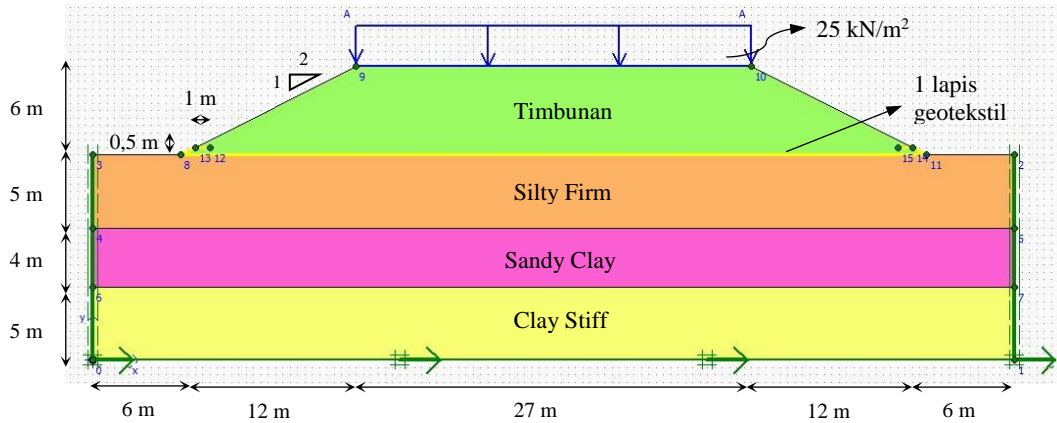
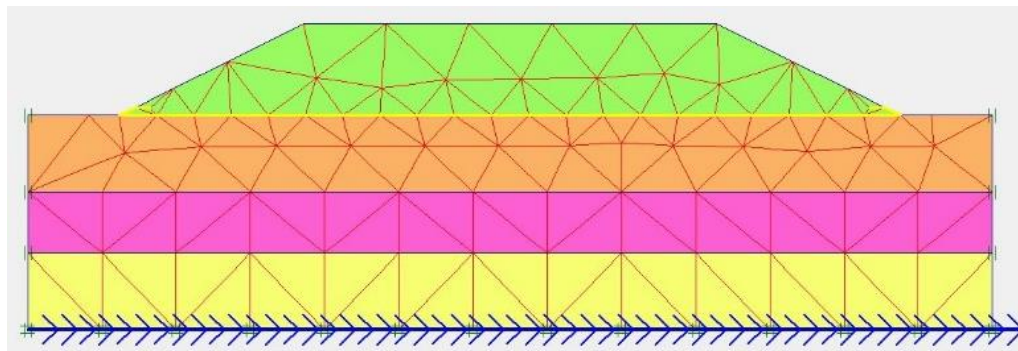


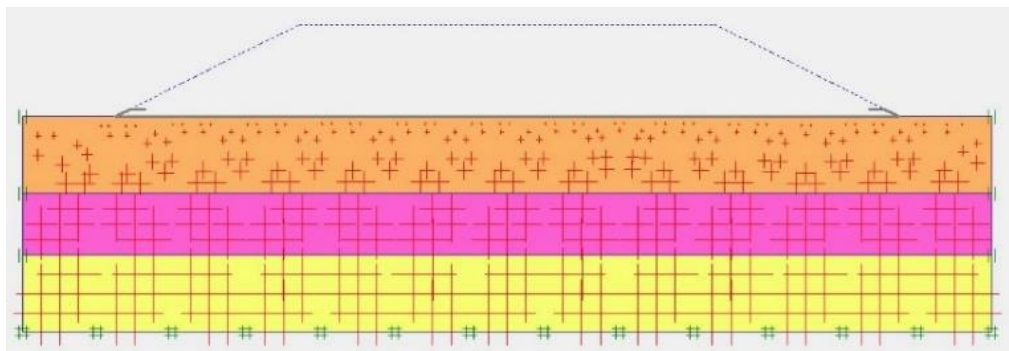
Lampiran 1 Hasil Pemodelan Plaxis Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Dengan Perkuatan



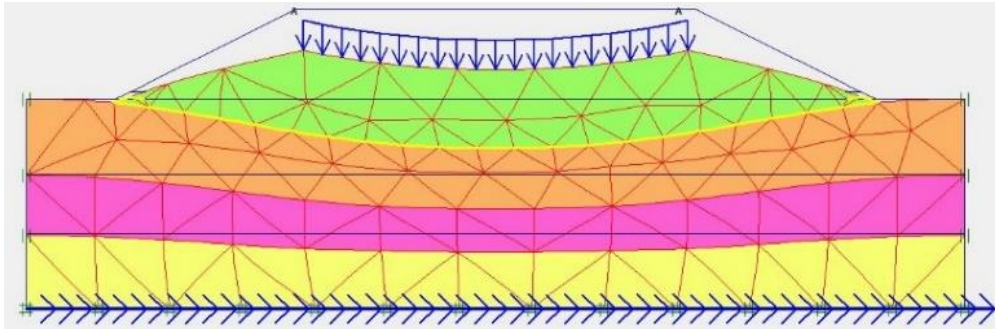
Gambar L-14.1 Pemodelan Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Dengan Perkuatan



