

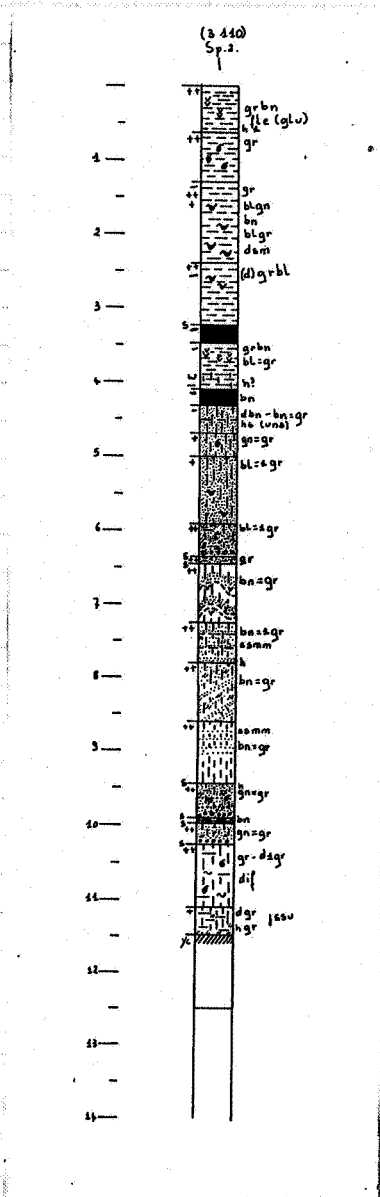
SPERMALIE 2

maaiveld: 3.110 m

Pl : 4.32 m : - 1.21 m

Yc : 11.48 m : - 8.37 m

dikte Fl. = 7.16 m




Maatveld : 3.110

x : 44.000
y : 803.120

Spermalie M 2

①

NR 121 Sp. / 2	KAARTBLAD Nieuwpoort 36E LOKALISATIE : Spermalie 2	DATUM 13 oktober 1980	OPGENOMEN DOOR : C Baeteman Smet NV			
diepte	kleur	textuur	CaCO ₃	grens	diversen	schets
000-062	grijsbruin betenopen getakt	klei (iets of brokkelige structuur geijpt)		duidelijk maar niet scherp	recente worteldoorgraving bolsteen fragmenten aan grens : iets humeus en lichte bolsteenfragm. (geel) & rood potscherfje	aanhopen kleinveld.
062-130	grijs	klei brokkelig ; geijpt	++		enkele schelppis Hydrobia, platte sporende & broze wortel doorgraving	 (= wel natuurlijk)
130-260	mengeling van	grijs platte klei blauwgroene compacte klei veenbrokken bruine brokkelige klei blauwgrijs plat. klei	- - (huus, Yc) - ++ +	niet gezien d. ende bruin	Stek verrommeld. dooreengepeerd materiaal.	<u>exc.</u> uitgeweend
260-3.23	(donkergrijs)blauw 5.7-70:	klei, zeer brokkelig (geijpt) zone van grijs humeus platte klei (ss) met veenbrokken	++ weinig	↓ zeer scherp	enkele veenbrokken (ook niet natuurlijk ?)	

Opmerkingen :

Interpretatie :

Spermalie 2 werd bevoornd door Lac Derys (student Vanhoone)
van diepte vanaf 347 (basis van bovenste ven) tot 4.10 (op basis ven)
d.w.z. de ~~geijpte~~ klei

Spumaalje M 2

(2)

<u>NR</u> Sp. 1/2	<u>KAARTBLAD</u> <u>LOKALISATIE</u> :	<u>DATUM</u>	<u>OPGENOMEN DOOR</u> :
----------------------	--	--------------	-------------------------

<u>diepte</u>	<u>kleur</u>	<u>textuur</u>	<u>CaCO₃</u>	<u>grens</u>	<u>diversen</u>	<u>schets</u>
323-347		veen	-		Braekveen hoofdtrabekel	bovensk werd weggegraven hier! * 4860 ± 70 BP
347-410	bl = grijs grijsbruin aan top (2cm) 3.80:	plastische klei (SS) wordt iets rijkter aan	- weinig conol 3.90 - conol 4.00	peleudelyk	fijne doorkerkelij nog stuhjes laut aan top niet rijkomen andere veg. resten (pelaagd) ruwde reductie vlekken	↳ bemerkend van diameter.
<u>2b</u>		4.00 - 5.00 : ONTBREKEND		wie p. 211	3.90 - 4.10 : iets humeus? bij donkerdere kleen	
500-590	iets bl = grijs	fijn rijktes sand	+	peleudelyk	gm stulturen rechtbaan weinig fijn rijktes af a toe klein van brokjes	
590-635	iets bl = grijs	fijn rijktes sand met gelaagde diffuse kleibandjes en aan basis toe diffuse pelaagdheid v. grove korrels falyke kleen (0.5cm)	++		iets meer fijn rijktes en nog vermeerderd naar basis (incl. brose gastropode - fragmenten aan basis 1 Cardium fragment	

