

Milieudienst Zuid-Holland Zuid  
T.a.v. de heer R. Boomgaard  
Postbus 550  
3300 AN Dordrecht

## BRIEF

Plaats en datum  
Sliedrecht, 24-9-2009

Kenmerk  
WHV/30745

Projectnummer  
2009059

Projectomschrijving: Bestemmingsplan Schelluinen oost

Betreft: aanvulling op bodemonderzoek Schelluinen Oost

Voor inlichtingen vragen naar  
De heer Ing. D.W. van Dalen

Geachte heer Boomgaard,

Hierbij doen wij u de resultaten toekomen van de aanvulling op het bodemonderzoek zoals uitgevoerd aan de Nolweg te Schelluinen, bij u bekend onder de naam 'Schelluinen Oost'.

De aanvulling is verzocht door de Milieudienst Zuid Holland Zuid. In de door deze dienst verstrekte informatie over het perceel wordt er gesproken over een gedempte sloot op het middelste van de 3 onderzochte terreindelen. In het onderzoeksrapport wordt hiervan gezegd dat dit onjuist is daar de sloot er nog ligt. De Milieudienst twijfelt hier enigszins aan daar de gedempte sloot weliswaar nagenoeg op de plaats van de huidige sloot ingetekend staat, doch de ligging van de gedempte sloot is op de tekening iets verschoven aangegeven. Aan de westzijde van het terrein wordt de gedempte sloot iets boven (ten noorden) van de huidige sloot aangegeven en aan de oostzijde juist iets onder (ten zuiden) van de huidige sloot. Door de veldwerker (O. Bakker van Bakker Milieuadviezen) is dit aangemerkt als een onnauwkeurigheid in het Geo Informatie Systeem. De veldwerker is echter met dhr. Boomgaard van de Milieudienst overeengekomen om aan de westzijde en aan de oostzijde van de huidige sloot boringen te verrichten ter verificatie of er inderdaad geen sprake is van een gewijzigde ligging van de sloot ten opzichte van vroeger.

### **Veldwerkzaamheden.**

Op 2 september 2009 zijn de gevraagde veldwerkzaamheden verricht. Dit betrof de uitvoering van twee boringen op 1 en 3 meter ten noorden van het westelijk uiteinde van de sloot en 2 boringen op 1 en 3 meter ten zuiden van de sloot op 150 meter afstand van het westelijk

uiteinde (zie situatie). In de bijlage zijn de boorstaten opgenomen. De boringen zijn 1.5 m diep uitgevoerd.

### **Veldwaarnemingen.**

Tijdens het veldwerk zijn geen waarnemingen gedaan die zouden kunnen wijzen op een gedempte sloot. Het boorprofiel in de 4 boringen kwam overeen met het algemene onverstoorte profiel van klei overgaand in moer en veen zoals op het gehele terrein reeds was aangetroffen.

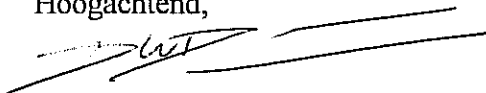
### **Conclusies.**

Op basis van de veldwerkzaamheden (ongestoord profiel) en nadere informatie van de eigenaar (dhr. van der Steldt) kan geconcludeerd worden dat er in het verleden geen sprake is geweest van een geringe omlegging van de betreffende sloot.

Voor het overige wordt verwezen naar de eerder rapportage van het onderzoek.

Hopende u hiermee voldoende te hebben ingelicht, verblijven wij,

Hoogachtend,



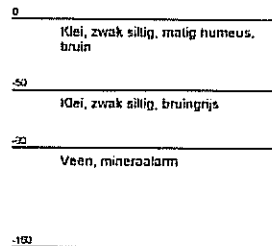
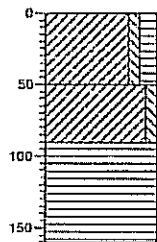
W. van Dalen.

Bijgevoegd:  
Situatie met boringen 100 t/m 103  
Boorstaten 100 t/m 103

# Bijlage 3 Boorstaten

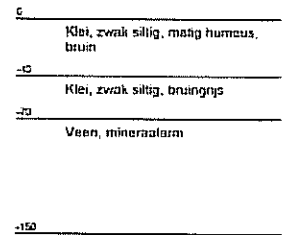
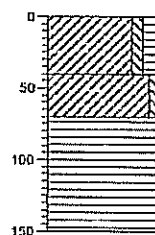
**Boring: 100**

Datum:  
GWS:  
Opmerking:



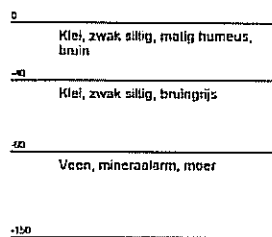
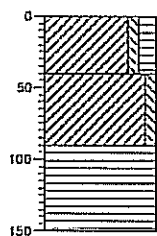
**Boring: 101**

