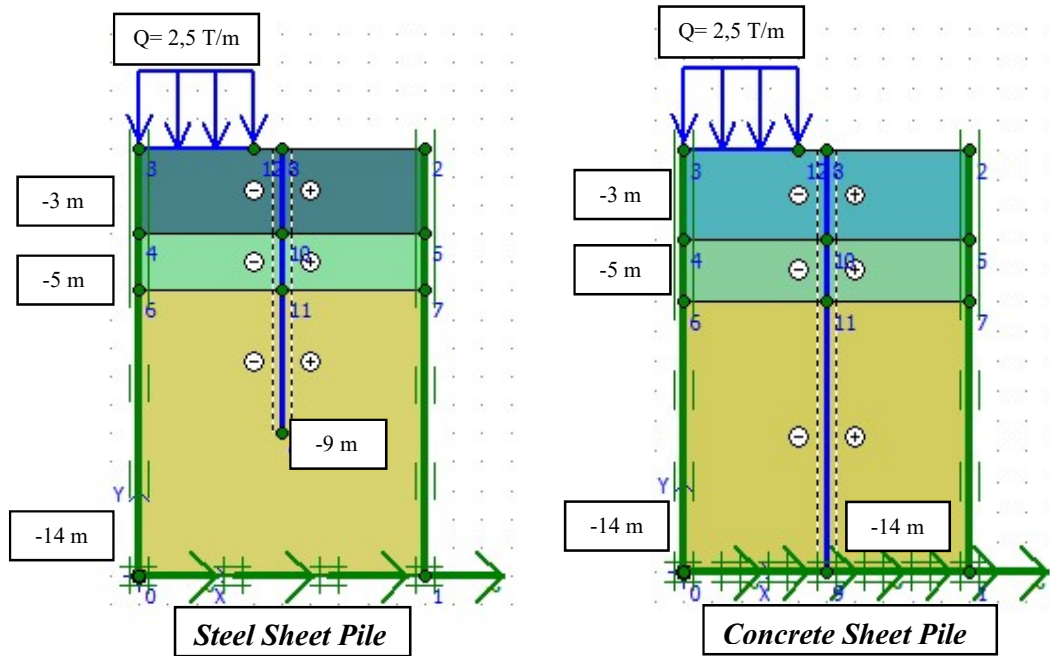
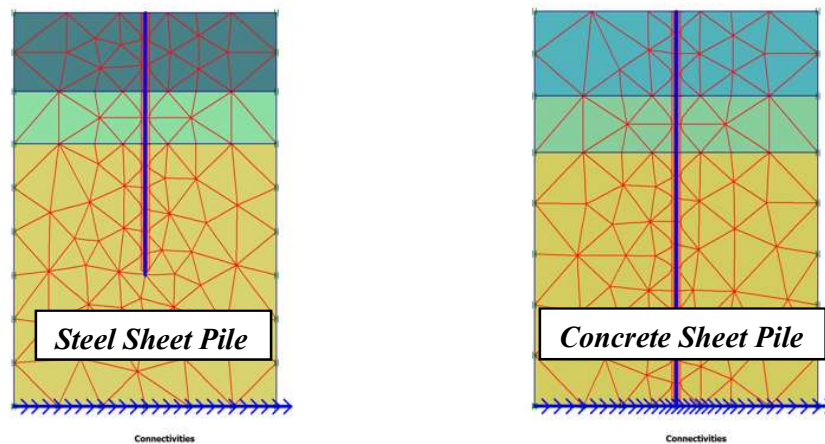


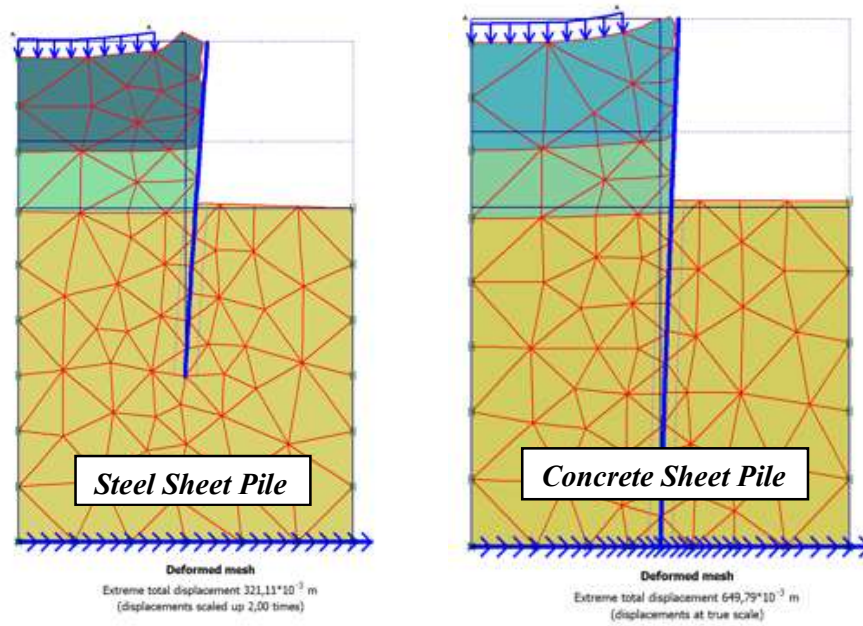
Lampiran 4 Analisis Galian Tanah dengan *Steel Sheet Pile* dan *concrete sheet pile*



