

Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	F_i	C'	C	A_a	A_d	A_p
Fy	18.00	11.00	34.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Gy	14.00	4.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Le	16.00	6.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Fr	18.00	11.00	35.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00

Tjörns kommun
Skärhamn, Södra hamnen

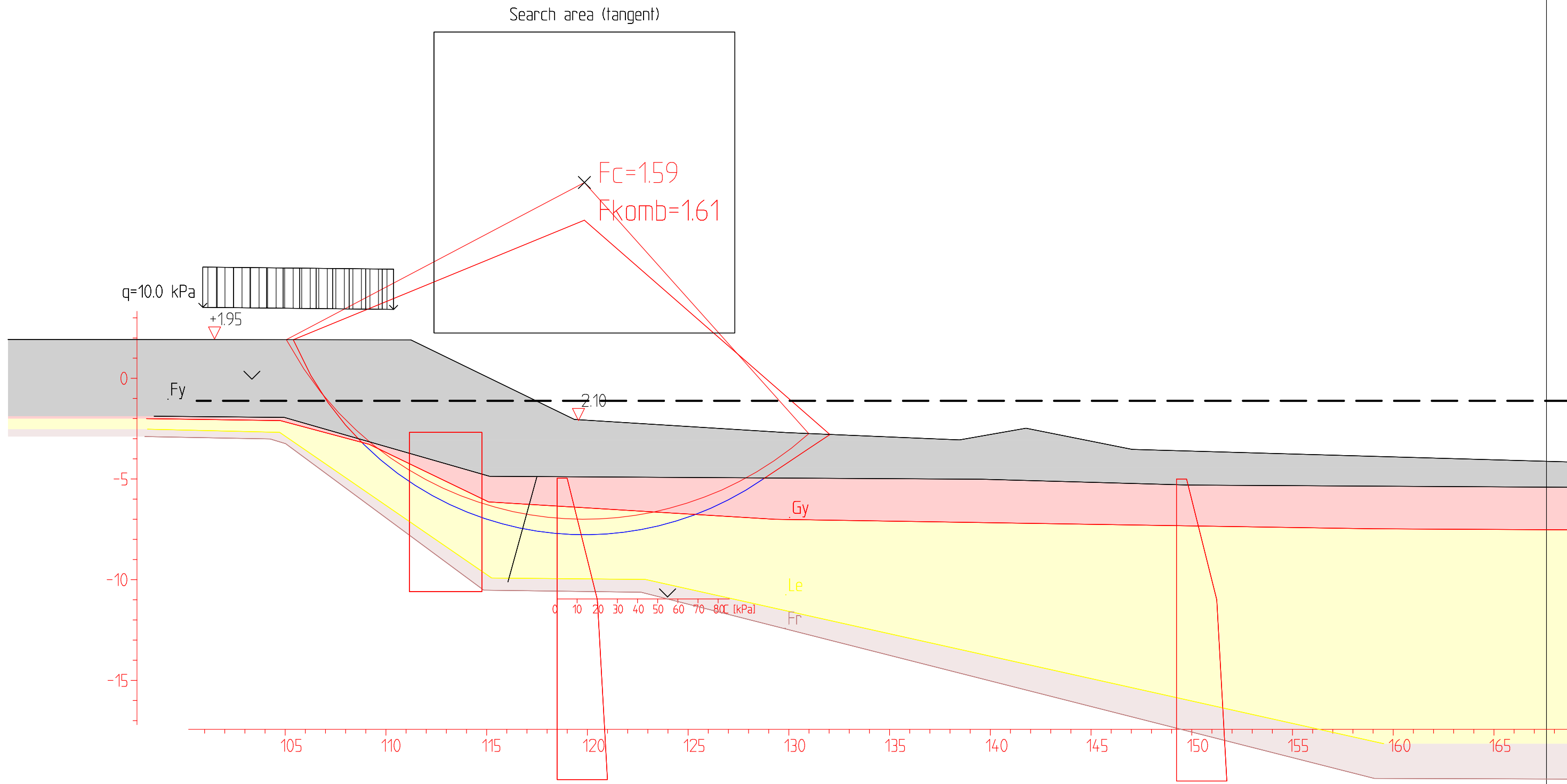
Totalsäkerhetsanalys
Sektion G1, BEF FÖRHÅLLANDEN