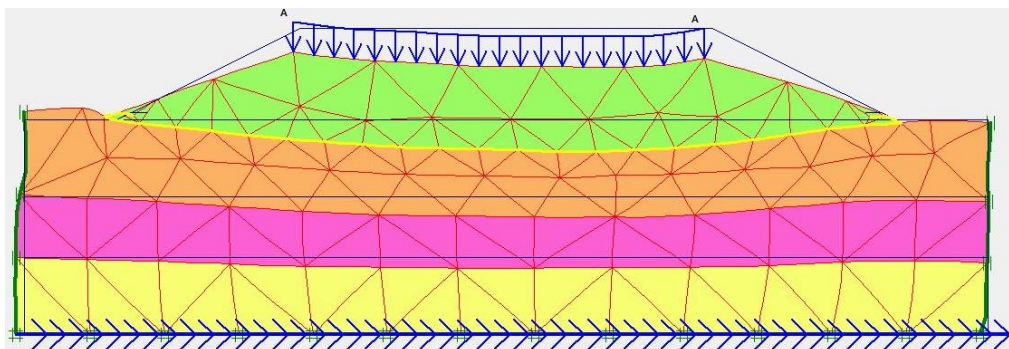
Gambar L-14.2 Meshing pada Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Dengan Perkuatan



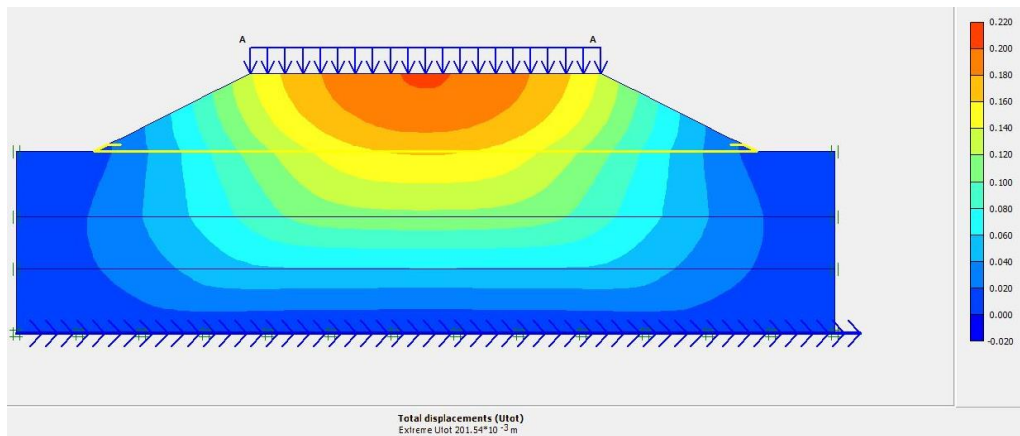
Gambar L-14.3 Initial Soil Stresses pada Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Dengan Perkuatan Masa Konstruksi



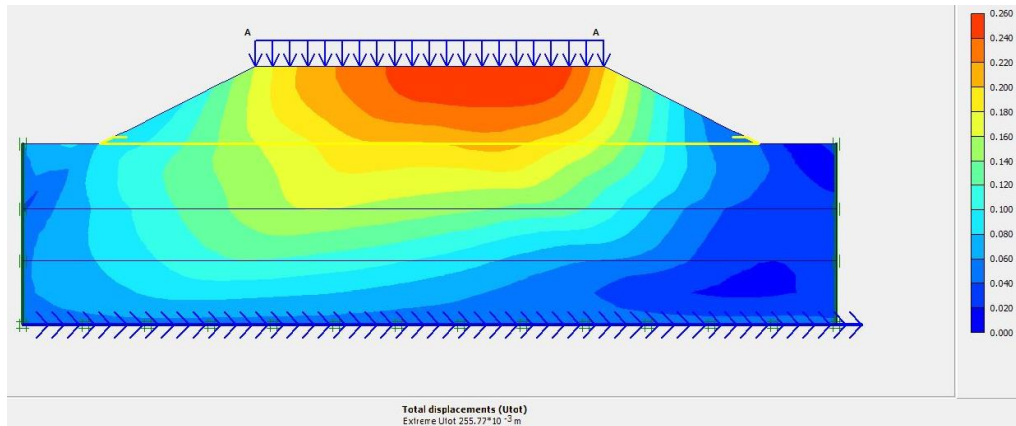
Gambar L-14.4 *Deformed Mesh* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur