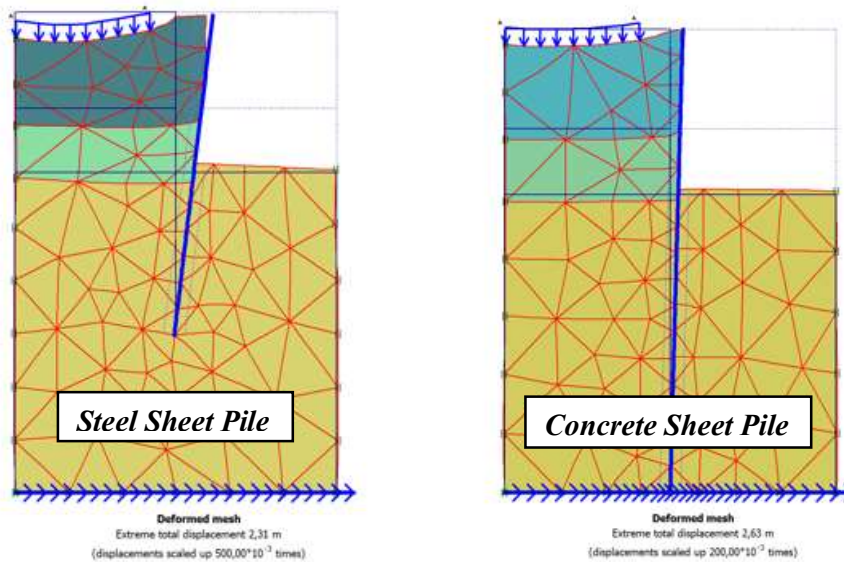
Gambar L-5.1 Permodelan Tanah Asli dengan Perkuatan *Steel Sheet Pile* dan *Concrete Sheet Pile*



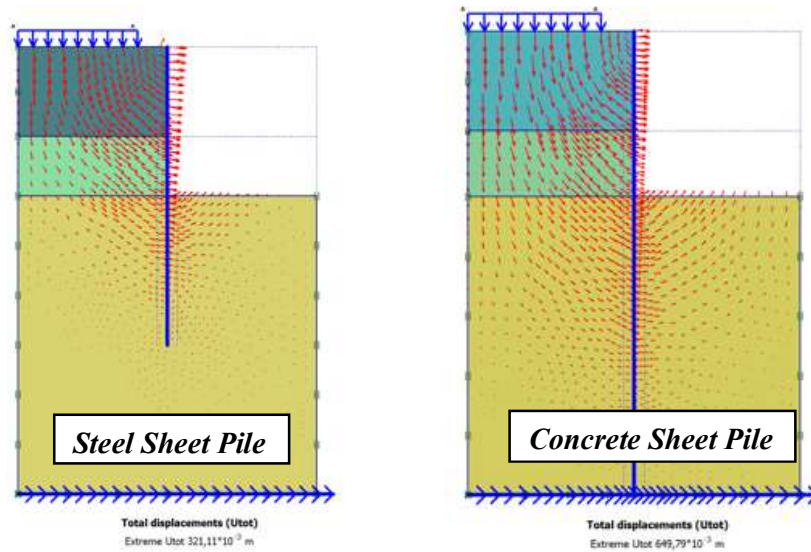
Gambar L-5.2 Meshing Kondisi Tanah Asli dengan Perkuatan *Steel Sheet Pile* dan *Concrete Sheet Pile*



