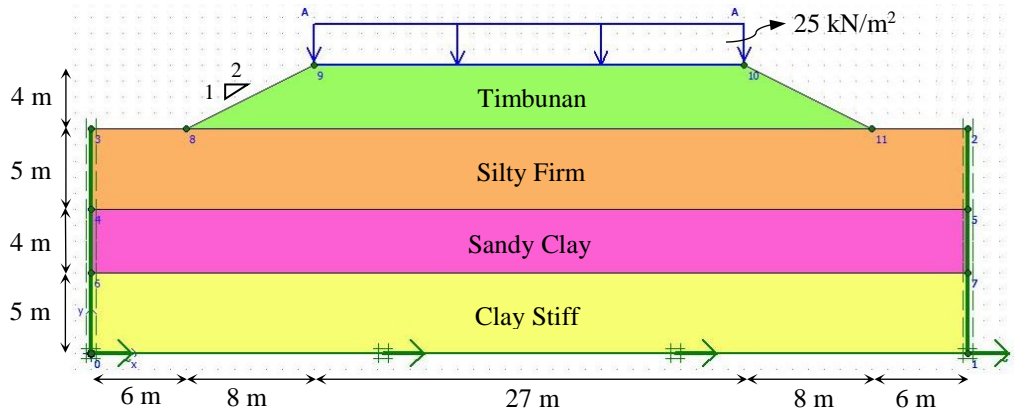
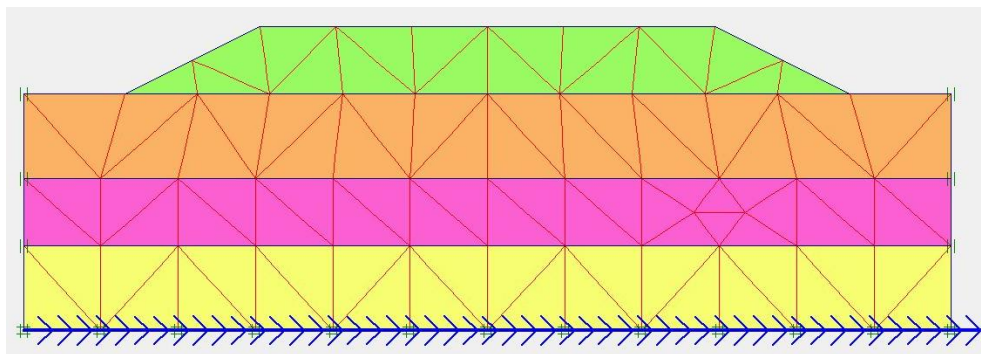


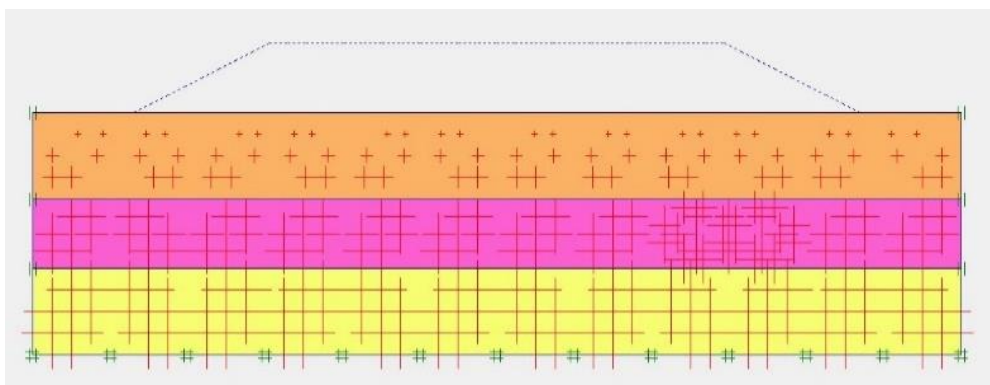
**Lampiran 1 Hasil Pemodelan Plaxis Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Tanpa Perkuatan**



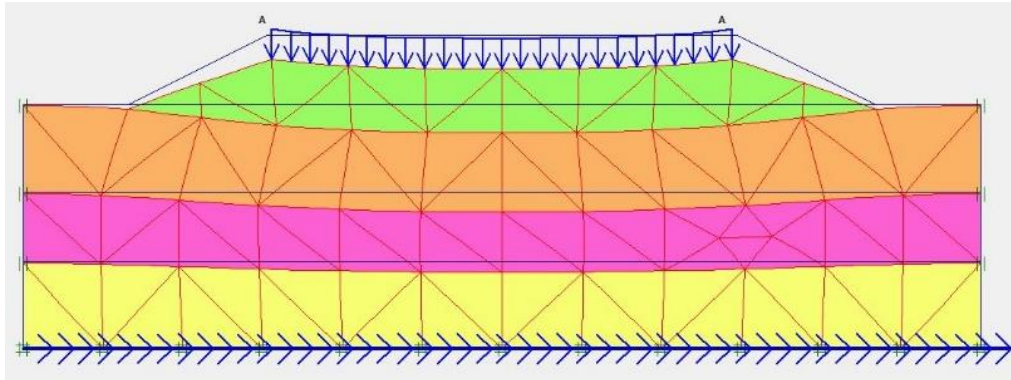
**Gambar L-8.1 Pemodelan Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Tanpa Perkuatan**



