	Constant	IJKS GEOLOGISCHE DIENST		RUKSINSTITUUT		KAARTBLAD : BORING :	62 B 818
	GEOLOGISCH		BUREAU	DRINKWATERVOOR.	ZIEHING	MONSTERS :	
		HEERLE	N	OEO-HYDROLOGISCH ARCHIEF		ANALYSE 1	
			Limburg	article inches per descripted at the colouring \$1,44 th product \$60 colouring and placement afficiency as a product \$1,44 th	eterminimonologia etagonismassassa kesse emend	COÖRD. :	196.195
			Heerlen 321.615				
	BC	ORING :	K t.b.v. uitbreiding A.B.P				
			boormethod	e Puls			
	В	BOORFIRMA: R. Grun		er, Sittard DATUM: 1976			
	BESCHRUVING VOLGENS NORMALISATIE DOOR: L.H. Renssen Literatuur:						
		TERRECUEEDS IN MEYERS SENIORS					
	DI	DIEPTECHFERS IN METERS BENEDEN M.V. MAAIVELDSHOOGTE: ca. + 108.6 m N.A.P.					
	No. ONDERVLAK OMSCHRIJVING DER AARDLAGEN						
						4	
	1	0.30	teelaarde .				
	2 1.20 <u>löss</u> , uiterst fijnzendig, geelbruin, ingesloten enige rece bewortelingsresten						nige recente
	3	2.10	löss, zandig, kalkarm, donkerbruin, ingesloten spoor fijn wit kwartsgrind en enige recente bewortelingsresten				
,	I _k	3.00	löss, kalkvrij, donkerbruin				
5 3.60 <u>löss</u> , uiterst fijnzandig, kalkarm, licht geel						ht geelbrui	n
	6	4.00	zand, mat	and, matig fijn, geel			
	7	5.00 zand, fijn tot matig fijn, lichtgeel					
	8	6.00	6.00 zand, fijn tot matig fijn, lichtgeel als boven				
	9 7.00 zand, £ijn, lichtgeel						
10 8.00 zand, fijn tot matig fijn, bruingeel							
11 8.60 zand, matig fijn, bruingeel				•			
	12	12 9.00 als boven					
	13	10.00	.als boven				
-	14	11.00	geen mons	ter			
4	15	12.50	zand, fijr	, bruingeel			
	16	13.00	geen monst	cer			
	17	14.00	zand, fijr	bruingeel			
	18	15.00	zand, fijn	n tot matig fijn, zw	ak lemig	bruingeel	
	19	16.00		g fijn zwak lemig t			
	20	17.00	zand, mati	g fijn, lemig, donk	erbruin,	ingesloten s	spoor fijn
	21	17.70	als boven		INDE BORI		