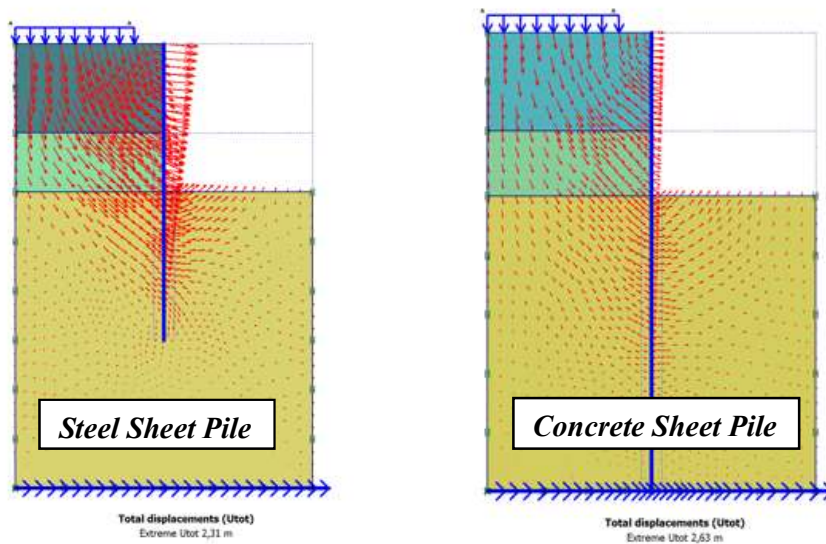
Gambar L-5.3 Deformed Mesh Kondisi Galian Tanah Asli dengan Steel Sheet Pile dan Concrete Sheet Pile Tanpa Beban Gempa



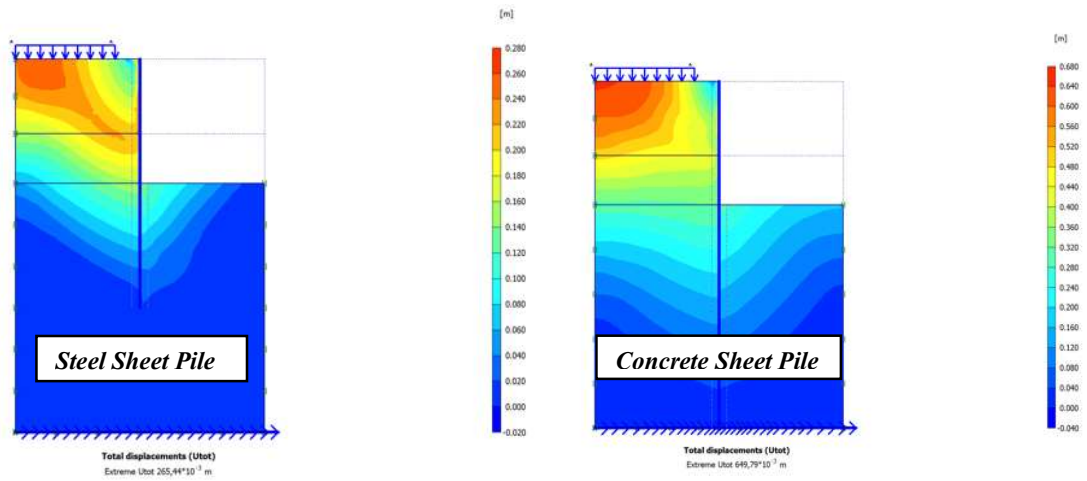
Gambar L-5.4 Deformed Mesh Kondisi Galian Tanah Asli dengan Steel Sheet Pile dengan Beban Gempa



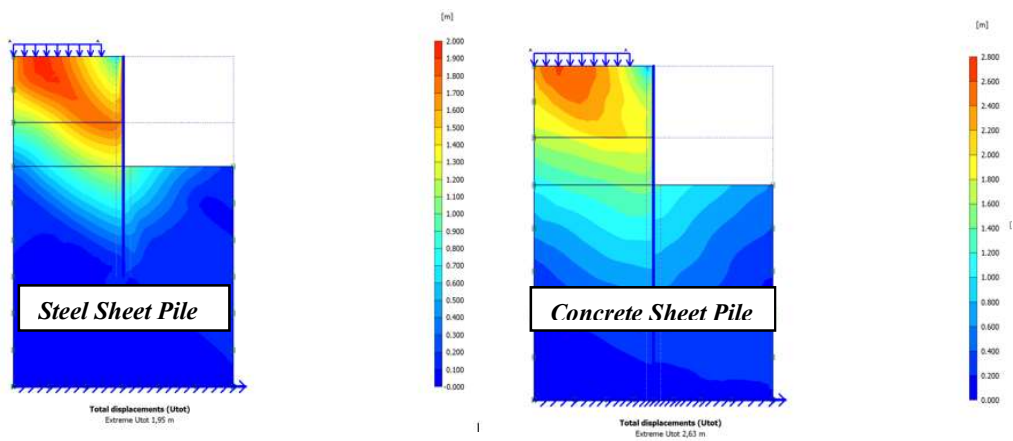
Gambar L-5.5 Arah Pergerakan Kondisi Galian Tanah Asli dengan Perkuatan *Steel Sheet Pile* dan *Concrete Sheet Pile* Tanpa Beban Gempa



