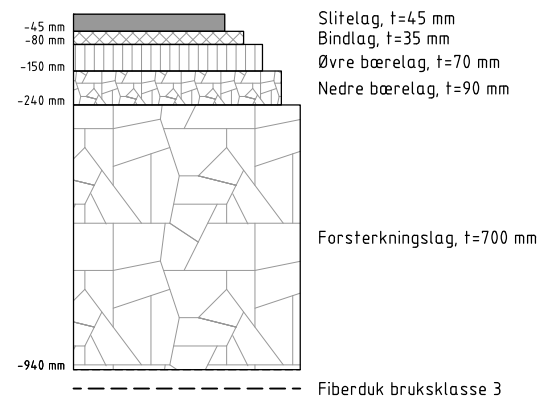


Overbygning

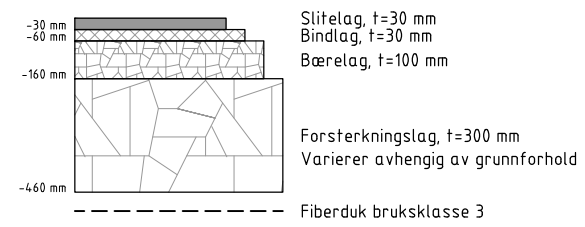
Overbygning 10000, (Fv 57) Grus/sand/morene T2


1:10 1 A1



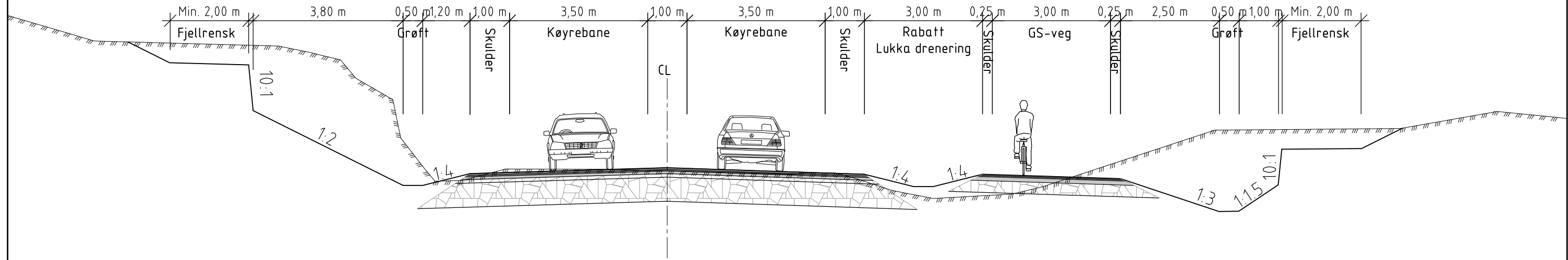
Overbygning, GS-veger Jord- og fjellskjæring, T2

1:10 1 A1

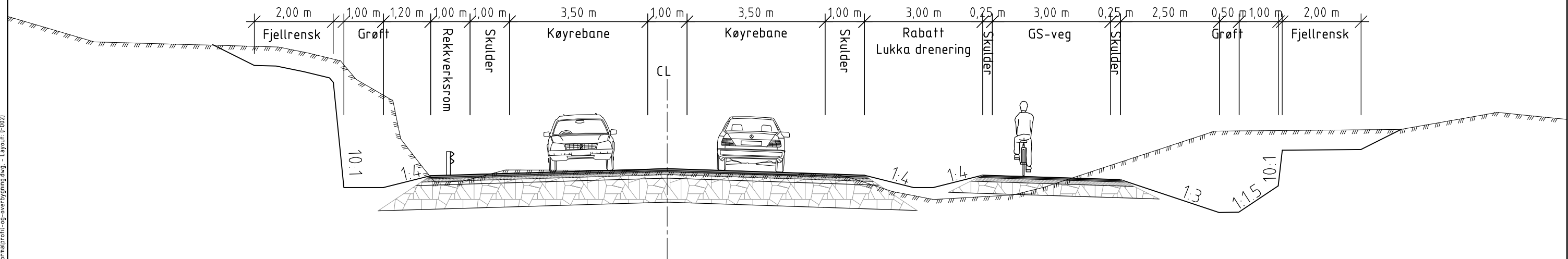


A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad Overbygning		Tegningsdato	15.05.2017		
		Bestiller	Frode Moen Aarland		
		Produsert for	SVV Region vest		
		Produsert av	Multiconsult		
		Prosjektnummer	304600		
		Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005		
Arkivreferanse	Mime 17/3335				
Målestokk A1-format	1:10				
Koordnatsystem					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	
BQ/FMS	JHV	VB	616504	F001	A