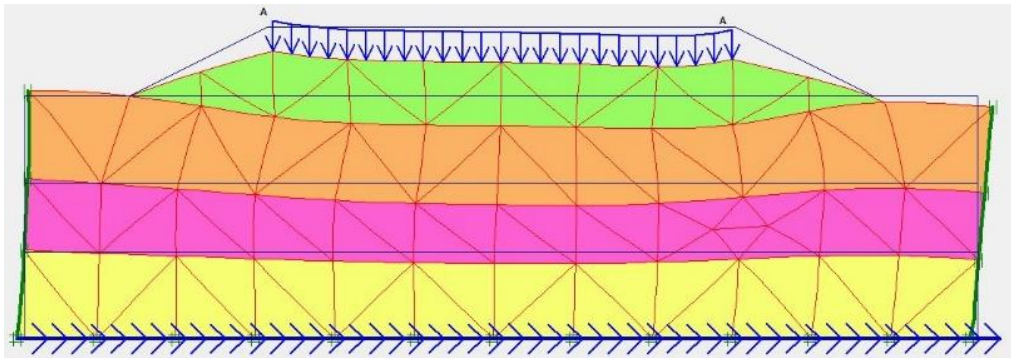
**Gambar L-8.2 Meshing pada Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Tanpa Perkuatan**



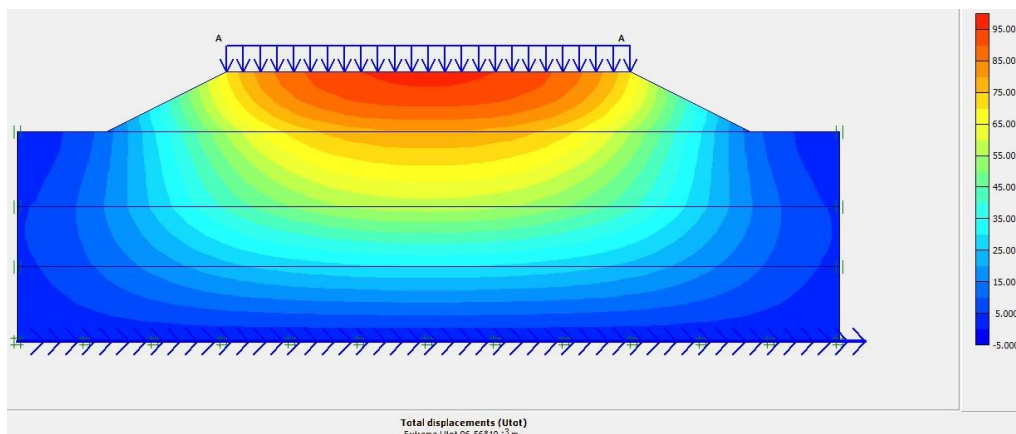
**Gambar L-8.3 Initial Soil Stresses pada Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Tanpa Perkuatan Masa Konstruksi**



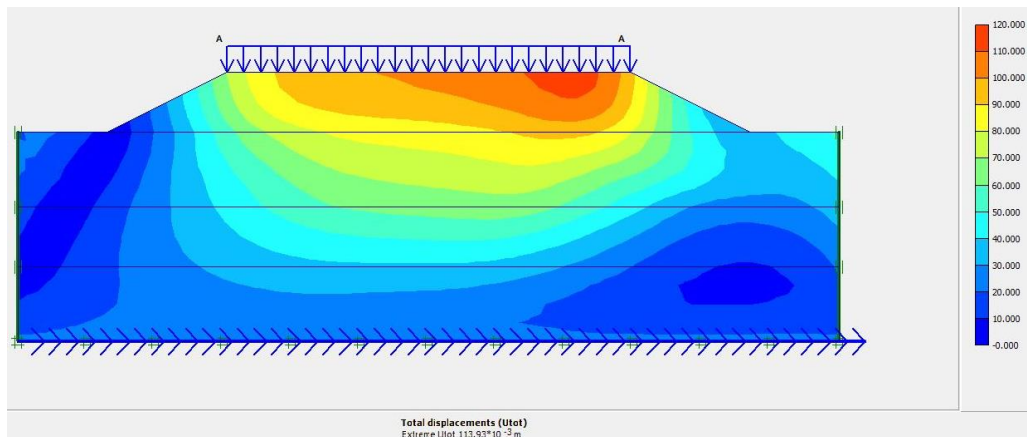
**Gambar L-8.4 Deformed Mesh Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur**



