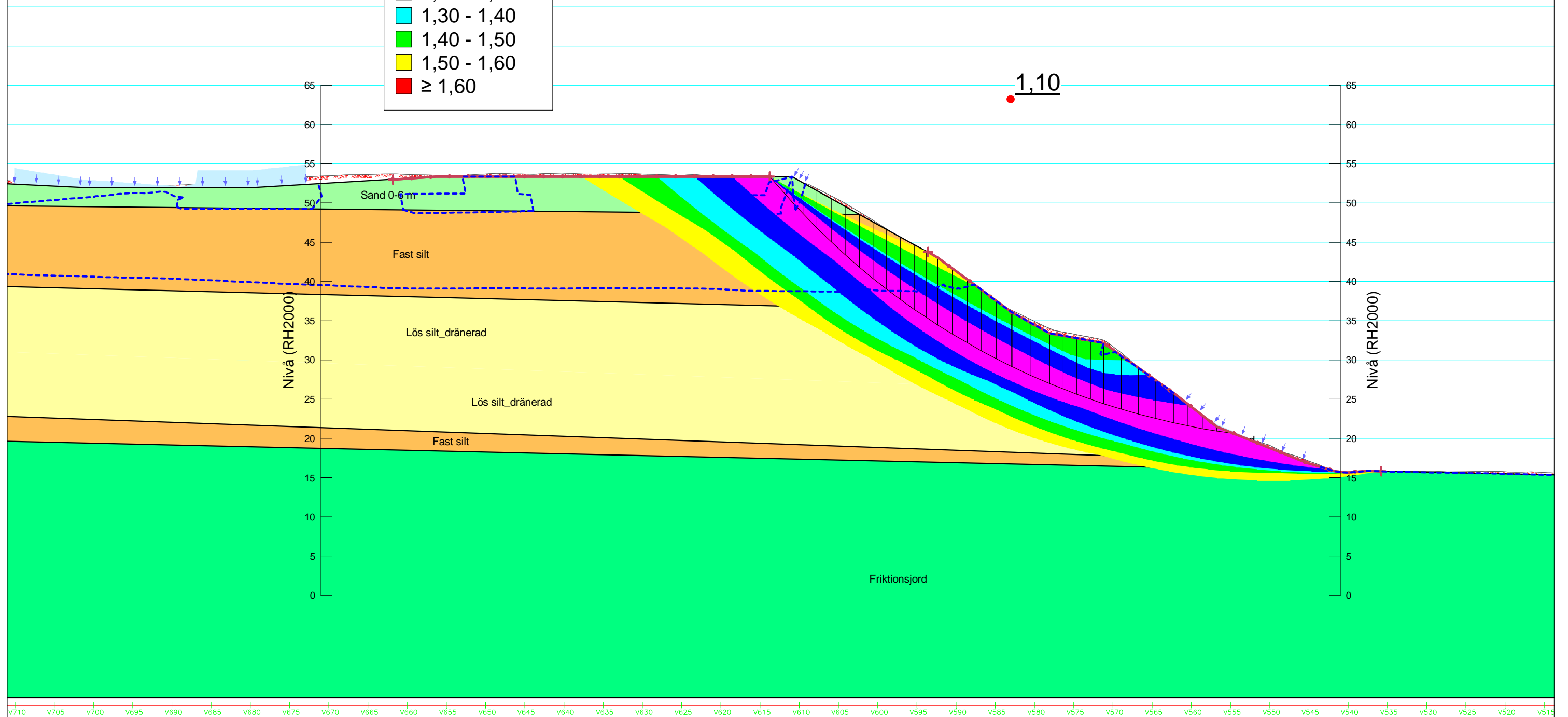
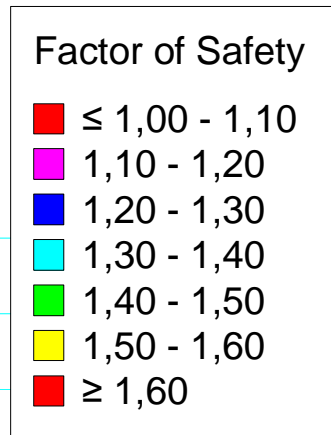


Stabilitetsanalys SLOPE/W. Tool Version: 10.2.0.19460
 Uppdrag: Skredriskkartering Ångermanälven stabilitetsutredning, etapp 1
 Sektions ID: 42/040V "bakslänt" jordlager enligt 42/000H
 Analys: Dränerad
 Typ av glidyta: Entry exit
 Beräkningsmetod: Morgenstern-Price
 PWP Conditions Source: Spatial Function
 Datum: 2021-06-24
 Ansvarig/företag: PO Sjödin, Tyréns
 Last Edited By: Lena Mören
 Skala: 1:500



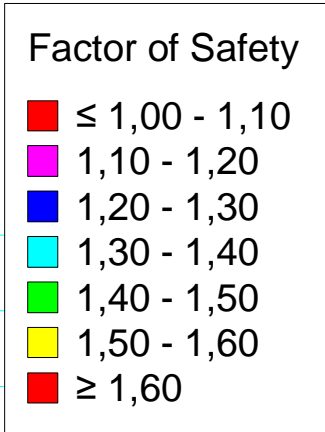
Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Phi' (°)	Phi-B (°)
Orange	Fast silt	Mohr-Coulomb	18	37	37
Green	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22	42	0
Yellow	Lös silt_dränerad	Mohr-Coulomb	19	36,5	0
Light Green	Sand 0-6 m	Mohr-Coulomb	17	36	0



Stabilitetsanalys SLOPE/W. Tool Version: 10.2.0.19460
 Uppdrag: Skredriskkartering Ångermanälven stabilitetsutredning, etapp 1
 Sektions ID: 42/040V "bakslänt" jordlager enligt 42/000H



Analys: Komb
 Typ av glidyta: Entry exit
 Beräkningsmetod: Morgenstern-Price
 PWP Conditions Source: Spatial Function
 Datum: 2021-06-24
 Ansvarig/företag: PO Sjödin, Tyréns
 Last Edited By: Lena Mören
 Skala: 1:500



Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Phi' (°)	C-Datum (kPa)	C-Top of Layer (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Datum (Elevation) (m)	Phi-B (°)
Orange	Fast silt	Mohr-Coulomb	18	37								37
Green	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22	42								0
Yellow	Lös silt_komb >25 m	Combined, S=f(depth)	19	36,5		5,5	0		102,5	1,85		
Light Yellow	Lös silt_komb >25m slänt	Combined, S=f(datum)	19	36,5	5,5		0	102,5		1,85	26	
Olive Green	Lös silt_komb 16,5-25m	Combined, S=f(depth)	19	36,5		5,5	0		83,4	2,25		
Light Green	Lös silt_komb 16,5-25m slänt	Combined, S=f(datum)	19	36,5	5,5		0	83,4		2,25	36	
Light Blue	Sand 0-6 m	Mohr-Coulomb	17	36								0