Normalprofil fv.57 80km/t
M= 1:50 i A1
U-H4 - Påkøyringsikker grøft



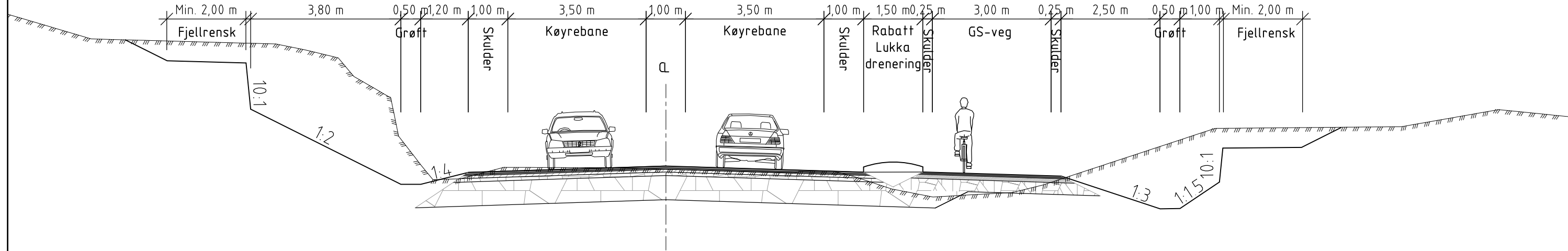
Normalprofil fv.57 80km/t
M= 1:50 i A1
U-H4 - Rekkverk



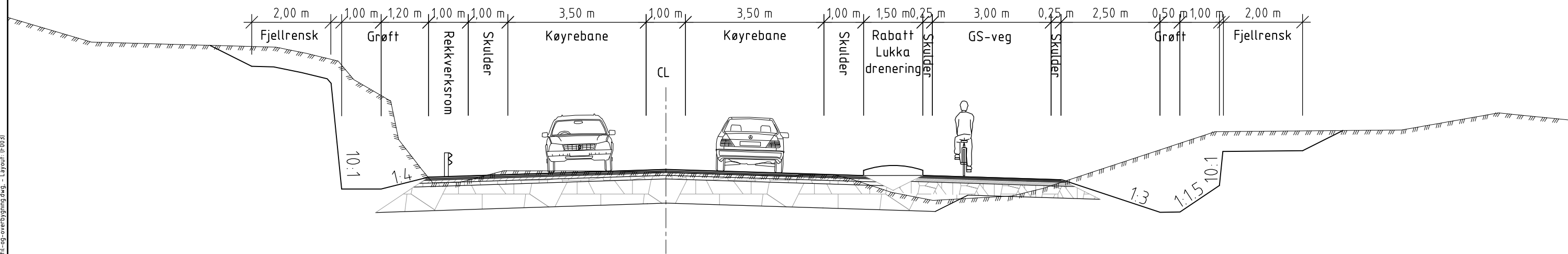
C:\Users\1\ms\appdata\local\temp\AcPublish_5794\lay_F_normalprofil-og-everbygning.dwg - Layout: [F002]

A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad Normalprofil fv.57 80km/t U-H4 - Påkøyringsikker grøft U-H4 - Rekkverk		Tegningsdato	15.05.2017		
		Bestiller	Frøde Moen Aarland		
		Produsert for	SVV Region vest		
		Produsert av	Multiconsult		
		Prosjektnummer	304600		
Prosjektfase	Prof. 12F0057R_005				
Arkivreferanse	Mime 17/3335				
Målestokk A1-format	1:50				
Koordnatsystem					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	
FMS/DB	JHV	VB	616504	F002	A


