

TVÄRSEKTION 1/100
1 100

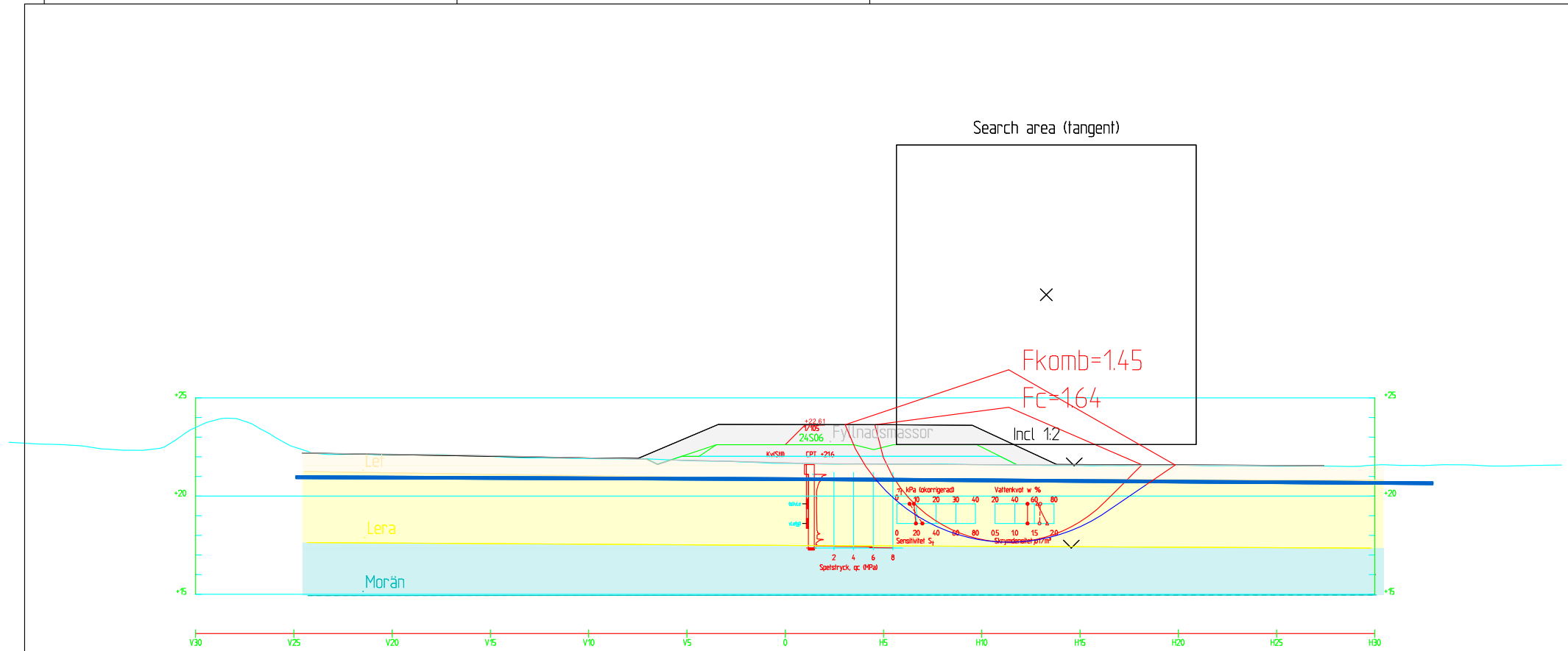
Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Fyllnadsmassor	20.00	10.00	40.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Lera	17.00	7.00	30.0	3.0	30.0	1.00	1.00	1.00
Lera	16.50	6.50	30.0	1.0	10.0	1.00	1.00	1.00
Morän	20.00	11.00	38.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00

