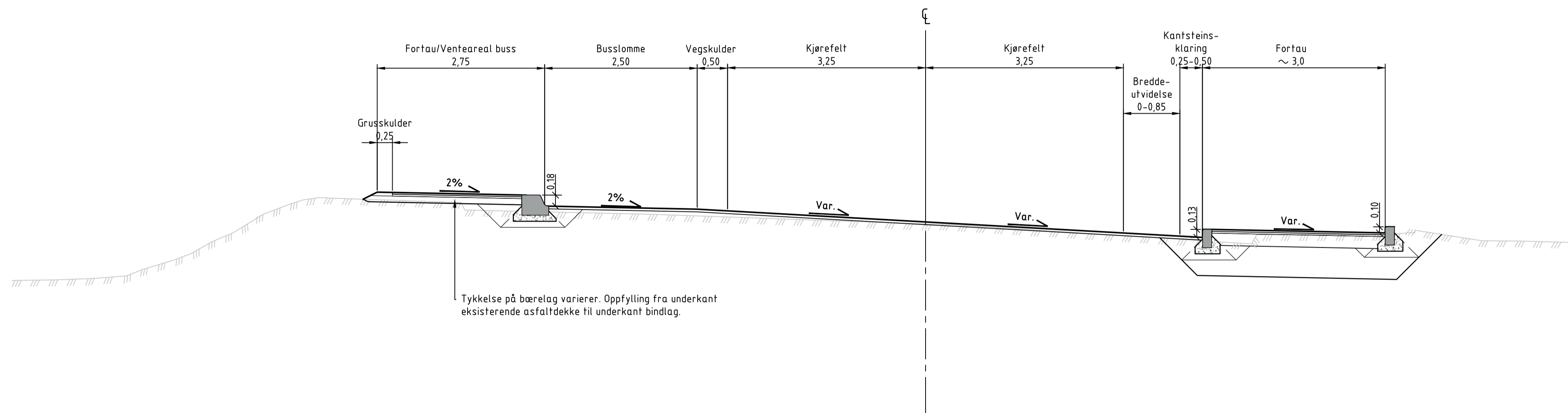
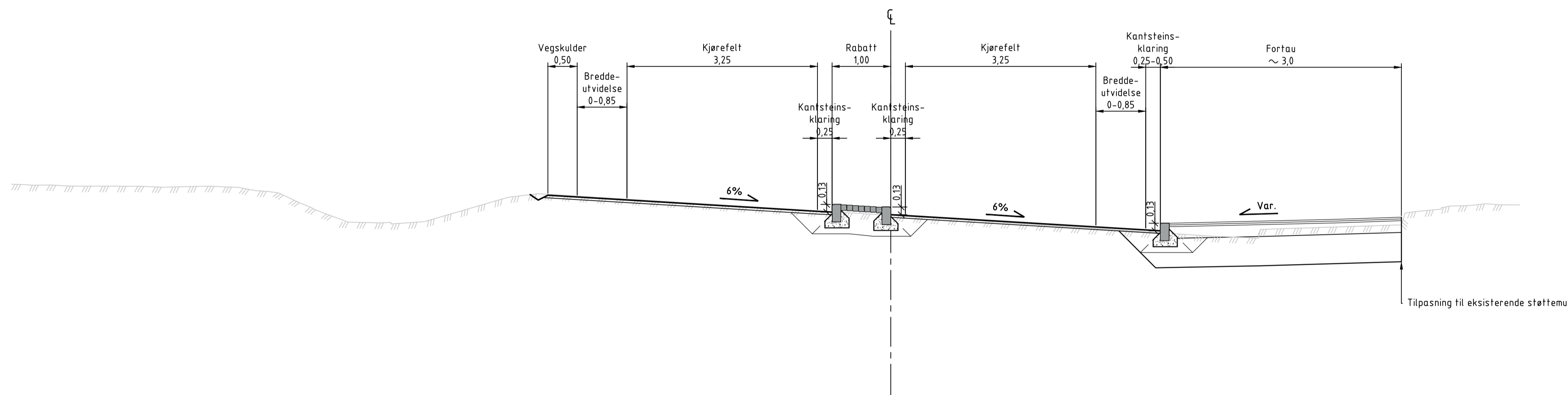