Normalprofil fv.57 60km/t
M= 1:50 i A1
U-H4 - Påkøyringsikker grøft



Normalprofil fv.57 60km/t
M= 1:50 i A1
U-H4 - Rekkverk

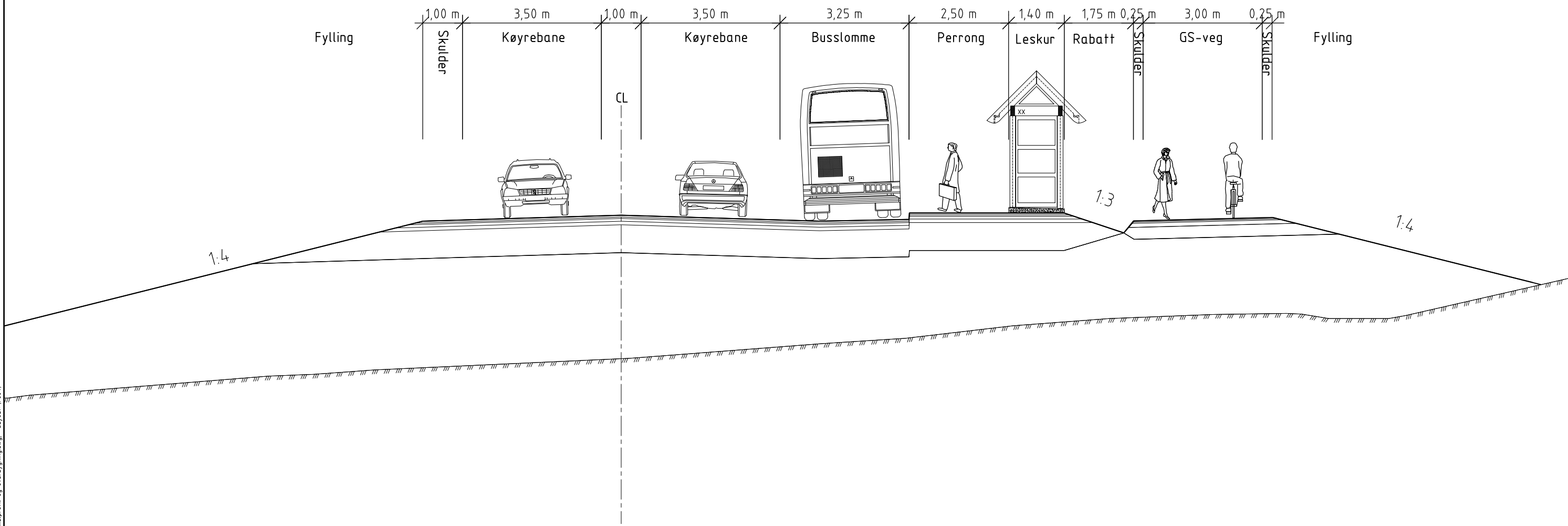


C:\Users\ms\AppData\Local\Temp\AcPublish_5794\lay_F_normalprofil-og-everbygning.dwg - Layout: F003


A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
		Tegningsdato 15.05.2017			
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller Frode Moen Aarland			
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for SVV Region vest			
Normalprofil fv.57 60km/t		Produsert av Multificonsult			
U-H4 - Påkøyringsikker grøft		Prosjektnummer 304600			
U-H4 - Rekkverk		Prosjektfase nummer Prof. 12F0057R_005			
		Arkivreferanse Mime 17/3335			
		Målestokk A1-format 1:50			
		Koordinatsystem			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	
FMS/DB	JHV	VB	616504	F003	A

