

ANÁLISIS DE ESTABILIDAD

Se presenta a continuación los análisis de estabilidad para la condición extrema, saturación del terreno y en presencia de sismo.

CONDICIÓN ACTUAL

Figura 1. Perfil 1 - Falla Traslacional

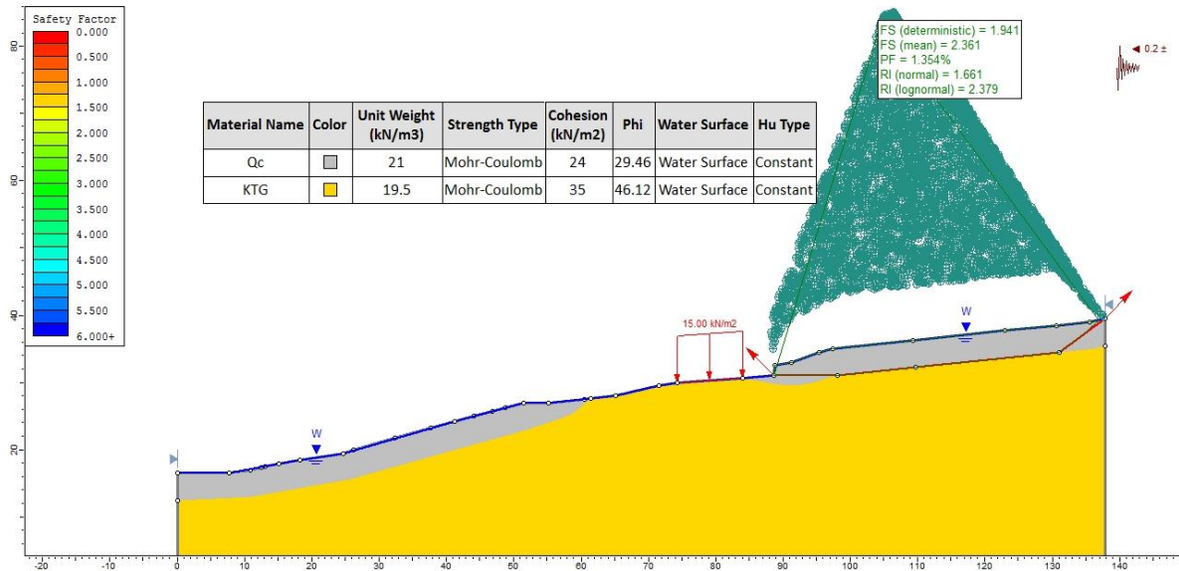


Figura 2. Perfil 1 - Falla Rotacional – C. Extrema

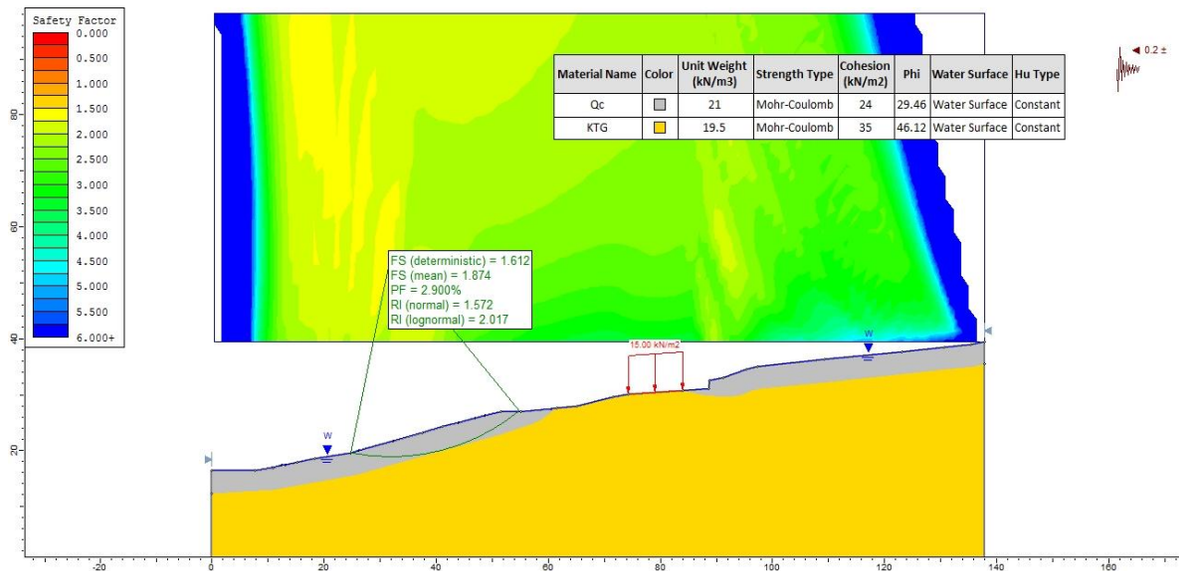


Figura 3. Perfil 1 - Falla Rotacional – C. Normal

