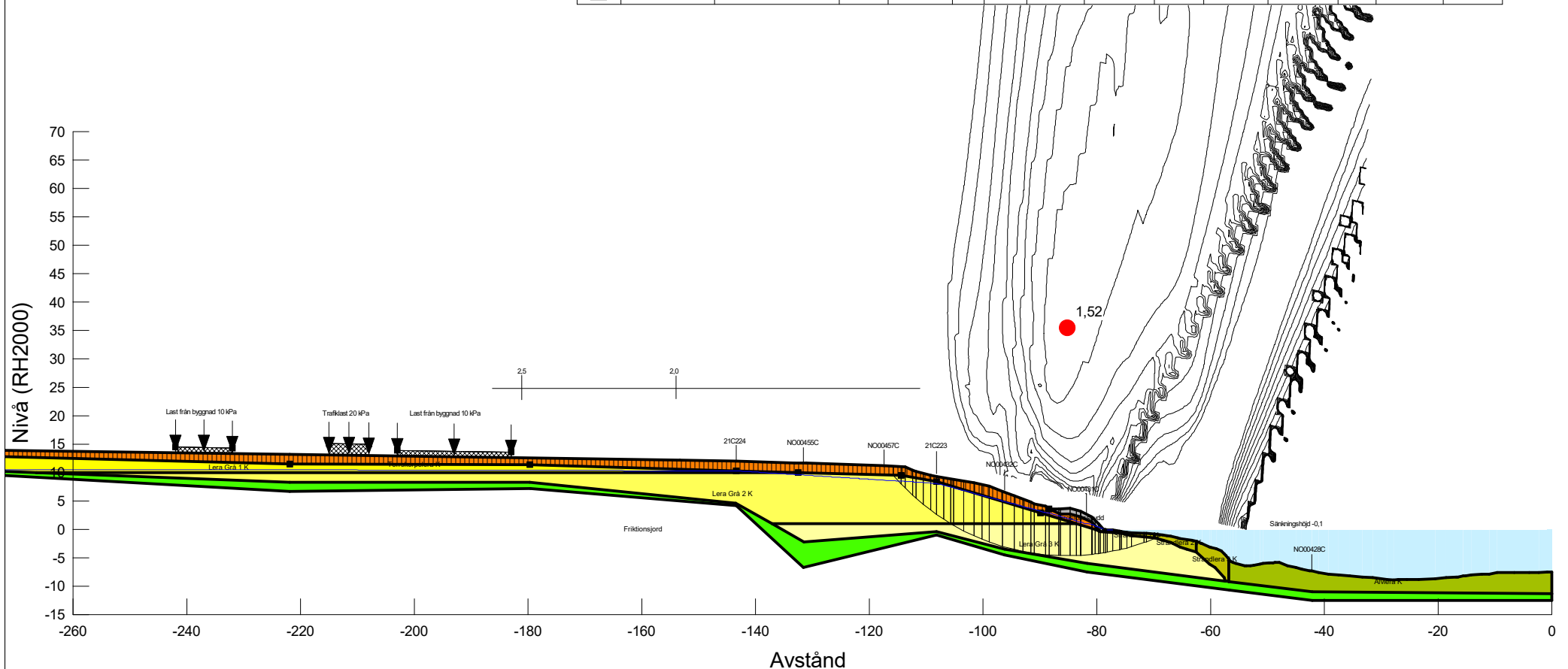


Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 33/0800
Befintlig sektion
Kombinerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
33080OKTB1

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	45									18
Green	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22	0	36									19
Yellow	Lera Grå 1 K	Combined, S=f(datum)	17		30	0	0			20	0	0,1	10	
Light Yellow	Lera Grå 2 K	Combined, S=f(datum)	17		30	0	0			20	3	0,1	10	
Light Green	Lera Grå 3 K	Combined, S=f(datum)	17		30	0	0			47	0	0,1	10	
Dark Green	Strandlera 1 K	Combined, S=f(depth)	17		30	0	0		3		63	0,1		
Light Green	Strandlera 2 K	Combined, S=f(depth)	17		30	0	0		3		22	0,1		
Dark Green	Strandlera 3 K	Combined, S=f(depth)	17		30	0	0		3		9,8	0,1		
Orange	Torrskorpelera K	Combined, S=f(datum)	18		30	0	0			45	0	0,1	30	
Light Green	Älvlera K	Combined, S=f(datum)	17		30	0	0			3	9,8	0,1	-5,5	



COWI	Projekt: Göta älv, paket 4 delområde Kraftverket-Ellbo	Projektnummer: A227180	Skala: 1:1 000	Metod: Morgenstern-Price	Datum 2022-05-20	Utförd av: Vilhelm Berling	Filnamn: 33080O.gsz
	<p>Directory: C:\Users\VEBE\Desktop\</p>						