Normalprofil Busslommer

Fråskild perrong og GS-veg
M= 1:50 i A1

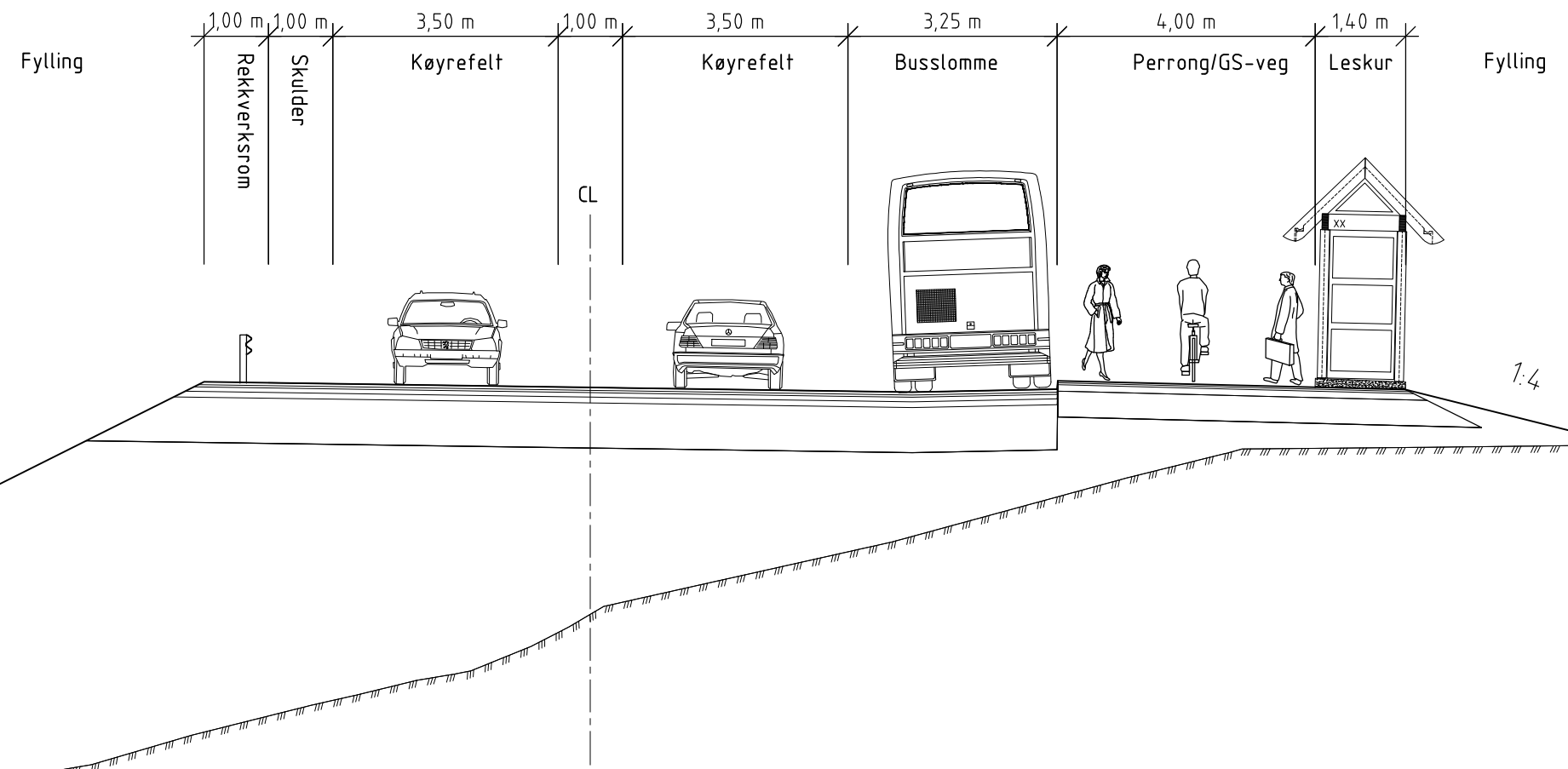


C:\Users\1\ms\appdata\local\temp\AcPublish_5784\lay_F_normalprofil-og-everbygning.dwg - Layout: (F004)


A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad Normalprofil Busslommer Fråskild perrong og GS-veg		Tegningsdato	15.05.2017		
		Bestiller	Frøde Moen Aarland		
		Produsert for	SVV Region vest		
		Produsert av	Multiconsult		
		Prosjektnummer	304600		
Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005				
Arkivreferanse	Mime 17/3335				
Målestokk A1-format	1:50				
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks
FMS/DB		JHV	VB	616504	F004 A

Normalprofil Busslommer

Kombinert perrong og GS-veg
M= 1:50 i A1

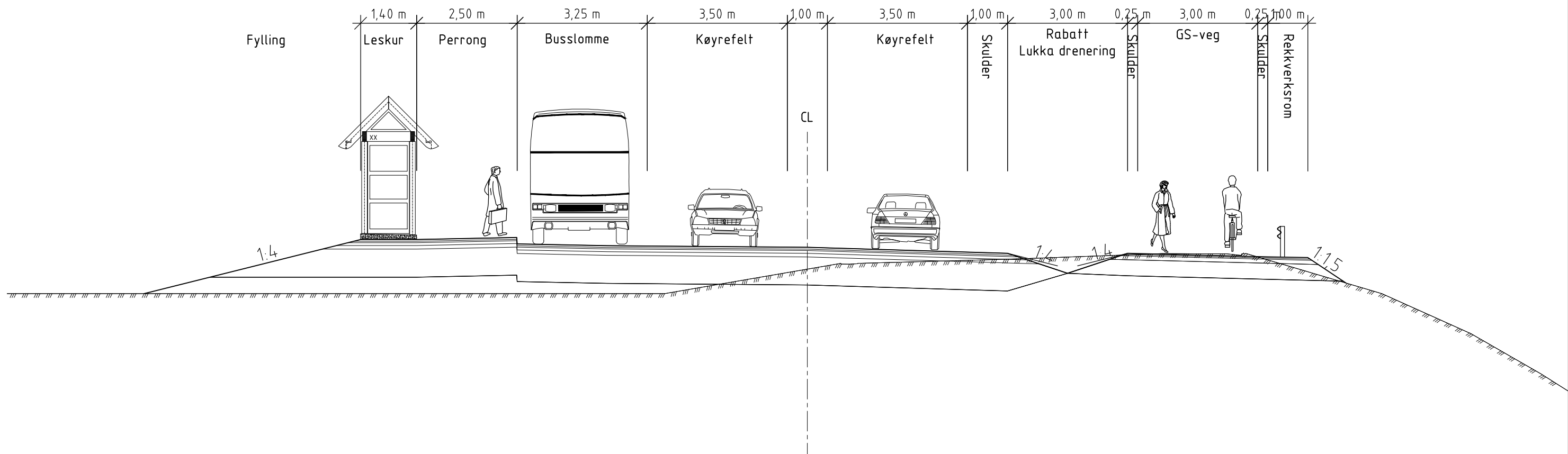


C:\Users\1\ms\AppData\Local\Temp\AcPublish_5794\lay_F_normalprofil-og-everbygging.dwg - Layout: [F005]


A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad Normalprofil Busslommer Kombinert perrong og GS-veg		Tegningsdato	15.05.2017		
		Bestiller	Frøde Moen Aarland		
		Produsert for	SVV Region vest		
		Produsert av	Multiconsult		
		Prosjektnummer	304600		
Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005				
Arkivreferanse	Mime 17/3335				
Målestokk A1-format	1:50				
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /
FMS/DB	JHV	VB	616504	revisjonsboks	F005
					A