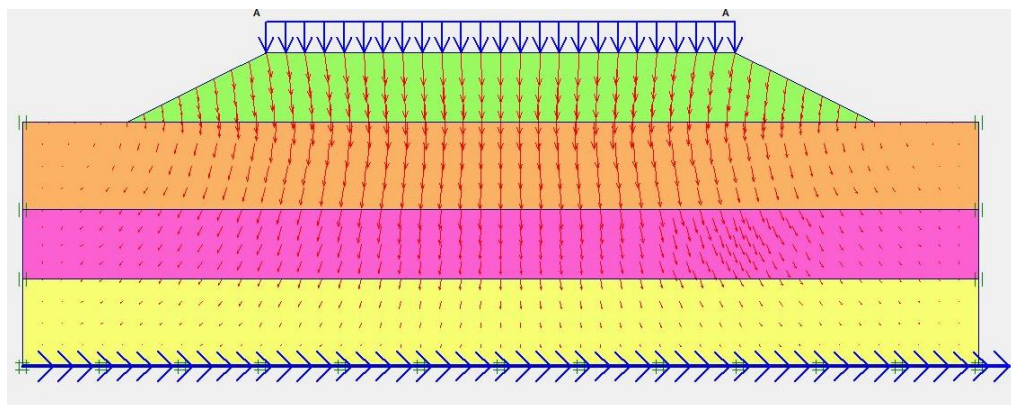
**Gambar L-8.5 Deformed Mesh Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**



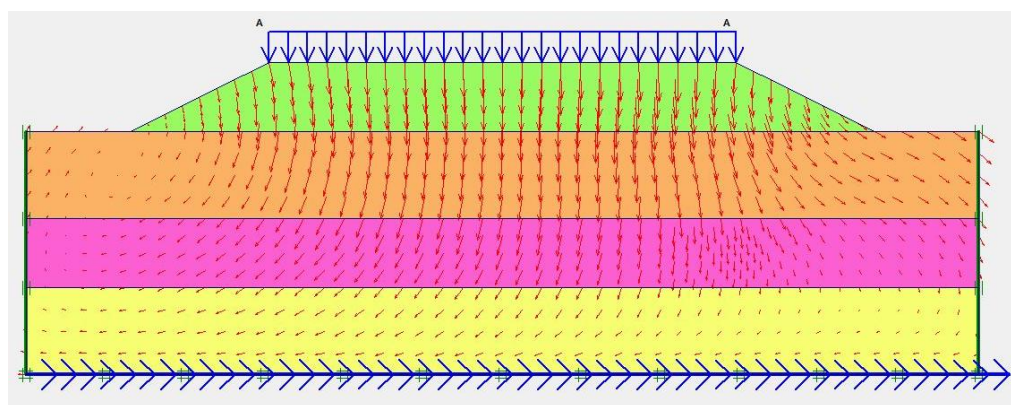
**Gambar L-8.6 Total Displacement Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur**



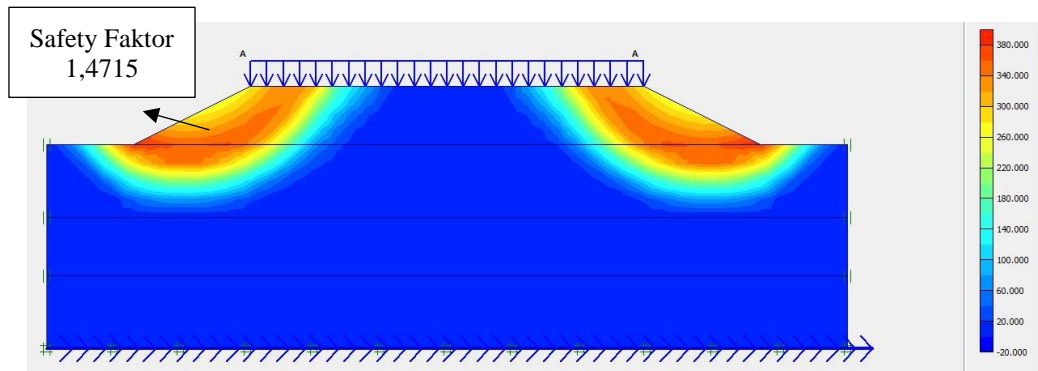
**Gambar L-8.7 Total Displacement Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**