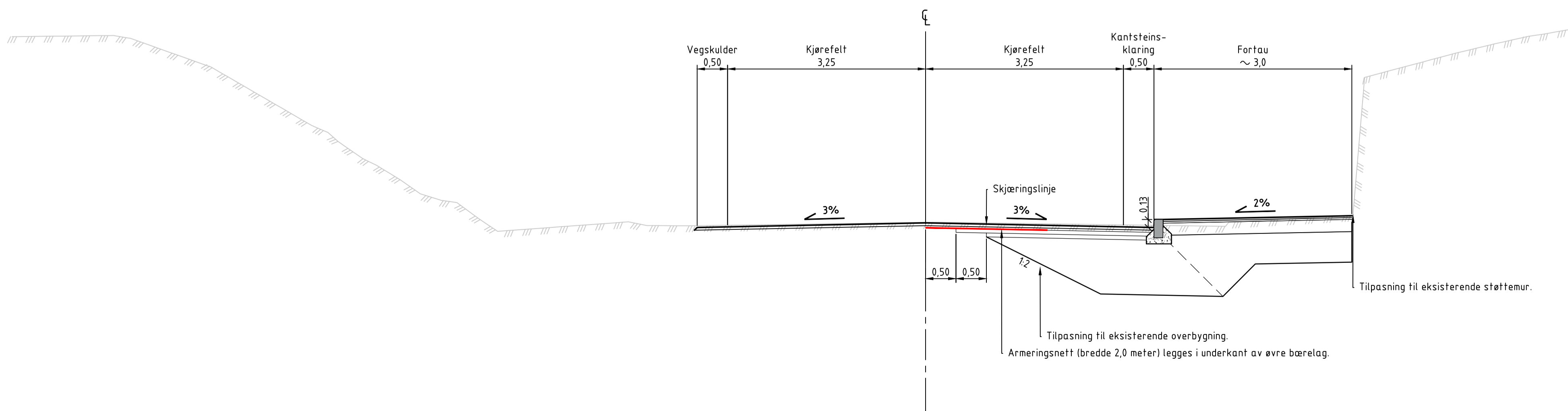
NORMALPROFIL  
Pr.540 - 590  
Vegmodell 10100  
M=1:50