Normalprofil Busslommer

Kun perrong
M= 1:50 i A1

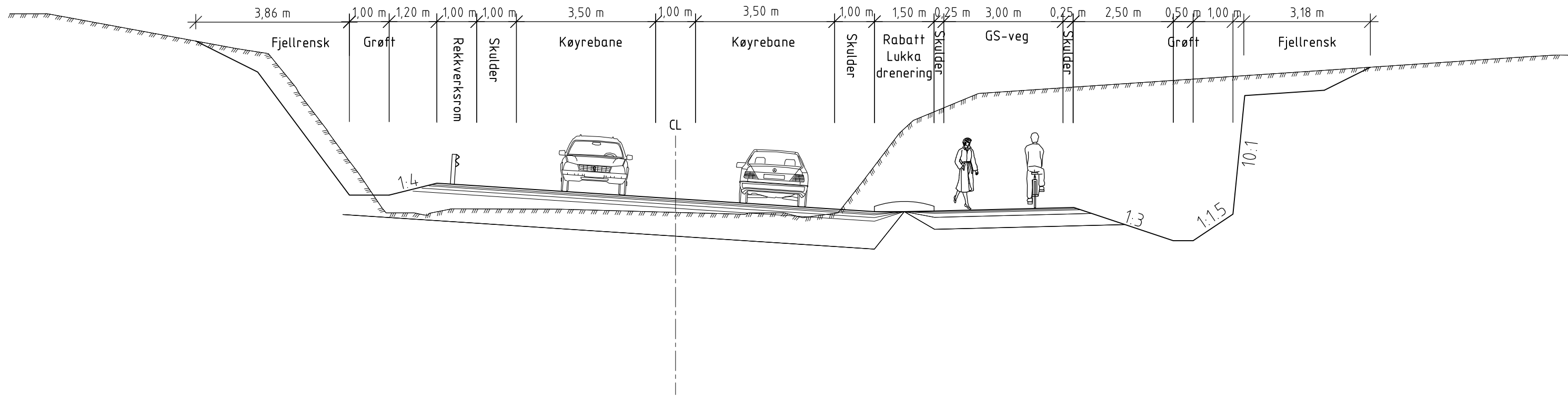


C:\Users\1\ms\AppData\Local\Temp\AcPublish_5794\lay_F_normalprofil-og-everbygning.dwg - Layout: (F006)


A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad Normalprofil Busslommer Kun perrong		Tegningsdato	15.05.2017		
		Bestiller	Frøde Moen Aarland		
		Produsert for	SVV Region vest		
		Produsert av	Multiconsult		
		Prosjektnummer	304600		
		Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005		
Arkivreferanse	Mime 17/3335				
Målestokk A1-format	1:50				
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn
FMS/DB		JHV	VB	616504	F006 A

Normalprofil fv.57 60km/t

Rekkverk
M= 1:50 i A1

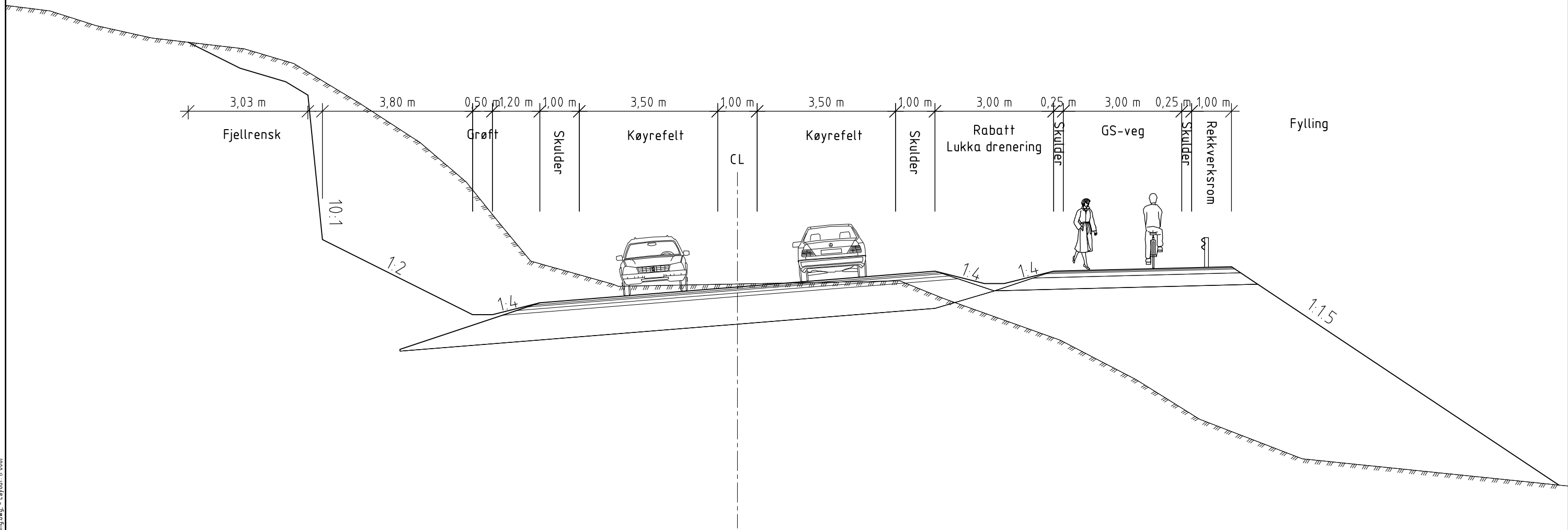


C:\Users\1\ms\appdata\local\temp\AcPublish_5794\lay_F_normalprofil-og-everbygning.dwg - Layout: [F007]