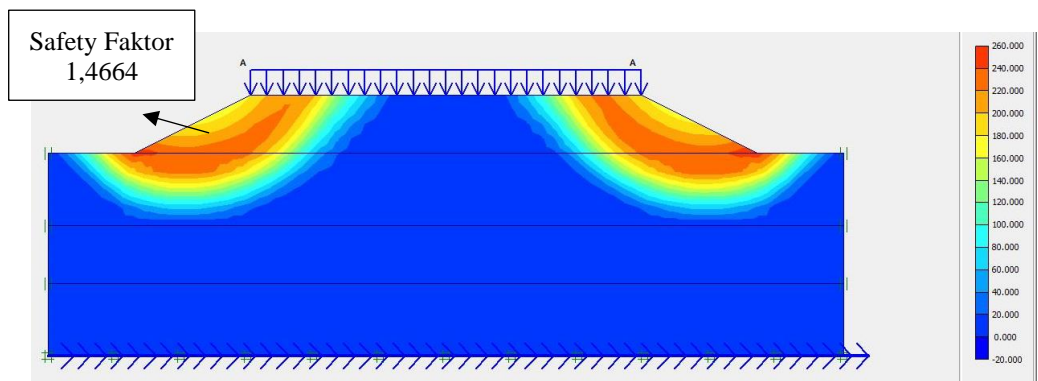
**Gambar L-8.8 Arah Pergerakan Tanah Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur**



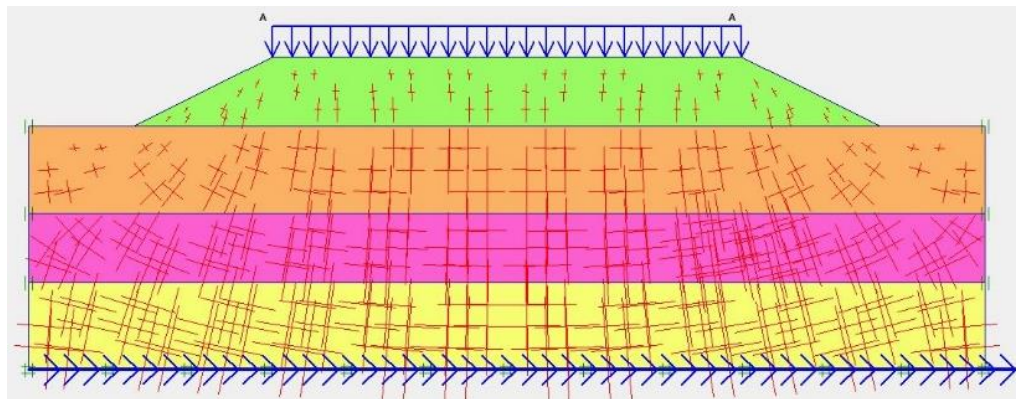
**Gambar L-8.9 Arah Pergerakan Tanah Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**



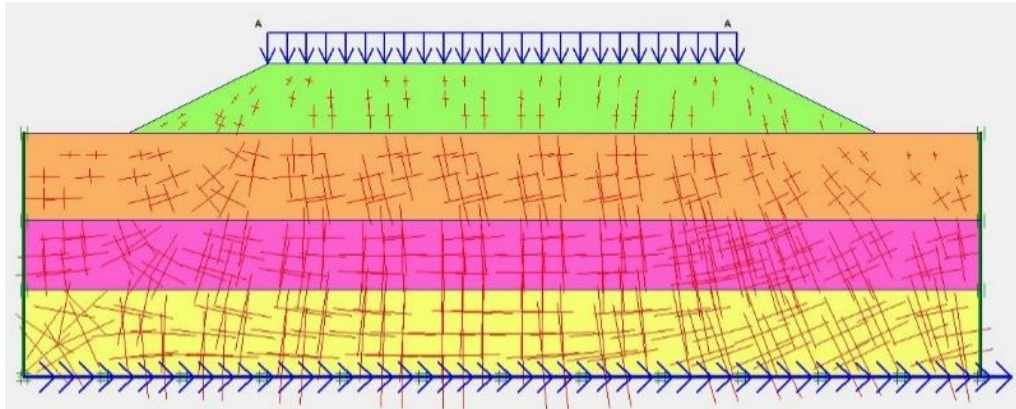
**Gambar L-8.10 Potensi Kelongsoran Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur**