Sitowise Sverige AB
DP Hällbybrunn

Stabilitet 1/100
2,0 m överlast med byggrafik SK1

2025-02-26 p:\22414\30074342_dp_hällbybrunn_geoteknik\000\15_arbetsmaterie

JD



TVÄRSEKTION 1/100
1/100

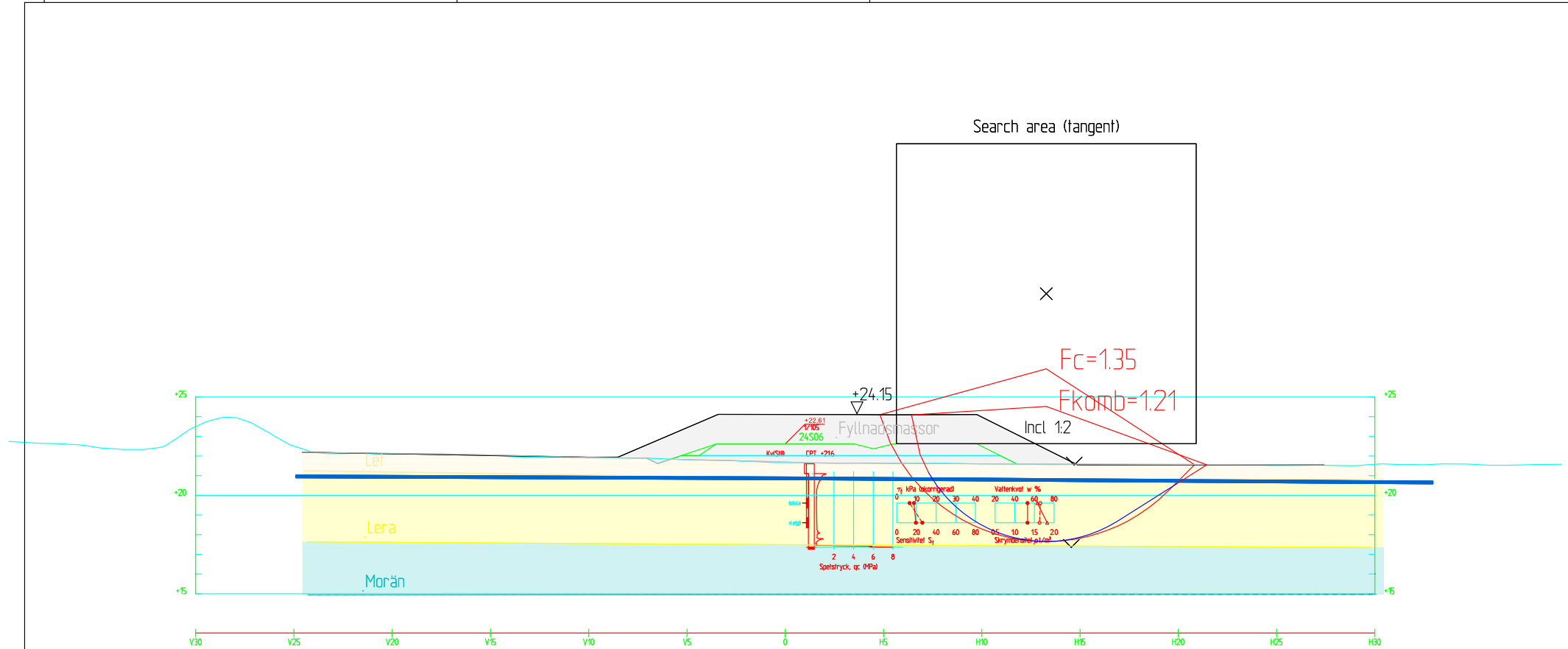
Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Fyllnadsmassor	20.00	10.00	40.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Lera	17.00	7.00	30.0	3.0	30.0	1.00	1.00	1.00
Lera	16.50	6.50	30.0	1.0	10.0	1.00	1.00	1.00
Morän	20.00	11.00	38.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00

Sitowise Sverige AB
DP Hällbybrunn

Stabilitet 1/100
2,0 m överlast SK2

2025-02-26 p:\22414\30074342_dp_hällbybrunn_geoteknik\000\15_arbetsmaterie

JD



TVÄRSEKTION 1/100
1:100

Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	F_i	C'	C	A_a	A_d	A_p
Fyllnadsmassor	20.00	10.00	40.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00
Lera	17.00	7.00	30.0	3.0	30.0	1.00	1.00	1.00
Lera	16.50	7.00	30.0	1.0	10.0	1.00	1.00	1.00
Morän	20.00	11.00	38.0	0.0	100.0	1.00	1.00	1.00

Sitowise Sverige AB
DP Hällbybrunn

Stabilitet 1/100
2,5m överlast

2025-02-26 p:\22414\30074342_dp_hällbybrunn_geoteknik\000\15_arbetsmaterie

JD