



VERHOEVEN MILIEUTECHNIEK B.V.

GEMEENTE ZALTBOMMEL

10 INK 04230

18 OCT. 2010

SW

001

001

001

001

001

RB BUI
Ginkel Melles
T. Rinkel

Gemeente Zaltbommel
Afdeling Realisatie en Beheer
T.a.v. de heer G. Rinkel
Postbus 10.002
5300 DA Zaltbommel

VAN VOORDENPARK 16
POSTBUS 2225
5300 CE ZALTBOMMEL
TEL. 0418 - 572060
FAX 0418 - 515722
WWW.VERHOEVENMILIEU.NL
INFO@VERHOEVENMILIEU.NL

BANK: RABOBANK
REK.NR.: 31 03 20 224
K.V.K. TIEL 11028756
BTW: 80.34.57.583.B01

S10.853/Brfrpp-01/GG

REF.: 13 oktober 2010

DATUM,

Onderwerp: Indicatief bodemonderzoek, Gemeente Delwijnen

Geachte heer Rinkel,

Hierbij doen wij U de resultaten toekomen van het uitgevoerde indicatieve bodemonderzoek op de locatie aan de Gemeente Delwijnen.

Aanleiding en doel

Het onderzoek is uitgevoerd omdat op de locatie vermoedelijk een gedempte sloot aanwezig is. Het doel van het onderzoek is vast te stellen of de gedempte sloot aanwezig is. Indien de sloot aanwezig is zullen de contouren worden bepaald en de kwaliteit van het dempingsmateriaal worden onderzocht.

Beschikbare gegevens

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Gemeente Delwijnen en is kadastraal bekend onder de gemeente Kerkwijk, sectie T, nummer 1478. De locatie is momenteel braakliggend. De gedempte sloot is vermoedelijk aanwezig op de zuidzijde van het perceel nabij de perceelsgrens met de locatie aan De Eng 26.

Een situatieschets van de onderzoekslocatie is opgenomen als bijlage 1.

Uitvoering

Om vast te stellen of de gedempte sloot aanwezig is zijn in totaal met behulp van een midgraver zes proefsleuven gegraven. Vier proefsleuven (PS1 t/m PS4) zijn gegraven met een afmeting van circa 7 m bij 0,6 m, één proefsleuf (PS6) met een afmeting van circa 7,5 m bij 0,6 m en één proefsleuf (PS5) met een afmeting van circa 9 m bij 0,6 m. Alle proefsleuven zijn gegraven tot een diepte van circa 2,0 m-mv.

De situatieschets met de gegraven proefsleuven is opgenomen als bijlage 1.

Zintuiglijke waarnemingen

Ter plaatse van de proefsleuven PS2 tot en met PS5 zijn marginale bijmengingen met grof puin (betontegels) waargenomen. Daarnaast is ter plaatse van sleuf SL5 een stuk van een betonnen afvoerleiding, en zijn ter plaatse van de sleuven PS3 en PS6 een PVC-leiding, aangetroffen. Verder zijn bij alle sleuven een afwaterings drain aangetroffen. Zowel de PVC-leiding als de drain betreffen lozen leidingen.

Aangezien verder geen bodemvreemde materialen zijn aangetroffen zijn geen grondmonsters geanalyseerd.

De foto's van de proefsleuven en het vrijgekomen materiaal zijn opgenomen in bijlage 2.

Conclusie

Op basis van de zintuiglijke waarnemingen blijkt dat ter plaatse van de gegraven proefsleuven geen gedempte sloot aanwezig is.

Mocht U nog vragen en/of opmerkingen hebben betreffende onze rapportage, dan kunt U contact opnemen met ondergetekenden op telefoonnummer 0418-572060, faxnummer: 0418-515722.

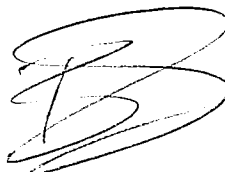
Wij vertrouwen erop U hiermee van dienst te zijn geweest.