A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad Normalprofil fv.57 60km/t Rekkverk		Tegningsdato	15.05.2017		
		Bestiller	Frøde Moen Aarland		
		Produsert for	SVV Region vest		
		Produsert av	Multiconsult		
		Prosjektnummer	304600		
		Prosjektfase	Prof. 12F0057R_005		
Arkivreferanse	Mime 17/3335				
Målestokk A1-format	1:50				
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks
FMS/DB		JHV	VB	616504	F007 A

Normalprofil fv.57 80km/t

Påkøyringssikker grøft og rekkverk mot fylling
M= 1:50 i A1

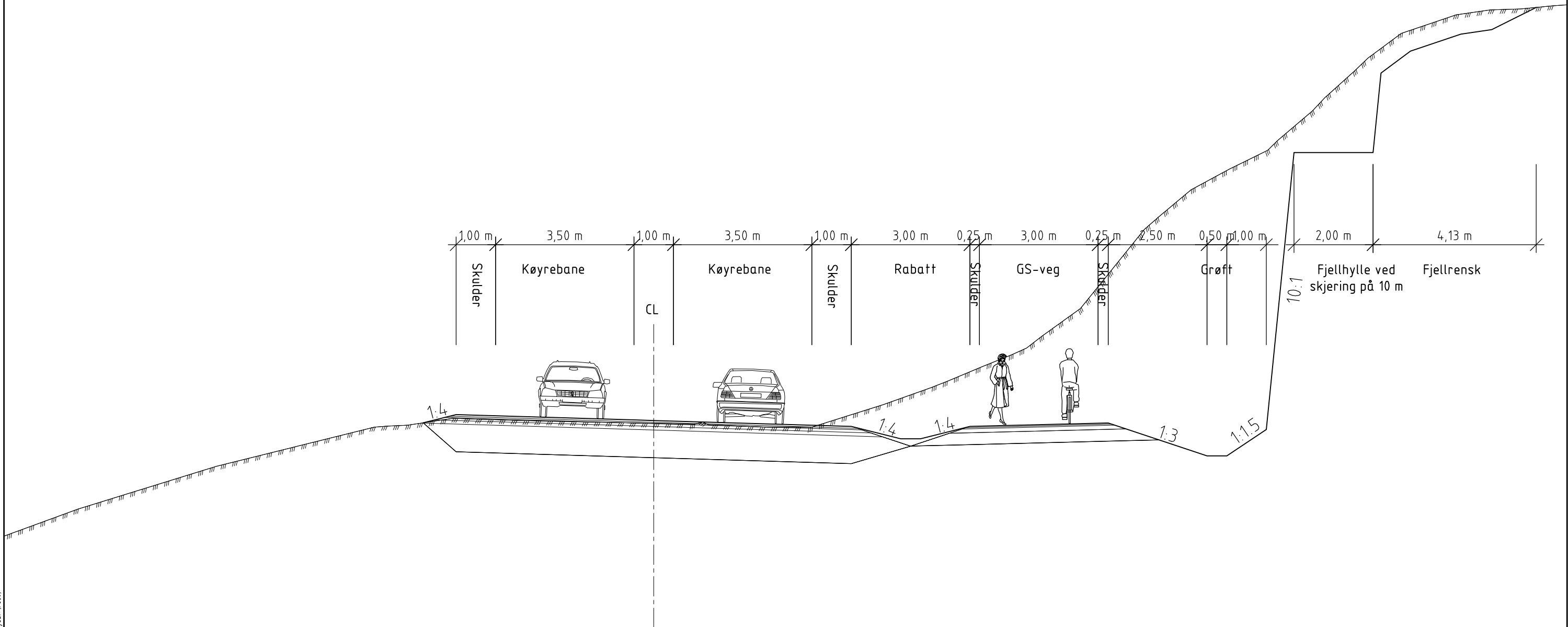


C:\Users\1\ms\appdata\local\temp\AcPublish_5784\lay_F_normalprofil-og-everbygning.dwg - Layouf: (F008)


A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
		Tegningsdato	15.05.2017		
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller	Frode Moen Aarland		
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for	SVV Region vest		
Normalprofil fv.57 80km/t		Produsert av	Multiconsult		
Påkøyringssikker grøft og rekkverk mot fylling		Prosjektnummer	304600		
		Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005		
		Arkivreferanse	Mime 17/3335		
		Målestokk A1-format	1:50		
		Koordinatsystem			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
FMS/DB	JHV	VB	616504	revisjonsboksnavn	F008
					A