2015-01-29 k:\2014\14070_skärhamn_södra_hammen\cad\autograf-geosuite\sta

Henrik Lundström

Bohusgeo 2017-06-26

Uppdrag 17081



Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Fy	18.00	11.00	34.0	0%	100.0	1.00	1.00	1.00
Gy	14.00	4.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Le	16.00	6.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Fr	18.00	11.00	35.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00

Tjörns kommun
Skärhamn, Södra hamnen

Totalsäkerhetsanalys
sek G2, Bef förhållanden

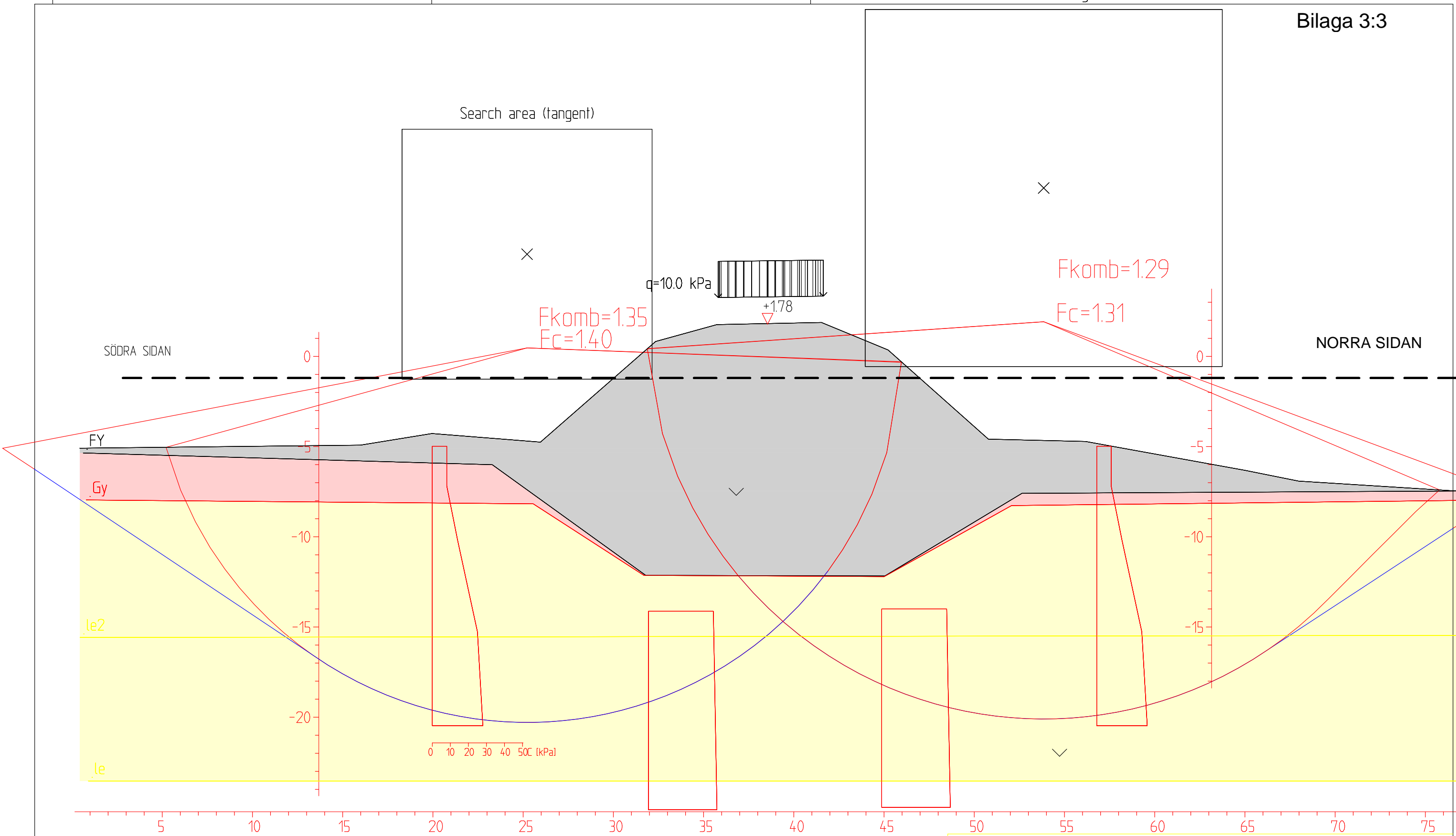
2015-01-23 k:\2014\14070_skärhamn_södra hamnen\cad\autograf-geosuite\sta

Henrik Lundström

Bohusgeo 2017-06-26

Uppdrag 17081

Search area (tangent)



Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
FY	18.00	11.00	34.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Gy	14.00	4.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
le2	16.00	6.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
le	17.00	7.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00

Tjörns kommun
Skärhamn, Södra hamnen

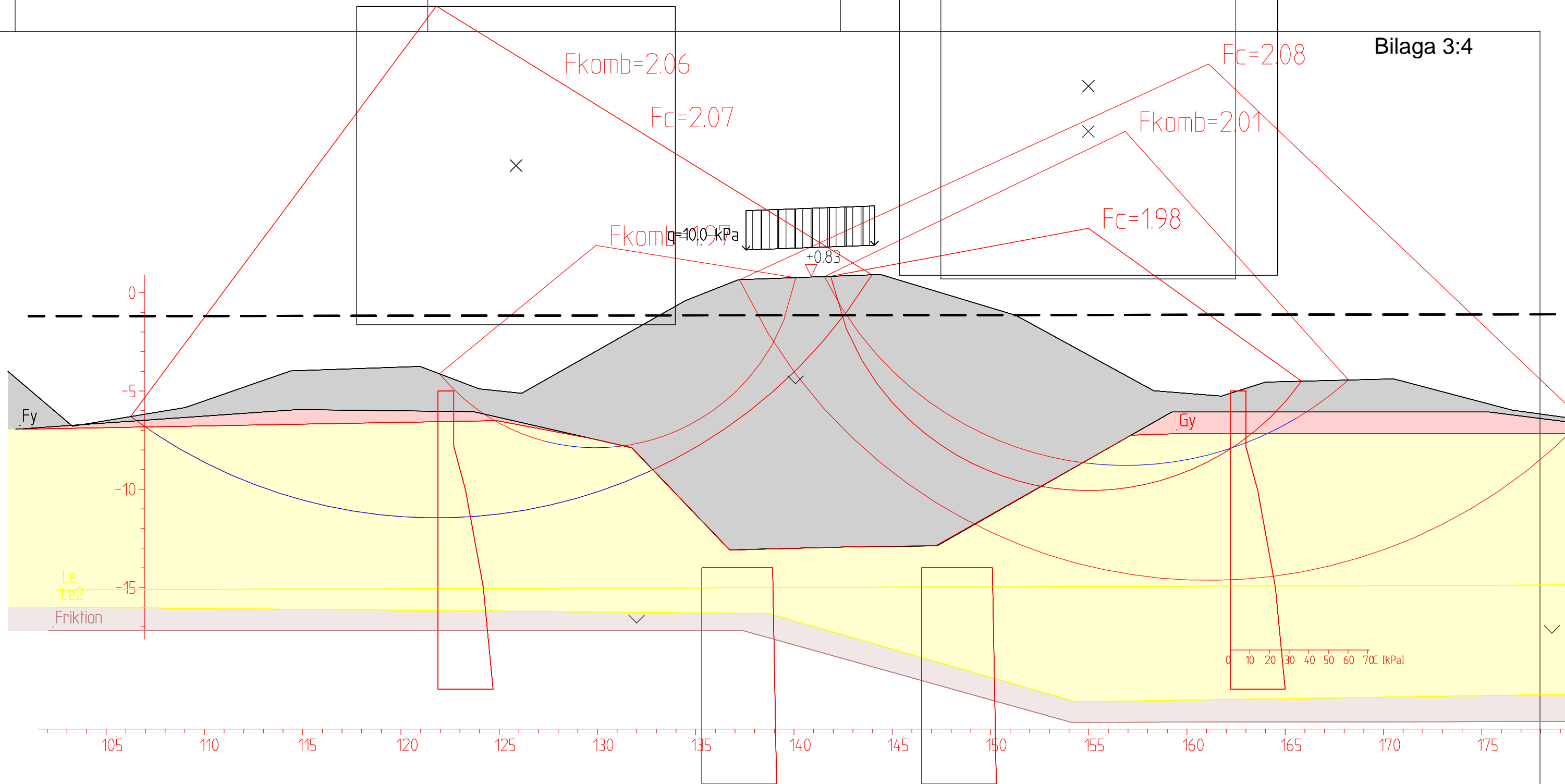
Sektin H, Bef förhållanden
Totalsäkerhetsanalys