Met vriendelijke groet,



ing. G.H.A.M. van Grinsven
Projectmedewerker
Verhoeven Milieutechniek B.V.

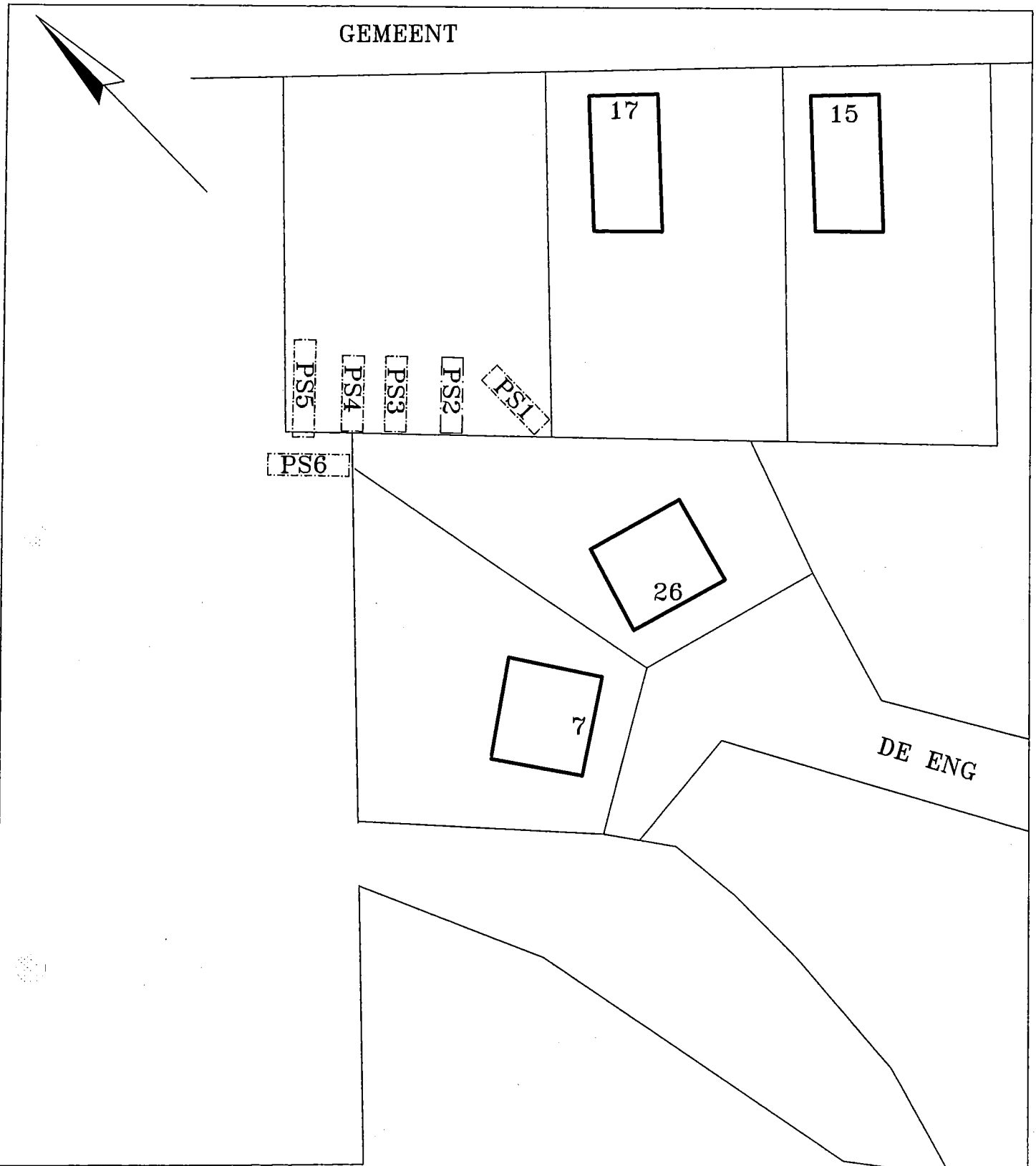
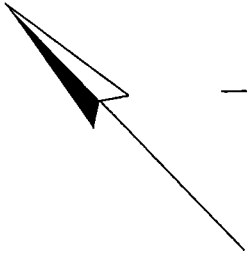
Autorisatie,



B.W.A. Schraven
Projectleider
Verhoeven Milieutechniek B.V.

