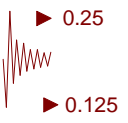
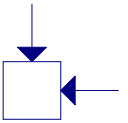
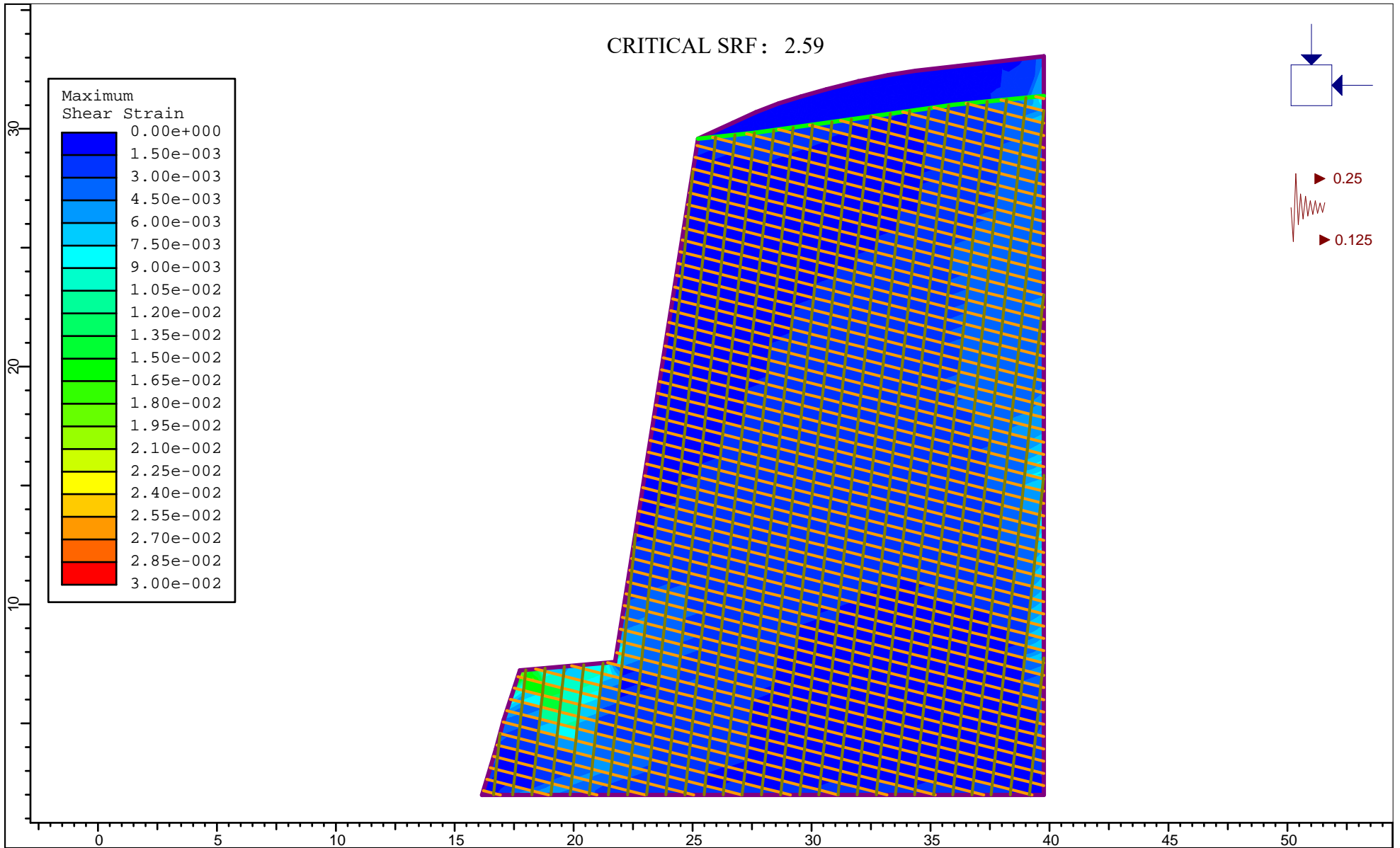