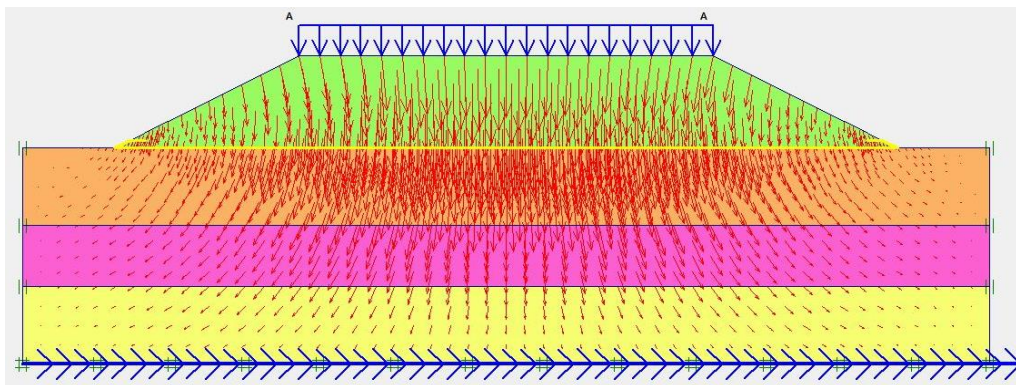
Gambar L-14.5 *Deformed Mesh* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



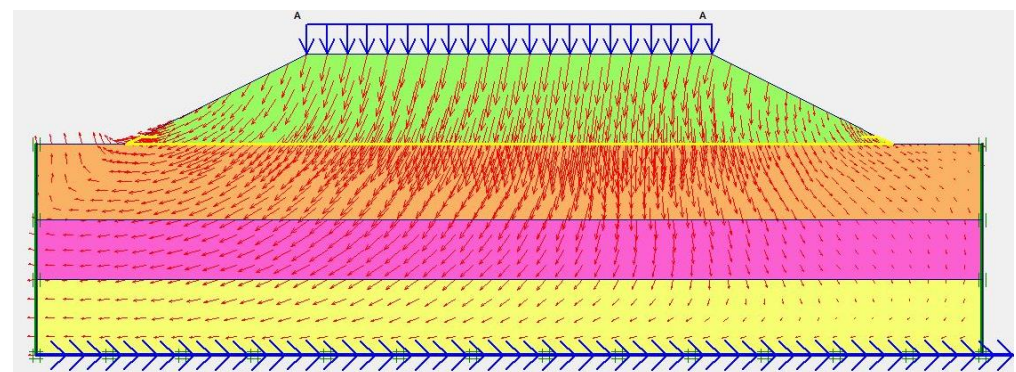
Gambar L-14.6 *Total Displacement* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur



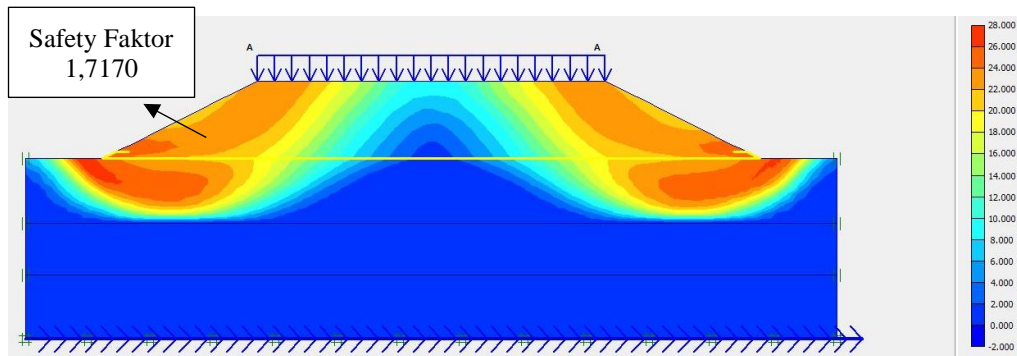
Gambar L-14.7 Total Displacement Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



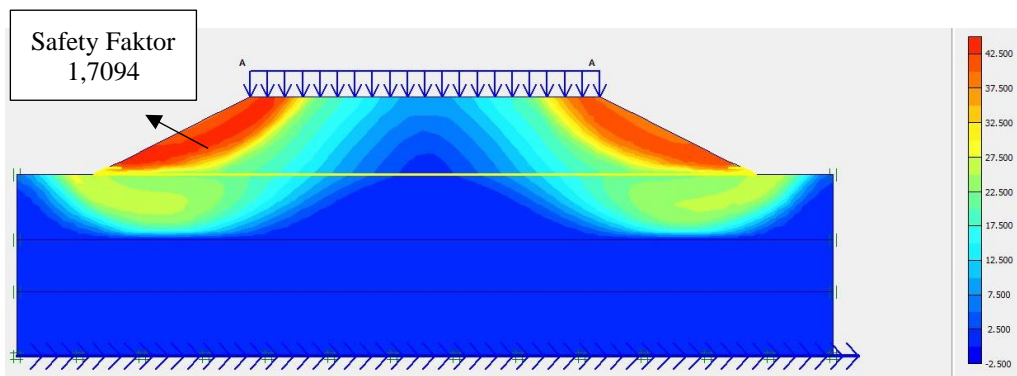
Gambar L-14.8 Arah Pergerakan Tanah Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur