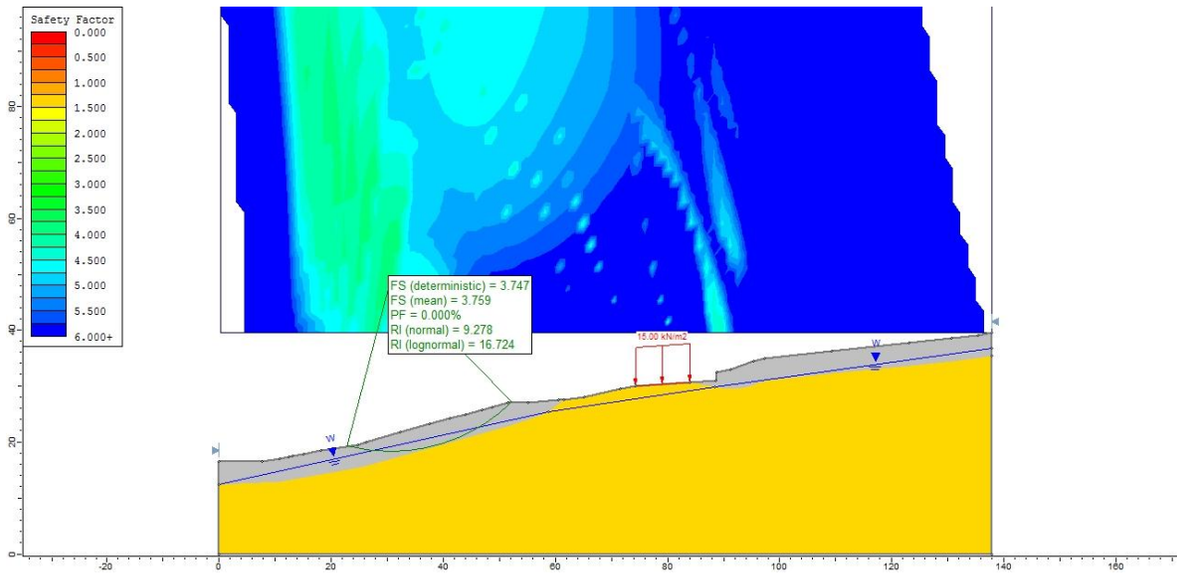


Figura 4. Perfil 1 - Falla Rotacional – Sobrecarga Viviendas

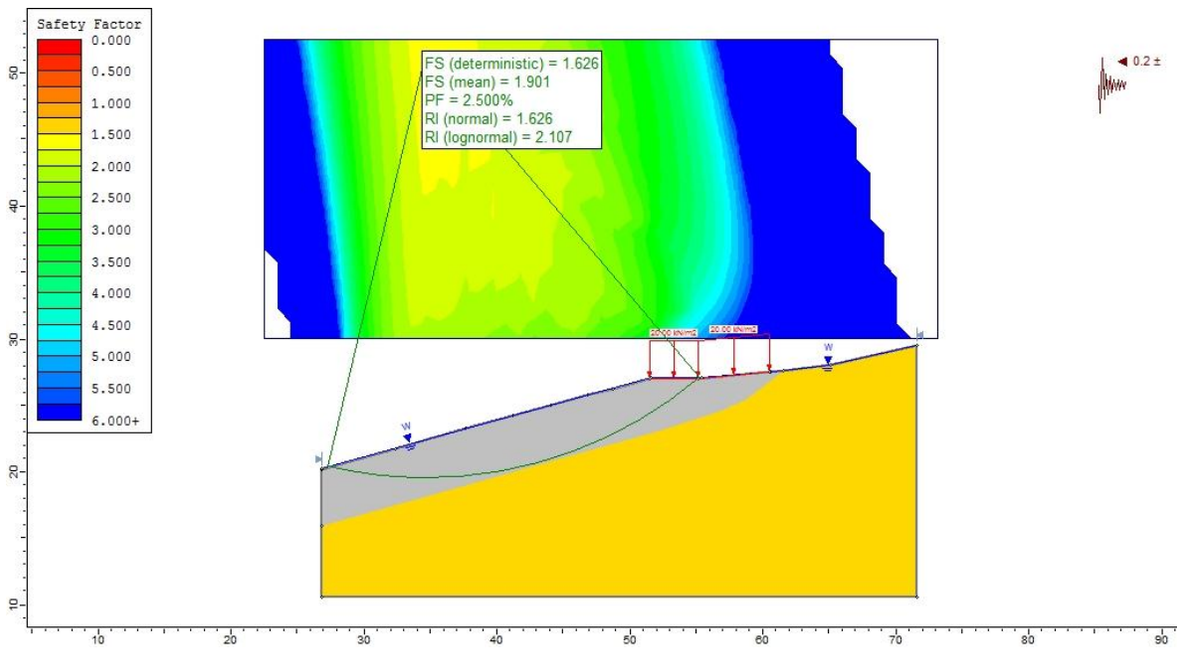


Figura 5. Perfil 2 - Falla Traslacional