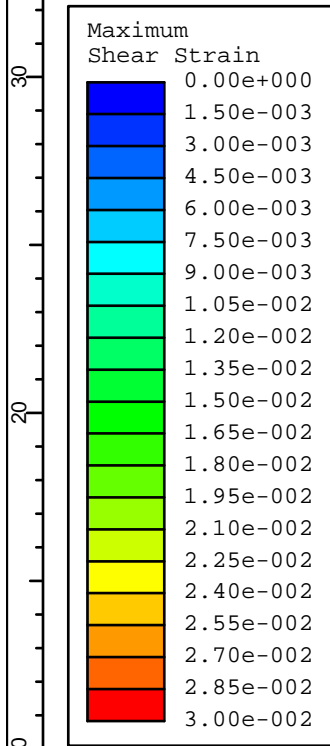
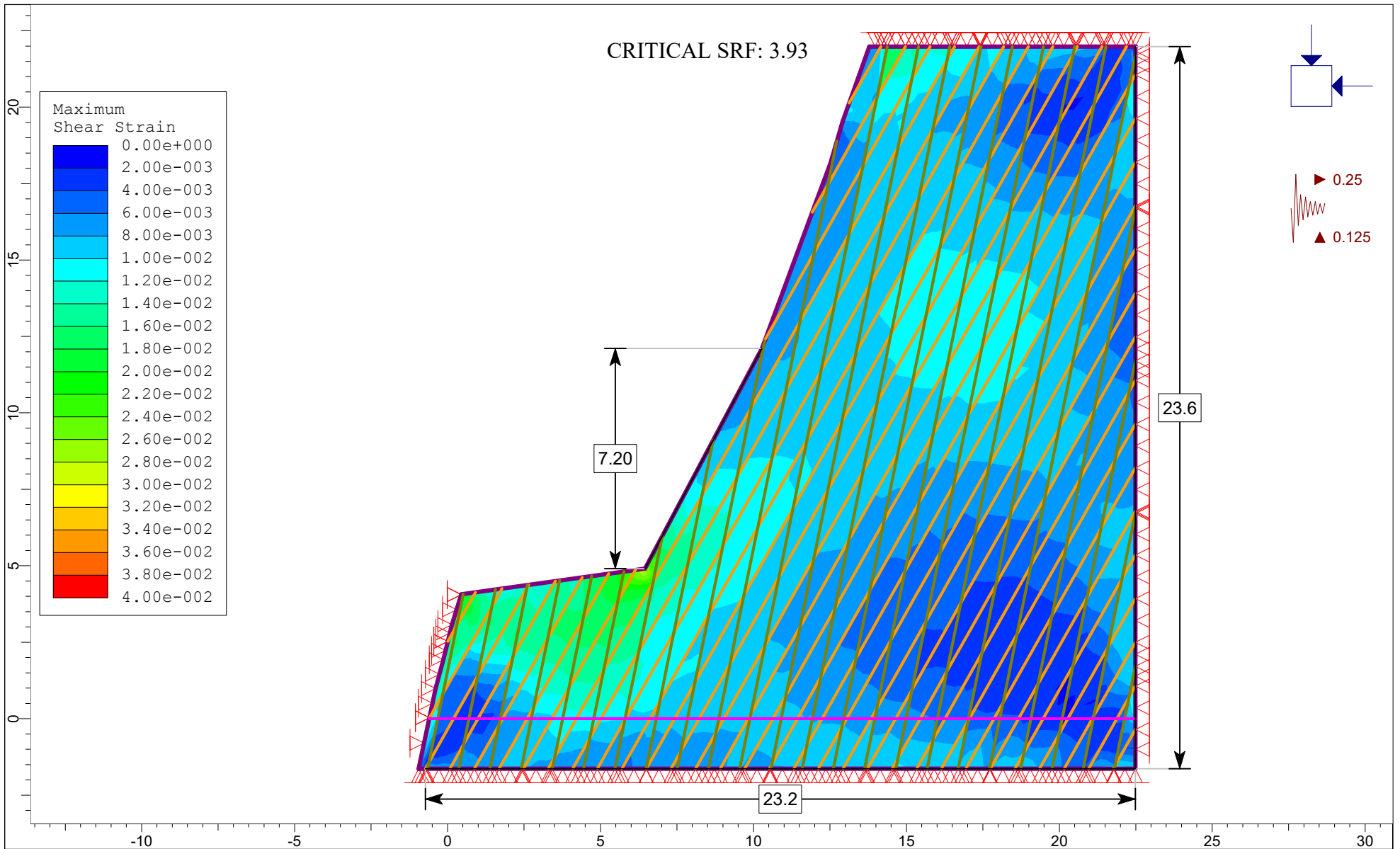


