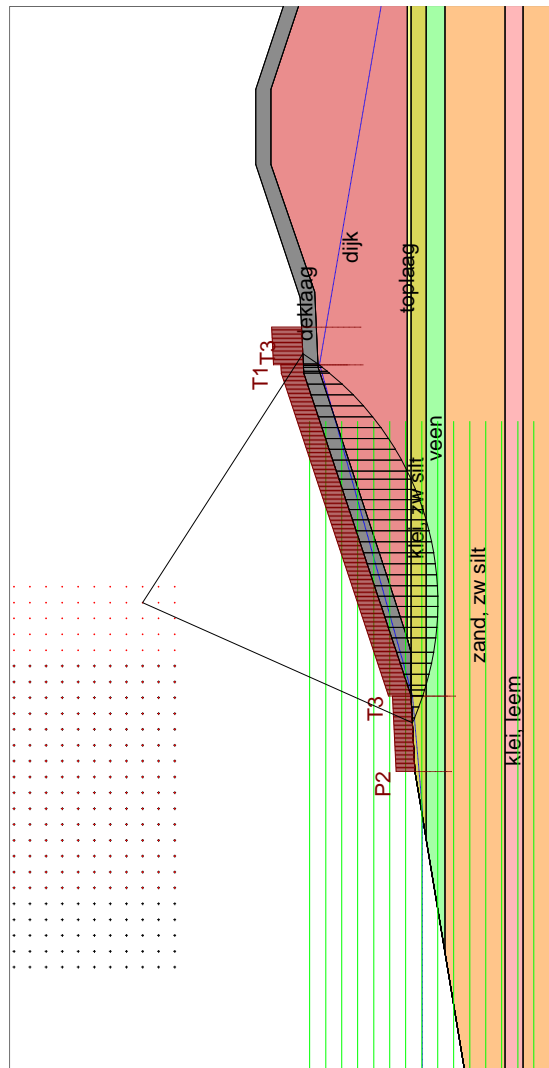

Bijlage 3 Resultaat ontwerp verlegging Westelijke waterkering

Critical Circle Bishop

- Materials
- deklaag
 - dijk
 - toplaag
 - klei, zw silt
 - veen
 - klei, leem
 - zand, zw silt



Radius : 19.68 [m]
Safety : 0.96

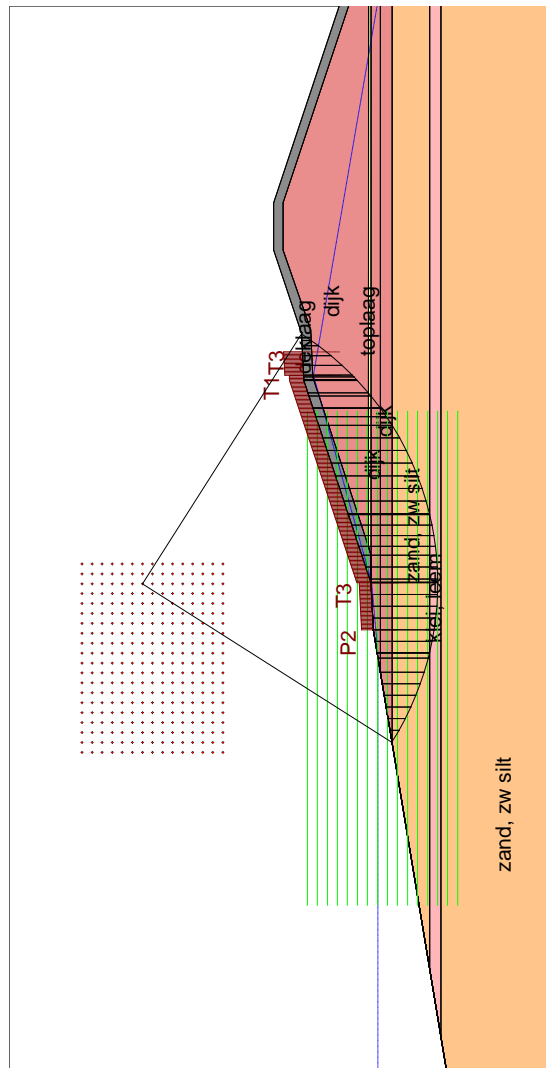
Xm : 104.21 [m]
Ym : 17.14 [m]