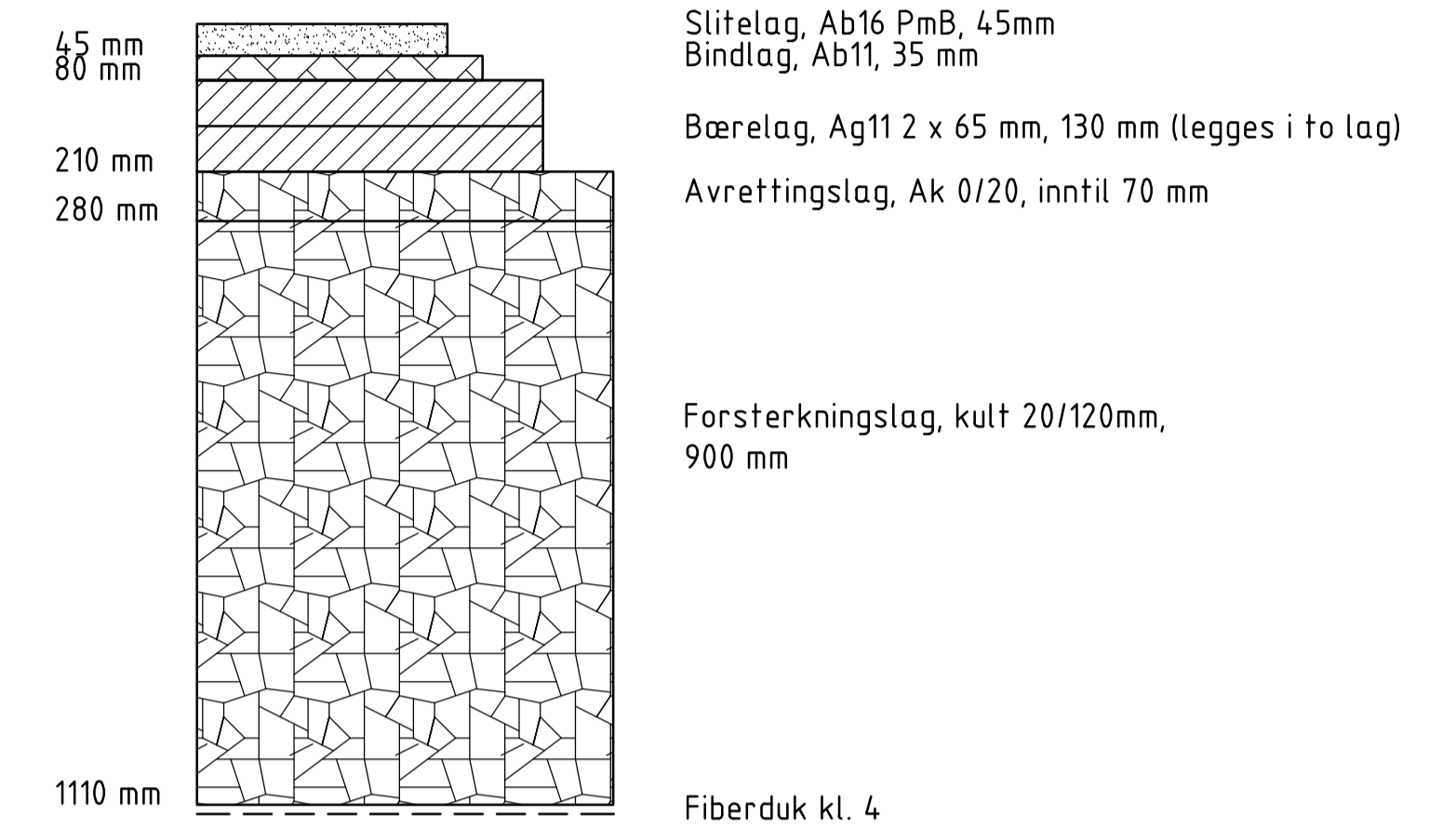
NORMALPROFIL  
Pr.420 - 540  
Vegmodell 10100  
M=1:50