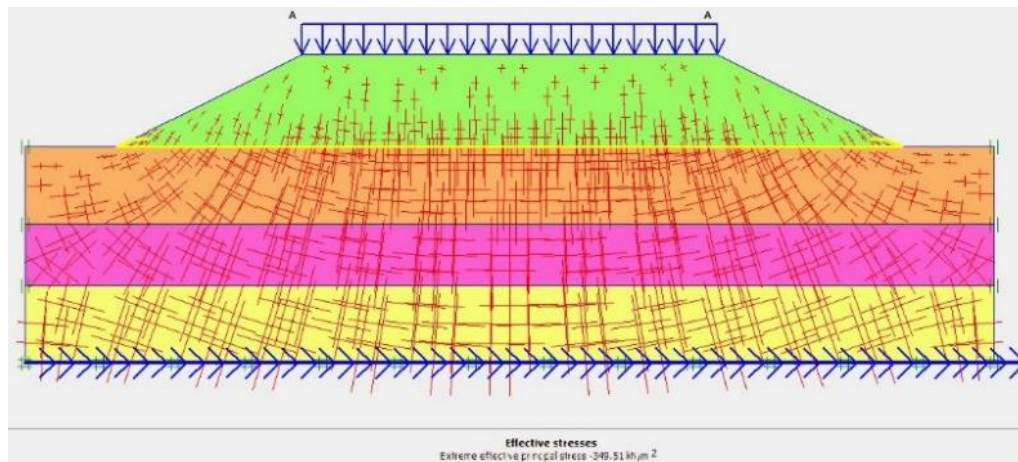
Gambar L-14.9 Arah Pergerakan Tanah Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



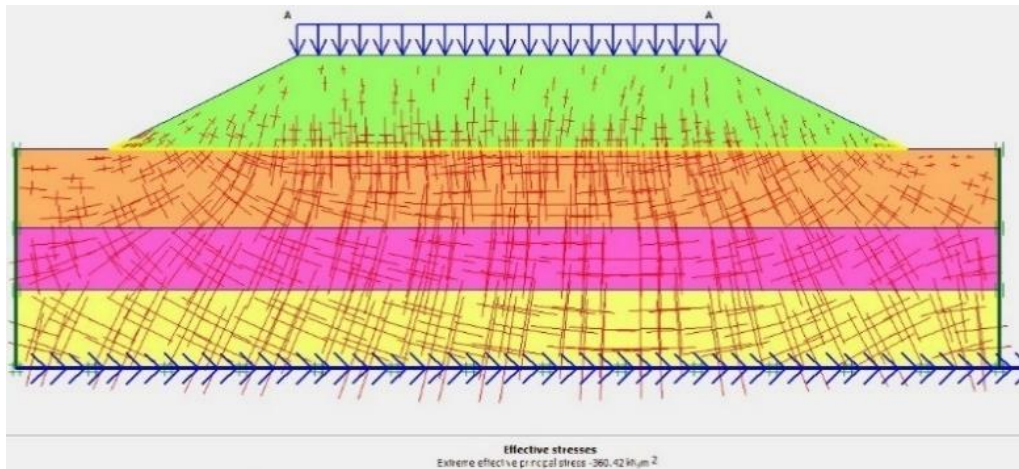
Gambar L-14.10 Potensi Kelongsoran Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur



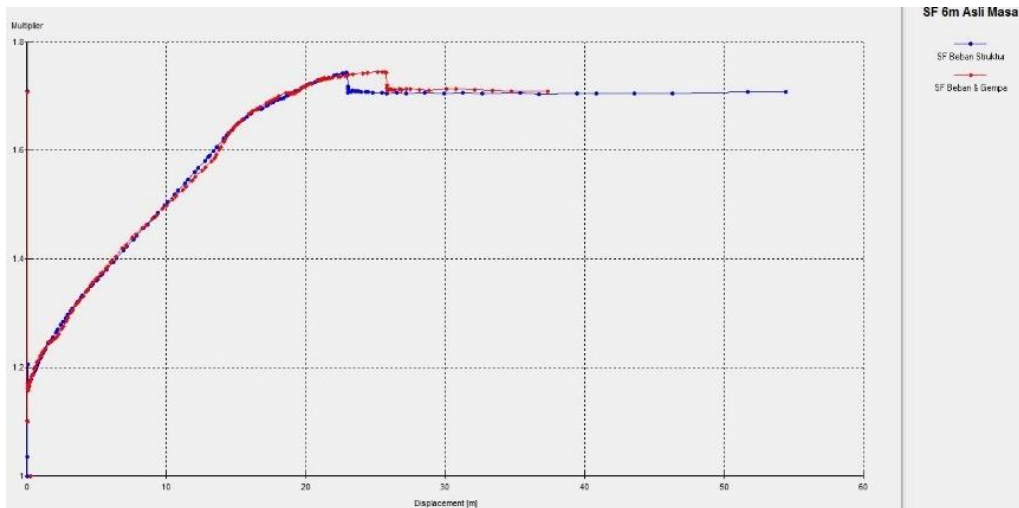
Gambar L-14.11 Potensi Kelongsoran Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



