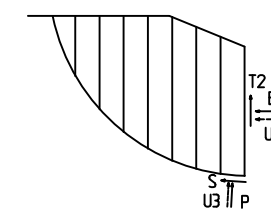
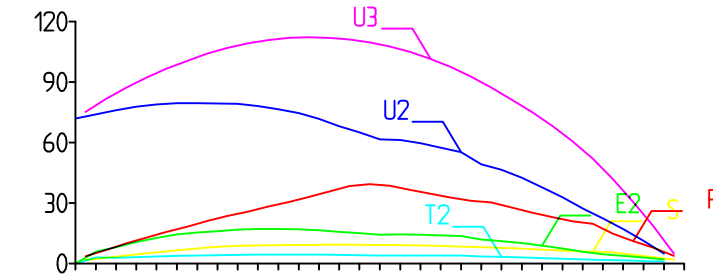


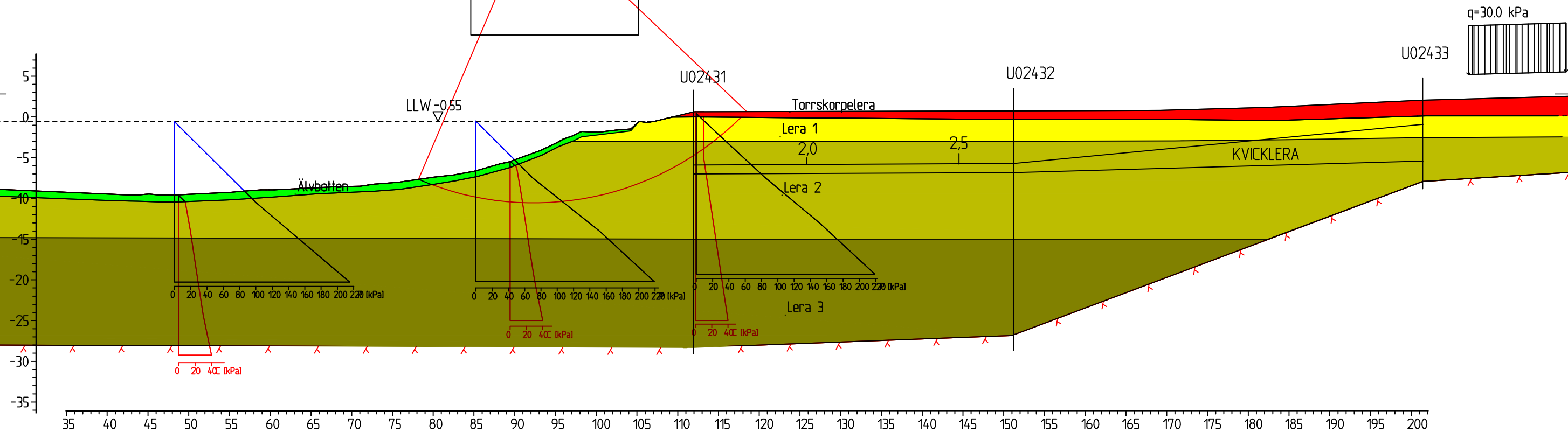
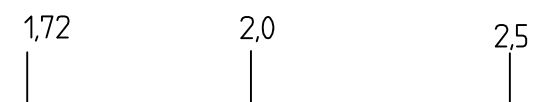
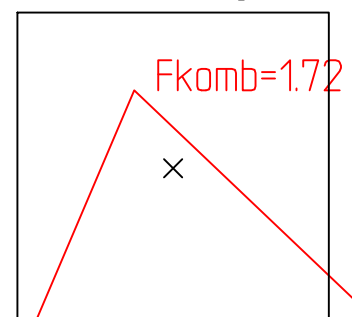
Result file : o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rit\sektion 43 - kombinerad.R2

Material	Un.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Torrskorpelera	18.00	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	14.30	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 2	16.20	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 3	17.30	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00

Stabilizing moment: 18240 Driving moment: -10600 Score: 0.22



Search area (tangent)



KLIMATANPASSNING SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALLEN
 KOMBINERAD ANALYS
 SEKTION 43, (KM 109/000 N)
 SKALA 1:500 (A3)
 2011-06-30
 o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\...\sektion 43.dwg

XREF: O:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rit\sektion 43 - kombinerad.R2

Priting: \svr\it\1-van\k-uppdrag\106278\dokument\Arbetsmaterial\Geoteknik\Beräkningar\sektion 43\sektion 43_KOMB.dwg Skapat av: Thelander Jonas 2011-07-04 11:43