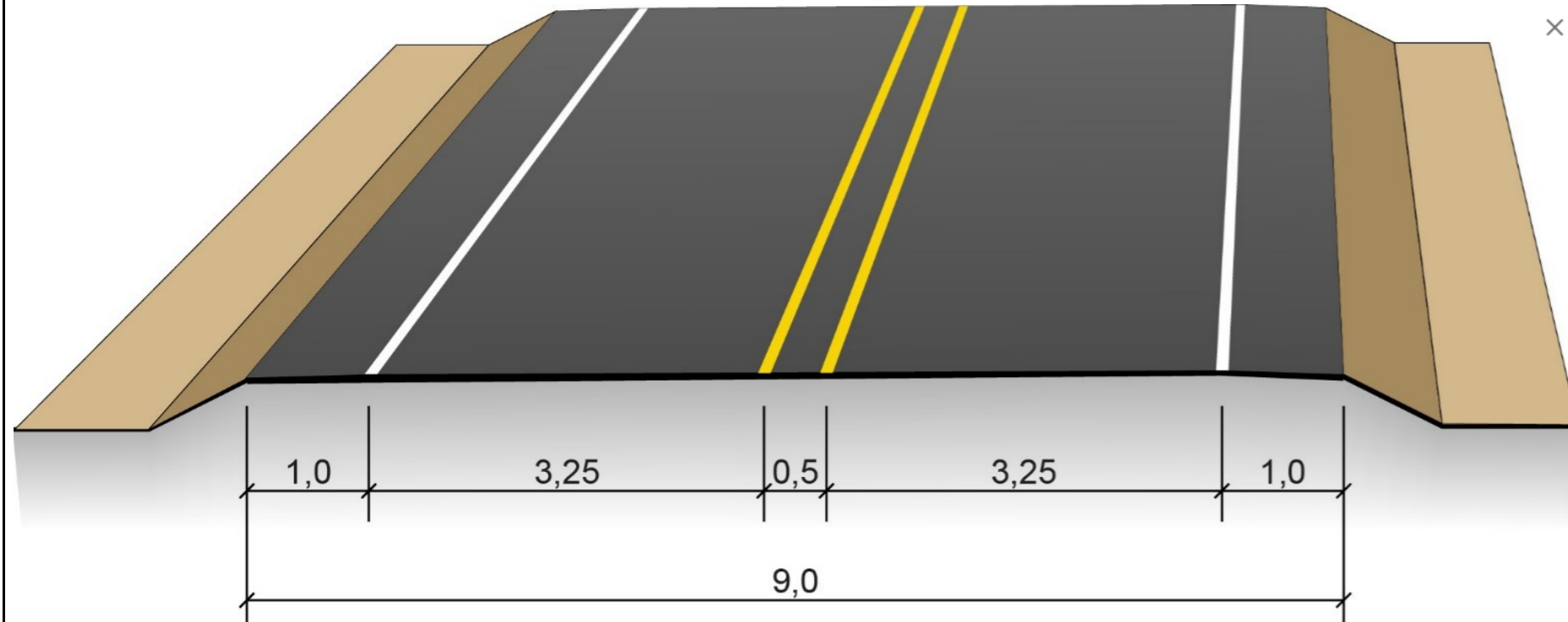
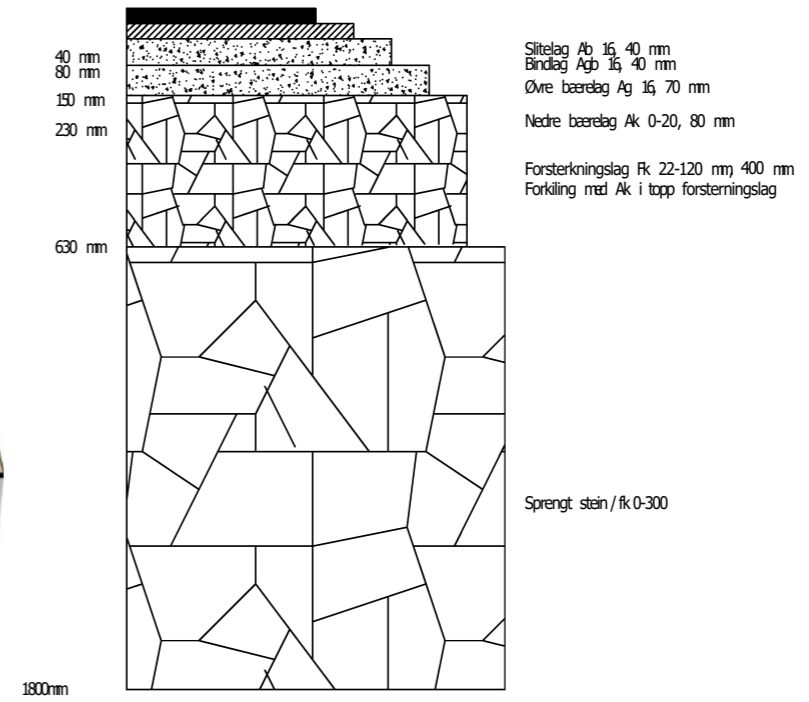


