

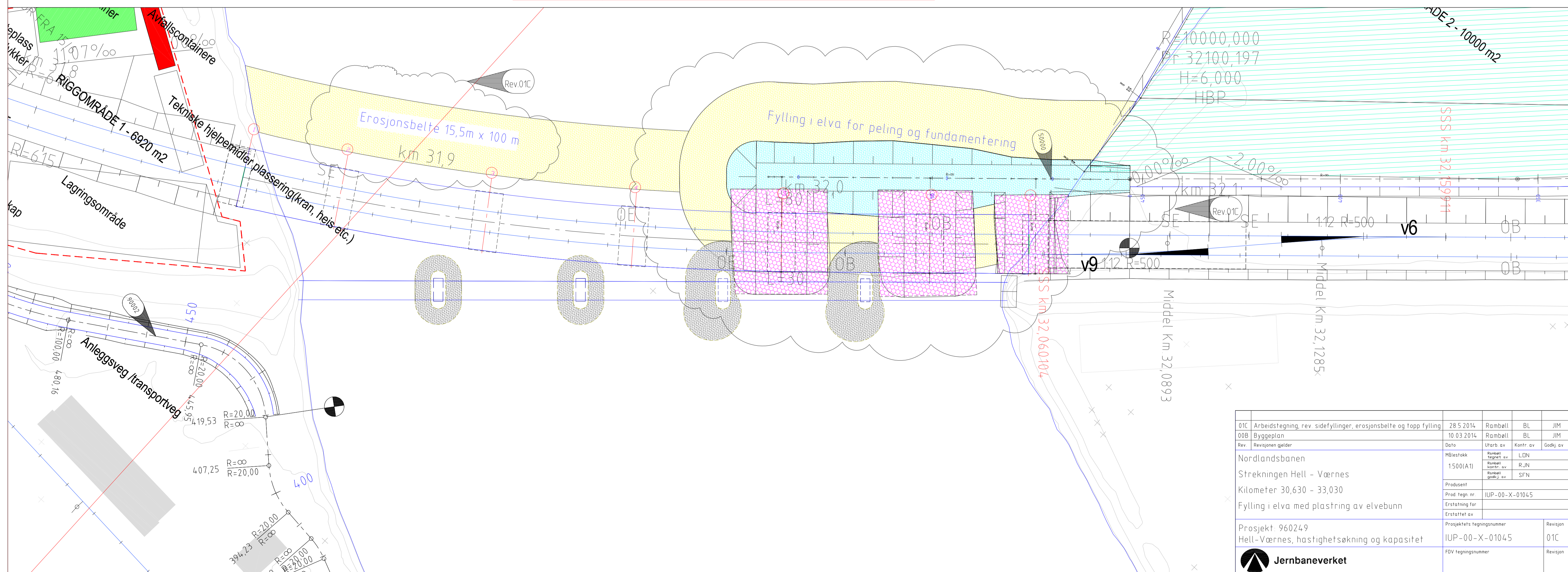
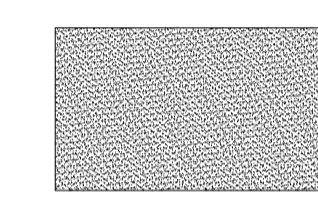
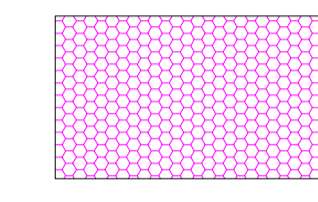
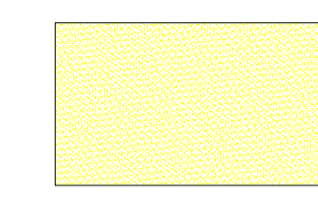
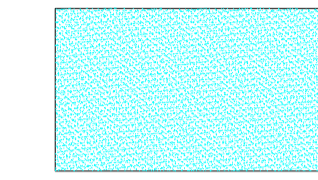
Rev.01C

Fylling elv
Sprengt stein 100-350 mm

Erosjonssikring rundt sprengsteinsfylling og sikringsbelte over elva
Sprengt stein 100-350 mm
Lagtykkelse 0,5 m

Fylling/arbeidsplattform for pelerigg
Spuntbare masser - pukkk 20-120 mm

Erosjonssikring av eks. brufundamenter
Sprengt stein 100-350 mm
Lagtykkelse 1,0 m



01C	Arbeidstegning, rev. sidefyllinger, erosjonsbelte og topp fylling	28.5.2014	Rambell	BL	JIM
00B	Byggeplan	10.03.2014	Rambell	BL	JIM
Rev.	Revisjonen gjelder	Date	Utarb. av	Kontr. av	Godkj. av
			Rambell		LDN
			Rambell		RJN
			Rambell		SFN
Nordlandsbanen		Målestokk			
Strekningen Hell - Værnes		1500(A1)			
Kilometer 30,630 - 33,030		Produzent			
Fylling i elva med plastring av elvebunn		Prod. tegn. nr.			
		Erstatning for			
		Erstallt av			
Prosjekt: 960249		Prosjektets tegningsnummer	Revisjon		
Hell-Værnes, hastighetsøkning og kapasitet		IUP-00-X-01045	01C		
		FDV tegningsnummer	Revisjon		