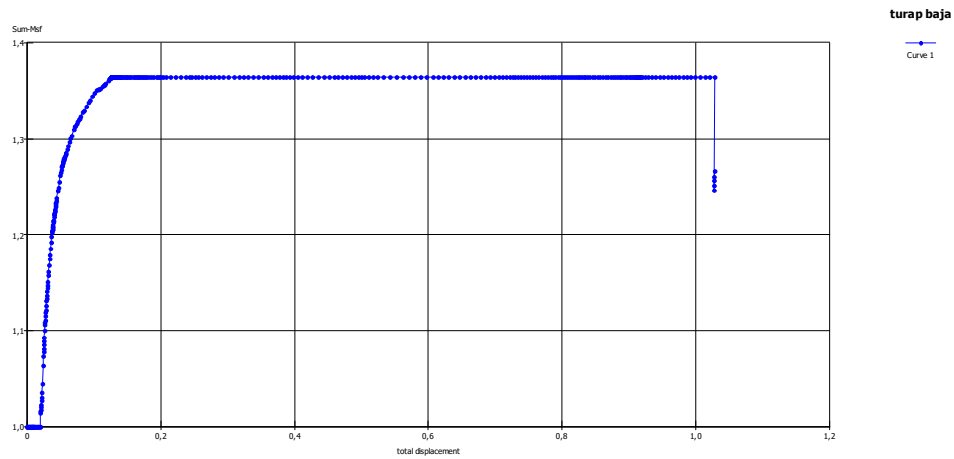
Gambar L-5.6 Arah Pergerakan Kondisi Galian Tanah Asli dengan Perkuatan *Steel Sheet Pile* dan *Concrete Sheet Pile* dengan Beban Gempa



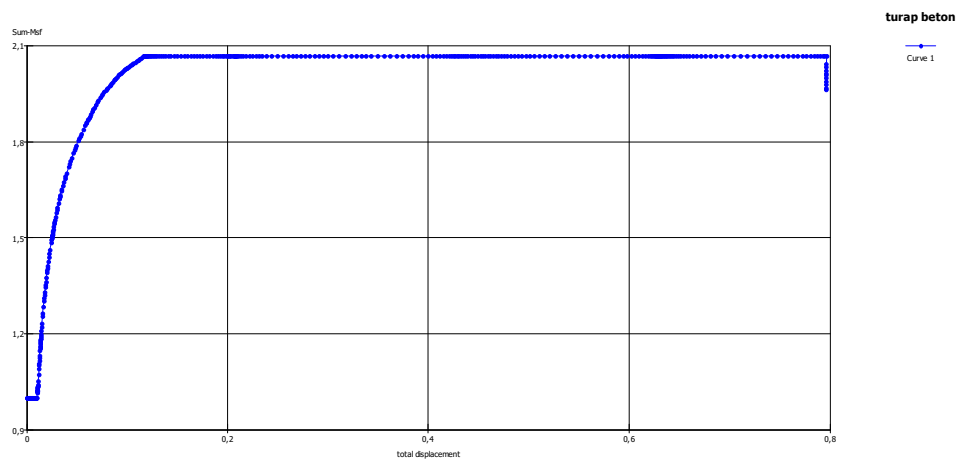
Gambar L-5.7 Potensi Kelongsoran Tanah Galian Kondisi Tanah Asli dengan *Steel Sheet Pile* dan *Concrete Sheet Pile* Tanpa Beban Gempa



Gambar L-5.8 Potensi Kelongsoran Tanah Galian Kondisi Tanah Asli dengan *Steel Sheet Pile* dan *Concrete Sheet Pile* dengan Beban Gempa



Gambar L-5.9 Kurva *Total Displacement vs Safety Factor* Galian Tanah Asli dengan Perkuatan *Steel Sheet Pile*



Gambar L-5.10 Kurva *Total Displacement vs Safety Factor* Galian Tanah Asli dengan Perkuatan *Concrete Sheet Pile*