



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap

OBJEKT

Orsa

SKEDE

Översiktlig stabilitetskartering

SEKTION

ORS-K1

ANALYS

Dränerad analys

BESKRIVNING

Befintliga förhållanden

UPPDRAG

MSB, Stabilitetskartering Dalarna

UPPDRAGSNUMMER

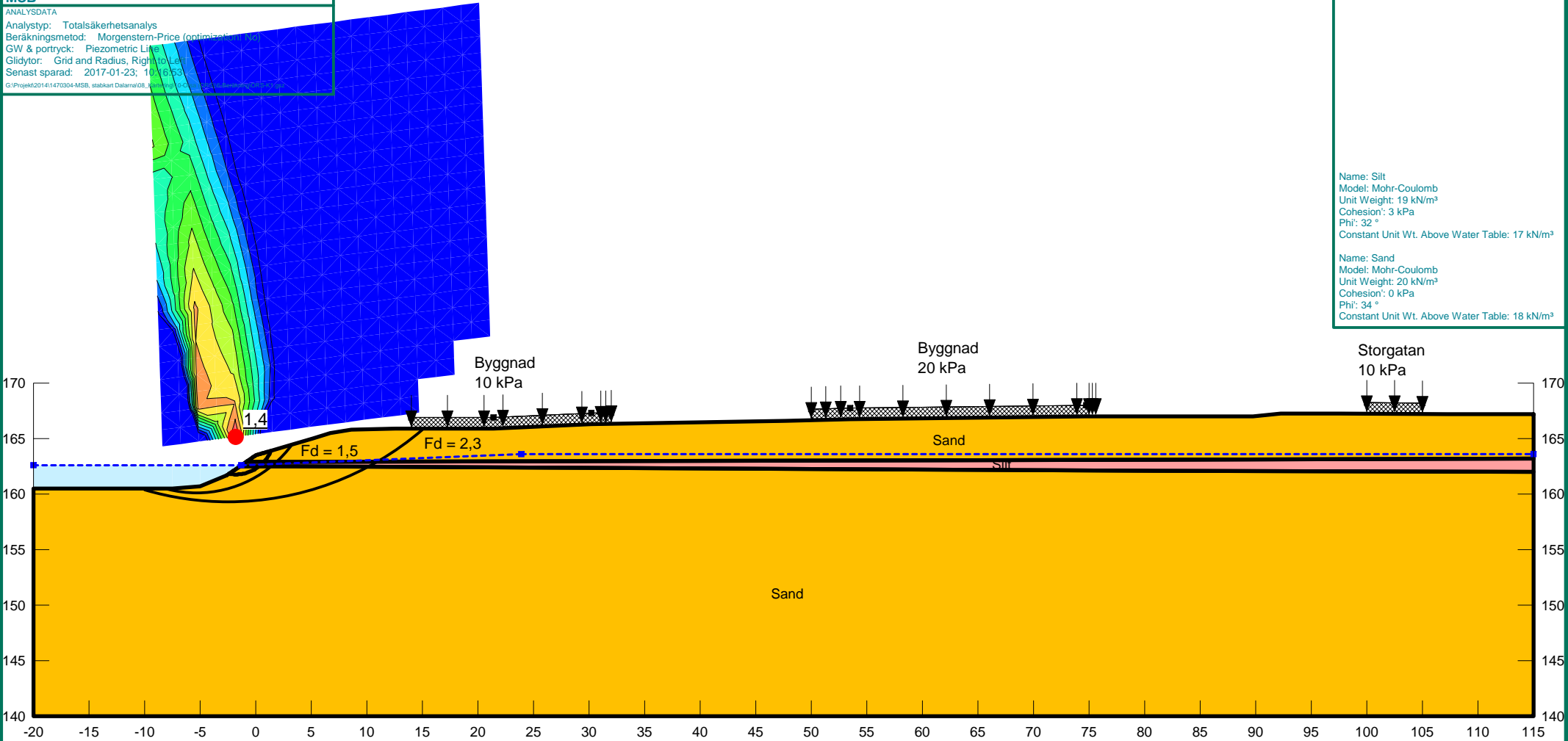
1451220304

BESTÄLLARE

MSB

ANALYSDATA

Analystyp: Totalsäkerhetsanalys
Beräkningsmetod: Morgenstern-Price (optimization) GW & portryck: Piezometric Line
Glidtyr: Grid and Radius, Right to Left
Senast sparad: 2017-01-23; 10:16:53
G:\Projekt\2014\1470304-MSB, stabkartering Dalarna\08, Beräkning\1451220304-MSB, Stabilitetskartering Dalarna.dgn



BILAGA
SKALA
1:500
JORDLAGER OCH MATERIALPARAMETRAR
Name: Silt Model: Mohr-Coulomb Unit Weight: 19 kN/m³ Cohesion: 3 kPa Phi: 32 ° Constant Unit Wt. Above Water Table: 17 kN/m³
Name: Sand Model: Mohr-Coulomb Unit Weight: 20 kN/m³ Cohesion: 0 kPa Phi: 34 ° Constant Unit Wt. Above Water Table: 18 kN/m³