Normalprofil fv.57 80km/t

Fjellhylle ved skjering på over 10 m
M= 1:50 i A1



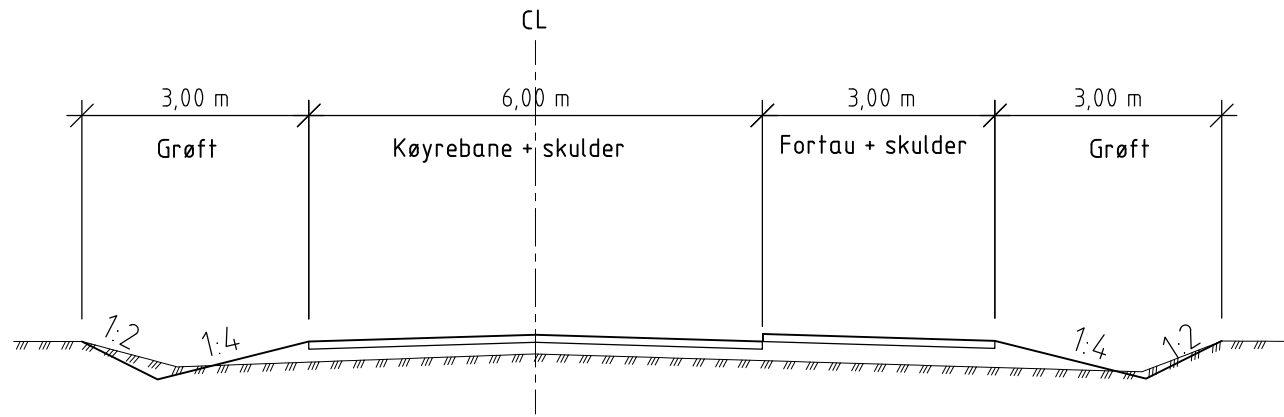
C:\Users\1\ms\AppData\Local\Temp\AcPublish_5784\lay_F_normalprofil-og-everbygning.dwg - Layout: (F009)

A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
		Tegningsdato		15.05.2017	
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller		Frode Moen Aarland	
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for		SVV Region vest	
Normalprofil fv.57 80km/t		Produsert av		Multiconsult	
Fjellhylle ved skjering på over 10 m		Prosjektnummer		304600	
		Prosjektfase nummer		Prof. 12F0057R_005	
		Arkivreferanse		Mime 17/3335	
		Målestokk A1-format		1:50	
		Koordinat system			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
FMS/DB	JHV	VB	616504	revisjonsboksnavn	F009 A

Normalprofil Samleveg

M= 1:50 i A1

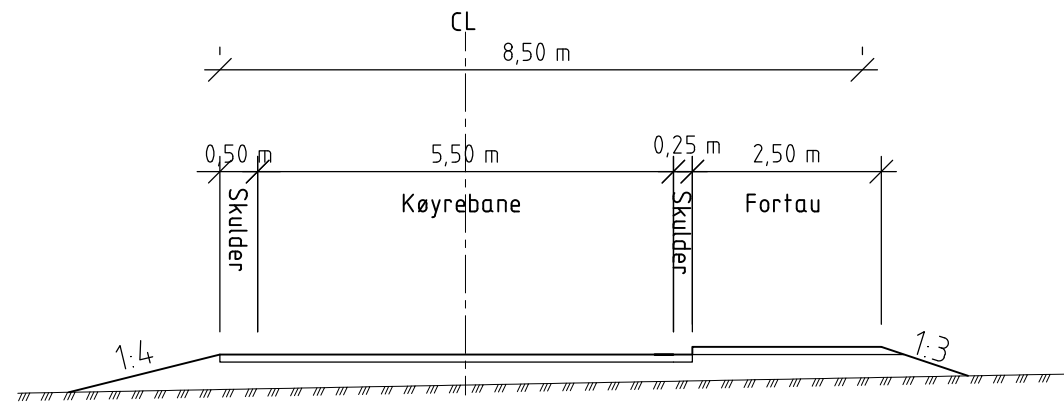
Vegklasse Sa1, kommunal vegnorm
Fartsgrense 50 km/t, einsidig fortau



Normalprofil Samleveg

M= 1:50 i A1

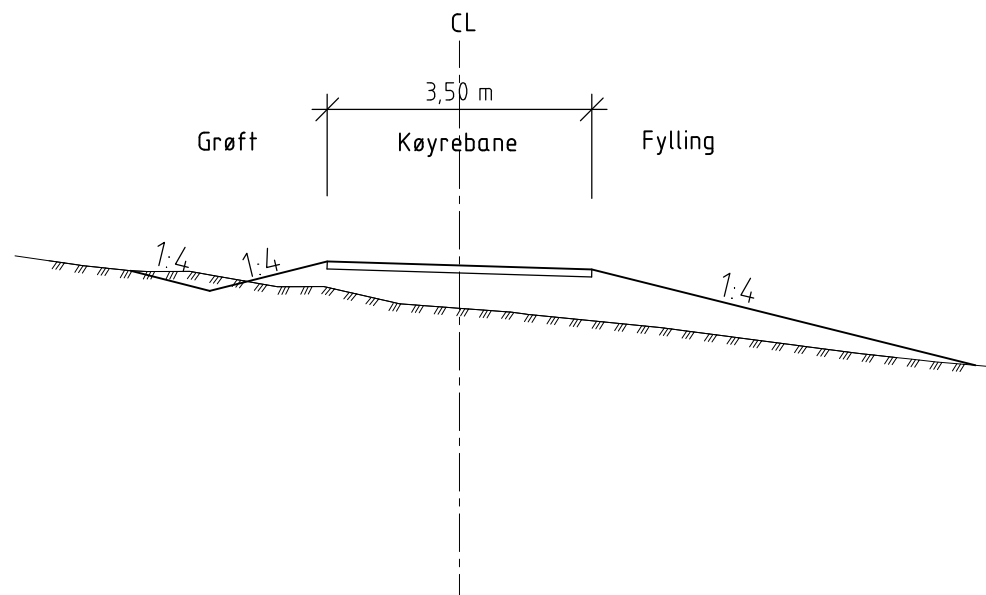
Vegklasse Sa2, N100
Fartsgrense 50 km/t, einsidig fortau