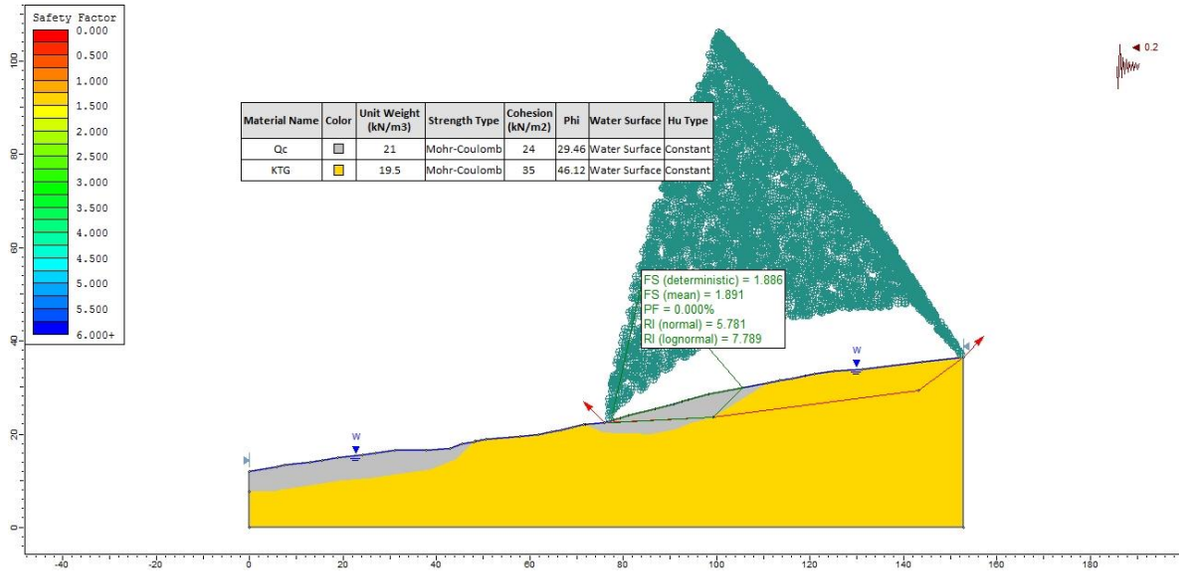


Figura 6. Perfil 2 - Falla Rotacional – C. Extrema

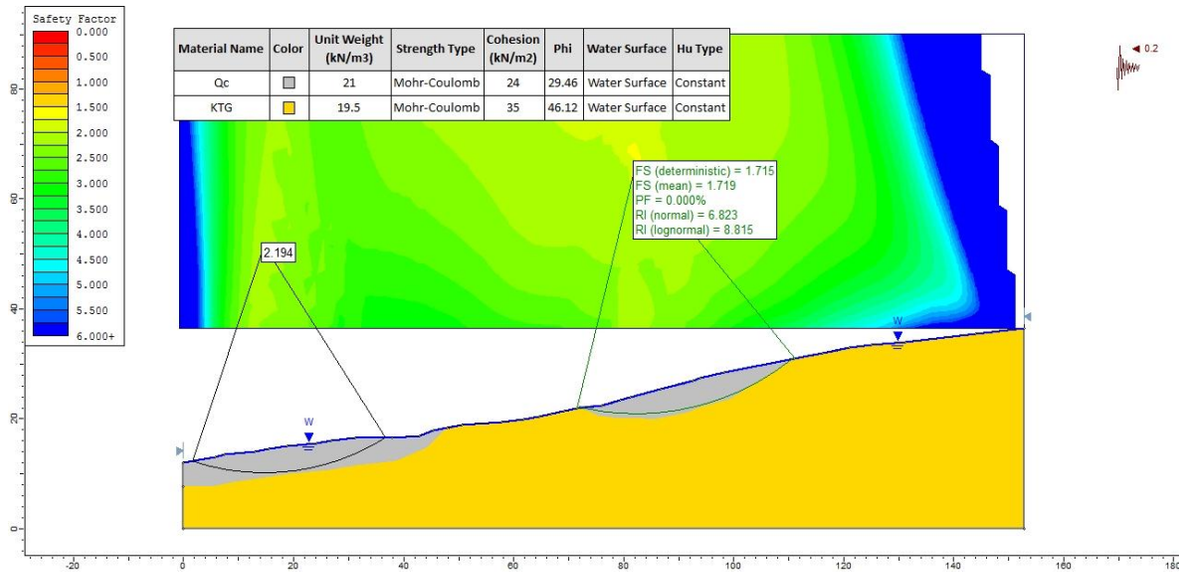


Figura 7. Perfil 2 - Falla Rotacional – C. Normal