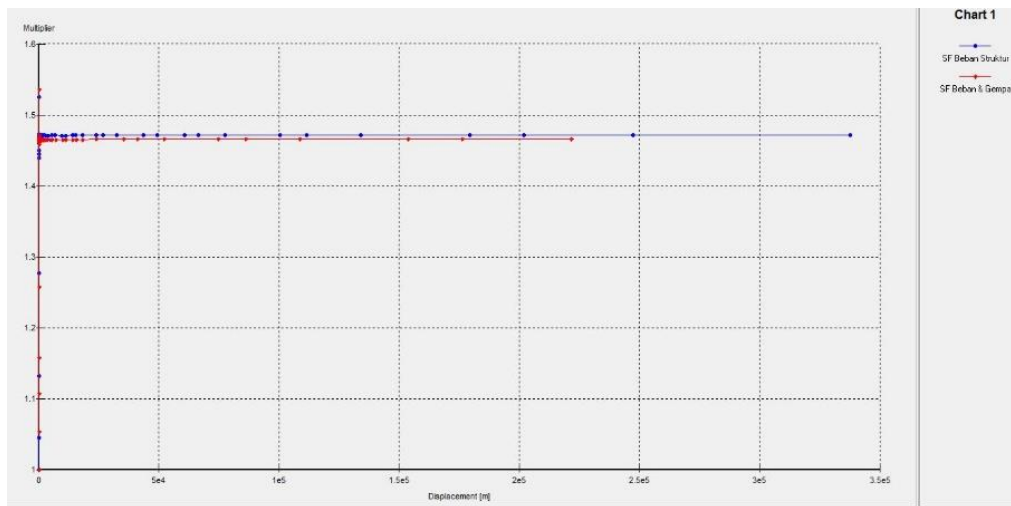
**Gambar L-8.11 Potensi Kelongsoran Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**



**Gambar L-8.12 *Effective Stresses* Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur**



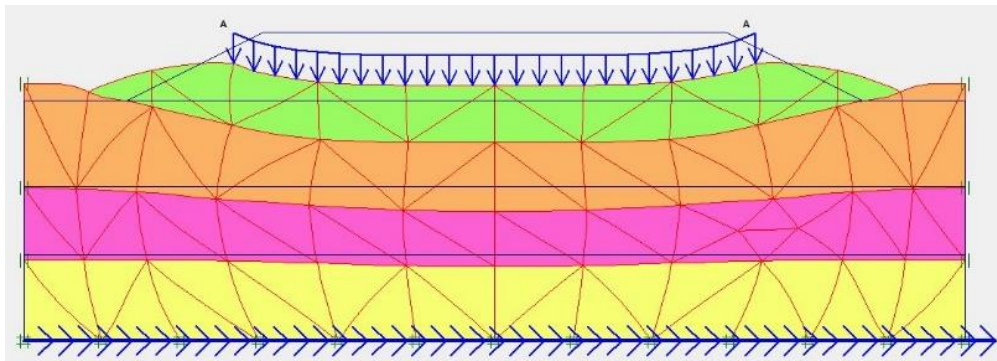
**Gambar L-8.13** *Effective Stresses* Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



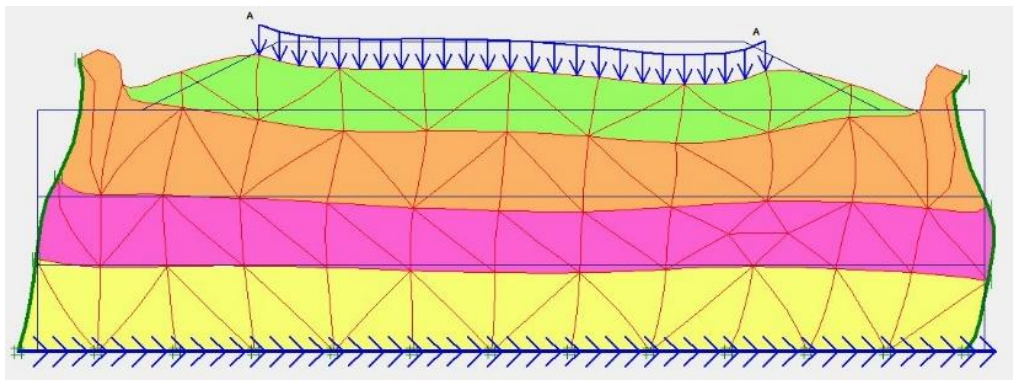
**Gambar L-8.14** Kurva SF Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Masa Konstruksi



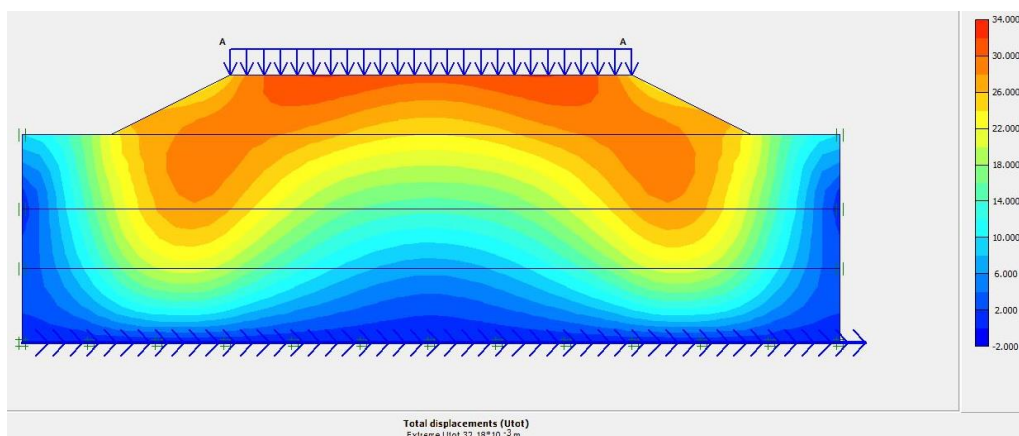
**Gambar L-8.15** *Initial Soil Stresses* pada Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Tanpa Perkuatan Pasca Konstruksi



