

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	17.80	30.0	10%	C-profil	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Lera2	4	17.30	30.0	10%	C-profil	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Lera3	5	17.00	30.0	10%	C-profil	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Frictionsjord	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

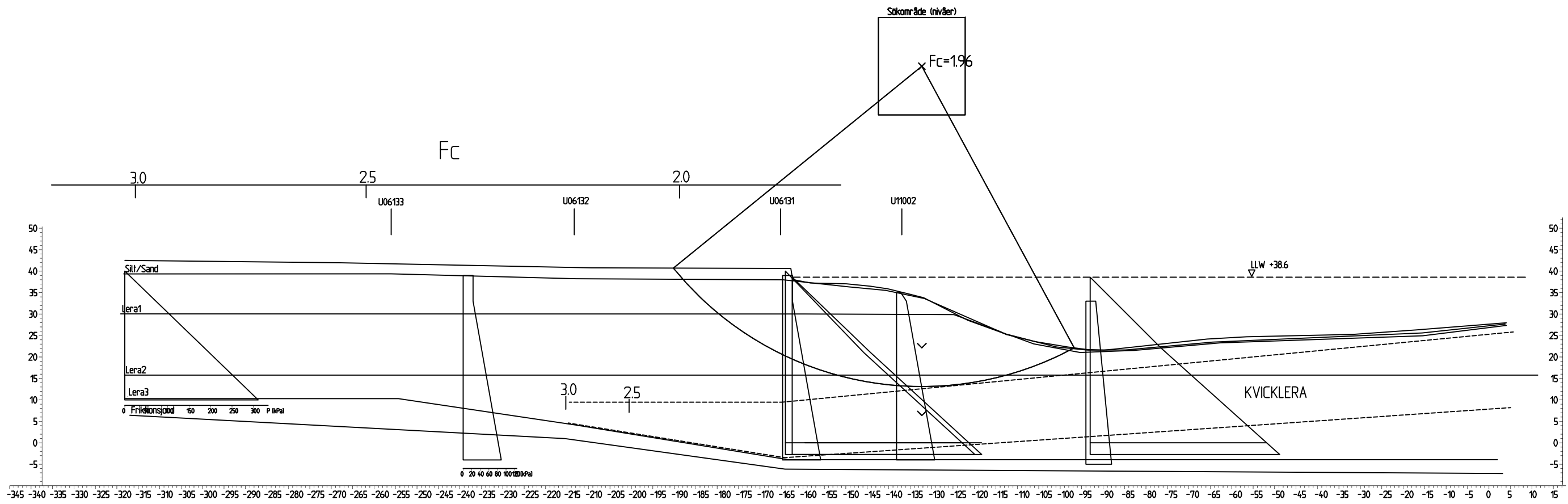
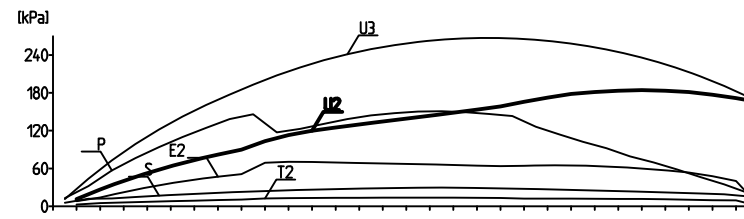
Sektion 0/800E

Kombinerad analys

2010-12-08

BOHUSGEO AB

K:\2010\UPA9GC-4\100419\G060G0-A\03E1X-C\027PWK-L\GRZR1-M\A3KTU8-A\STABGRAF.RIT\00800EKP.dwg



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	17.80	---	---	C-profil	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Lera2	4	17.30	---	---	C-profil	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Lera3	5	17.00	---	---	C-profil	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Frictionsjord	3	18.00	38.0	0.0					0.00	0.00	0.00

Klimatanpassning Skredförutsättningar i Göta Älvdalen

Delområde 6

Sektion 0/800E

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\00800EUP.dwg