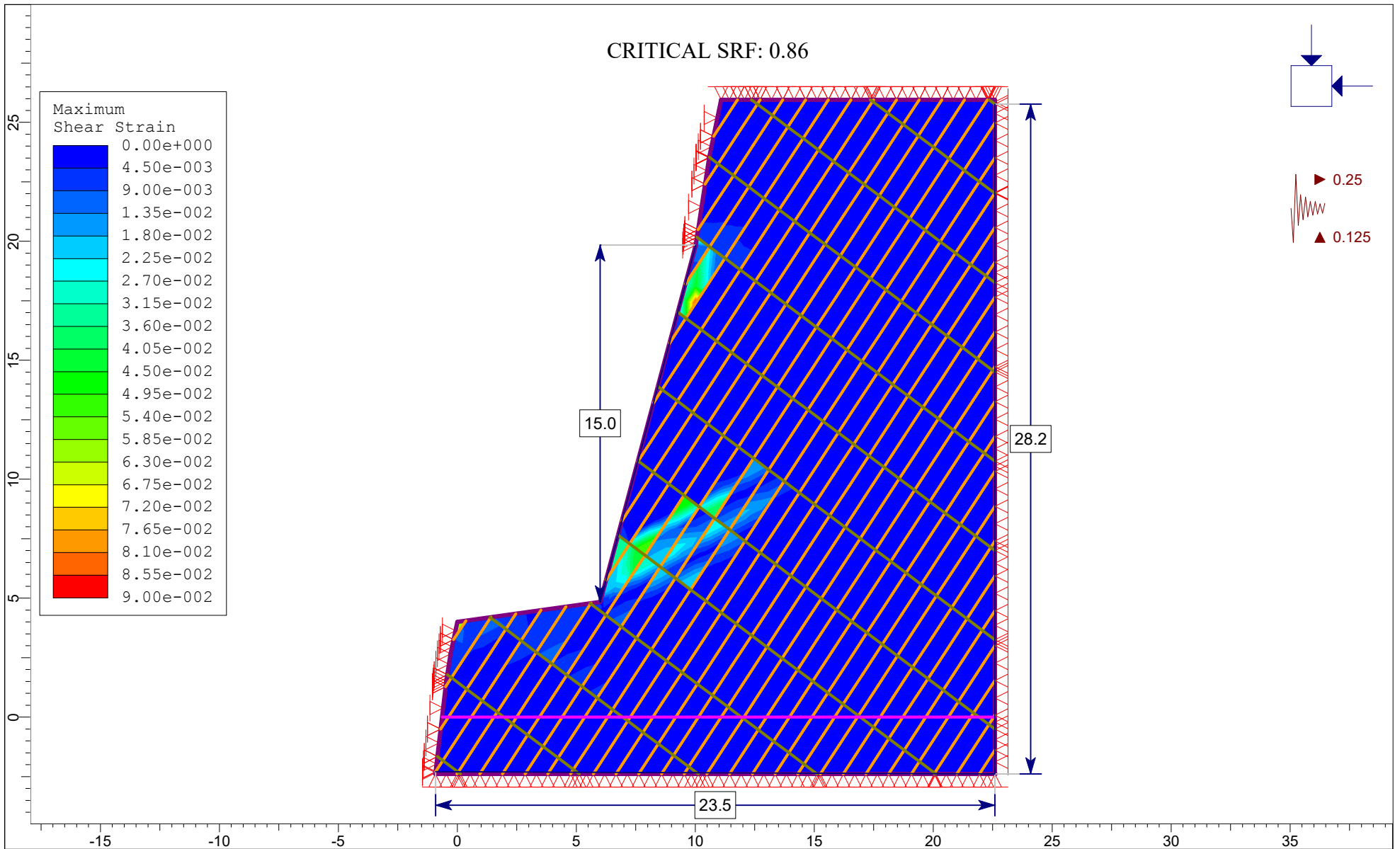
CRITICAL SRF : 2.59



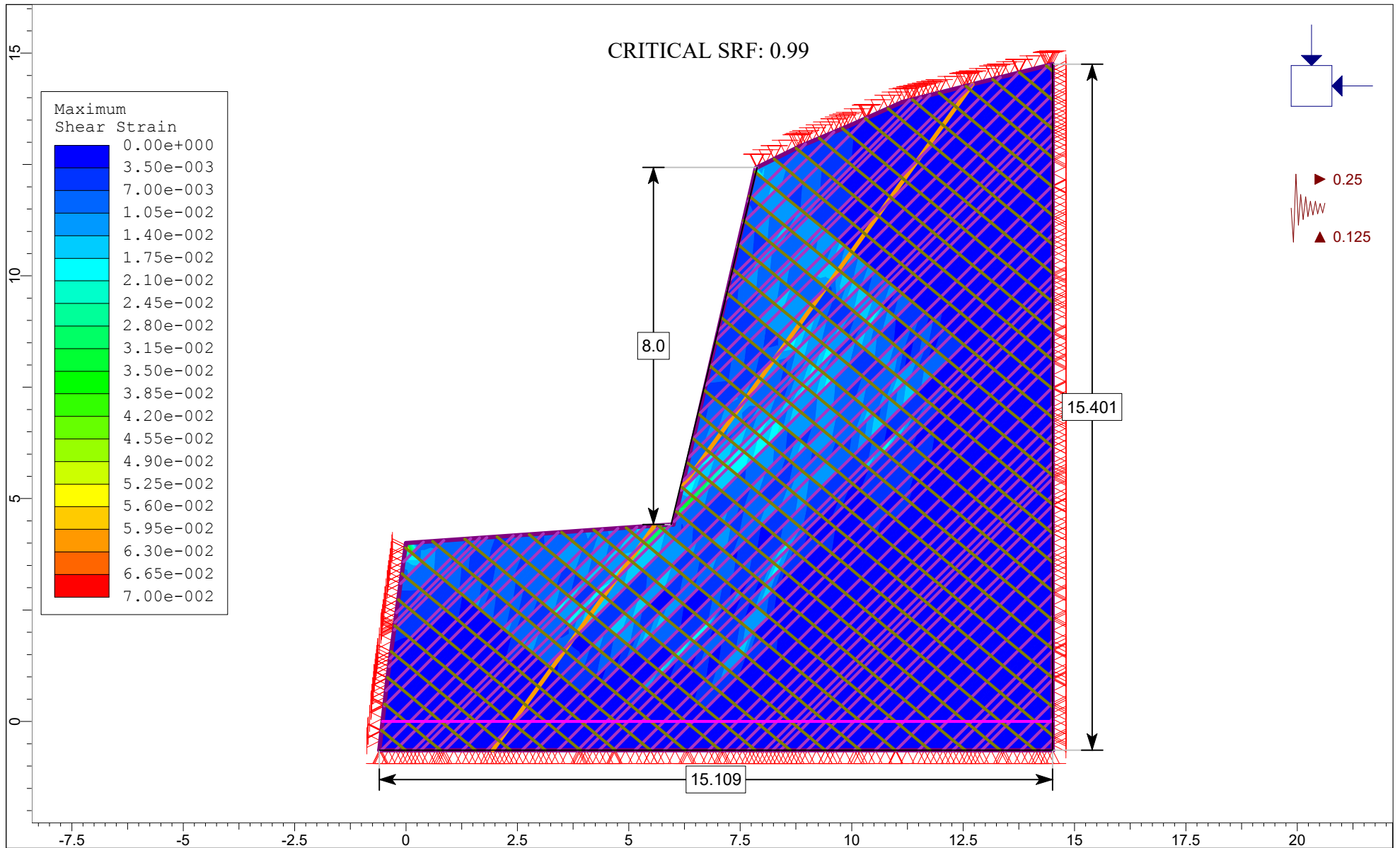
	Project ANALISIS DE INESTABILIDAD DE TALUDES MEDIANTE EQUILIBRIO LIMITE Y ELEMENTOS FINITOS, TRAMO SANTA ROSA- TUCO BAJO CARRETERA BAMBAMARCA - CENTRO POBLADO TUCO.		
	Analysis Description ELEMENTOS FINITOS		
	Draws By BACH. MILDOR R. EUGENIO CARRANZA	Scale 1:225	Company UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA
	Date JULIO-2016	File Name TALUD O3.fe3	



