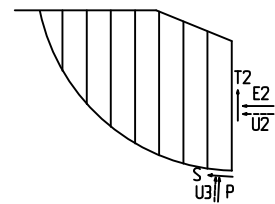
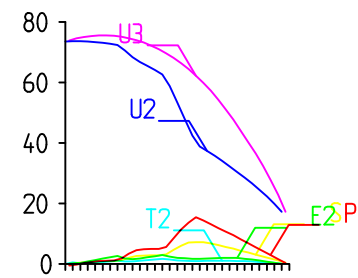


Result file : o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rif\sektion 17 - kombinerad2.R4

[kPa]

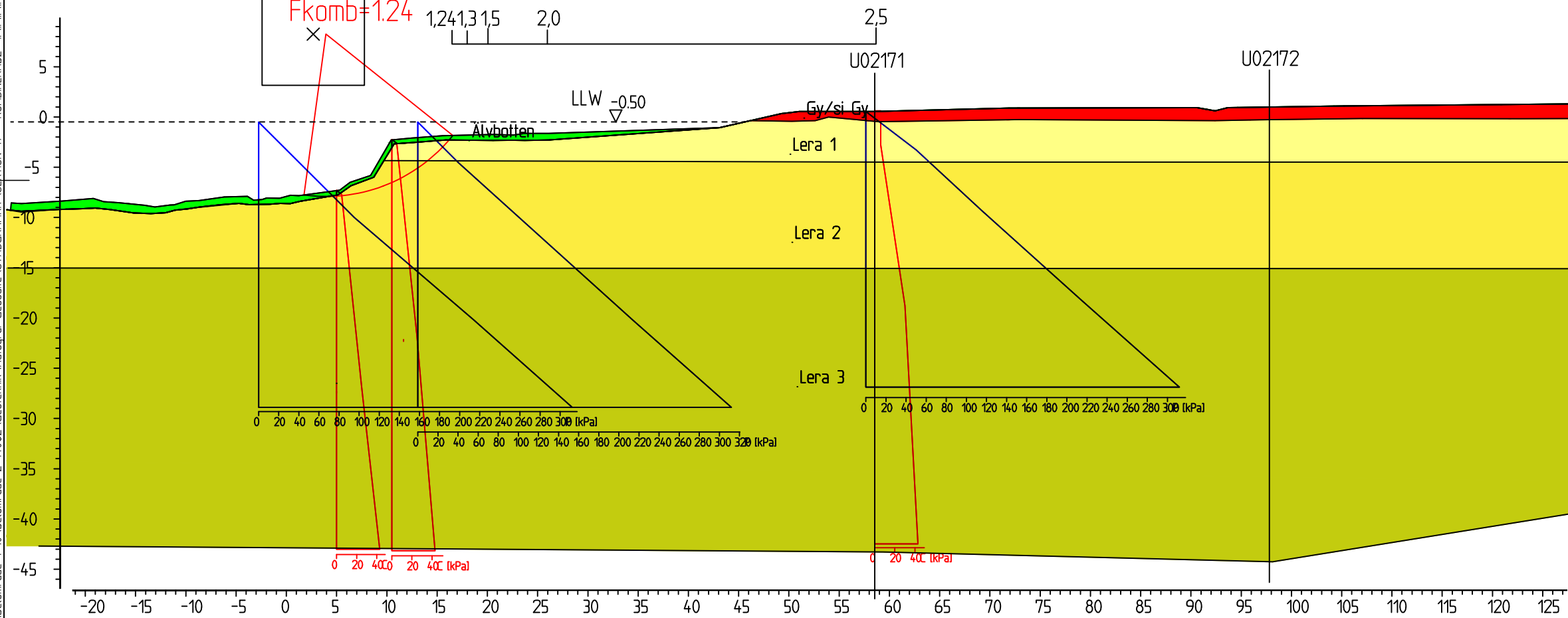


Material	Un.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Älvbotten	15.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Gy/si Gy	15.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 1	14.30	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 2	15.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera 3	16.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00

F KOMB

Search area (tangent)

F_{komb} = 1.24



KLIMATANPASSNING SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALEN
 KOMBINERAD ANALYS
 SEKTION 17, (KM 69/000 V)
 SKALA 1:500 (A3)
 2011-06-30
 o:\106278\110126_do2\gäu delområde 2\...\sektion 17.dwg

XREF: O:\106278\110126_do2\gäu delområde 1-10\delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rif\sektion 17 - kombinerad2

Ritning: O:\106278\110126_do2\gäu delområde 2-14082\geoteknik\autograf-geosuite\stabgraf.rif\sektion 17 - kombinerad2 Skapad av: Thelander_jonas 2011-07-01 16:18