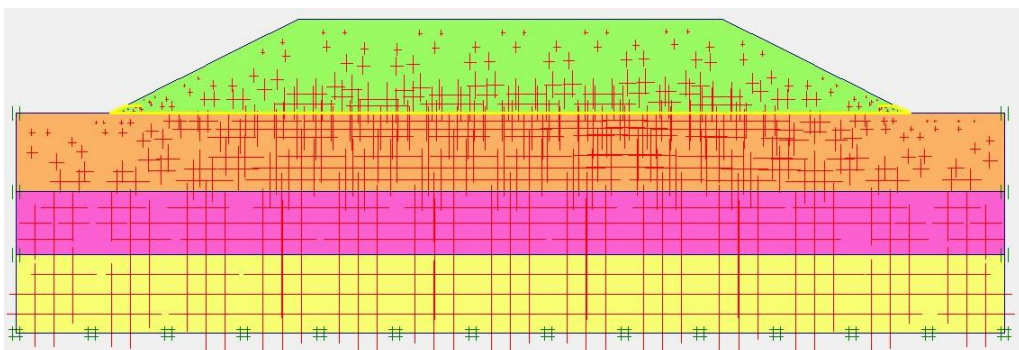
Gambar L-14.12 *Effective Stresses* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban Struktur



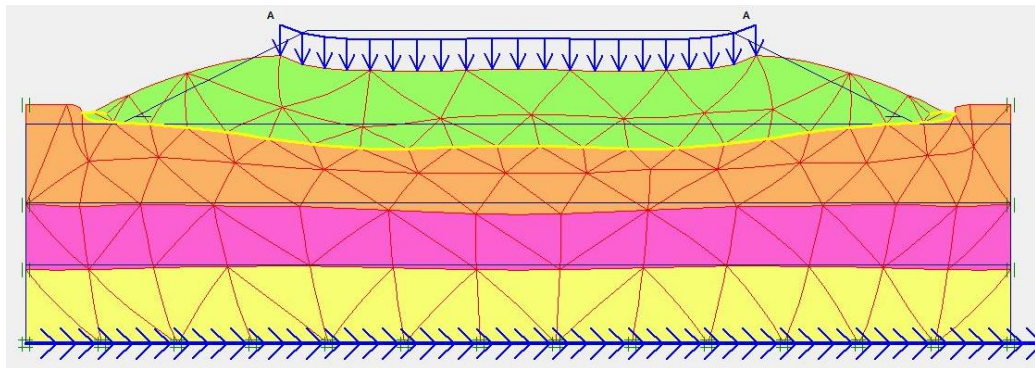
Gambar L-14.13 *Effective Stresses* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



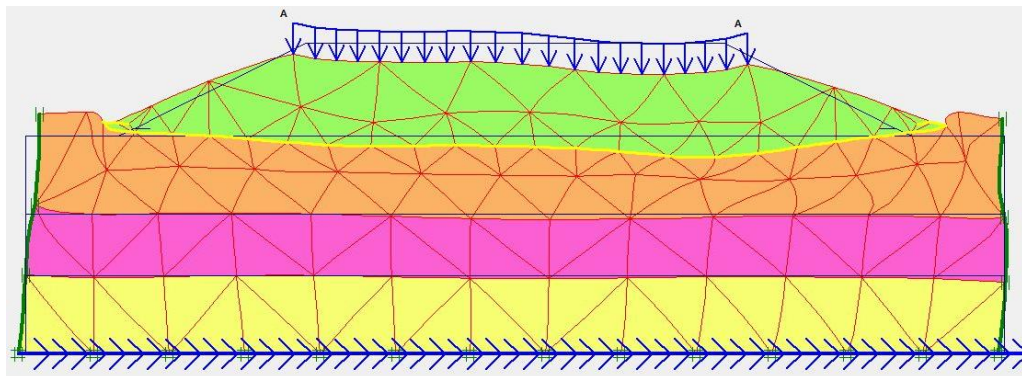
Gambar L-14.14 Kurva SF Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Masa Konstruksi