- Bijlagen:*
- 1. Situatieschetsonderzoeklocatie met gegraven proefsleuven*
 - 2. Foto's proefsleuven*

GEMEENT



LEGENDA:

0 5 10m

— Bebouwing

[PS] Proefsleuf met nummer

Kadastrale gemeente Kerkwijk

Sectie T

Perceel 1478

Situatieschets behorende bij het indicatieve proef-
sleuven onderzoek voor de locatie gelegen aan de
Gemeent te Delwijnen

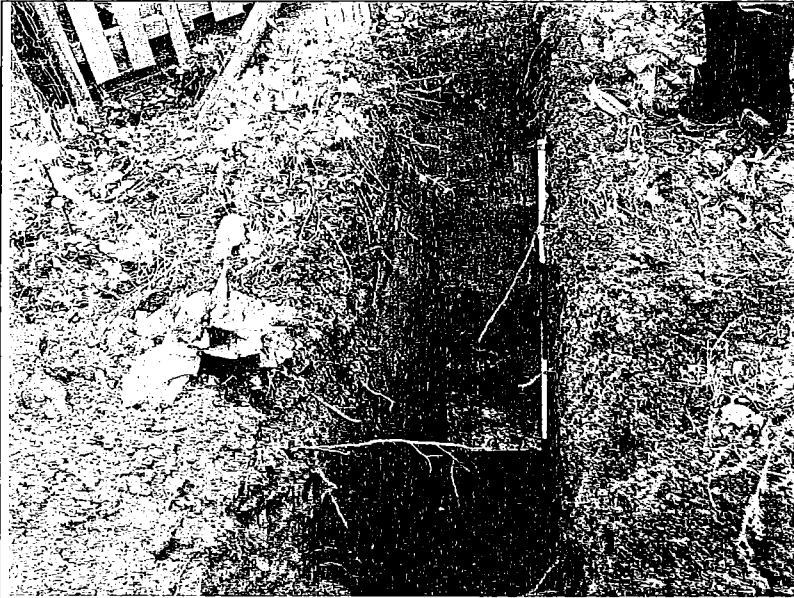
opdrachtgever: Gemeente Zaltbommel

get. GG	d.d. 23-09-'10	voorafgaand projectnr.	
gew.	d.d.	schaal 1 : 500	formaat A4
gez. BS	d.d. 23-09-'10	projectnr.S10.853	bijlage 1

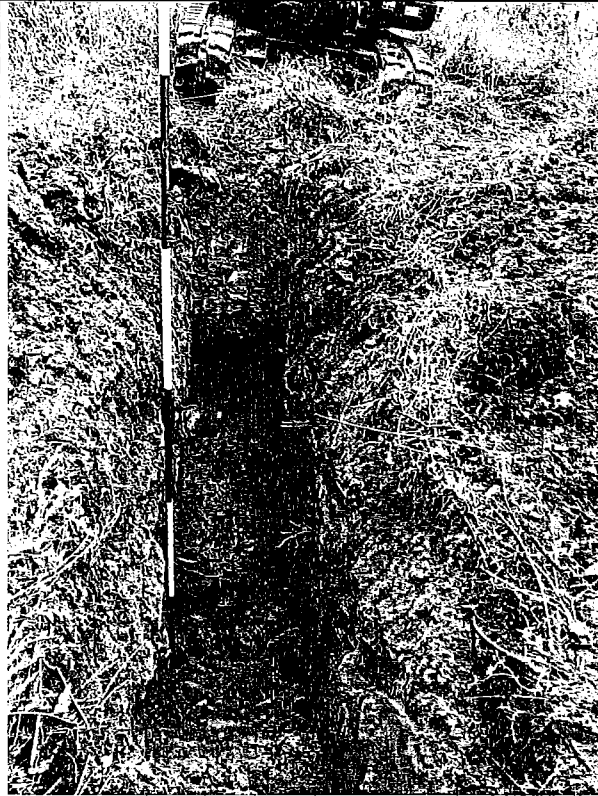


VERHOEVEN MILIEUTECHNIEK B.V.