NORMALPROFIL  
Pr.185 - 400  
Vegmodell 10100  
M=1:50



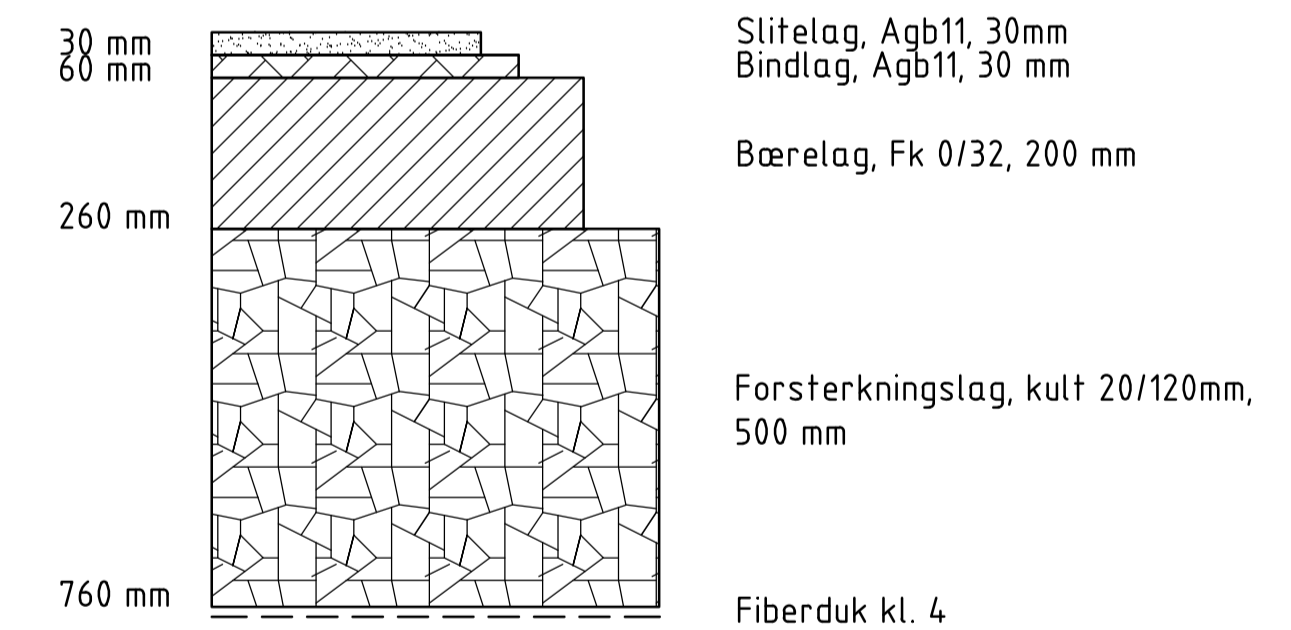
OVERBYGNING  
KJØREVEG/BUSSLOMME, ASFALTERT  
VESTRE TOTENVEG  
M=1:10



- Forutsetninger:  
- Trafikkgruppe E  
- Bæreevnegruppe 6 (Silt, leire)  
- Telefarlighetsgruppe T4

Dersom grunnforholdene er bedre eller dårligere enn antatt (T4) så skal/bør overbygningen justeres i henhold til SVVs håndbok N200.

OVERBYGNING  
FORTAU, ASFALTERT  
VESTRE TOTENVEG  
M=1:10



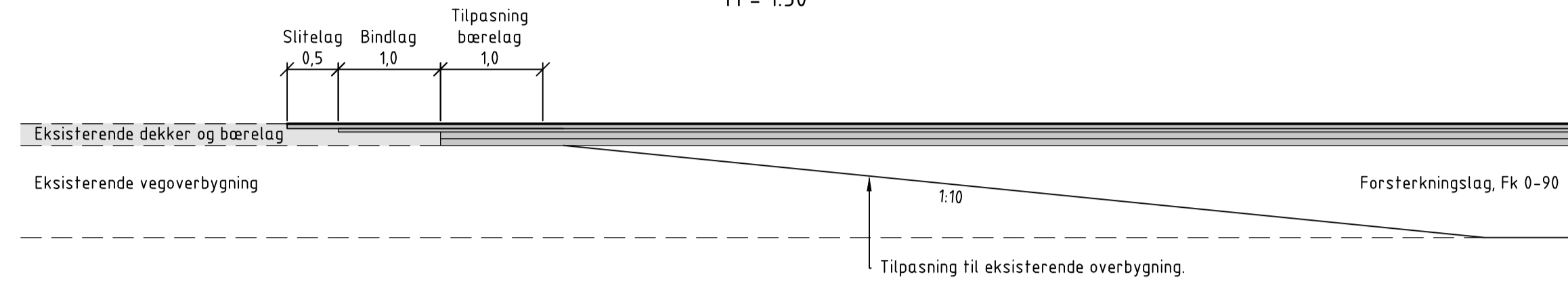
- Forutsetninger:  
- Bæreevnegruppe 6 (Silt, leire)  
- Telefarlighetsgruppe T4

Dersom grunnforholdene er bedre eller dårligere enn antatt (T4) så skal/bør overbygningen justeres i henhold til SVVs håndbok N200.