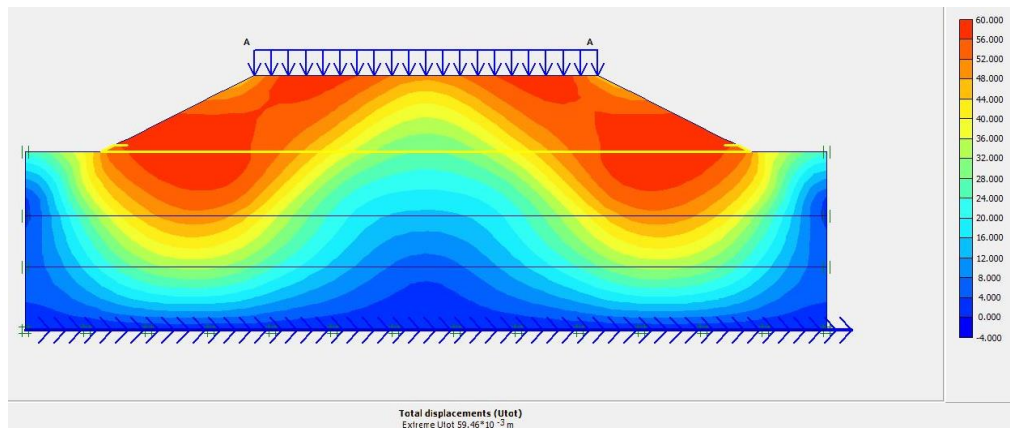
Gambar L-14.15 *Initial Soil Stresses* pada Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Dengan Perkuatan Pasca Konstruksi



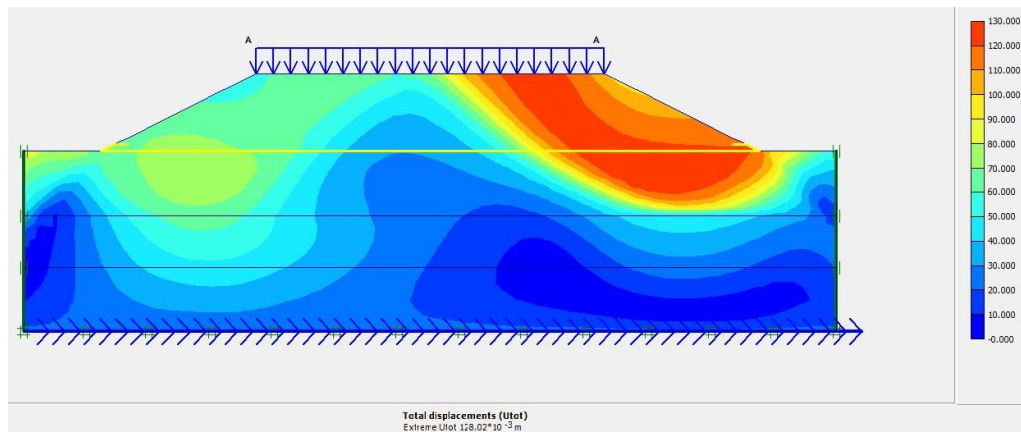
Gambar L-14.16 *Deformed Mesh* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas



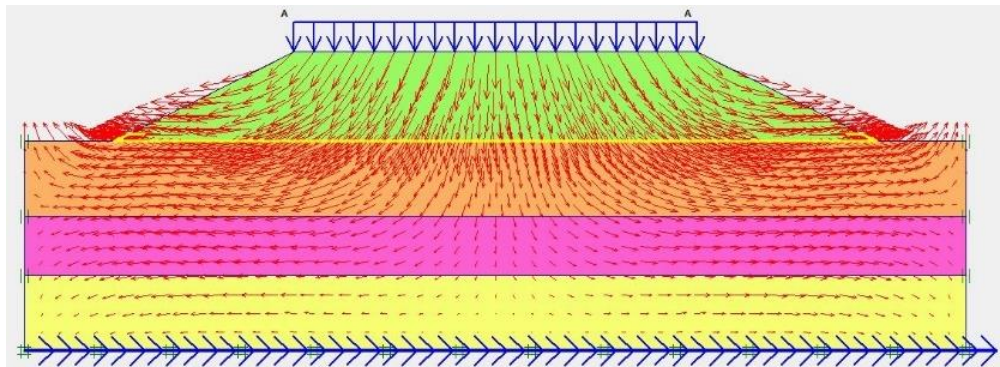
Gambar L-14.17 *Deformed Mesh* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



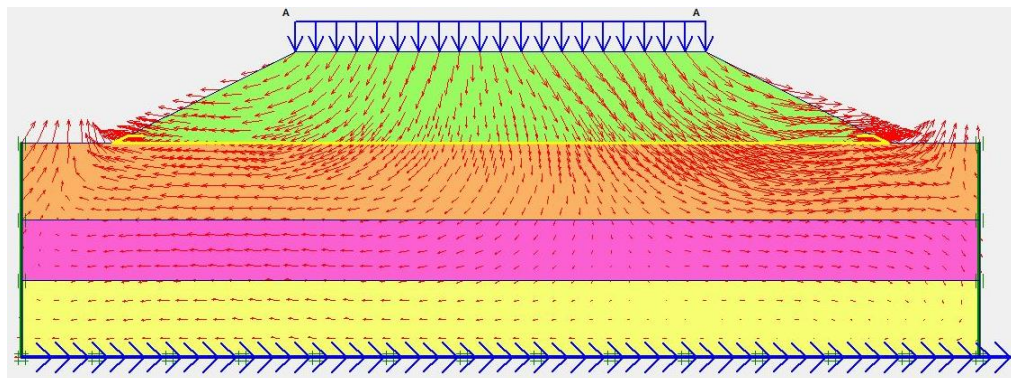
Gambar L-14.18 *Total Displacement* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas



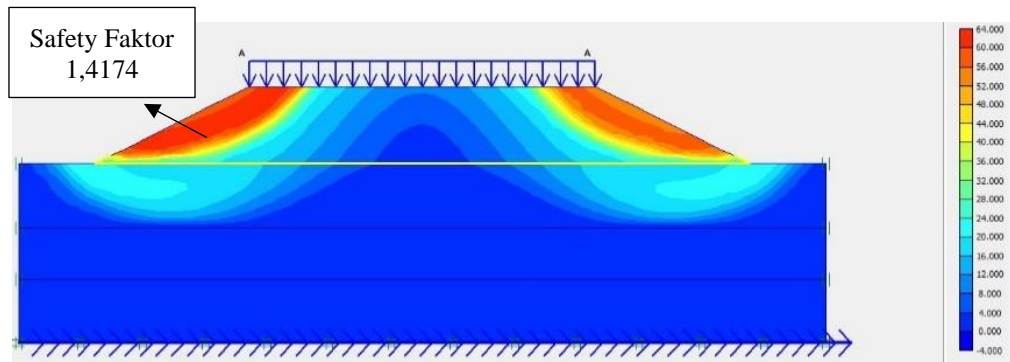
Gambar L-14.19 Total Displacement Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



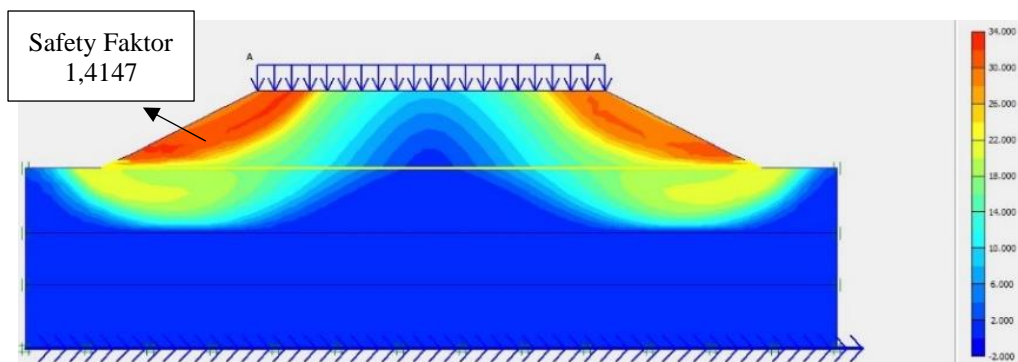
Gambar L-14.20 Arah Pergerakan Tanah Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas



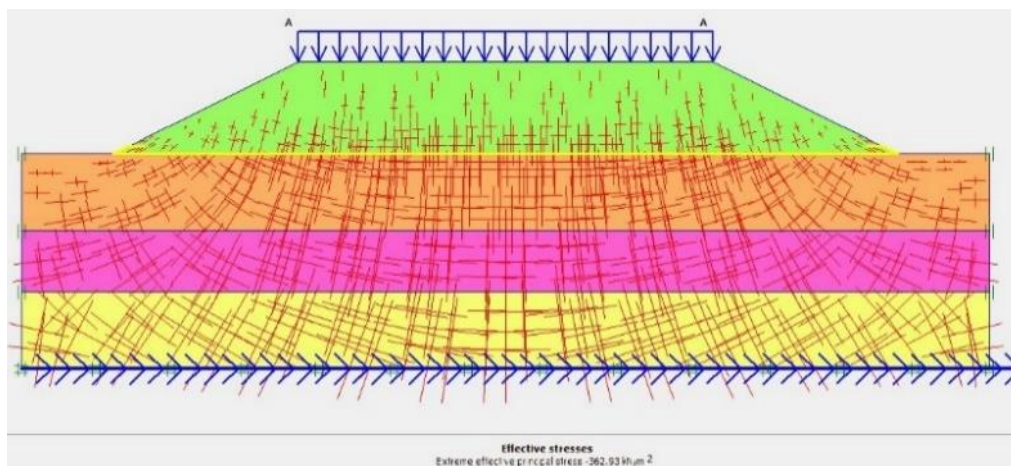
Gambar L-14.21 Arah Pergerakan Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



