

#GEFID=	1	1	0							
#COLUMN=	6									
#COLUMNINFO=	1 m	(meter),	sondeertraject	1					penetration length	
#COLUMNINFO=	2 MPa	(megaPascal),	conusweerstand	2					cone resistance	
#COLUMNINFO=	3 m	(meter),	diepte,	11					depth	
#COLUMNINFO=	4 s	(seconde),	verlopen tijd,		12				elapsed time	
#COLUMNINFO=	5 Å°	(graden),	hellingresultant	8					inclination	
#COLUMNINFO=	6 MPa	(megaPascal),	plaatselijke wrijving,		3				local friction	
#COLUMNSEPARATOR=	;									
#COLUMNTEXT=	1	aan								
#COLUMNVOID=	1	999.999								
#COLUMNVOID=	2	999.999								
#COLUMNVOID=	3	999.999								
#COLUMNVOID=	4	99999.9								
#COLUMNVOID=	5	99								
#COLUMNVOID=	6	9.999								
#COMPANYID=	uitvoerder	onderzoek,	wordt	niet	uitgeleverd,	-			name of operator not disclosed	
#FILEDATE=	2021		5	31						
#FILEOWNER=	Basisregistratie	Ondergrond							Dutch central database for S.I. results	
#LASTSCAN=	3492									
#MEASUREMENTTEXT=	4	CFIP:970935,	conustype						cone type	
#MEASUREMENTTEXT=	5	onbekend,	omschrijving	sondeerapparaat					unknown	description CPT unit
#MEASUREMENTTEXT=	6	NEN	5140 /	klasse	2	sondeernorm	en	kwaliiteitsklasse	applicable CPT code & quality class	
#MEASUREMENTTEXT=	9	maaiveld,	lokaal	verticaal					local ground level	vertical reference level
#MEASUREMENTTEXT=	20	onbekend,	signaalbewerkin	uitgevoerd					data processing & conditioning applied	
#MEASUREMENTTEXT=	21	onbekend,	bewerking	onderbrekinge	uitgevoerd				interruptions removed from presented data	
#MEASUREMENTTEXT=	42	-,	methode	verticale					method of vertical position survey	
#MEASUREMENTTEXT=	43	-,	methode	locatiebepaling					method of XY position survey	
#MEASUREMENTTEXT=	101	bronhouder,	24483298	-					sources used for position methods	
#MEASUREMENTTEXT=	102	archiefoverdra	kader	aanlevering						
#MEASUREMENTTEXT=	103	onbekend,	kader	inwinning						
#MEASUREMENTTEXT=	104	uitvoerder	locatiebepaling,	wordt	niet	uitgeleverd,	-		name of survey operator not disclosed	
#MEASUREMENTTEXT=	105	-,	-	-						
#MEASUREMENTTEXT=	106	uitvoerder	verticale	positiebepaling	wordt	niet	uitgeleverd,	-	name of survey operator not disclosed	
#MEASUREMENTTEXT=	107	-,	-	-						
#MEASUREMENTTEXT=	109	nee,	dissipatietest	uitgevoerd					dissipation test executed (no)	
#MEASUREMENTTEXT=	110	onbekend,	expertcorrectie	uitgevoerd					checked by external expert (unknown/no)	
#MEASUREMENTTEXT=	111	onbekend,	aanvullend	onderzoek	uitgevoerd				additional investigation executed (unknown/no)	
#MEASUREMENTTEXT=	112	2013		11	23					
#MEASUREMENTTEXT=	113	-,	-	-						
#MEASUREMENTTEXT=	115	IMBRO/A,	kwaliiteitsregime							
#MEASUREMENTTEXT=	116	2020	6	24	22	33	36			
#MEASUREMENTTEXT=	117	voltooid,	registratiestatus							
#MEASUREMENTTEXT=	118	2020	6	24	22	33	36			
#MEASUREMENTTEXT=	119	nee,	gecorrigeerd							
#MEASUREMENTTEXT=	121	nee,	in	onderzoek						
#MEASUREMENTTEXT=	123	nee,	uit	registratie	genomen					
#MEASUREMENTTEXT=	125	nee,	weer	in	registratie	genomen				
#MEASUREMENTTEXT=	127	4258	51.927.217,00	3.990.798						
#MEASUREMENTTEXT=	128	RDNAPTRANS2	toegepaste	transformatie						
#MEASUREMENTVAR=	1	1000	mm2	(vierkante	millimeter),	oppervlakte	conuspunt		cone tip area (mm2)	
#MEASUREMENTVAR=	2	15000	mm2	(vierkante	millimeter),	oppervlakte	kleefmantel		friction sleeve area (mm2)	
#MEASUREMENTVAR=	12	-,	-,	sondeermethode					CPT method	
#MEASUREMENTVAR=	13	0,00,	m	(meter),	voorgeboord	tot			predrilling depth	
#MEASUREMENTVAR=	16	68.310,00	m	(meter),	einddiepte				end penetration	
#MEASUREMENTVAR=	17	-,	-,	stopcriterium						
#PROJECTID=	BRO									
#RECORDSEPARATOR=	!									
#REPORTCODE=	GEF-CPT-Repoi	1	1	2						
#STARTDATE=	1997	9	24							
#STARTTIME=	-,	-,	-							