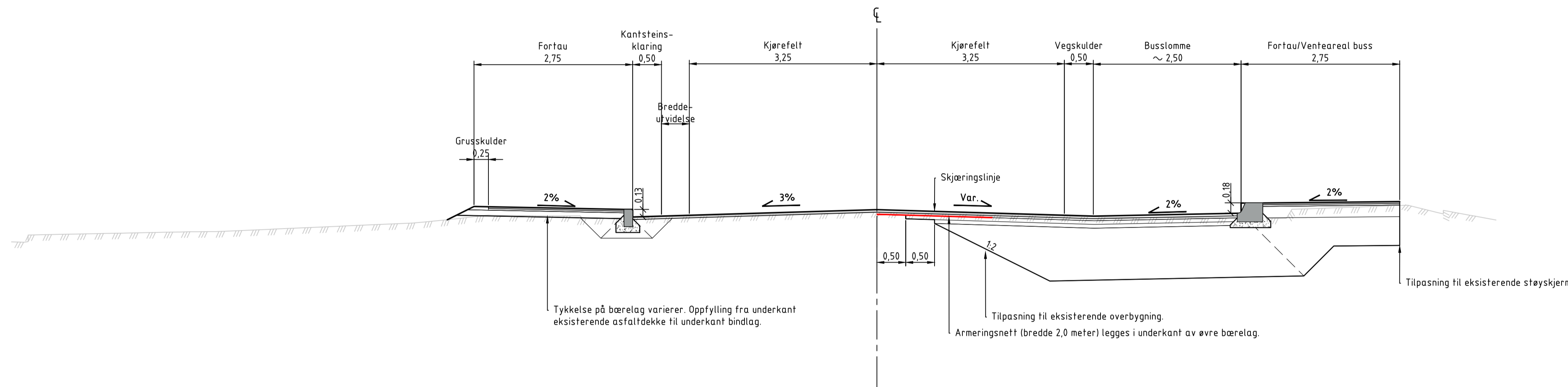
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
		Tegningsdato	07.11.2024		
Fv. 33 Vestre Totenveg, Gjøvik kommune		Bestiller	Vidar Øfstaas		
Fv. 33 Vestre Totenveg		Produsert for	Innlandet fylkeskommune		
Normalprofiler og overbygning 1		Produkt av	Innlandet fylkeskommune		
		Arkivreferanse	-		
		Brukt	-		
Teknisk plan		Målestokk A1-format	1:50/1:10		
		Målestokk A3-format	1:100/1:20		
		Koordinatsystem	NTM Sone 10/INN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	
agenok	ketnas	halbro	-	F001	