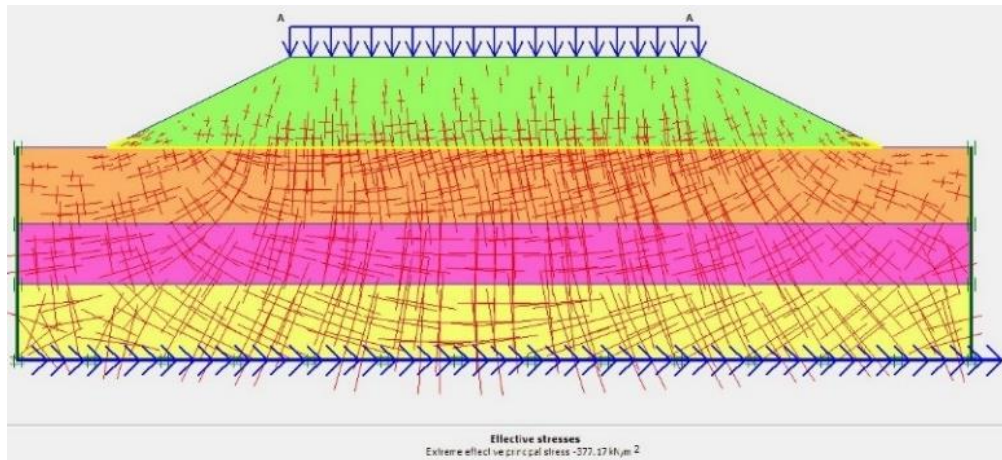
Gambar L-14.22 Potensi Kelongsoran Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas



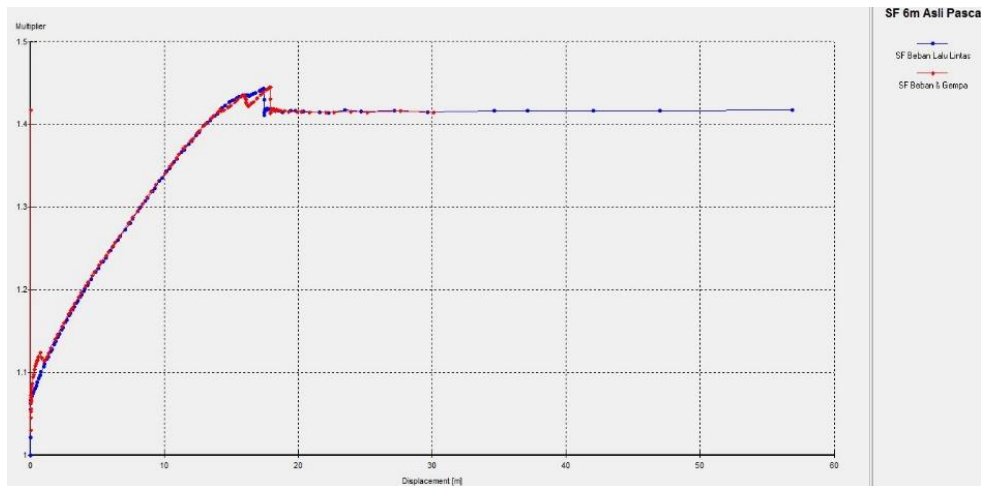
Gambar L-14.23 Potensi Kelongsoran Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



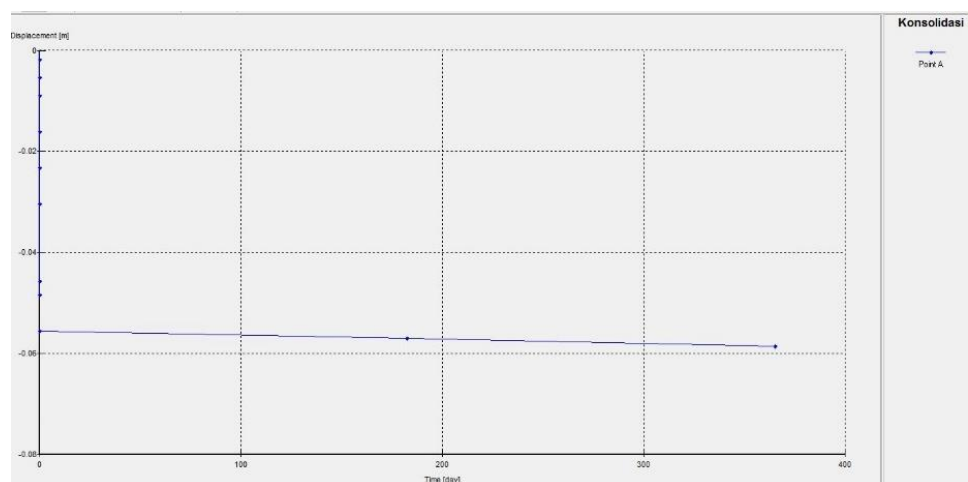
Gambar L-14.24 *Effective Stresses* Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban Lalu Lintas



Gambar L-14.25 Effective Stresses Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi Akibat Beban dan Gempa



Gambar L-14.26 Kurva SF Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Pasca Konstruksi



Gambar L-14.27 Konsolidasi Lereng Timbunan 6m Tanah Asli Selama Satu Tahun