Project: ANÁLISIS DE INESTABILIDAD DE TALUDES MEDIANTE EQUILIBRIO LHMITE Y ELEMENTOS FINITOS, TRAMO SANTA ROSA- TUCO BAJO CARRETERA BAMBAMARCA – CENTRO POBLADO TUCO.			
Analysis Description: ELEMENTOS FINITOS			
Drawn By: Bach. MILDOR R. EUGENIO CARRANZA	Scale: 1:175	Company: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA	
Date: JULIO-2016	File Name: TALUD 05.fe3		



Project: ANÁLISIS DE INESTABILIDAD DE TALUDES MEDIANTE EQUILIBRIO LHMITE Y ELEMENTOS FINITOS, TRAMO SANTA ROSA- TUCO BAJO CARRETERA BAMBAMARCA – CENTRO POBLADO TUCO.			
Analysis Description: ELEMENTOS FINITOS			
Drawn By: BACH. MILDOR R. EUGENIO CARRANZA	Scale: 1:225	Company: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA	
Date: JULIO - 2016	File Name: TALUD 06.fe3		



Project: ANÁLISIS DE INESTABILIDAD DE TALUDES MEDIANTE EQUILIBRIO LHMITE Y ELEMENTOS FINITOS, TRAMO SANTA ROSA- TUCO BAJO CARRETERA BAMBAMARCA – CENTRO POBLADO TUCO.