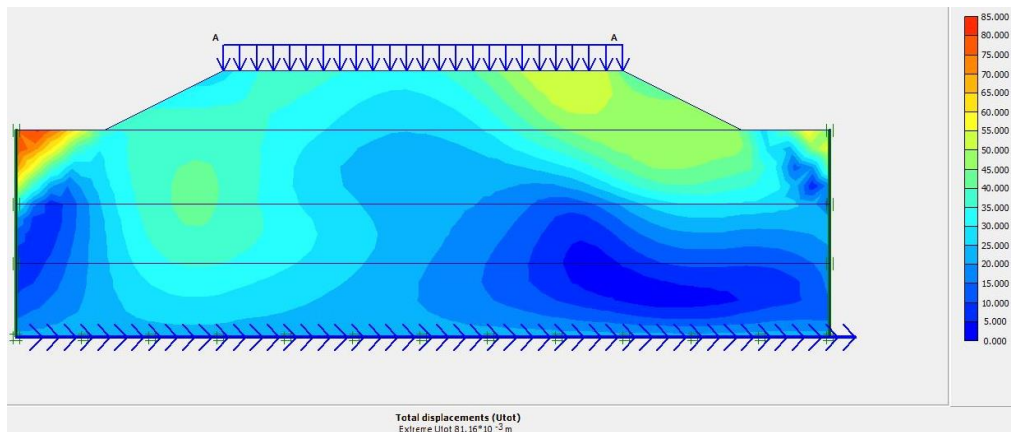
**Gambar L-8.16 Deformed Mesh Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas**



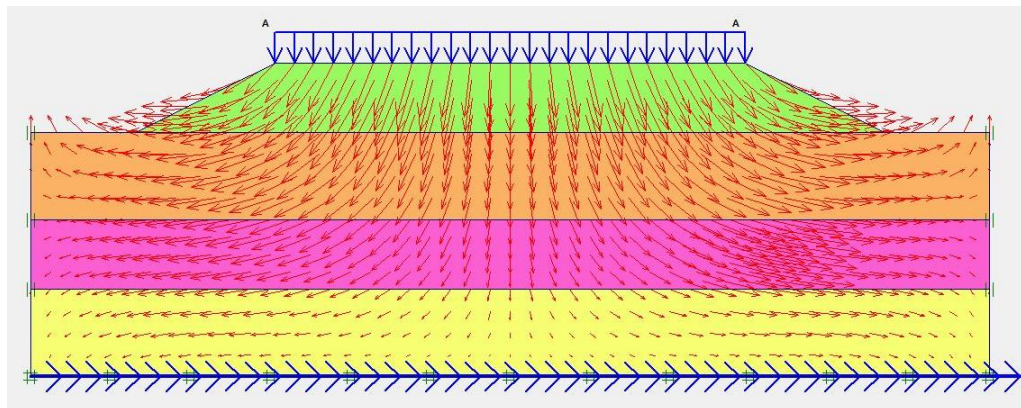
**Gambar L-8.17 Deformed Mesh Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**



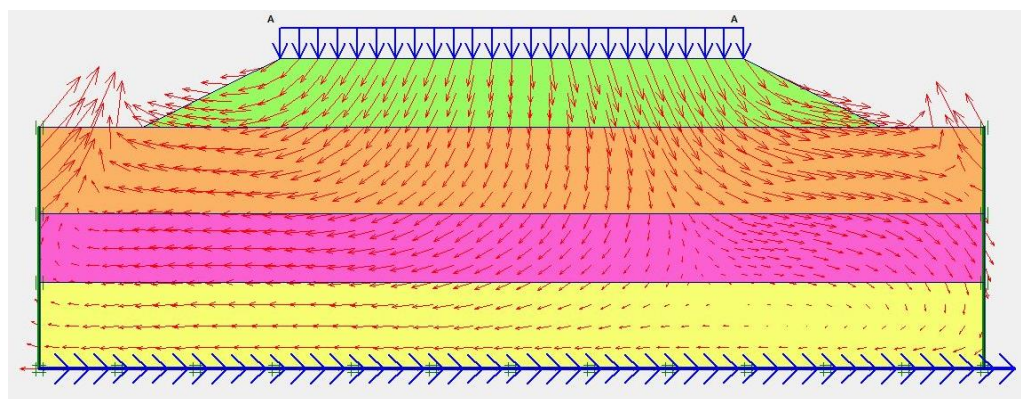
**Gambar L-8.18 Total Displacement Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas**



