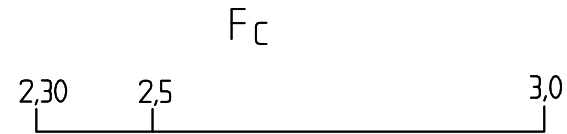
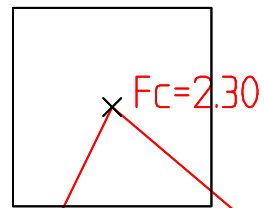
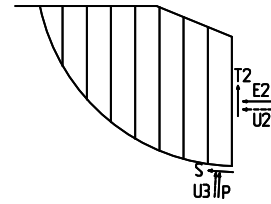
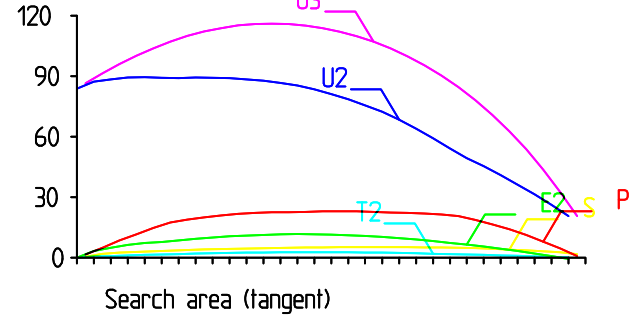


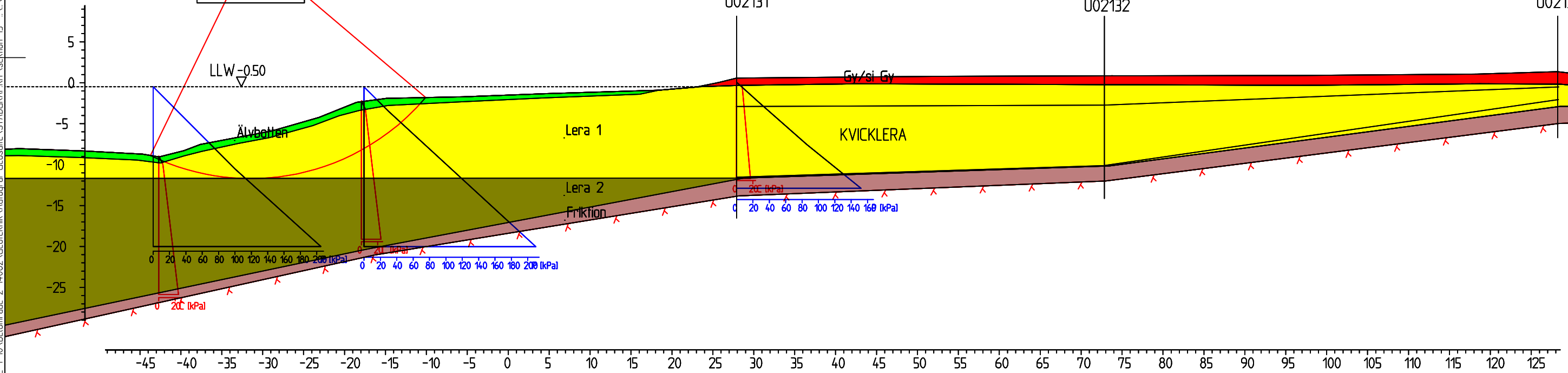
Result file : o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rit\sektion 13.R4

[kPa] Stabilizing moment: 9325 Driving moment: -4051 Score: 0.22

Material	Un.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Gy/si Gy	15.00			C-prof	1.00	1.00	1.00
Älvbotten	15.00			C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 1	14.70			C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 2	15.50			C-prof	1.00	1.00	1.00
Friktion	18.00	38.0	0.0				



U02134 VID AVSTÅND
CA 180 M FRÅN VL →



KLIMATANPASSNING SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALLEN
ODRÄNERAD ANALYS
SEKTION 13, (72/680 V)
SKALA 1:500 (A3)
2011-05-18
o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\...\sektion 13.dwg

XREF: o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rit\sektion 13

Ritning: o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rit\sektion 13\ritobj\beräkningar_13_odr.dwg Skapat av: Thelander Jonas 2011-07-01 16:12