2015-01-29 k:\2014\14070_skärhamn_södra hamnen\cad\autograf-geosuite\sta

Henrik Lundström

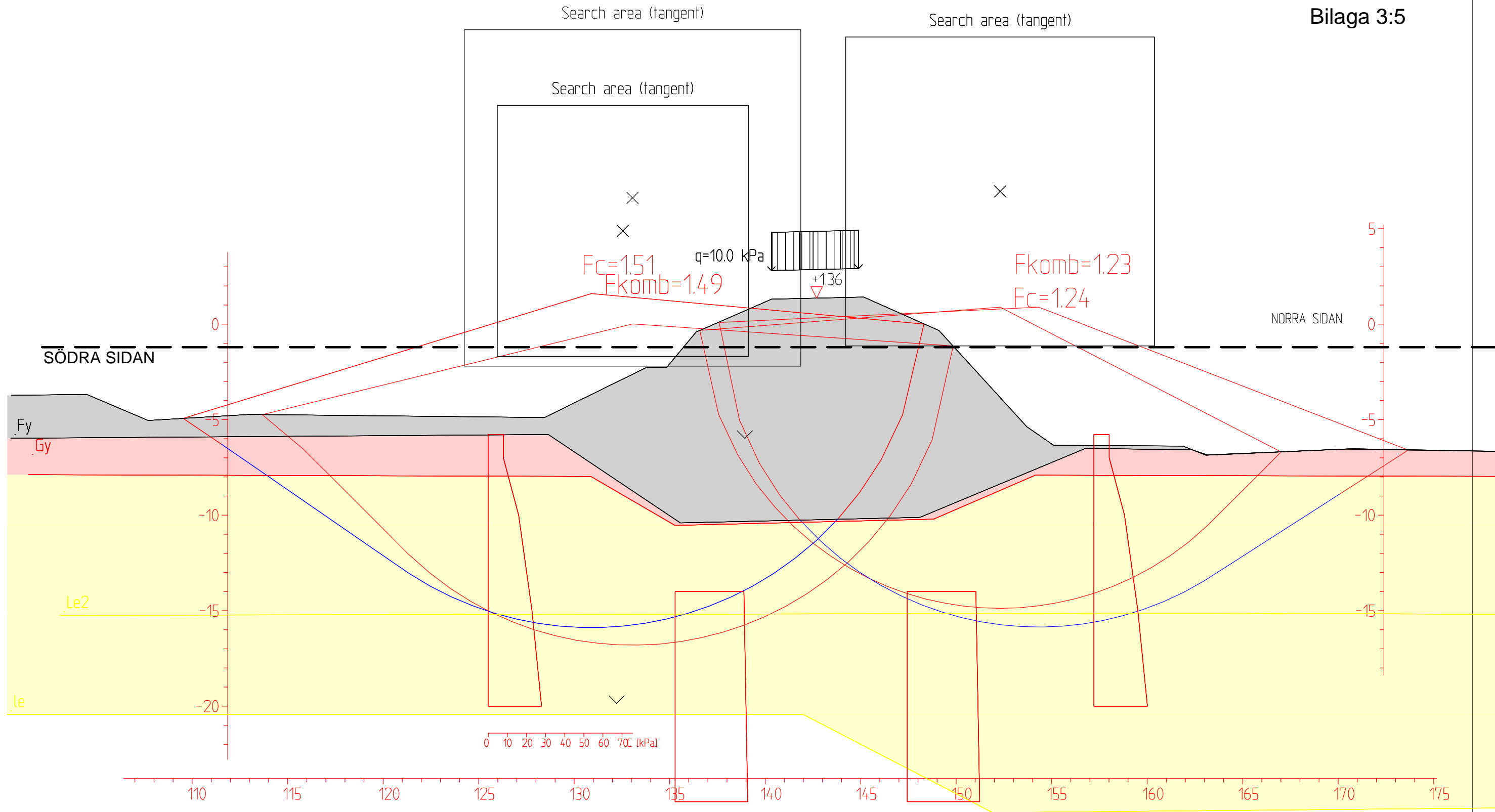
Böhuseo 2017-06-26

Uppdrag 17081



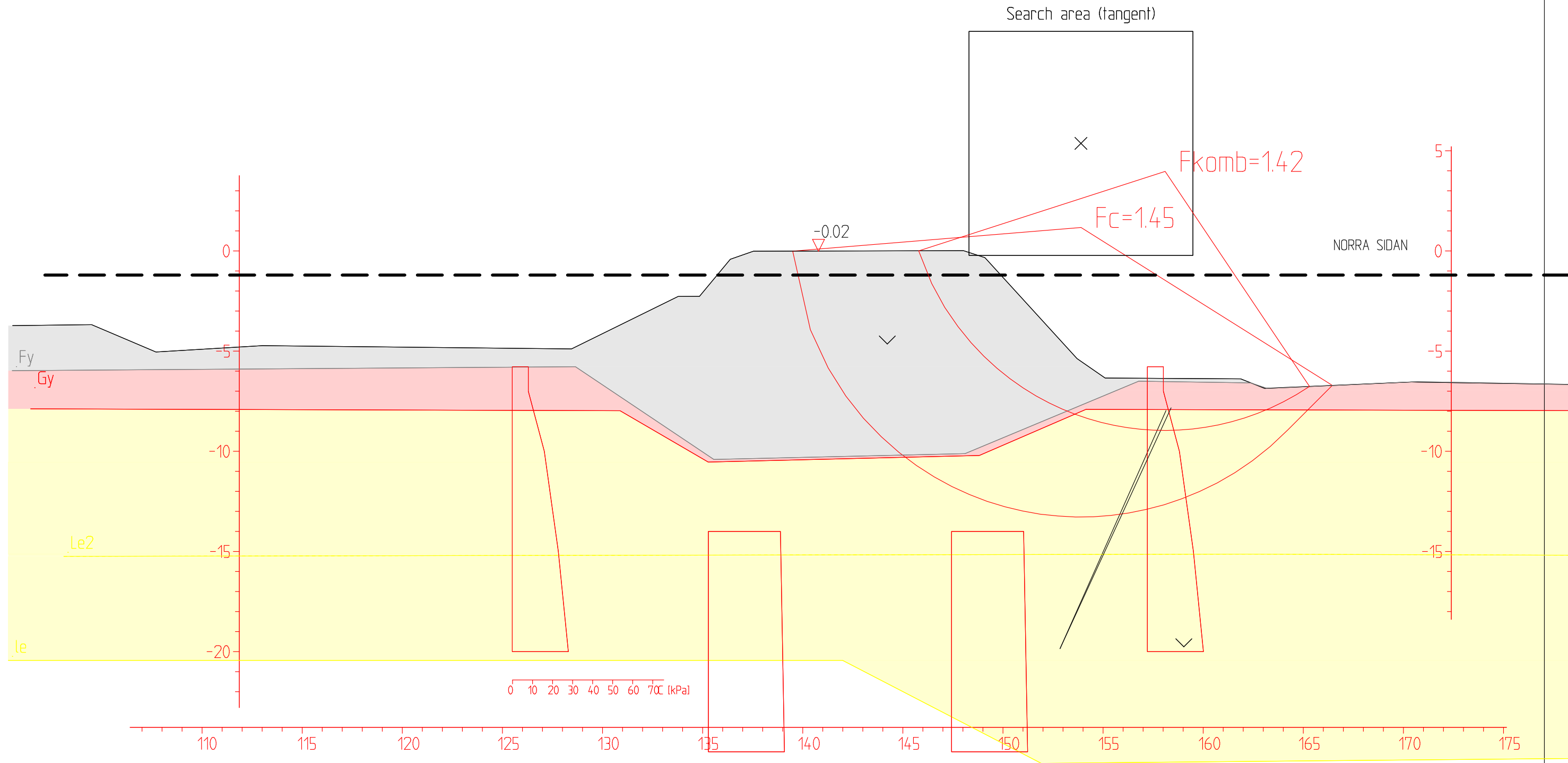
Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C`	C	Aa	Ad	Ap
Fy	18.00	8.00	34.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Gy	14.00	4.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Le	16.00	6.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Le2	17.00	7.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Friktion	18.00	11.00	35.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00

Tjörns kommun
 Skärhamn, Södra hamnen
 Sektion I, Bef förhållanden
 Totalsäkerhetsanalys
 2015-01-29 k:\2014\14070_skärhamn_södra hamnen\cad\autograf-geosuite\sta
Bohusgeo 2017-06-26
 Henrik Lundström
Uppdrag 17081



Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Fy	18.00	11.00	34.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Gy	14.00	4.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Le2	16.00	6.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
le	17.00	7.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00

Tjörns kommun
 Skärhamn, Södra hamnen
 Sektion J, Bef förhållanden
 Totalsäkerhetsanalys



Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Fy	18.00	11.00	34.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Gy	14.00	4.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
Le2	16.00	6.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
le	17.00	7.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00

