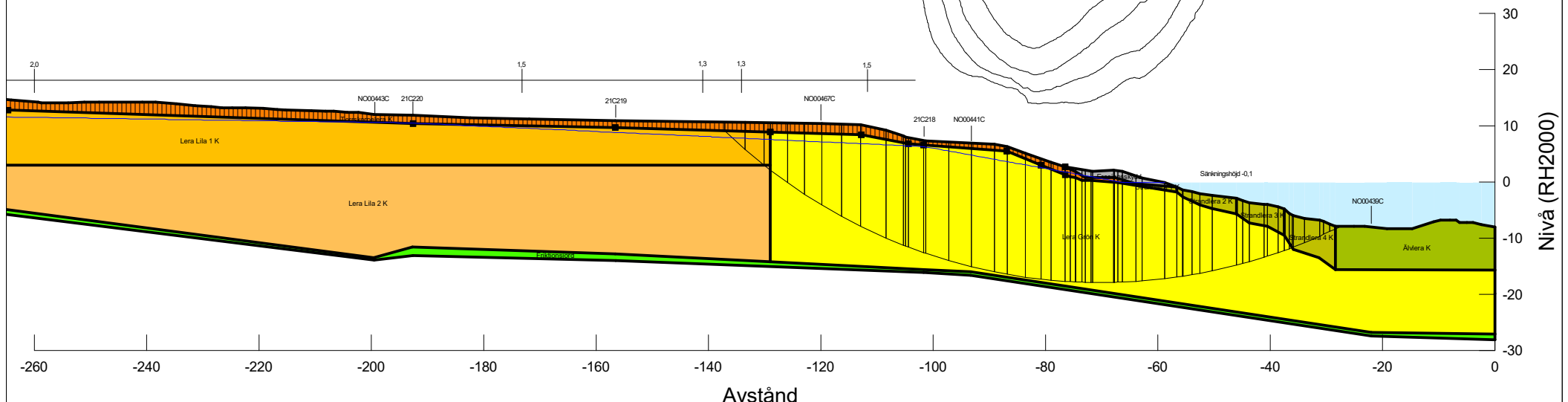
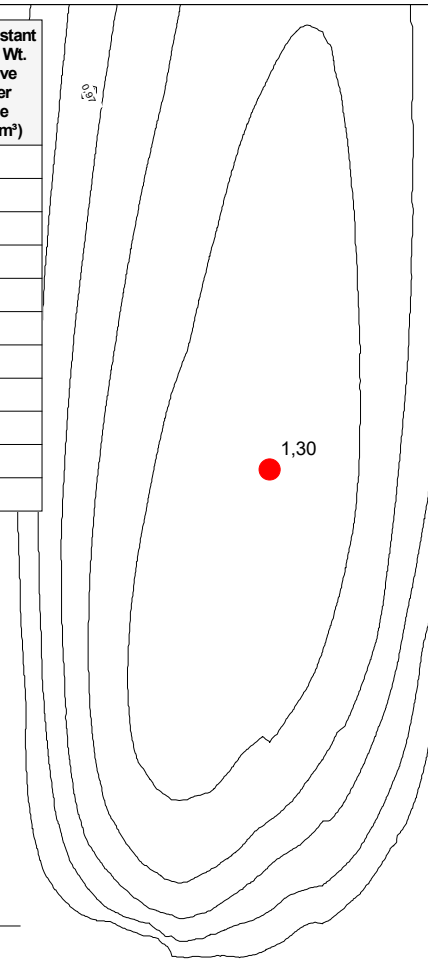


Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 32/7500
Befintlig sektion
Kombinerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
327500KTB1

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
Yellow	Lera Grön K	Combined, S=f(datum)	16,7		30	0	0		17	1,17	0,1	10		
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		
Light Green	Strandlera 1 K	Combined, S=f(depth)	16,7		30	0	0	3		35	0,1			
Light Green	Strandlera 2 K	Combined, S=f(depth)	16,7		30	0	0	3		11,5	0,1			
Light Green	Strandlera 3 K	Combined, S=f(depth)	16,7		30	0	0	3		7,8	0,1			
Light Green	Strandlera 4 K	Combined, S=f(depth)	16,7		30	0	0	3		5,6	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)	16,7		30	0	0		3	5	0,1	-7		



	Projekt: Göt älv, paket 4 delområde Kraftverket-Ellbo	Projektnummer: A227180	Skala: 1:1 000	Metod: Morgenstern-Price	Datum 2022-05-20	Utförd av: Vilhelm Berling	Filnamn: 327500.gsz
	Directory: C:\Users\VEBE\Desktop\						