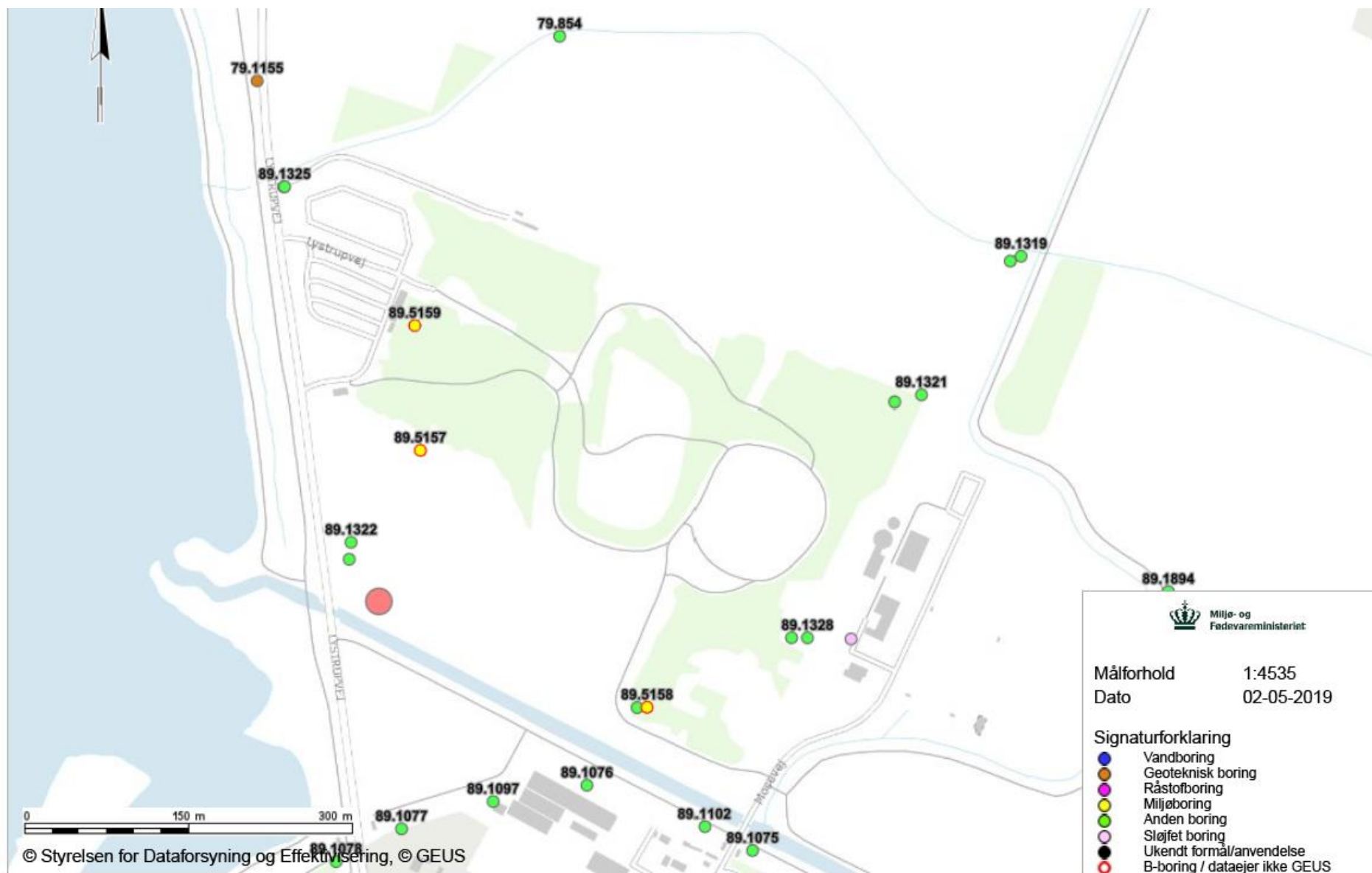


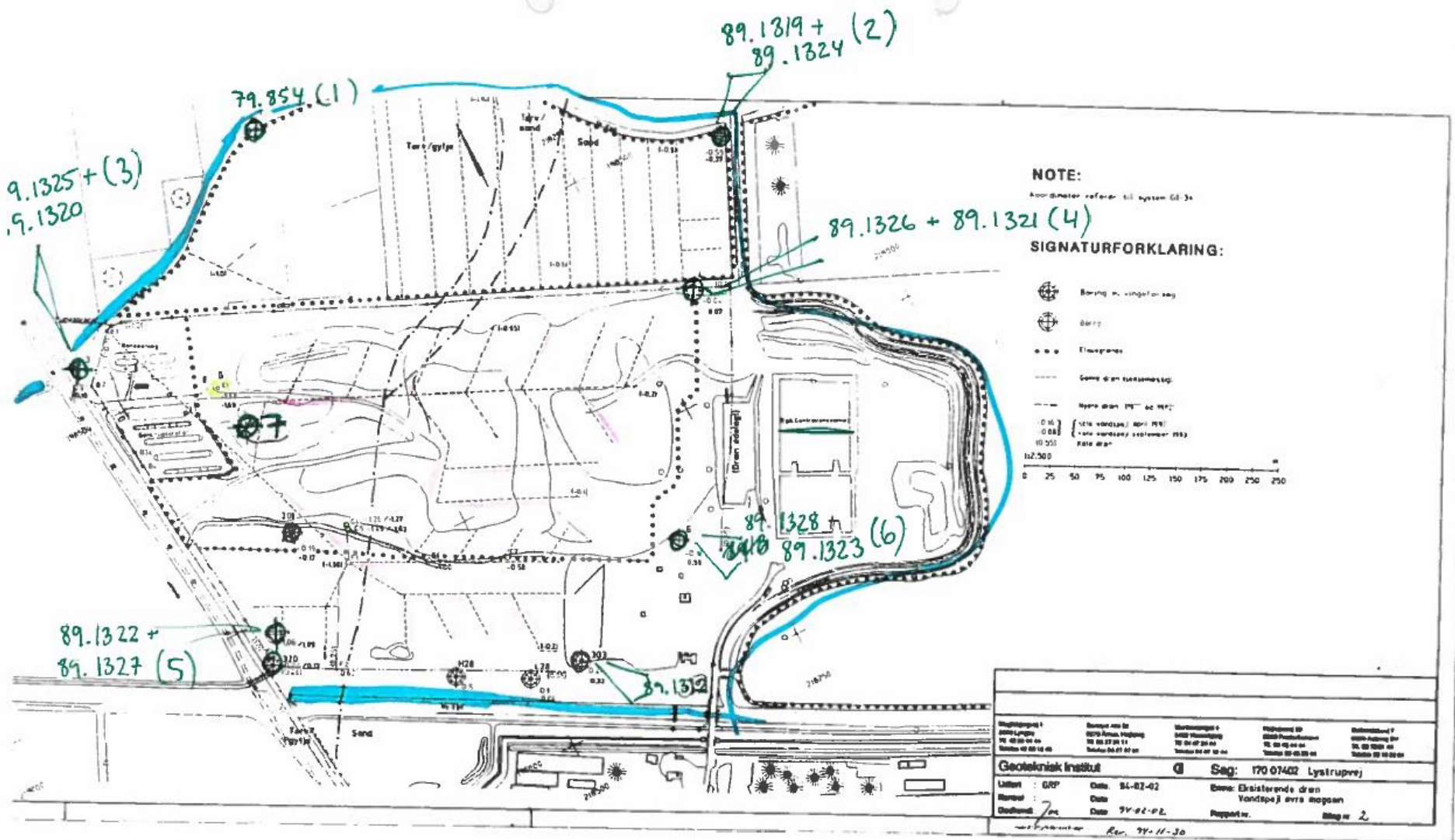
Virksomheder  
J.nr. MST-1272-00113  
Ref. LOBMA  
Den.17. juni 2019

**Boringsstatus for Lystrupvej Losseplads d. 7. maj 2019**

**1. Kortoversigt over boringer fra gældende miljøgodkendelser eller tilsvarende**



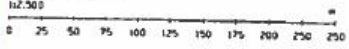
Figur 1 Boring med DGU nr. 89.1312 ligger sydligst ved siden af dgu nr. 89.5158. Boring med DGU nr. 89.1327 ligger nederst mod vest ved boring DGU nr. 89.1322. Boring med DGU nr. 89.1326 ligger ved DGU nr. 89.1321. Boring med DGU nr. 89.1320 ligger nordvest ved DGU nr. 89.1325. Boring med DGU nr. 89.1324 ligger ved DGU nr. 89.1319.