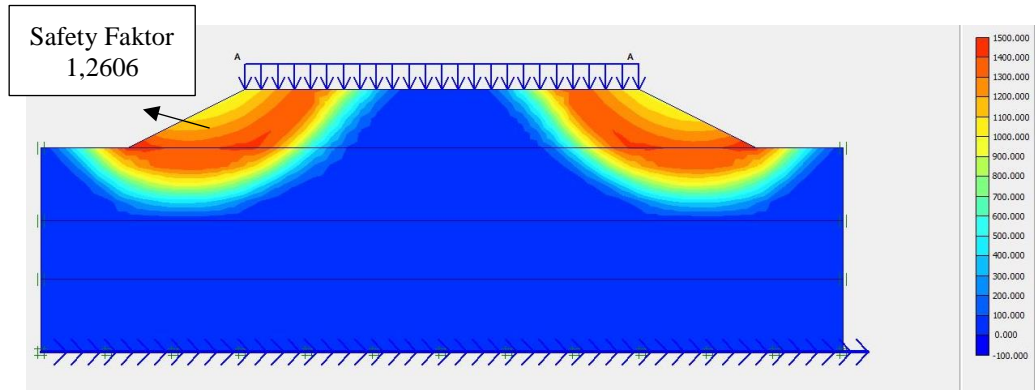
**Gambar L-8.19 Total Displacement Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**



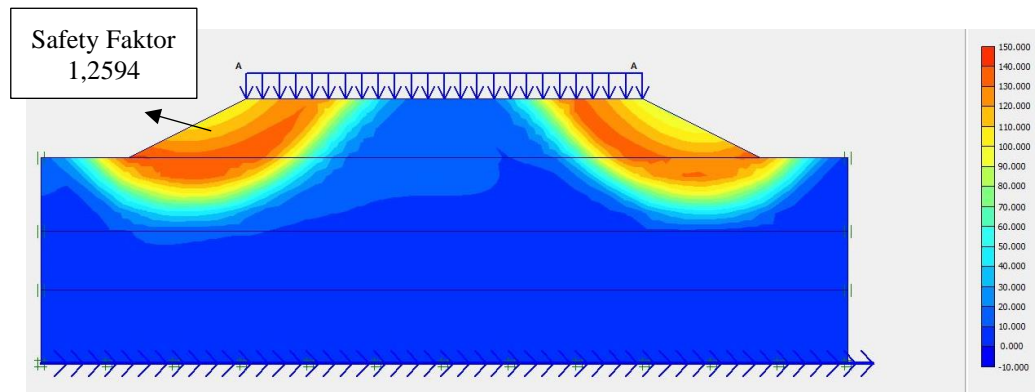
**Gambar L-8.20 Arah Pergerakan Tanah Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas**



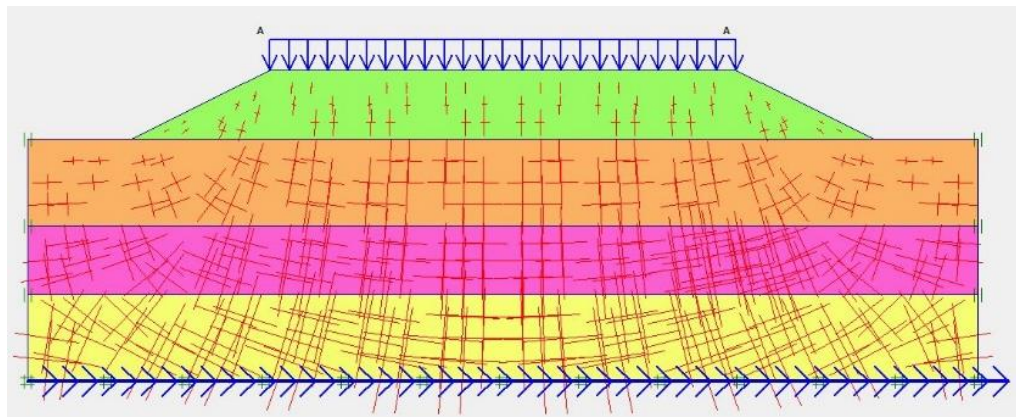
**Gambar L-8.21 Arah Pergerakan Tanah Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**



