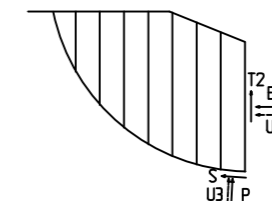
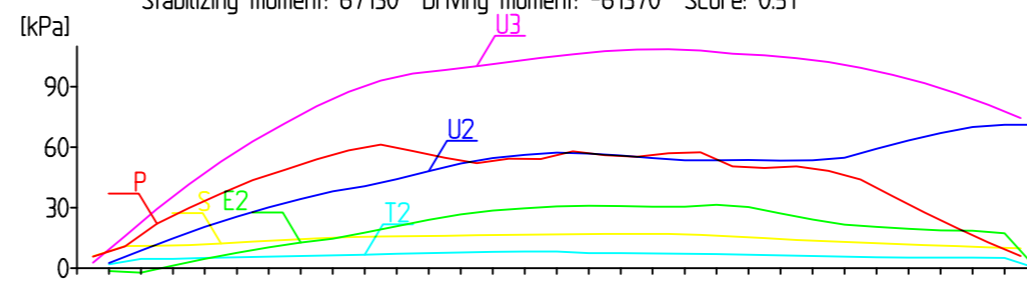
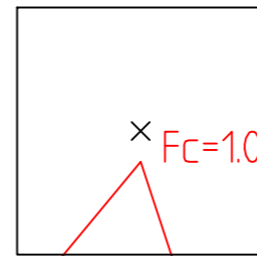


Result file : o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rtf\sektion31R4
 Stabilizing moment: 67130 Driving moment: -61370 Score: 0.51

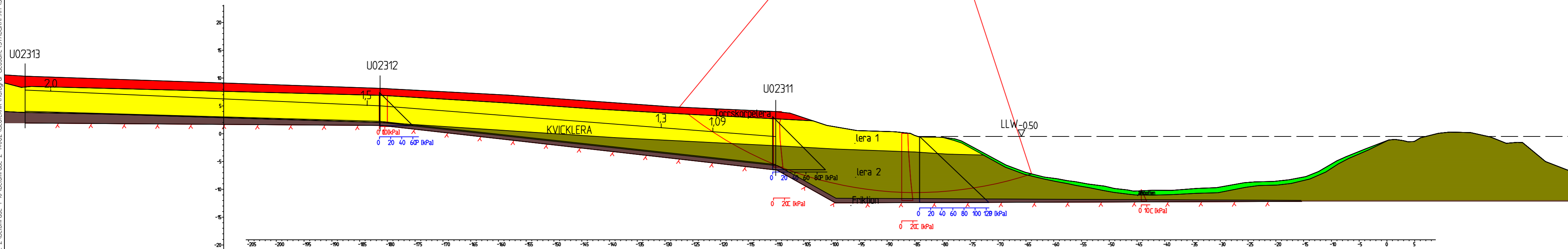
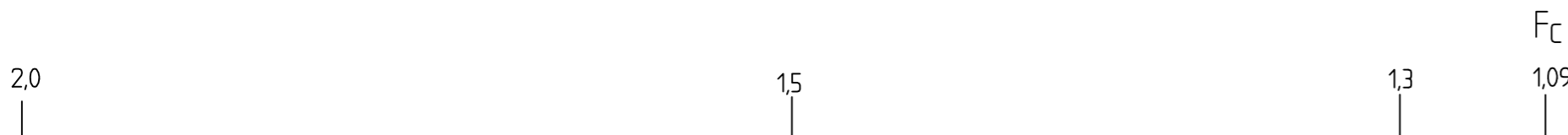


Search area (tangent)



Material	Un	Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Torrskorpeler	18.00		30.0	10.0				
älvbotten	16.00				C-prof	1.00	1.00	1.00
lera 1	16.00				C-prof	1.00	1.00	1.00
lera 2	15.00				C-prof	1.00	1.00	1.00
Friktion	18.00		38.0	0.0				

BERG I DAGEN VID AVSTÅND CA 270 M FRÅN VL



KLIMATANPASSNING SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALEN
 ODRÄNERAD ANALYS
 SEKTION 31, (KM 103/970 S)
 SKALA 1:500 (A3F)
 2011-06-30
 o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\...\sektion 31.dwg