• ADVISERING • BODEMONDERZOEKEN • SANERINGEN



SLEUF 1



SLEUF 2



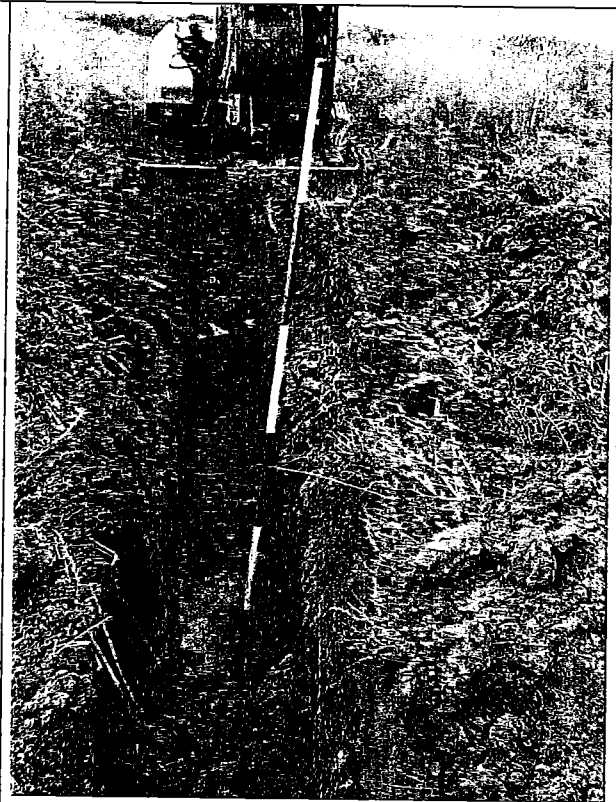
SLEUF 3-1



SLEUF 3-2



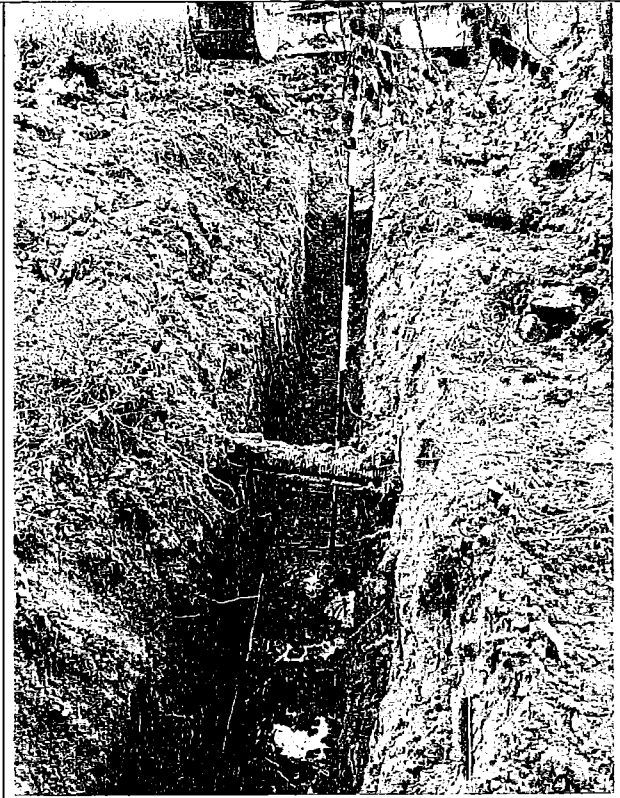
SLEUF 4



SLEUF 5



SLEUF 6-1



SLEUF 6-2