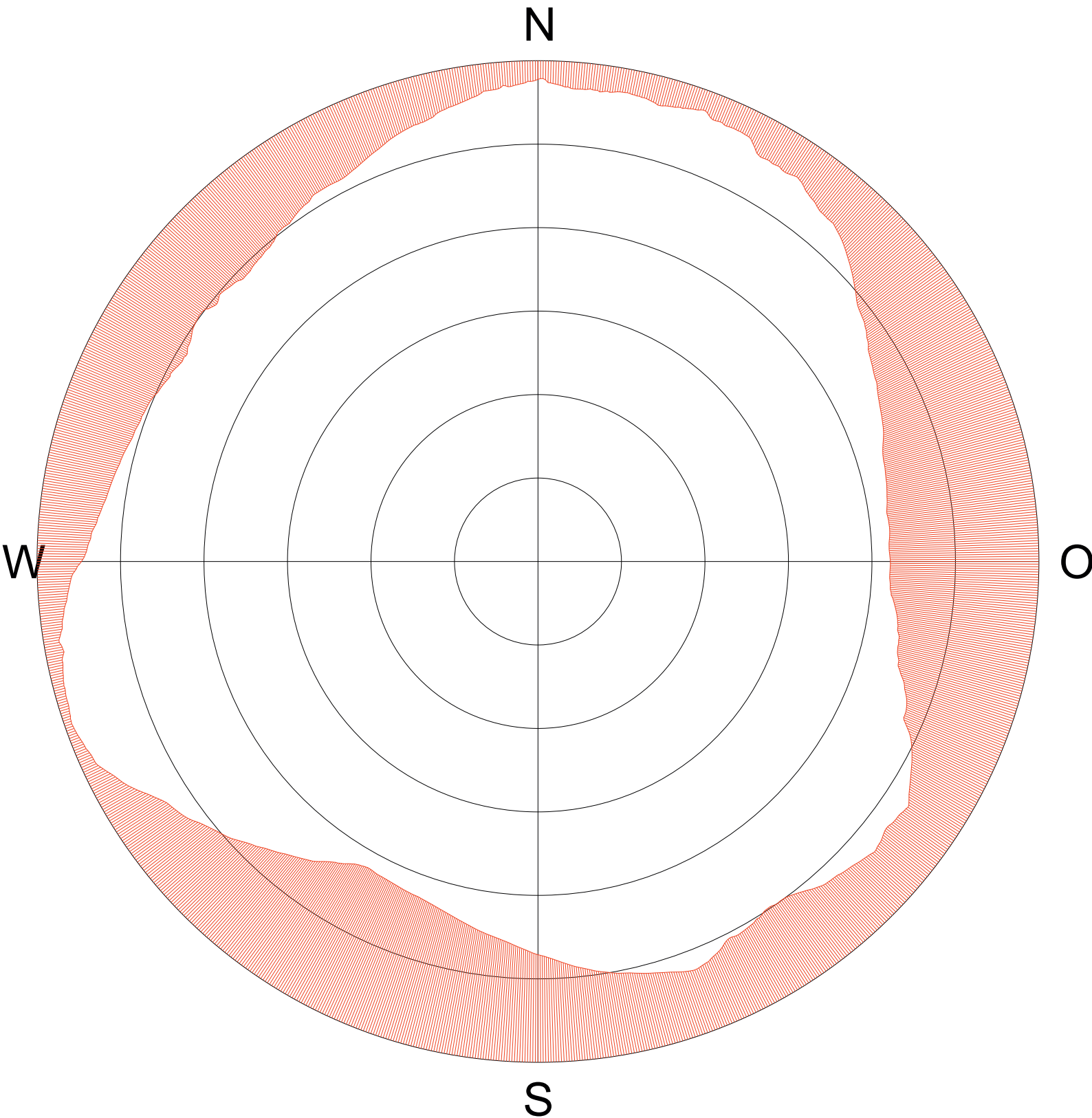


Chur St.Martin

Hoehenmodell: R:\Entwicklung\DTM\ch25_dted.dtm
(609709.00, 68000.00 / 872000.00,308000.00)

Y= 759709.00 m X= 190681.00 m H= 598.46 m
Modellhoehe= 596.46 m



Berechneter Sektor: .00..360.00 Grad
Azimutale Aufloesung: .30 Grad
Elevationskreise: 15.0, 30.0, 45.0, 60.0, 75.0, Grad
Berechnungsdatum: 07.03.2017