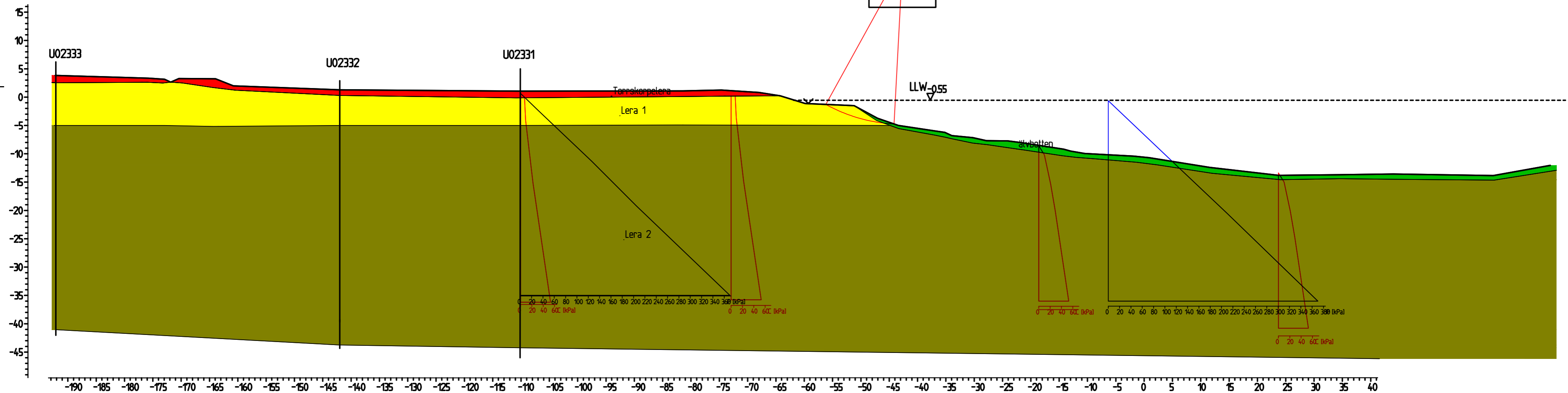
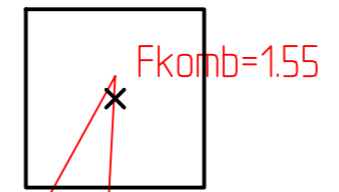
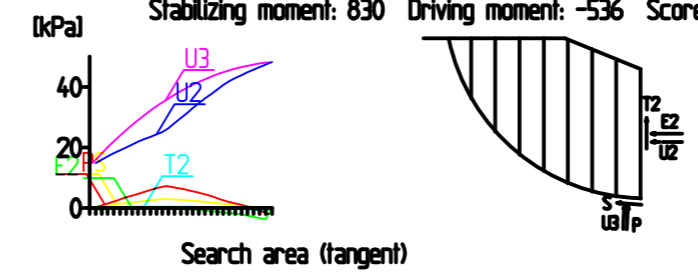


Material	Un.Weigh	Fi	C	C	Aa	Ad	Ap
Torrskorpelera	8.00	30.0	10%	100.0	1.00	1.00	1.00
Älvbotten	16.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 1	15.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 2	16.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00

Result file : a:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rtf\sektion 33 - kombinerad.R4
 Stabilizing moment: 830 Driving moment: -536 Score: 2.38



KLIMATANPASSNING SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALEN
 KOMBINERAD ANALYS
 SEKTION 33, (KM 105/180 S)
 SKALA 1:500 (A3F)
 2011-09-30
 a:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\sektion 33.dwg

XREF: 0:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rtf\sektion 33 - kombinerad.R4

Ritning: 0:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rtf\sektion 33 - kombinerad.R4