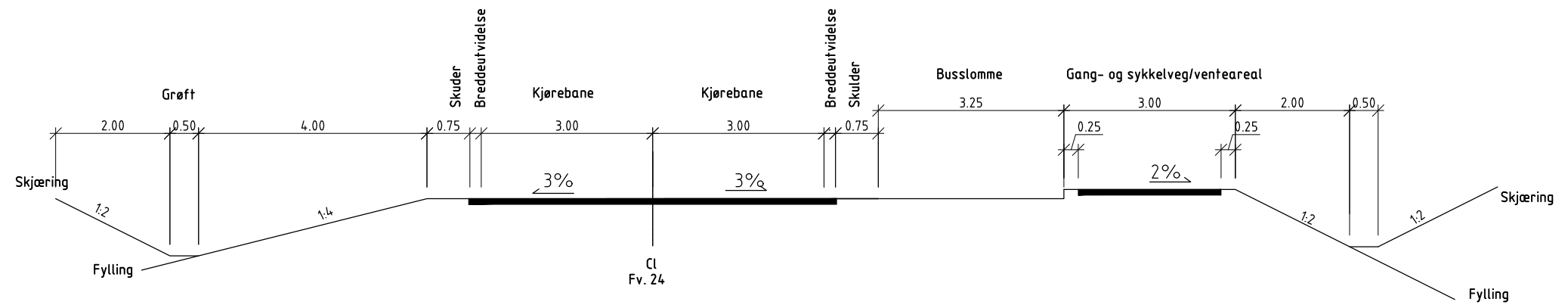
Normalprofil Busslomme med gang- og sykkelveg/venteareal


M=1:50

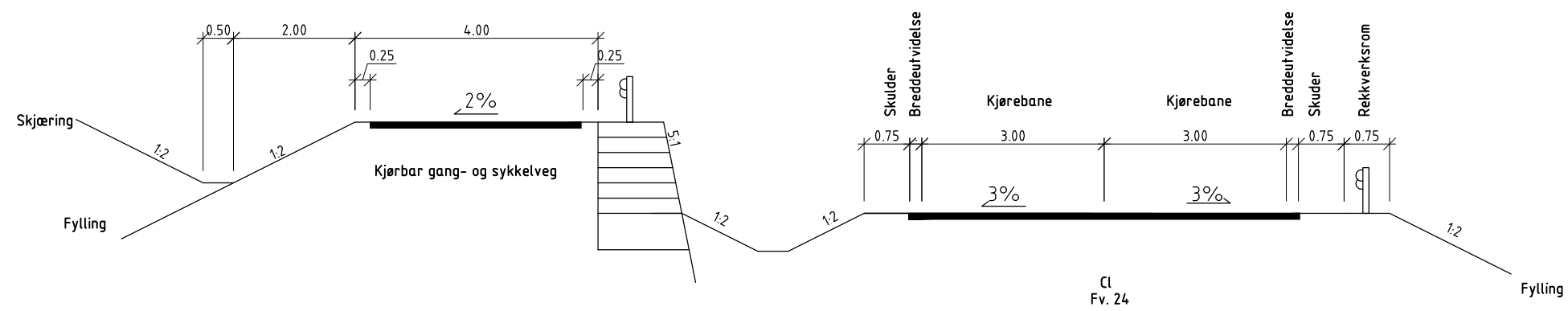



Normalprofil Busslomme med gang- og sykkelveg/venteareal

M=1:50



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		19.01.2019	
		Bestiller		Region ØST	
		Prosjektnummer			
		PROF-nummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1		1:50	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbøksnavn	
HEIBAD				F 003	

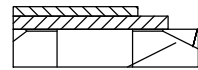


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		19.01.2019	
		Bestiller		Region ØST	
		Prosjektnummer			
		PROF-nummer			
Normalprofil Sør Odal grense - Bruvoll		Arkivreferanse			
		Målestokk A1		1:50	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
HEIBAD				F 004	

OVERBYGNING Illgo - Nettet

M=1:10

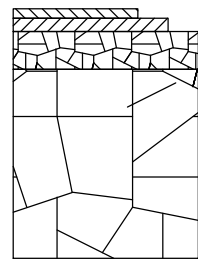
OVERBYGNING GS-VEG Fjellskjæring M=1:10



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

Undergrunn: Fjellskjæring, steinfylling T-2

OVERBYGNING GS-VEG Løsmasser M=1:10



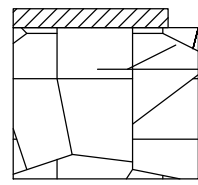
Dekke, Agb11 legges i to lag
25 mm over 35 mm
Bærelag, Gk/Fk 0/32 tykkelse 100 mm

Forsterkningslag, FK 0-100, tykkelse 500mm

Fiberduk br.kl. 3

Undergrunn: Løsmasser, T-3/T-4

OVERBYGNING AVKJØRSEL M=1:10

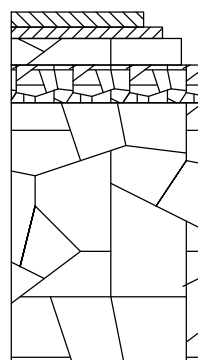


Grusdekke, Fk 0/11, tykkelse 50mm
Vegfundament, Fk 0/32, tykkelse 400mm

Fiberduk br.kl. 3 mot undergrunnen

Undergrunn: T-3


OVERBYGNING BUSSLØMMER Løsmasser M=1:10



Dekke, AB, tykkelse 40mm
Bindlag, AGB, tykkelse 30mm
Øvre bærelag, AG, tykkelse 70mm
Nedre bærelag, FK0-32, tykkelse 100mm

Forsterkningslag, FK 20-120, tykkelse 700mm

Undergrunn: Løsmasser, T-3/T-4

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		19.01.2019	
		Bestiller		Region ØST	
Normalprofil Sør Odal grense - Bruvoll Overbygning brukt på strekningen		Prosjektnummer			
		PROF-nummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1		1:10	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	
HEIBAD				F 005	