

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	15.80	---	---	C-profil	100	100	100	0.00	0.00	0.00
Lera2	4	17.00	---	---	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

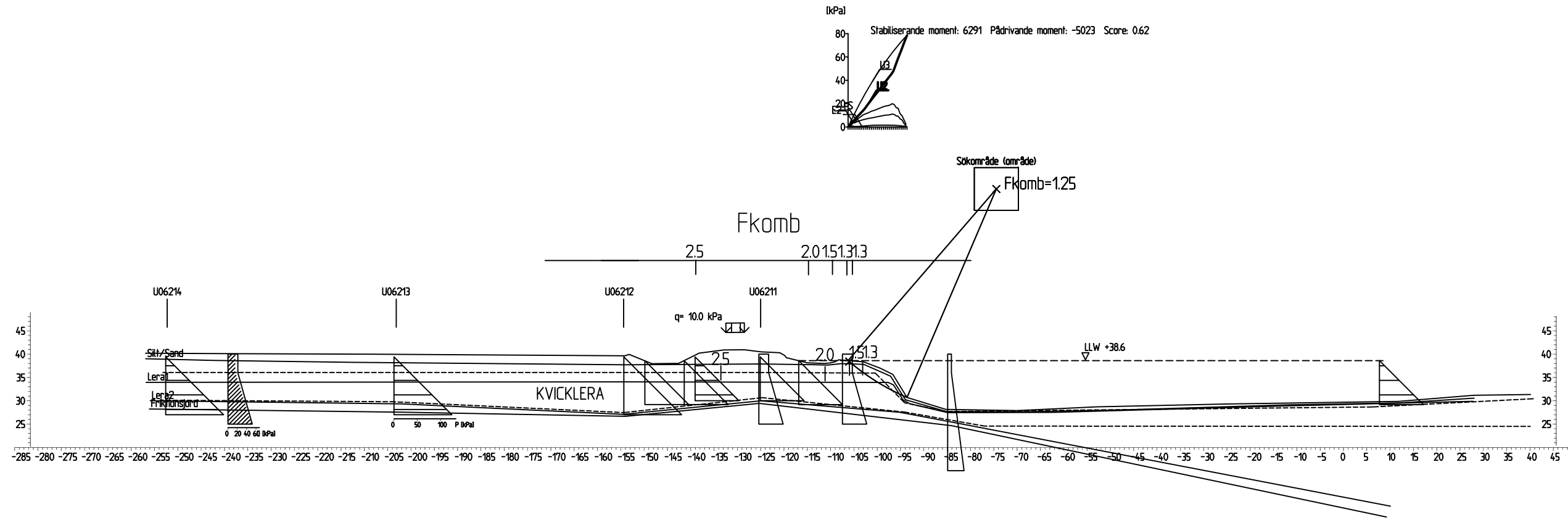
Sektion 3/545E

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\03545EUP.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	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Lera1	2	15.80	30.0	10%	C-profil	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Lera2	4	17.00	30.0	10%	C-profil	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Friktionsjord	3	18.00	38.0	0.0	100.0+C	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00

Klimatanpassning Skredförutsättningar i Göta Älvdalen

Delområde 6
 Sektion 3/545E
 Kombinerad 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\03545EKP.dwg