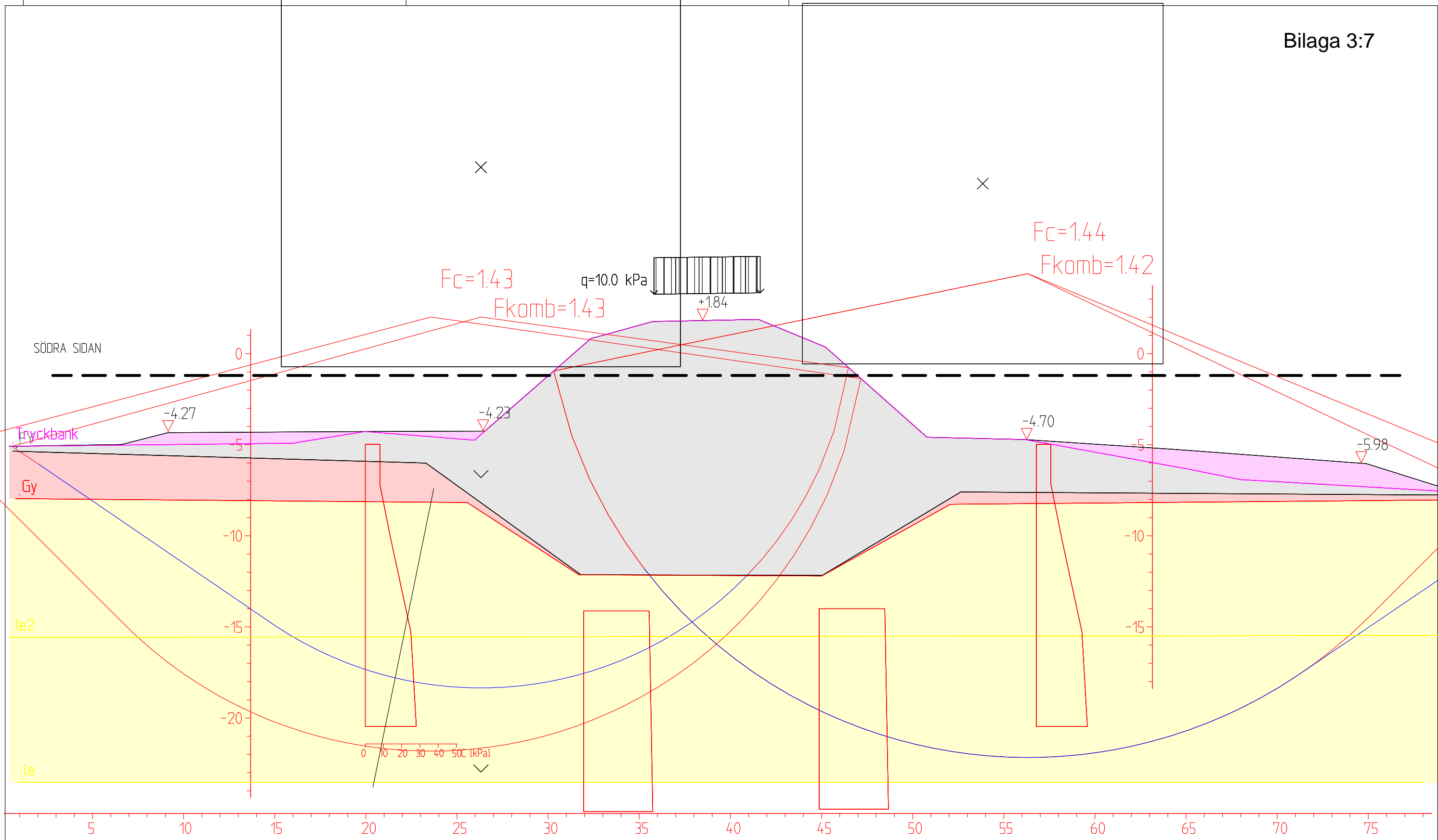
Tjörns kommun
Skärhamn, Södra hamnen

Sektion J, Sänkning av nivå för pir
Totalsäkerhetsanalys

2017-06-19 Omr J_1_tr

Henrik Lundström

Bohusgeo 2017-06-26
Uppdrag 17081



Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Tryckbank	16.00	11.00	34.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
FY	18.00	11.00	34.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Gy	14.00	4.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
le2	16.00	6.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00
le	17.00	7.00	30.0	10%	C-prof	1.00	1.00	1.00

Tjörns kommun
 Skärhamn, Södra hamnen
 Sektin H, Tryckbank
 Totalsäkerhetsanalys
 omrh_1_tr.dwg
 2017-06-19
 Henrik Lundström

Bohusgeo 2017-06-26
Uppdrag 17081