Analysis Description

ELEMENTOS FINITOS

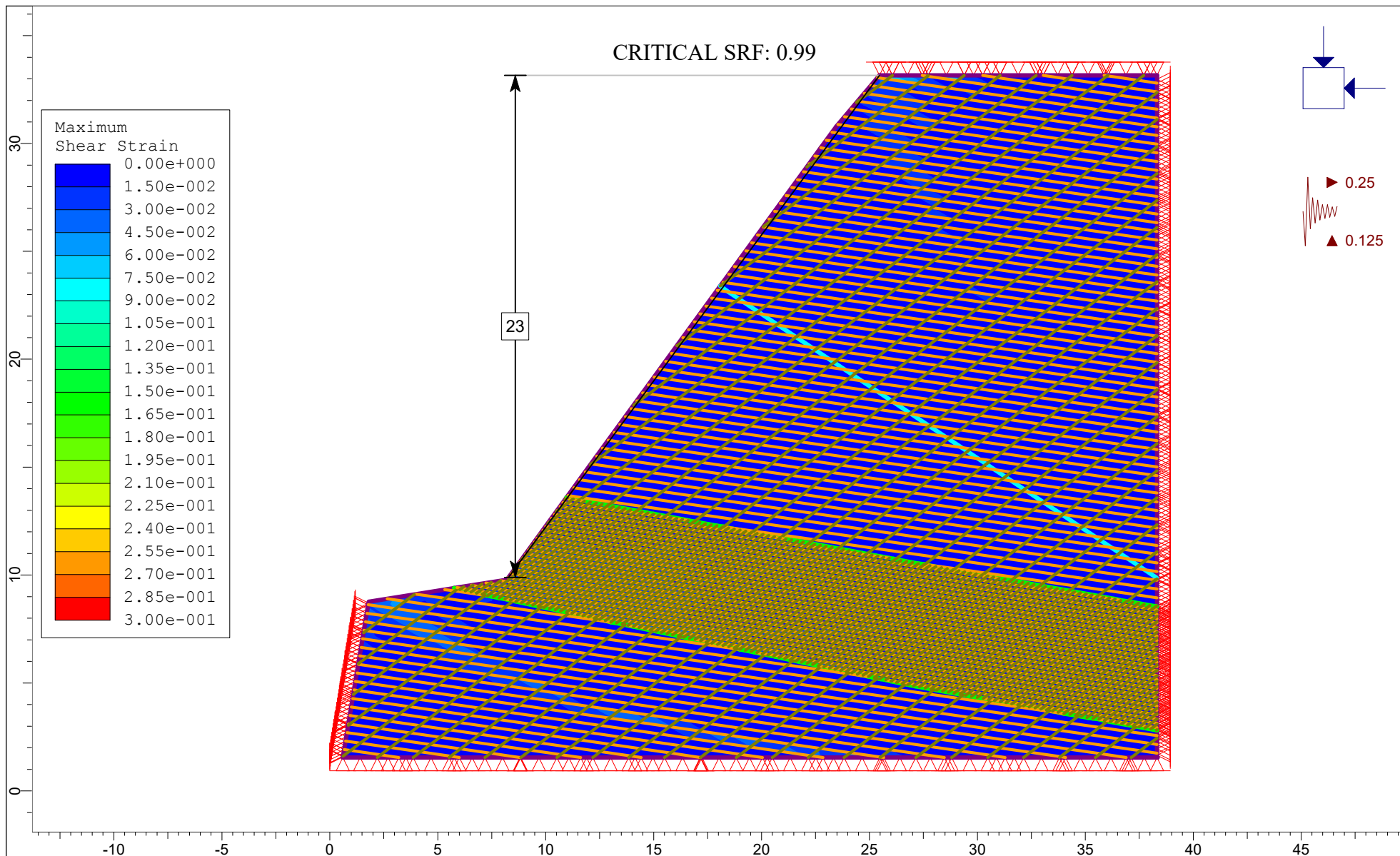
Drawn By: BACH. MILDOR ROISER EUGENIO CARRANZA

Scale: 1:120

Company: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

Date: JULIO-2016

File Name: TALUD 07.fe3



Project: ANÁLISIS DE INESTABILIDAD DE TALUDES MEDIANTE EQUILIBRIO LHMITE Y ELEMENTOS FINITOS, TRAMO SANTA ROSA- TUCO BAJO CARRETERA BAMBAMARCA – CENTRO POBLADO TUCO.

Analysis Description: ELEMENTOS FINITOS

Drawn By: BACH. MILDOR ROISER EUGENIO CARRANZA

Scale: 1:250

Company: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

Date: JULIO-2016

File Name: TALUD 08.fe3

