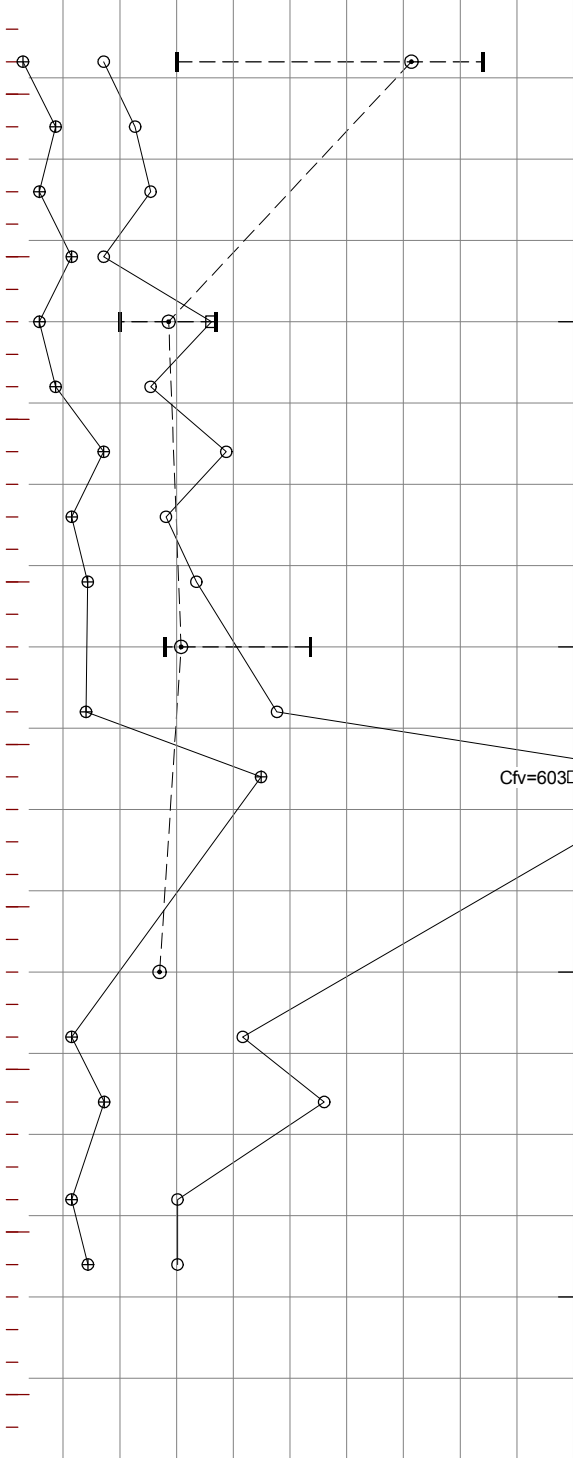


× PID	10	100	1000	10000	
✕ ka	10	20	30	40	%
■ glø	1	2	3	4	%
◇ e	0.4	0.6	0.8	1.0	
△ γ	12	16	20	24	kN/m <sup>3</sup>
▼ SPT	10	20	30	40	slag/30 cm
⊙ w	Plasticitetsgrænse w <sub>p</sub>		Flydegrænse w <sub>L</sub>		%
⊕ Crv	100	200	300	400	kPa
○ Cfv	100	200	300	400	kPa
□ sten	100	200	300	400	kPa
			→ max		



Kote (m)	Pejlerør	Signatur	Dybde (m)	Prøvetype og nr.	Jordartsbeskrivelse	Miljø	Alder
18.3			0			Fw	Lg
18.0			1		<b>FYLD:</b> SANDMULD, leret, gytjeholdigt, svagt gruset, gytjeholdigt, m. roddele, lys brunt	Fy	Re
17.5			2		<b>FYLD:</b> LERMULD, sandet, svagt gruset, lys brunt - mørk brunt	Fy	Re
17.0			3	1	<b>FYLD:</b> LER, sandet, svagt gruset, stærkt muldet, brunt - mørk brunt	Fy/OvRe/Re	
16.5			4		<b>FYLD?:</b> LER, sandet, siltet, svagt gruset, m. mange muldpletter, brunt	Fy/OvRe/Re	
16.0			5	2	<b>FYLD?:</b> LER, sandet, m. enk. skaller, gråbrunt	Fy/GlRe/Gc	
15.5			6		MORÆNELER, sandet, svagt gruset, m. kalkkorn, m. okker, gråbrunt	Gl	Gc
15.0			7	3	(Hole advanced by milling 9.4-9.5 mbg) 2.90 MORÆNELER, sandet, svagt gruset, m. kalkkorn, gråbrunt	Gl	Gc
14.5			8		LER, fedt, siltet, svagt sandet, m. lamineret, m. enk. formuldede rodgange, gråbrunt	Sm	Gc

Boret: FBI 2010-08-30	Bedømt: USA	Tegnet: FN	Rapport No.: 1
Kontrolleret: CIA	Godkendt: Dato:		Bilag: 1.2
			Side: 1 af 1