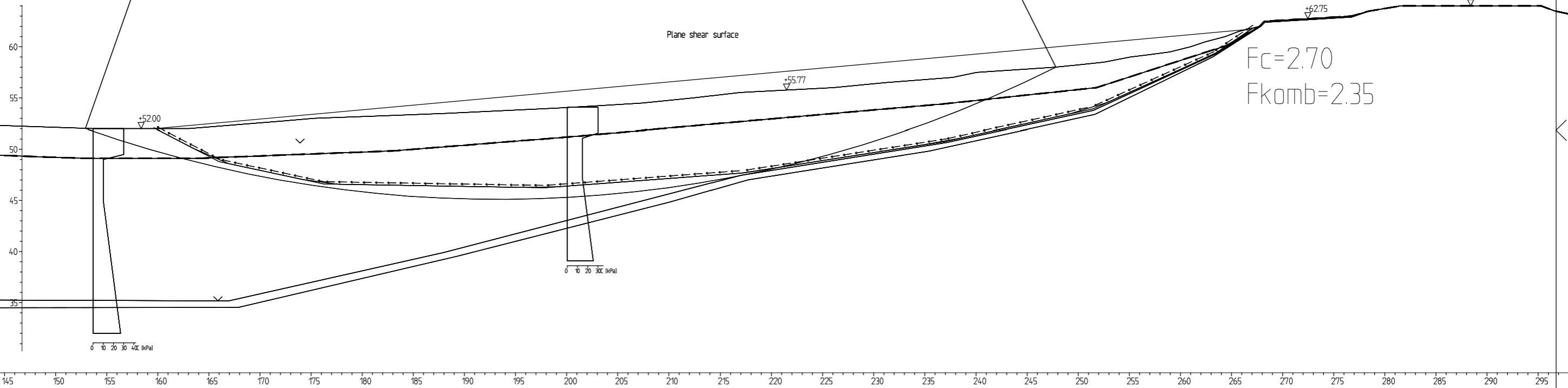


$F_c=2.94$   
 $F_{komb}=2.62$

$F_c=2.70$   
 $F_{komb}=2.35$

Plane shear surface



Material	Un.Weight	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Torrskorpelera	19.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera	17.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Friktionsjord	17.00	32.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00

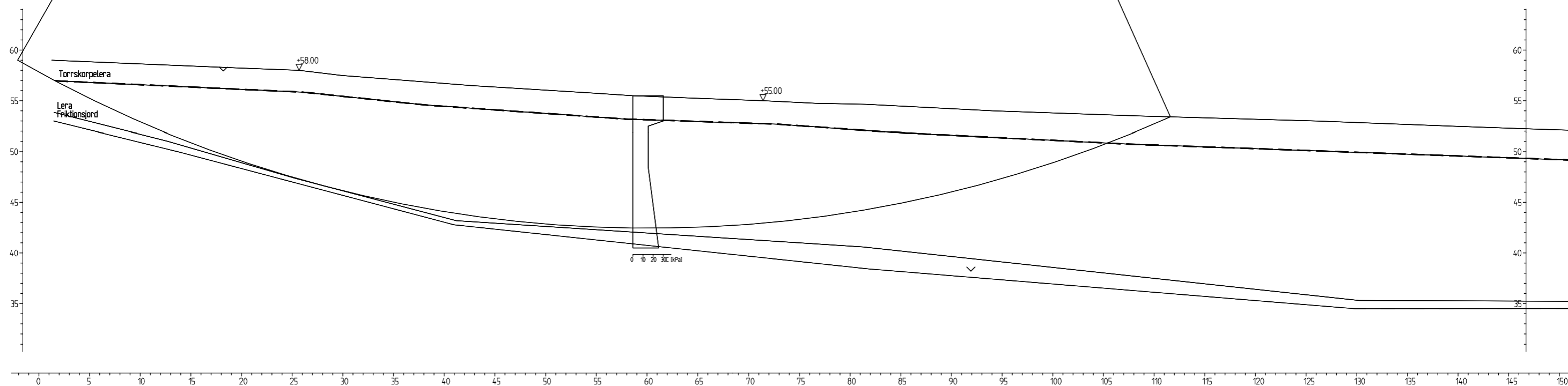
Kungälv kommun  
 Tyfter 1:19, Diseröd

Sektion H-H, öster  
 Befintliga förhållanden

2013-04-08 n:\103\02\1030216\g\autograf\stabgraf.rit\sektion h befintliga för

E Smlatic

$F_c=2.67$   
 $F_{komb}=2.49$



Material	Un.Weight	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Torrskorpelera	19.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Lera	17.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Friktionsjord	17.00	32.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00

Kungälv kommun  
 Tyfter 1:19, Diseröd  
 Sektion H-H, väster  
 Befintliga förhållanden  
 2013-04-08 n:\103\02\1030216\g\autograf\stabgraf.rit\sektion h befintliga för  
 E Smlatic