D-Geo Stability 10.1 : Waterkering West midden stbu.sti

LievensCSO Infra	Tramsingel 2 4814 AB Breda	Phone Fax	date 20-11-2014	drw. EFi
Nieuwe zeesluis Terneuzen Verlegging Westelijke waterkering Stabiliteit buitenwaarts			VNZT	ctr.
			Annex D	form. A4

Critical Circle Bishop

- Materials
- deklaag
 - toplaag
 - dijk
 - klei, leem
 - zand, zw silt



Radius : 31.44 [m]
Safety : 1.52

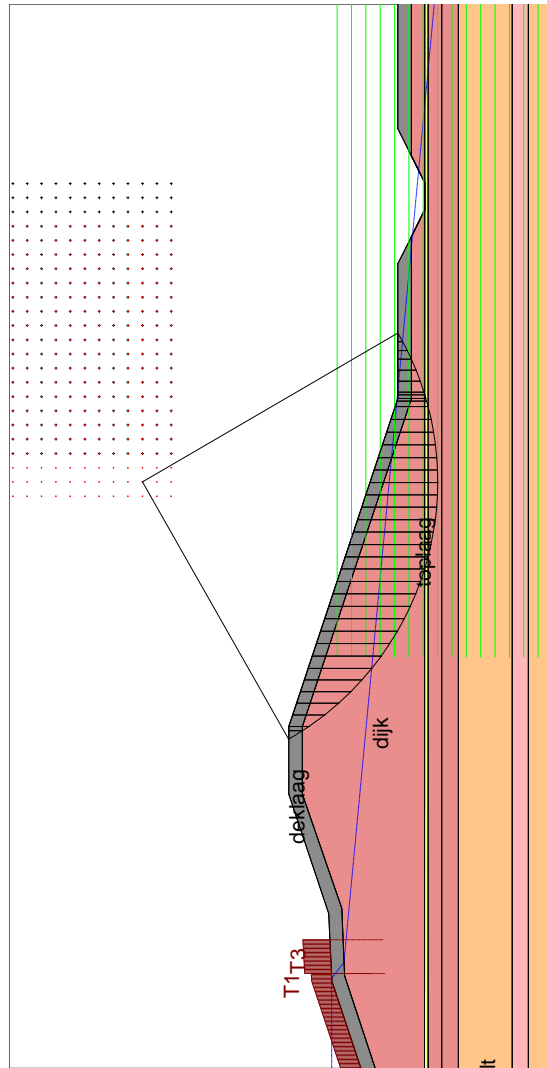
Xm : 97.90 [m]
Ym : 23.57 [m]

D-Geo Stability 10.1 : Waterkering West midden stbu.stl

LieveenseCSO Infra Tramsingel 2 4814 AB Breda	Phone Fax	date	drw.
		20-11-2014	EFi
Nieuwe zeesluis Terneuzen Verlegging Westelijke waterkering Stabiliteit buitenwaarts		VNZT	ctr.
		Annex D	form. A4

Critical Circle Bishop

- Materials
- deklaag
 - toplaag
 - dijk
 - klei, leem
 - zand, zw silt



Radius : 21.95 [m]
Safety : 1.99

Xm : 156.43 [m]
Ym : 20.48 [m]

D-Geo Stability 10.1 : Waterkering West midden stbi.stl

LievensCSO Infra	Tramsingel 2 4814 AB Breda	Phone Fax	date 20-11-2014	drw. EFi
Nieuwe zeesluis Terneuzen Verlegging waterkering West Stabiliteit binnenwaarts			VNZT	ctr.
			Annex D	form. A4