



**Algemene gegevens**

Opdrachtnummer:	GEO-93/023
Proefnummer:	<a href="#"><u>GEO-93/023-SII-E</u></a>
Datum uitvoering:	02/03/1993
Norm:	
Plaats:	
Lambertcoördinaten:	X=152740.0 - Y=215493.0
XY afkomstig van:	MVG - Afdeling Zeeschelde
XY bepaald volgens:	XY_topografisch ingemeten
Aanvangspeil (mTAW):	6.25
Aanvangspeil afkomstig van:	MVG - Afdeling Zeeschelde
Aanvangspeil bepaald volgens:	Z_topografisch ingemeten
Huidig maaiveld (DHMVII) (mTAW):	6.41
Indicatief peil:	peil ingeschat o.b.v. lengte (geen correctie met de werkelijke helling van de sondeerstang)
Uitvoeringsmethode:	continu elektrisch
Apparaat Type:	200 kN
Conus Type:	U
Conus serienummer:	
Conus calibratiedatum:	
Meetlichaam:	CFIP
Operator:	
Grondsoort aan de conus:	
Diepte* water:	Geen opmeting waterpeil
Datum opmeting waterpeil:	
Diepte* put:	
Sondeergat dichtgevallen op*:	
Diepte* plaatsen kleefvanger:	0.60 m (tov het aanvangspeil)
Aantal buizen:	
Opgemeten lengte:	
Uitgevoerd door:	MVG - Afdeling Geotechniek
Totale drukkracht bij einde sondering (kPa):	
Stopcriterium:	niet nader gespecificeerd
Opvullen van sondeergat:	

(\* : diepte werd niet gecorrigeerd met helling van de sondeerstang)

**Formele stratigrafie - 09/08/2001**

*Auteur(s):* Polfliet, Tim (Universiteit Gent) Betrouwbaarheid: goed

<b>Van(m)</b>	<b>Tot(m)</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Betrouwbaarheid</b>
0.00	14.00	Q - Groep van Quartaire afzetting	goed
14.00	24.00	Li - Formatie van Lillo tot Bc - Formatie van Berchem	goed
24.00	29.80	Bm - Formatie van Boom	goed

## Formele stratigrafie - 14/04/2023

Auteur(s): VITO, VLAKO-team (VITO)

Betrouwbaarheid: goed

Opmerking:

Interpretatie i.k.v. project Ondiep Model van Antwerpen

<b>Van(m)</b>	<b>Tot(m)</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Betrouwbaarheid</b>
0.00	14.50	Q - Groep van Quartaire afzetting tot Li - Formatie van Lillo	twijfelachtig
14.50	19.50	Kd - Formatie van Kattendijk	goed
19.50	24.00	BcKi - Lid van Kiel (Formatie van Berchem)	goed
24.00	29.80	Bm - Formatie van Boom	goed