Utkiling  
Tilpasning til eksist. veg

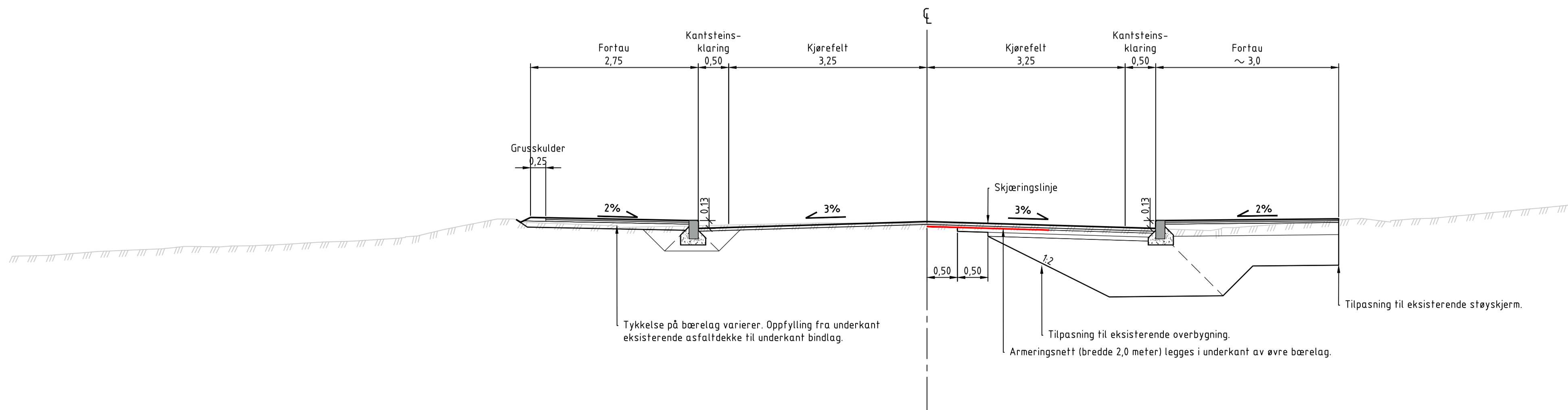
M = 1:50



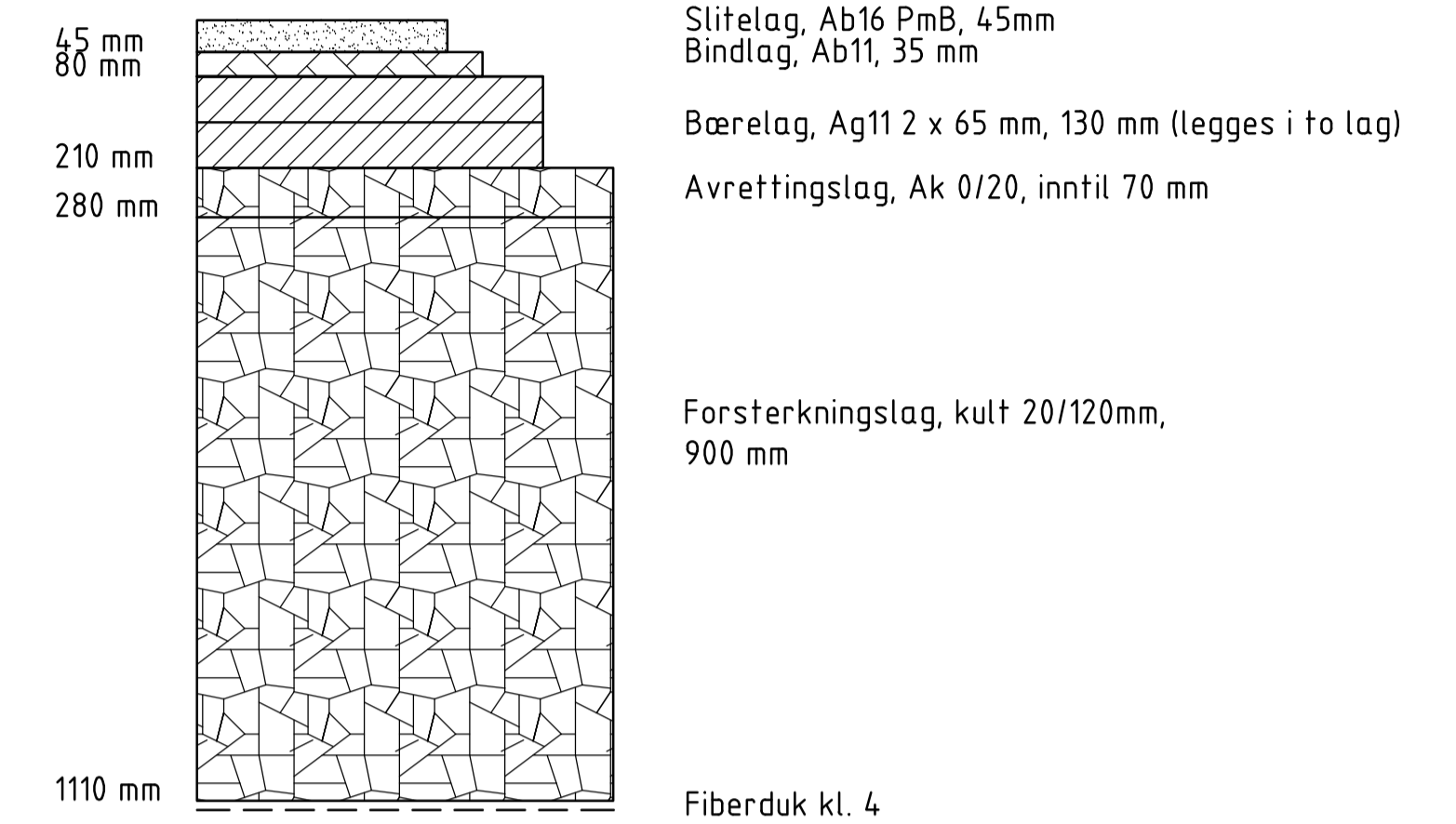
NORMALPROFIL  
Pr.640 - 690  
Vegmodell 10100  
M=1:50