Rv.36  
 Typisk normalprofil (ref. Hb N101, figur 3.3.1-1)



Rv. 36  
 overbygning  
 Målestokk: 1:10

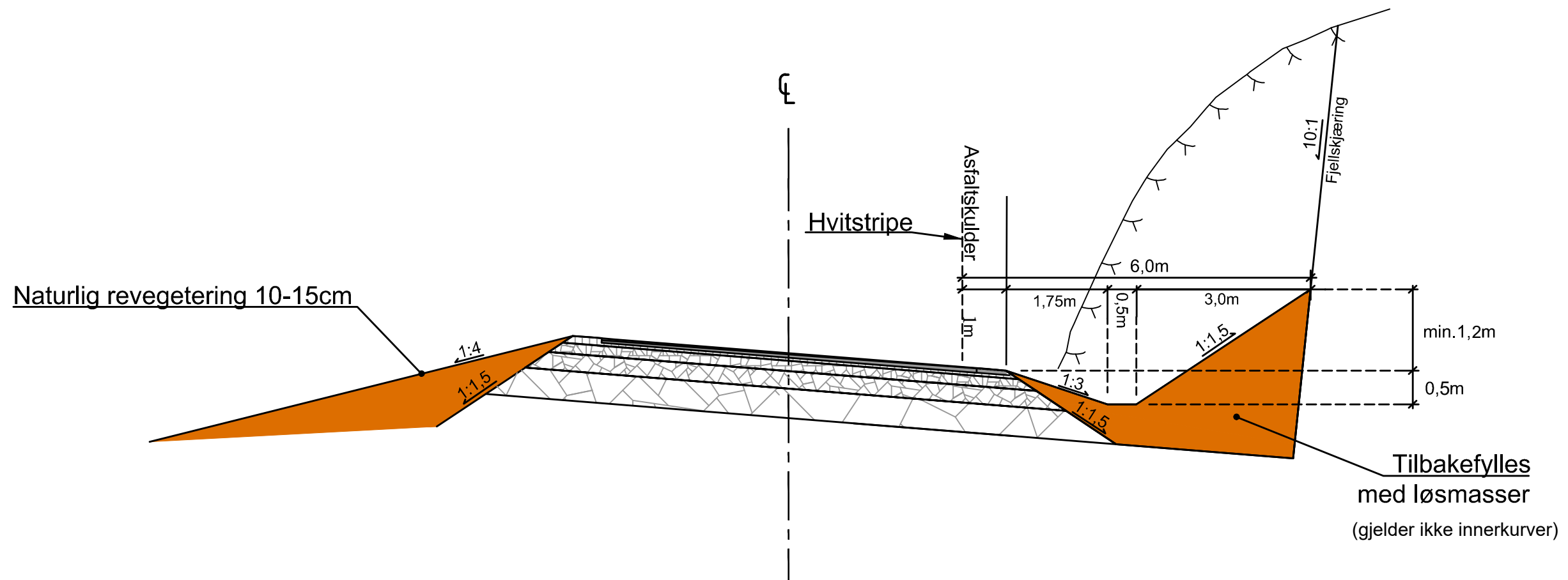



B				
A				
Utlarb	Kontr			
Arktuval				
Revisjon	Revisjon g. dato	Godkjent	Rev. dato	
	Bestiller			
	Utført av	26.04.2022		
	Produert av			
Statens vegvesen				
Rv. 36 Normalprofil				
	Prosjekt-nummer			
	Prosjekt-fase			
	Målestokk	1:10	1:10	som vist
	Dokumentnummer			
	Tegningnummer			EUREF89NTMINN000
sv	ih	DRK		F001