**Gambar L-8.22 Potensi Kelongsoran Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas**

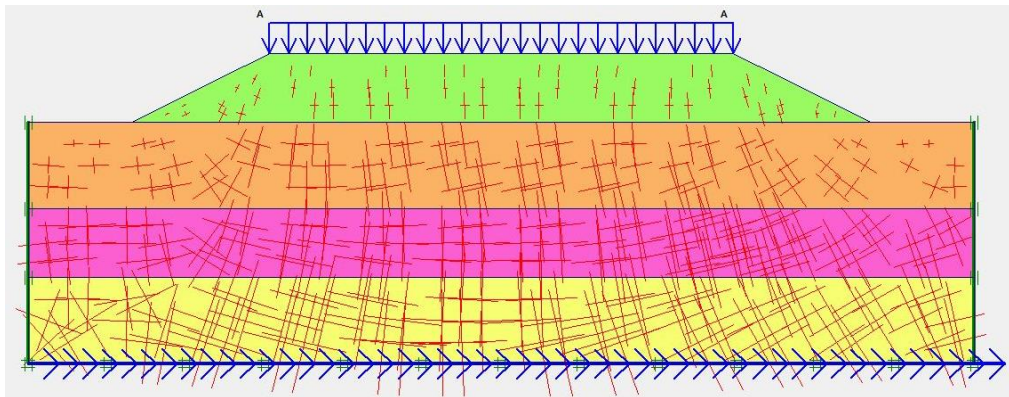


**Gambar L-8.23 Potensi Kelongsoran Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**

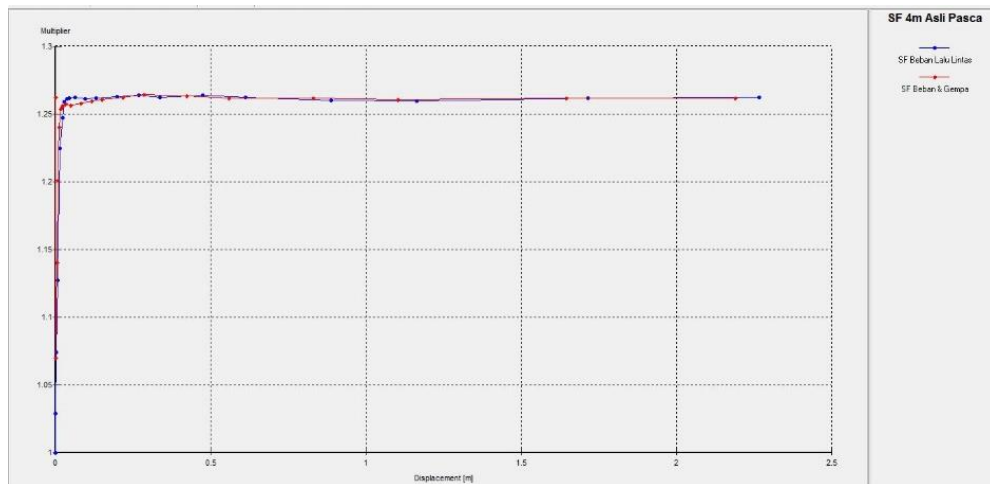


**Gambar L-8.24 *Effective Stresses* Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas**

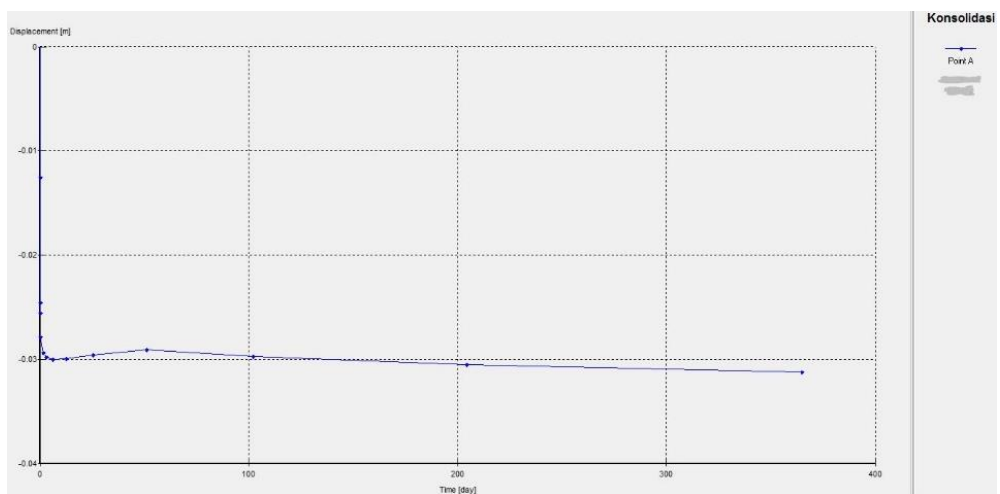




**Gambar L-8.25 Effective Stresses Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa**



**Gambar L-8.26 Kurva SF Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Pasca Konstruksi**



**Gambar L-8.27 Konsolidasi Lereng Timbunan 4m Tanah Asli Selama Satu Tahun**