

SVM2004060 Gillesbækken, Haslev sogn, stednr. 040207

**Prøvegravning af regnvandsbassiner vest for Haslev, matr. nr. 141 Haslev d. 7.oktober 2004.**

**Årsag og evt. sagshistorie:**

Prøvegravning i forbindelse med udvidelsen af regnvandsbassiner vest for Haslev.

**Deltagere:**

Prøvegravningen er udført af Kirsten Christensen, Sydvestsjælland Museum. Maskinkraft ved Holger Madsen, Førslev

**Lokalisering og topografi**

Området ligger mellem Vestre Ringvej, Lysholm Alle og Gillesbækken på et lavtliggende plant terræn. Længere mod nord stiger terrænet.

Det ca 40 cm tykke muldrag består af gråbrunt tørveholdigt humus. Undergrunden består af grønligt gytje med brune tørvepletter i. I den sydlige søgegrøft er gytje sandholdig. Der er ingen sten i mulden eller undergrunden.

**Indmåling**

Endepunkterne af hver af søgegrøfterne er indmålt med håndholdt GPS, som havde en afvigning på 3 m.

**Udgravningsmetode og resultat**

Med stor gravemaskine på bæltet med 2 m bred plan rabatskovl afrømmedes 2 øst-vest orienterede søgegrøfter til toppen af råjorden fremkom. Der fremkom ingen fyldskifter og derfor blev fladen ikke tegnet. I stedet indmålte et punkt i hver ende af den sydlige side af søgegrøfterne.

**Vurdering og evt. fremtidige tiltag**

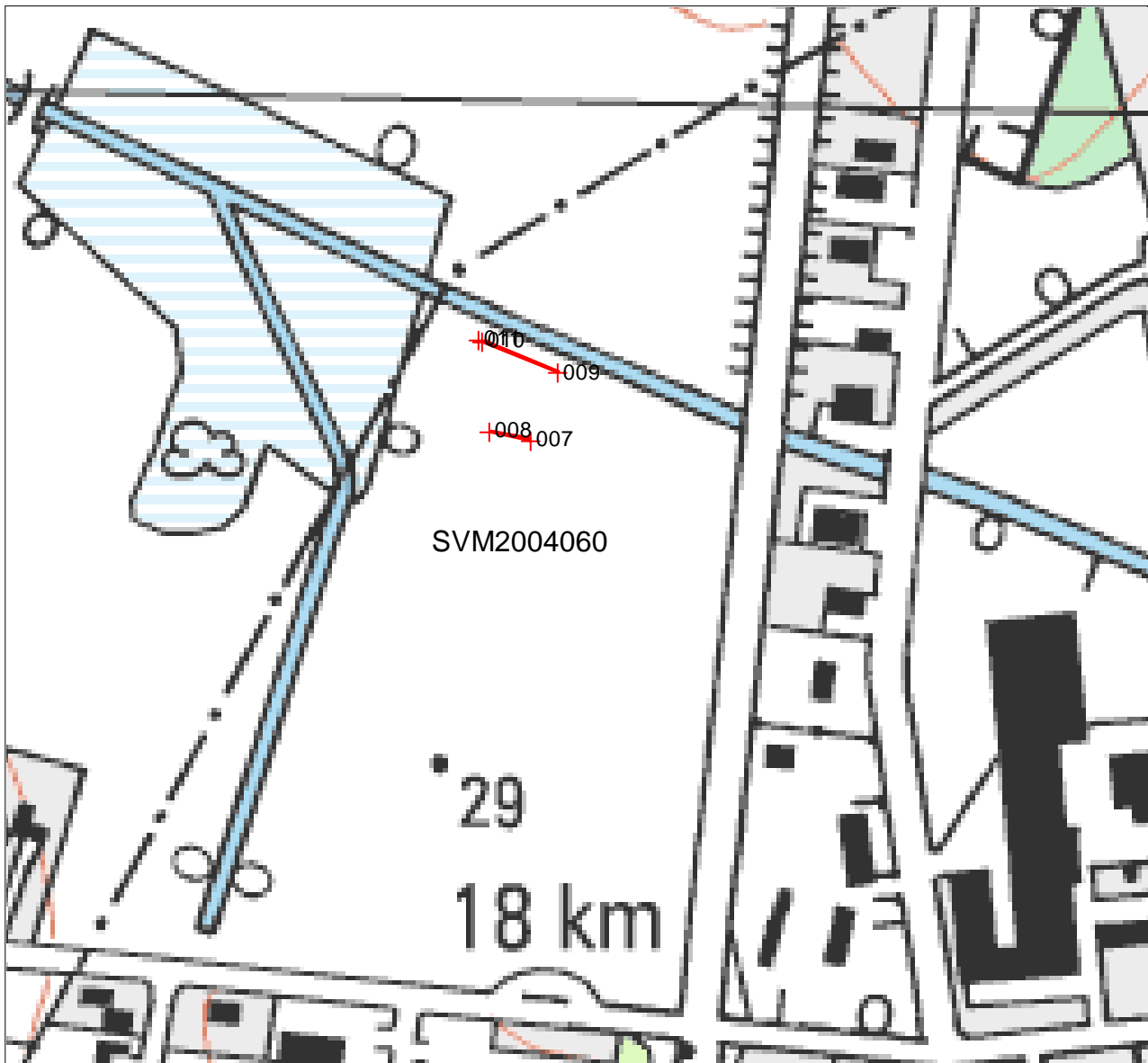
Prøvegravningen viste at området har stået under vand og der kan derfor ikke forventes at finde bebyggelse spor indenfor området. Der er altid mulighed for et vådbundsofferfund, men de er meget svære at lokalisere. Der er ikke grundlag for yderligere undersøgelser.

Sorø d. 21.december 2004

Kirsten Christensen

Fotoliste

Optagelse	Tekst	Dato	Fotograf
2004060D01	Vestlige del af undersøgelsesområdet, set fra SV	07-10-2004	KC
2004060D02	Østlige del af undersøgelsesområdet, set fra SV	07-10-2004	KC
2004060D03	Undersøgelsesområdet, set fra SV	07-10-2004	KC
2004060D04	Vestlige del af undersøgelsesområdet, set fra SV	07-10-2004	KC



Måledata i System34 Sjælland

Punkt	MI_X	MI_Y
7	-110688.6	101080.22
8	-110710.68	101085.17
9	-110673.25	101117.2
10	-110714.32	101133.98
11	-110715.94	101135.17