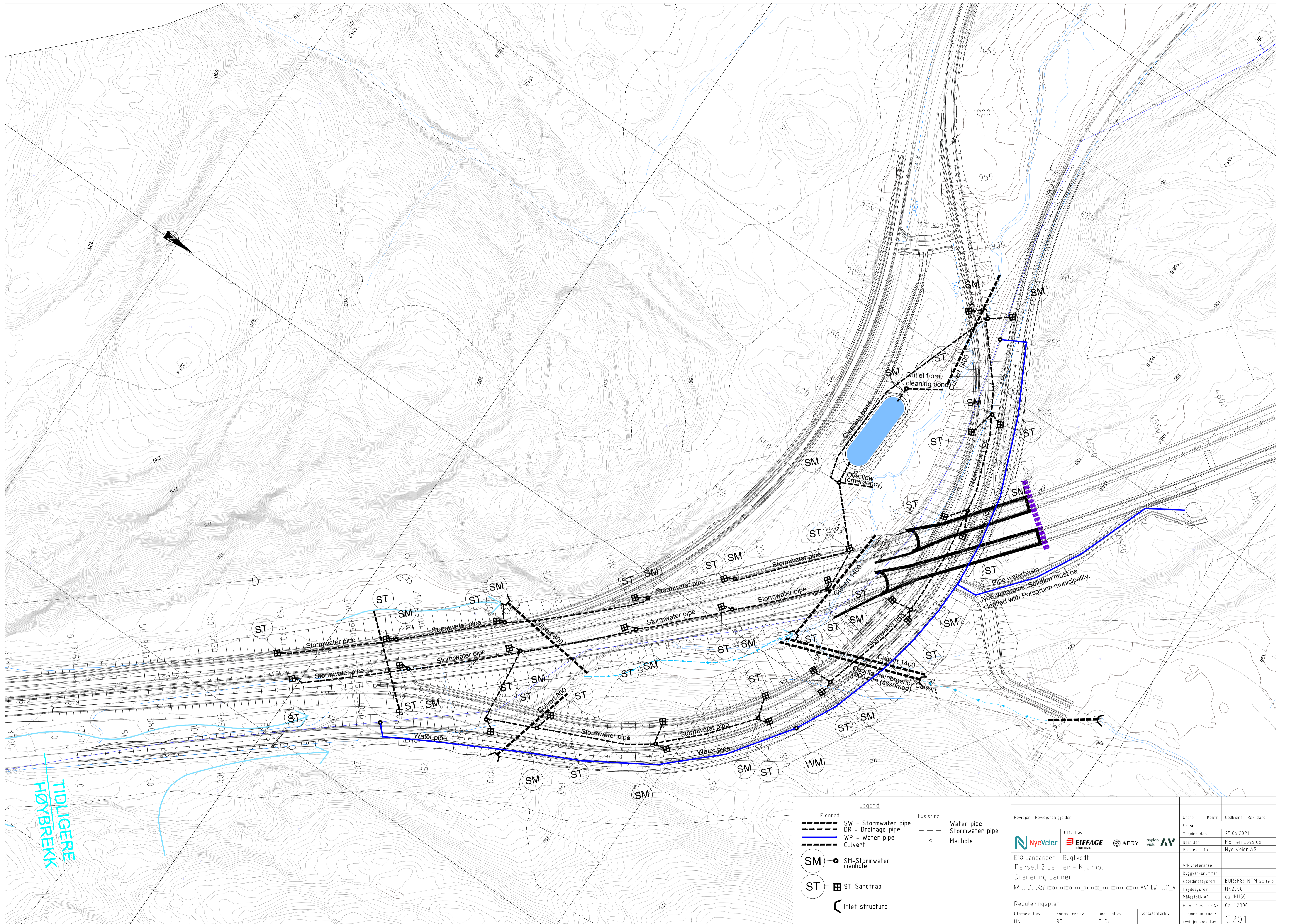


Rerouting of municipal water and sewer pipes. Pipe-in-pipe under the road. Solution must be clarified with Porsgrunn municipality. Storm water pipes must be attached to bridge

Legend	
Planned	Existing
--- SW - Stormwater pipe	— Water pipe
--- DR - Drainage pipe	--- Stormwater pipe
— Water pipe	--- Sewer pipe
--- Sewer pipe	○ Manhole
SM ● SM-Stormwater manhole	
ST ■ ST-Sandtrap	

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
Utført av		Saksnr			
		Tegningsdato		25.06.2021	
		Bestiller		Morten Lossius	
		Produsert for		Nye Veier AS	
		Arkivreferanse			
		Byggeværksnummer			
		Koordinatsystem		EUREFB9 NTM sone 9	
		Høydesystem		NN2000	
		Målestokk A1		1:1000	
		Halv målestokk A3		1:2000	
Reguleringsplan		Tegningsnummer / revisjonsbokstav		G202	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
ØB0	ØB	G. De			



TIDLIGERE
HØYBREKK

Planned		Existing	
	SW - Stormwater pipe		Water pipe
	DR - Drainage pipe		Stormwater pipe
	WP - Water pipe		Manhole
	Culvert		
	SM - Stormwater manhole		
	ST - Sandtrap		
	Inlet structure		

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
Saksnr		25.06.2021			
Tegningsdato		Morten Lossius			
Bestiller		Nye Veier AS			
Produisert for					
Arkivreferanse					
Byggesaksnummer		EUREF89 NTM sone 9			
Koordinatsystem		NN2000			
Høydesystem		ca 11150			
Målestokk A1		Ca 1:2300			
Halv målestokk A3					
Tegningsnummer / revisjonsbokstav		G201			