Normalprofil avkøyrslø/landbruksavkøyrslø

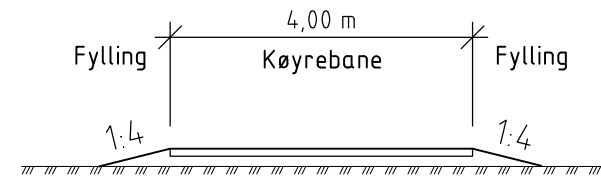
M= 1:50 i A1

Vegklasse A1, N100



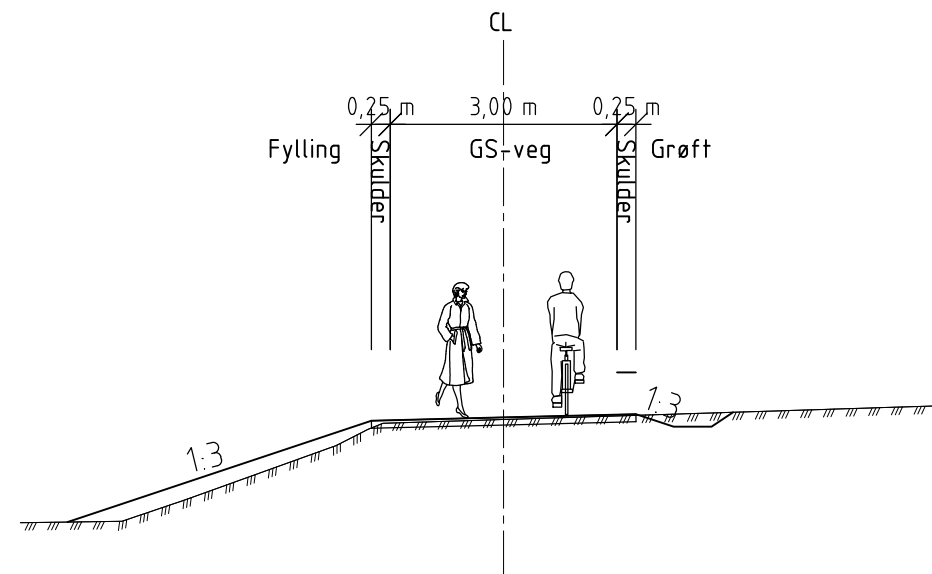
Normalprofil Landbruksveg

M= 1:50 i A1



Normalprofil GS-veg

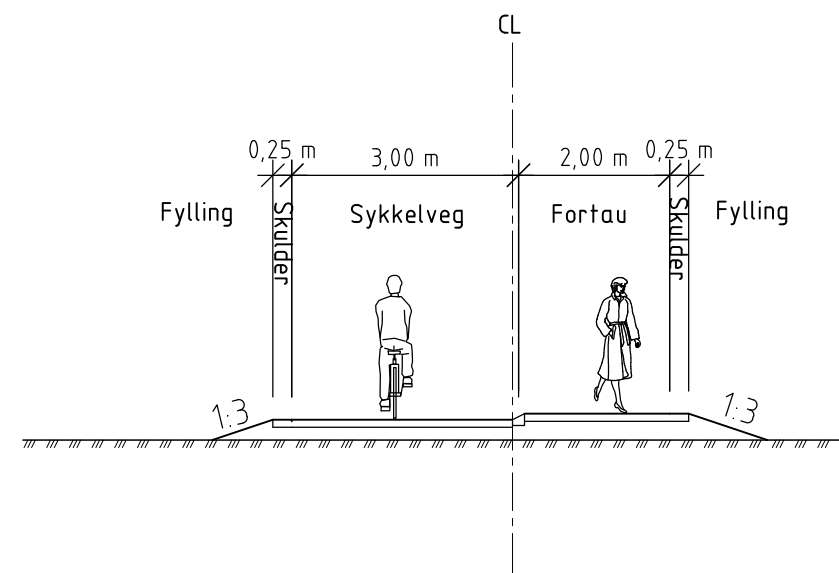
M= 1:50 i A1




Normalprofil GS-veg Kolås

M= 1:50 i A1

Veg 70000



A	Ingen endring	FMS	TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
		Tegningsdato 15.05.2017			
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller Frode Moen Aarland			
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for SVV Region vest			
Normalprofil sidevegar og GS-veg		Produsert av Multificonsult			
		Prosjektnummer 304600			
		Prosjektfase nummer Prof. 12F0057R_005			
		Arkivreferanse Mime 17/3335			
		Målestokk A1-format 1:50			
		Koordinatsystem			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	
FMS/DB	JHV	VB	616504	F010 A	