NORMALPROFIL  
Pr.590 - 640  
Vegmodell 10100  
M=1:50



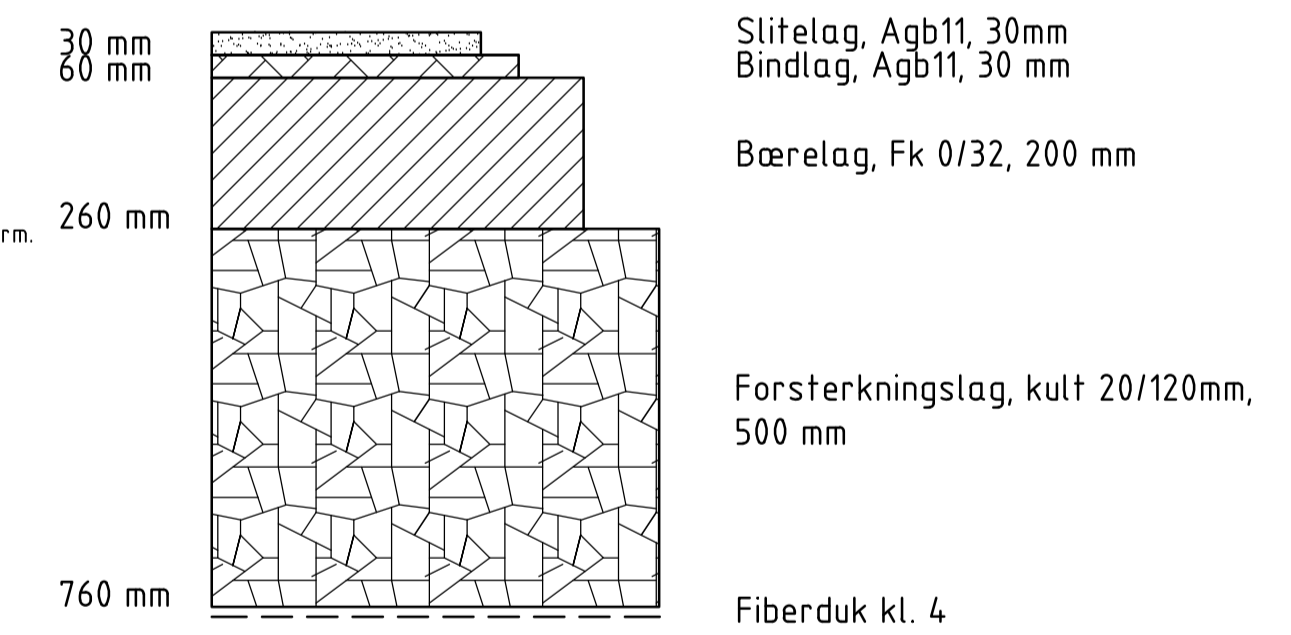
OVERBYGNING  
KJØREVEG/BUSLØMME, ASFALTERT  
VESTRE TOTENVEG  
M=1:10



Forutsetninger:  
- Trafikkgruppe E  
- Bæreevnegruppe 6 (Silt, leire)  
- Telefarlighetsgruppe T4

Dersom grunnforholdene er bedre eller dårligere enn antatt (T4) så skal/bør overbygningen justeres i henhold til SVVs håndbok N200.

OVERBYGNING  
FORTAU, ASFALTERT  
VESTRE TOTENVEG  
M=1:10



Forutsetninger:  
- Bæreevnegruppe 6 (Silt, leire)  
- Telefarlighetsgruppe T4

Dersom grunnforholdene er bedre eller dårligere enn antatt (T4) så skal/bør overbygningen justeres i henhold til SVVs håndbok N200.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	07.11.2024		
		Bestiller	Vidar Øfstaas		
		Produsert for	Innlandet fylkeskommune		
		Produsert av	Innlandet fylkeskommune		
		Arkivreferanse	-		
		Brukt	-		
		Målestokk A1-format	1:50/1:10		
		Målestokk A3-format	1:100/1:20		
		Koordinatsystem	NTM Sone 10/INN2000		
Teknisk plan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsboksnavn	
agenok	ketnas	halbro	-	F002	