Opmerkingen :
Interpretatie :
keitjes aan basis (keim v. klei)
(r. klei x kwart korrels)

14-C : 340 - 3.50 : 4860 ± 70 BP
stuh laut : 3865 - 3385

NR Sp. 2.	KAARTBLAD LOKALISATIE :	DATUM	OPGENOMEN DOOR :			
diepte	kleur	textuur	CaCO ₃	grens	diversen	schets
410 - 432	bruin	veen hoofd zacht riet	—	iets erosief opgenomen zeer geleidelijk zeer mooi		* 565 ± 75 phOB ↑
432 - 469	donkerbruin ↓ bru = prijs	stiek humus fijn rietkus zand (met heel aanwezig d. humus)	—	zeer geleidelijk	humus vermindert naar ben	Ph. : - 1.21 m
469 -	gn = st = prijs	fijn zand. stiek rietkus	+		zwarte FeS vlekken kalkconcreties (kleine) rond schelpje (partiopeel) concentratie v. kalkneerslag in zones	

Opmerkingen :

Interpretatie :

14-C: 4.15 - 4.20 : 565 ± 75 BP
4685 - 4405 BC

NR	KAARTBLAD LOKALISATIE :	DATUM	OPGENOMEN DOOR :
----	----------------------------	-------	------------------

diepte	kleur	textuur	CaCO ₃	grens	diversen	schets
635 - 643	grijs 639 =	fijn steil nitens fijn zand iets kleiige leem lens	++	schief schief schief schief		
643 - 725	bruin achtig grijs	iets kleiige leem onregelmatig gelaagd met in lagen (onderdelen) - zwarte reductie lagen - bruine vegetatie resten - fijn nitens zand	++	↓		
725 - 780	wit br = grijs	iets fijn zandige leem en zand- kleiige laagjes (mm) om ± de cm zandlaagje aan basis	++	schief schief	weinig zeer fijn schelpen vanaf 775: zeer veel, maar zeer fijn schelpen	
780 - 8,60	br = grijs	f. zandige leem aan gelaagdheid meer diffuuse gelaagdheid, schief naar de basis te dunne reife sandlaagjes	++		karakteristieke zone rond 780 zeer veel ^{zeer} fijn schelpen (of witte kalk stippeljes?)	

Opmerkingen :

Interpretatie :

NR p. 2	KAARTBLAD LOKALISATIE : Spermalie	DATUM	OPGENOMEN DOOR :
------------	--------------------------------------	-------	------------------

diepte	kleur	textuur	CaCO ₃	grens	diversen	schets
8.60 - 943	br = gr. concl 9to :	leem horizontaal gelaagd met zandige laagjes etc (van mm tot 2cm dik) een zand. mees	++	↓		
943 - 990	gr = grijs	iets kleik. nitkus fijn zand zeer diffuse dunne gelaagdheid van <u>iets</u> grove zandkorrels klein silexj aan basis en grove kwartkorrels	++	kamelij scherp schoef kamelij scherp	veel fijn schelpgruis soms geconcentreerd in dunne laagjes enkele schelp fragmenten (o.a. van Cardium) slechte humeuze zone: 9.56 en 9.65 talrijke kleine gastropoden (Bythnia? en andere)	
990 - 997	bruin	veen, iets kleip		zeer scherp schoef	sterk "verpaan" & decomposed macroscopisch geen plantjes in te verkenen meer	
997 - 1025	gr = grijs	sterk nitkus (lemip) zand. minder lenip & iets grove aan basis	++		fijn schelpgruis mica's	

Opmerkingen : schelpfragment hierin vliechtje (silex en kwartkorrels (0.5cm) aan basis.

Interpretatie :

scherp

NR Sp. 2	KAARTBLAD LOKALISATIE : Spumaliu	DATUM	OPGENOMEN DOOR :
-------------	-------------------------------------	-------	------------------

diepte	kleur	textuur	CaCO ₃	grens	diversen	schets
10.25 - 11.10	grijs ↓ iets donker grijs	weinig kleik. leem (zeer fijn) zeer diffuse gelaseerdheid	++		g... sakele Cardium partusoden Sporadisch klein fijne veendititus	(zeer broos)
11.10 - 11.48	donkergrijs bened 11.40: bleek grijs	kleine leem geen gelaseerdh. aan basis : concentratie sch (brose) schelpfragmenten (ten dit)	+	↓ schelp	Sporadisch schelpfragmenten	
11.48 -	groen	Compacte klei			fijn bruchtelijpe structuur bovenaan.	↓ Yc

Opmerkingen :

Interpretatie :

BB. 14.00 m.

Yc = - 8.37 m

Pl. = - 1.21 m