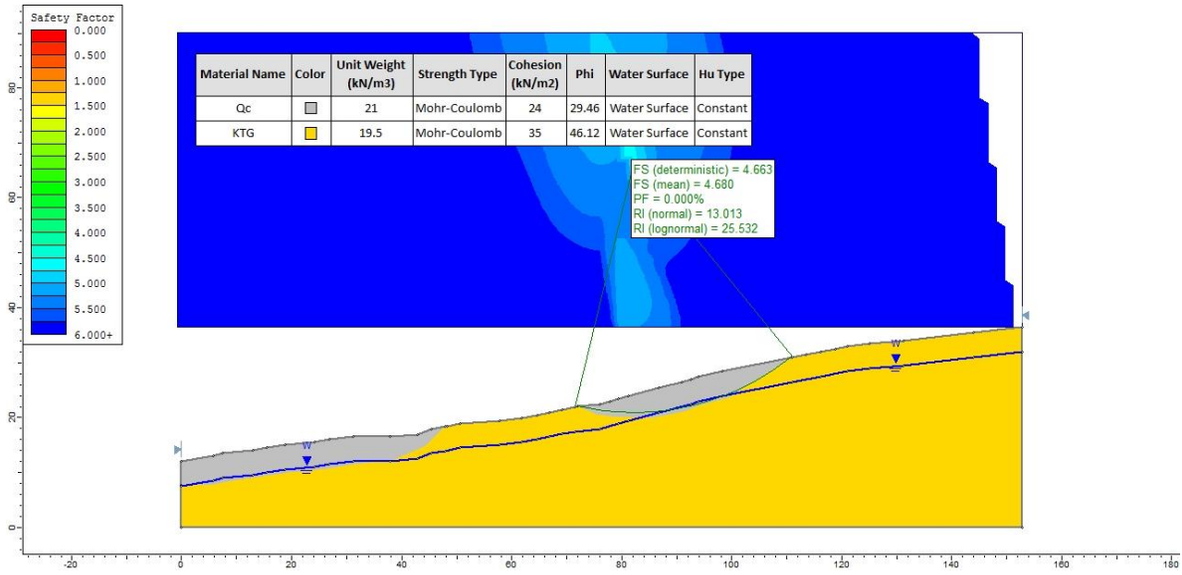


Figura 8. Perfil 2 - Falla Rotacional – Sobrecarga Viviendas

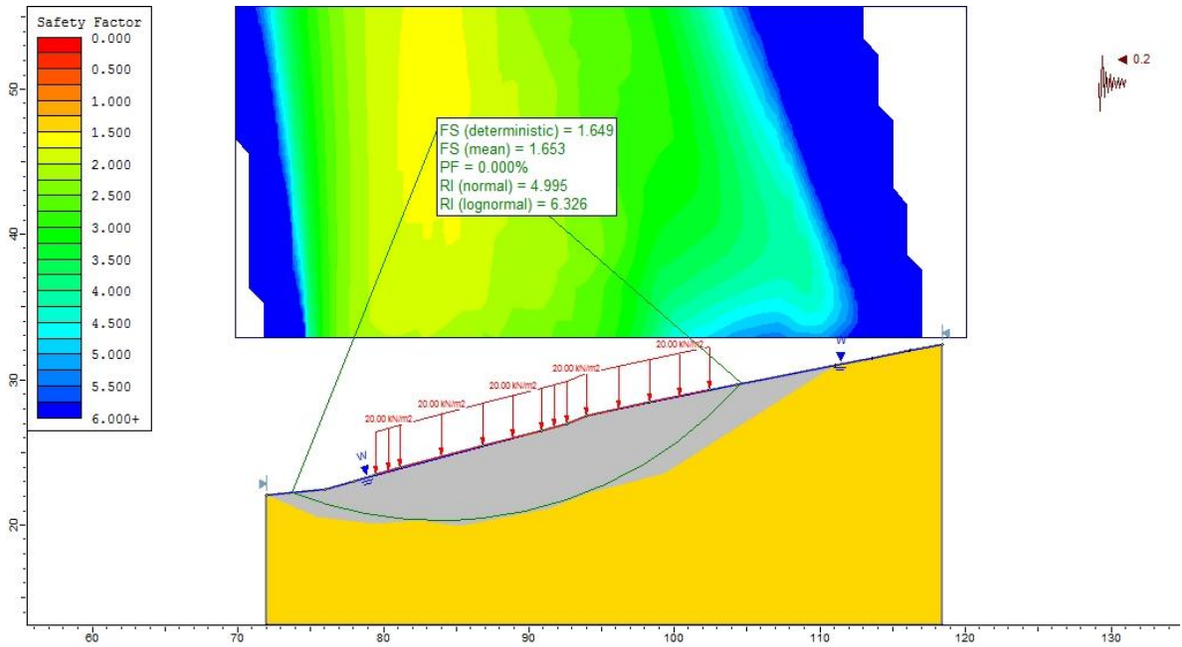


Figura 9. Perfil 2 - Falla Traslacional – Sobrecarga Viviendas