Datum:  
GWS:  
Opmerking:



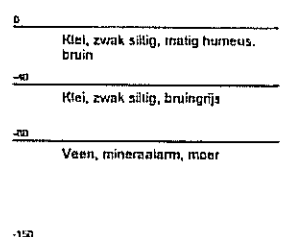
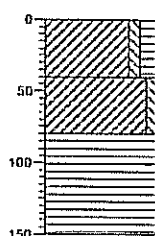
**Boring: 102**

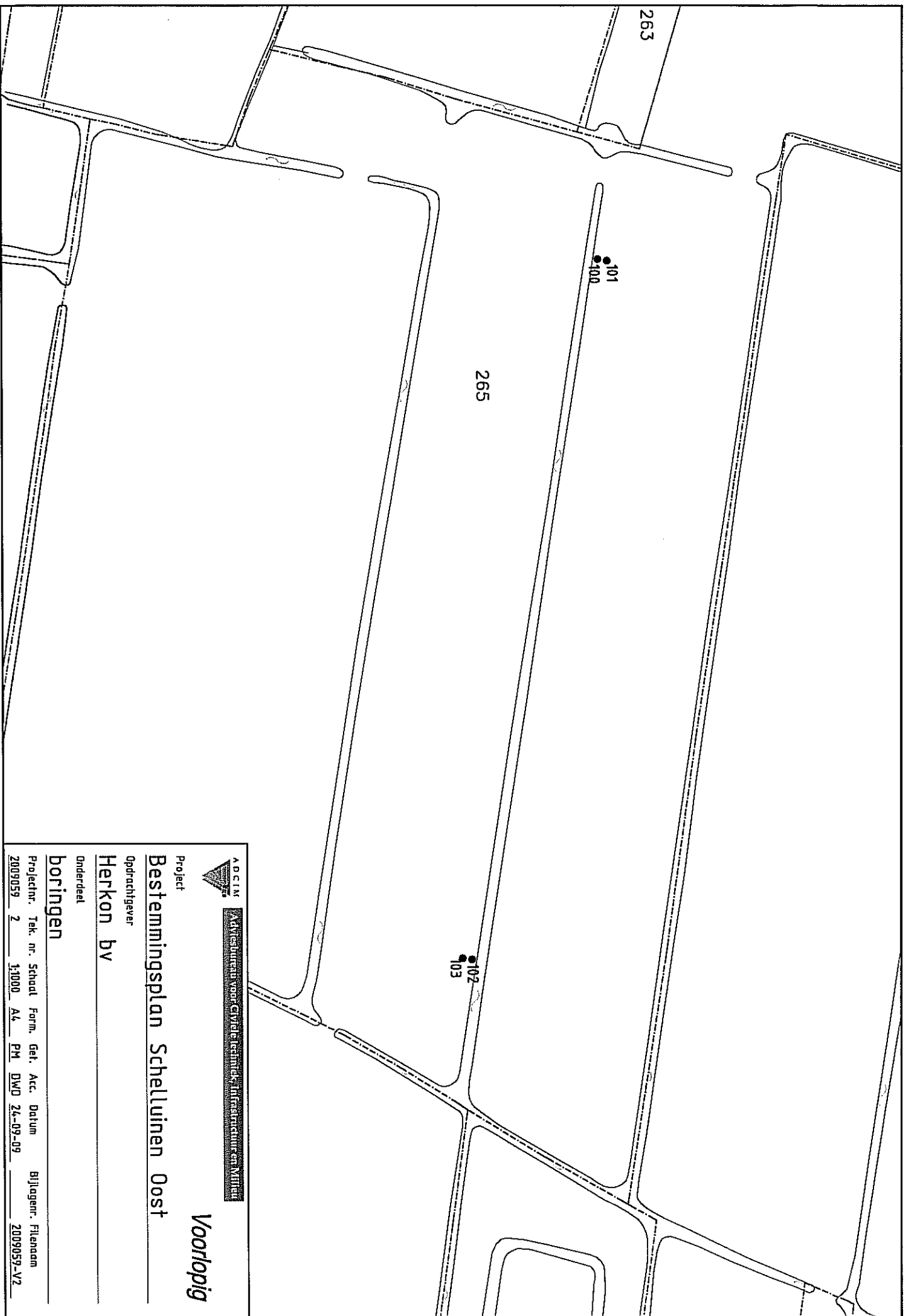
Datum:  
GWS:  
Opmerking:



**Boring: 103**

Datum:  
GWS:  
Opmerking:





Aankomende Dienst Civiel Ingenieur en Infrastructuur en Milieu

**Voortopig**

Project

**Bestemmingsplan Schelluinen Oost**

Opdrachtgever

**Herkon bv**

Onderdeel

**boringen**

Projectnr. Tek. nr. Schaal Form. Get. Acc. Datum Bijlagnr. Filenaam  
 2009059 2 1:1000 A4 PM DWD 24-09-09 2009059-V2