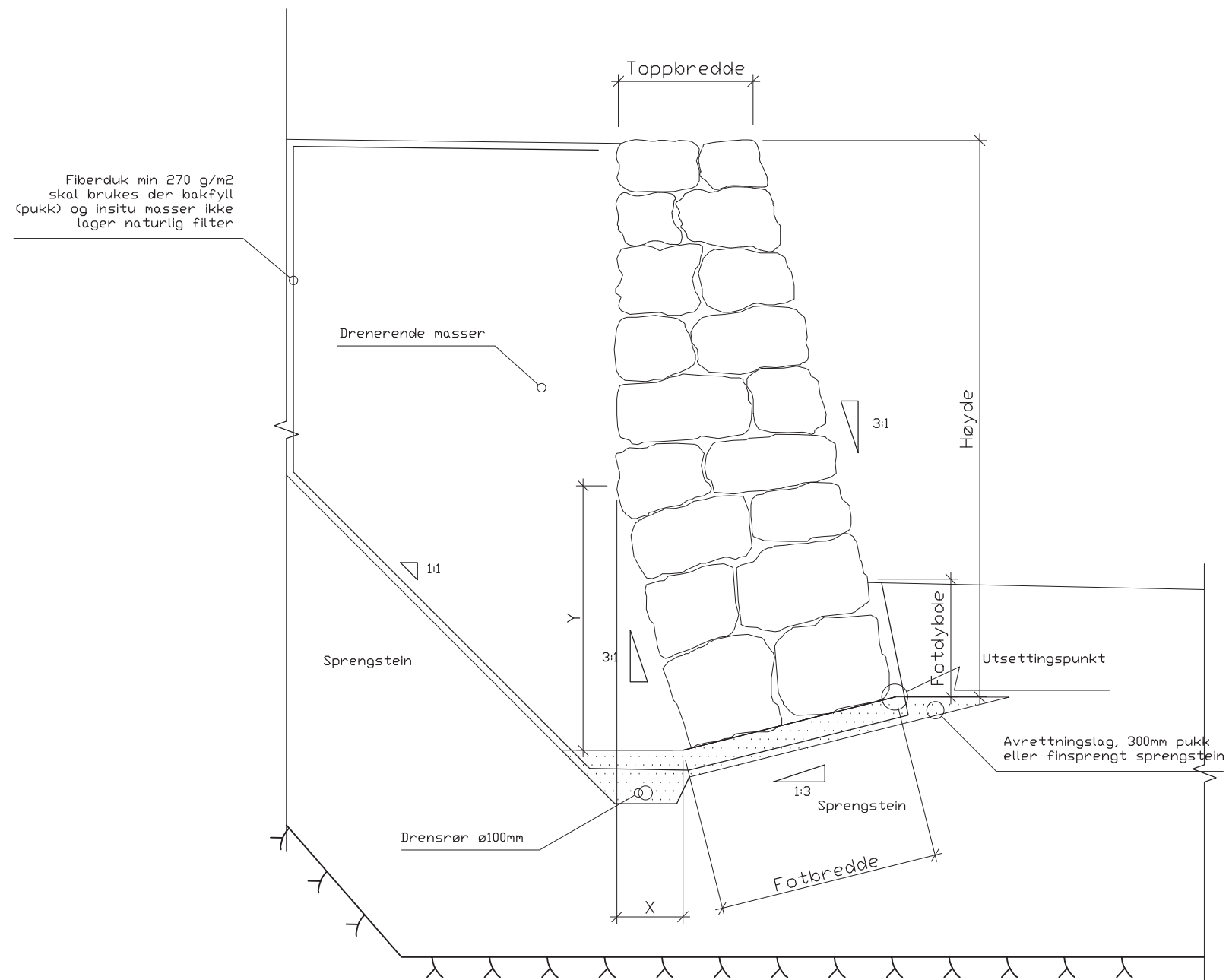


NORMALPROFIL/  
TYPISK TVERRSNITT UTSLAKING

NORMALPROFIL/  
TYPISK TVERRSNITT FJELLSKJÆRING



 Statens vegvesen			
Utbedring sideterreng Rv. 36 og Rv. 41 Normalprofil/typisk tverrsnitt av utslaking og fjellskjæring			
	Målestokk	Ikke i målestokk	
	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	F101	



Generelle verdier for natursteinsmur

Høyde	Fotbredde	Fotdybde	Toppbredde	X	Y
1,00	0,95	0,30	0,90	0,30	0,90
1,50	1,10	0,35	0,95	0,37	1,11
2,00	1,25	0,40	1,00	0,44	1,32
2,50	1,40	0,45	1,05	0,51	1,53
3,00	2,00	0,50	1,10	0,58	1,74
3,50	2,10	0,55	1,15	0,64	1,92
4,00	2,15	0,60	1,20	0,70	2,10
4,50	2,25	0,65	1,25	0,77	2,31
5,00	2,35	0,70	1,30	0,84	2,52

Verdier for natursteinsmur er angitt i meter.

MERK:  
Ved akselaster større enn 10.tonn økes toppbredden til 1,0m.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	16.06.2022		
		Bestiller	Sigurd Wiberg		
		Produsert for	Plan og utbygging sø		
		Produsert av	Drift og vedlikehold		
		Prosjektnummer	C16063		
		Prosjektfasennummer	C16063k		
		Arkivreferanse			
		Målestokk A3	som vist		
		Koordinatsystem	NTM SONE-7, NN2000		
KONKURRANSEGRUNNLAG		Tegningsnummer /			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
knukas	solali	sigurw	revisjonsboksstav	J001	