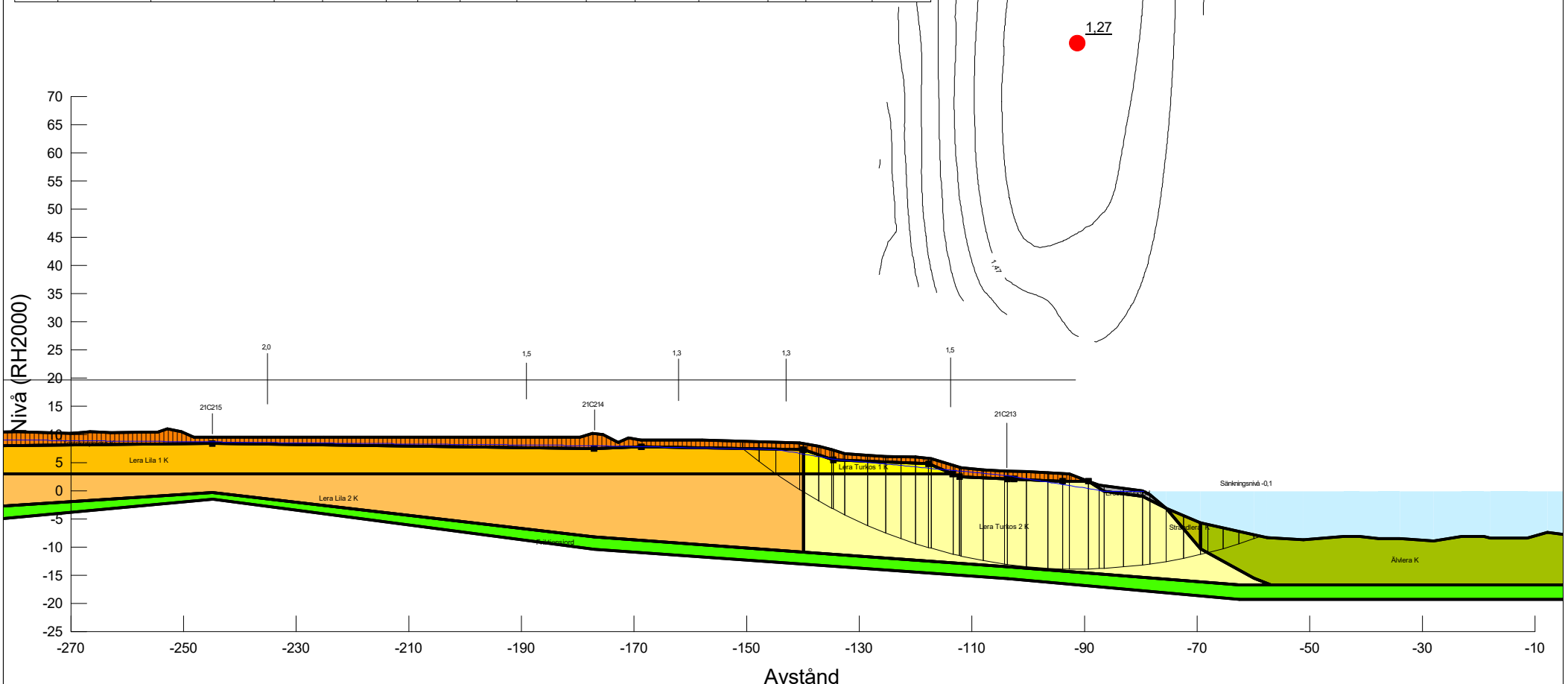


Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 32/4250
Befintlig sektion
Kombinerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
32425OKTB1

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	Cohesion (kPa)	Phi (°)	C-Top of Layer (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)	Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m ³)
Grey	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	21	0	40									18
Green	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22	0	36									19
Orange	Lera Lila 1 K	Combined, S=f(datum)	15,5		30	0	0		17	0	0,1	10		
Light Orange	Lera Lila 2 K	Combined, S=f(datum)	15,5		30	0	0		17	2,11	0,1	3		
Yellow	Lera Turkos 1 K	Combined, S=f(datum)	16		30	0	0		17	0	0,1	10		
Light Yellow	Lera Turkos 2 K	Combined, S=f(datum)	16		30	0	0		17	1,06	0,1	3		
Light Green	Strandlera K	Combined, S=f(depth)	16		30	0	0	3		6,1	0,1			
Orange	Torrskorpelera K	Combined, S=f(datum)	18		30	0	0		45	0	0,1	30		
Green	Älvlera K	Combined, S=f(datum)	16		30	0	0		3	3,8	0,1	-5,5		



COWI	Projekt: Göta älv, paket 4 delområde Kraftverket-Ellbo	Projektnummer: A227180	Skala: 1:1 000	Metod: Morgenstern-Price	Datum 2022-05-19	Utförd av: Vilhelm Berling	Filnamn: 32425O.gsz