**NOTE:**  
 Koordinater referer til system G3 3s

**SIGNATURFORKLARING:**

- Boring m. vinkelstang
- Dør
- Flislagning
- Gange og anslutningslinje
- Hævede dræn 100 og 150
- 0.05 (1:10 vandhældning) 100 og 150
- 0.025 (1:20 vandhældning) 100 og 150
- 0.01 (1:100 vandhældning) 100 og 150
- 0.005 (1:200 vandhældning) 100 og 150



Projektnummer: 170 07402	Dato: 31-02-02	Sag: 170 07402 Lysstrupvej
Udført af: GRP	Dato: 31-02-02	Beskrivelse: Eksisterende dræn Vandpej og måling
Godkendt af: [Signature]	Dato: 29-02-02	Rapport nr.: Bilag nr. 2

## 2. Skema med alle boringer

		Forberedelse			På tilsyn							Efter tilsyn
DGU. Nr.	Anlægslokalnummerering	Boringsstatus i Jupiter	Vilkår om indberetning af vandanalyser til Jupiter	Seneste grundvandsanalyse i Jupiter (i forhold til boringsstatus)	Placering		Indretning					Opfølgning
		[aktiv, sløjfet]	[Ja +vilkårsnummer]		på kort i fht. på lokaliteten [OK, ikke OK, uafklaret]	indenfor eller udenfor hegn/deponiets matrikel	Læsbar mærkning af boring - DGU. Nr. - filternummerering - anlægslokal nummerering - evt. pejlekote og pejle fikspunkt [Ja, nej]	Vandtæt lukning på forerør [Ja, nej]	1. Beskyttelsesbrønd [Ja, nej] 2. Aflåselig [Ja, nej]	Markering af fikspunkt og blivende pejlekote	Risiko for indtrængning af overfladevand [Ja, nej]	Har anlægget/kommunen fået besked? [Ja,+ dato for dokument, nej]
<b>79.854</b>	1	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Var aflåst og nøglen var ikke tilgængelig	Ja	Ok til begge	Ok	Nej	Ja sammen med tilsynsrapporten
<b>89.1319</b>	2A-Nedre	aktiv	Nej	IR	ok	Udenfor	Ja	Ja	Der er brønd men den er ikke aflåst	Ok	Nej	
<b>89.1324</b>	2B-øvre	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Der er brønd men den er ikke aflåst	Ok	Nej	
<b>89.1325</b>	3a-øvre	Aktiv			Ok	Udenfor	Ja	Ja	Ok til begge	Ok	Nej	
<b>89.1320</b>	3B-nedre	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Ok til begge	Ok	Nej	
<b>89.1321</b>	4A-Nedre	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Der er brønd men den er ikke aflåst	Ok	Nej	

<b>89.1326</b>	4B-Øvre	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Der er brønd men den er ikke aflåst	Ok	Nej
<b>89.1322</b>	5A-nedre	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Der er brønd men den er ikke aflåst	Ok	Nej
<b>89.1327</b>	5b-øvre	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Ok til begge	Ok	Nej
<b>89.1323</b>	6A- Nedre	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja, dog er mærkninger på boringen, at lokalnavnet er 6B, nedre. Men i indberetning af pejledata kaldes den for 6B, nedre. Det er ud fra bundkote den nedre af de 2 grundvandsboringer, så det er udelukkende benævnelsen A eller B, som er rodet rundt.	Ja	Der er brønd men den er ikke aflåst	Ok	Nej
<b>89.1328</b>	6B-Øvre	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Ok til begge	Ok	Nej
<b>89.1312</b>	303.3	Aktiv	Nej	IR	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Der er brønd men den er ikke aflåst	Ok	Nej

### **3. Foto af alle boringer**

Generelt var der mærkninger af samtlige boringer med DGU.nr, lokal nr. pejlemærke mm. Der er ikke billeder af dem alle, men de var der. Der var flere boringer, som ikke var aflåste jf. ovenstående tabel. Anlægget har efterfølgende indsendt dokumentation på, at samtlige boringer nu er aflåste.

**DGU nr. 79.854 (1)**

Det blev oplyst på tilsynet, at der ofte står vand ud af boringen, hvorfor der ikke altid kan pejles i boringen.



DGU nr. 89.1319 (2A-nedre) og 89.13324 (2B-øvre)







DGU nr. 89.1325 (3A-øvre) DGU nr. 89.1320 (3B-nedre)



DGU nr. 89.1321 (4A-nedre) og DGU nr. 89.1326(4B-øvre)



DGU nr. 89.1322 (5A-nedre) og DGU nr. 89.1327 (5B-øvre)



DGU nr. 89.1323 (6A-nedre) DGU nr. 89.1328(6B-øvre)



Med venlig hilsen  
Louise Bjerregaard Madsen  
Civilingeniør  
Tlf. 22468625