

Material	nr	Densitet	Fi	C	C	Aa	Ad	Ap	AllGw	Ru-faktor	Portryck
Silt/Sand	1	19.00	32.0	0.0					0.00	0.00	0.00
Lera1	2	15.60	---	---	C-profil	100	100	100	0.00	0.00	0.00
Lera2	4	16.20	---	---	C-profil	100	100	100	0.00	0.00	0.00
Friktionsjord	3	18.00	38.0	0.0					0.00	0.00	0.00

# Klimatanpassning Skredförutsättningar i Göta Älvdalen

Delområde 6

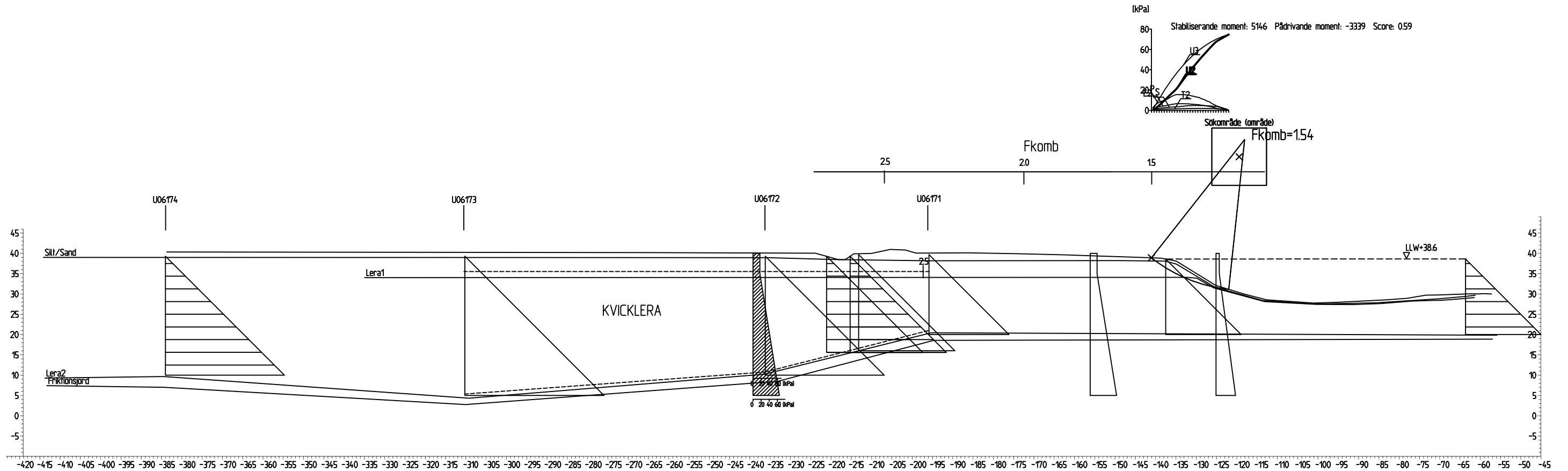
Sektion 2/370E

Odränerad analys

2010-12-08

BOHUSGEO AB

K:\2010\U10021\_SGI Göta Älv Etapp 6\100419\GÄU DELOMRÅDE 6\Delområde 1-10\Delområde 6-14086\Geoteknik\Autograf-Geosuite\STABGRAF.RIT\02370EUP.dwg



Material	nr	Densitet	Fi	C	C	Aa	Ad	Ap	AllGw	Ru-faktor	Portryck
Silt/Sand	1	19.00	32.0	0.0	100.0+C	100	100	100	0.00	0.00	0.00
Lera1	2	15.60	30.0	10%	C-profil	100	100	100	0.00	0.00	0.00
Lera2	4	16.20	30.0	10%	C-profil	100	100	100	0.00	0.00	0.00
Friktionsjord	3	18.00	38.0	0.0	100.0+C	100	100	100	0.00	0.00	0.00

## Klimatanpassning Skredförutsättningar i Göta Älvdalen

Delområde 6

Sektion 2/370E

Kombinerad analys

2010-12-08

BOHUSGEO AB

K:\2010\U10021\SGI Göta Älv Etapp 6\100419\GÅU DELOMRÅDE 6\Delområde 1-10\Delområde 6-14086\Geoteknik\Autograf-Geosuite\STABGRAF.RIT\02370EKP.dwg