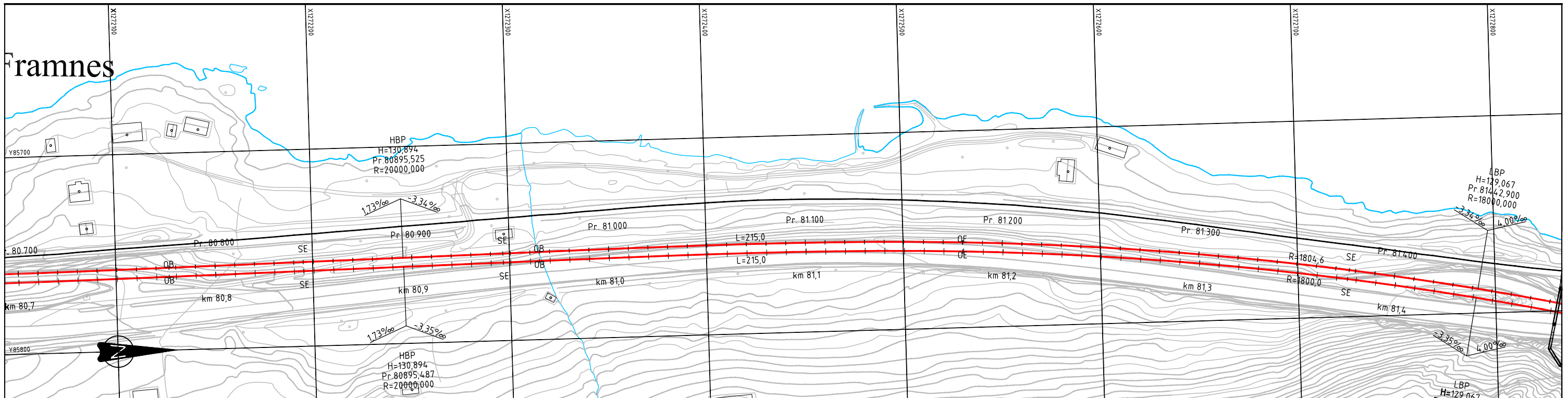


PROFIL NR.	80700	80750	80800	80850	80900	80950	81000	81050	81100	81150	81200	81250	81300	81350	81400	81450
HOR.KURV. h	L=215,000				R=∞				L=215,000					R=1800,000		
HOR.KURV. v	L=215,000				R=∞				L=215,001					R=1804,600		
OVERHØYDE høyre spor					h=0mm									h=135mm		
OVERHØYDE venstre spor					h=0mm									h=135mm		
PROFIL H.	130.58	130.57	130.56	130.55	130.54	130.53	130.52	130.51	130.50	130.49	130.48	130.47	130.46	130.45	130.44	130.43
TERRENG H.	132.32	131.13	130.59	130.62	130.64	130.66	130.68	130.70	130.72	130.74	130.76	130.78	130.80	130.82	130.84	130.86
HASTIGHET	200 km/t															



TEGNFORKLARING:

- ① - Sporvekselnummer
- SS - StokkSkinneSkjøt
- m - Middel
- Eksisterende spor
- Dobbeltspor Langset-Kleverud

Kilde kartdata: Norge digitalt
Geodetisk referanse
Horisontalt: EUREF89/NTM sone 11
Vertikalt : NN1954

ANMERKNINGER:

Dovrebanen Langset-Kleverud
Overbygning
Plan og profil Km 80700-81450
Dobbeltspor Langset-Kleverud

01A Byggeplan	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
00A Detaljplan	1:1000 A1	Fritekst 1		
Rev. Revisjonen gjelder	1:200	Fritekst 2		
		Fritekst 3		
	Produkt			
	Prod.tegn.nr.			
	Eratilting for			
	Eratilting av			
	Tegningsnummer:	UEH-20-Y-14507		
	Tegningsnummer:			
	Rev.:			01A
	Rev.:			

