

0 0.008 0.016 0.024 Kilometers

Bijlage 4

Situatietekening 195_006

Auteur: DSMa

Project: MOVOS

Projectnr: B6305

Opdrachtgever: Provincie Gelderland

Datum: 23 02 2000

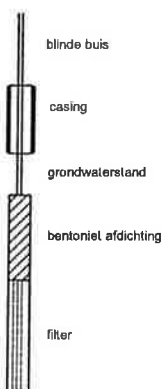
Schaal: 1:1000



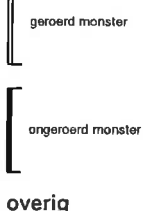
Grid
Overstroom
Watergang
Perceelsgrens
Top10_Lijn
Stortconlour
Veldvlakken
Gebouw
Gebouw
Gebouwd gebied

Locatie 195/006 Herwendaalseweg, ten noordwesten va te Groesbeek

Legenda
peilbuis



monsters



overig



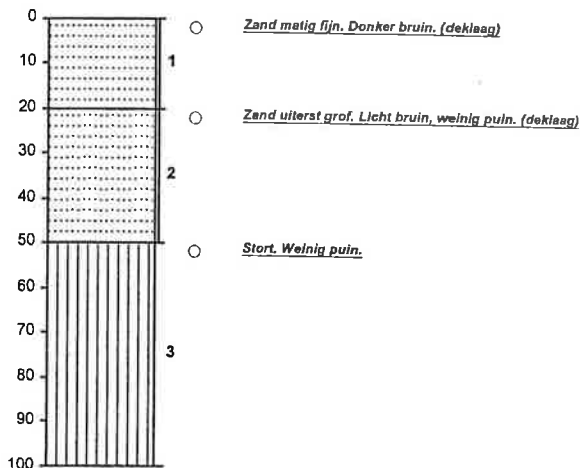
geur

geen geur
zwakke geur
matige geur
sterke geur
uiterste geur

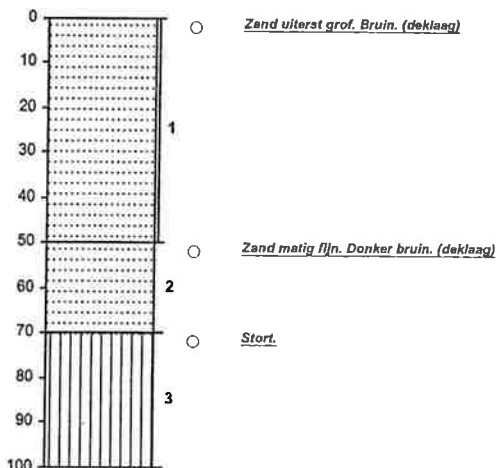
olie

geen olie-water
reactie
zwakke olie-water
reactie
matige olie-water
reactie
sterke olie-water
reactie
uiterste olie-water
reactie

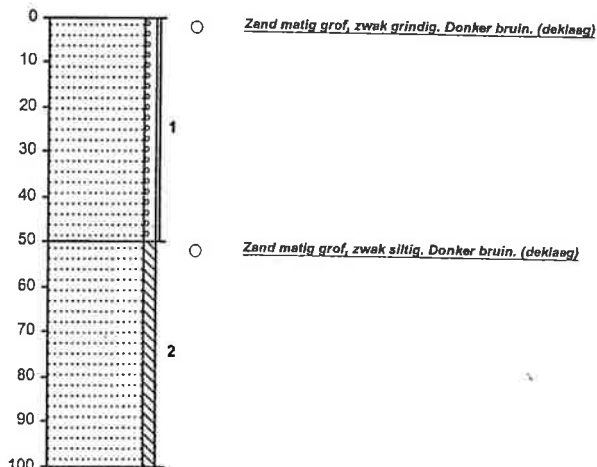
Boring: 3
Diepte: 100 cm.



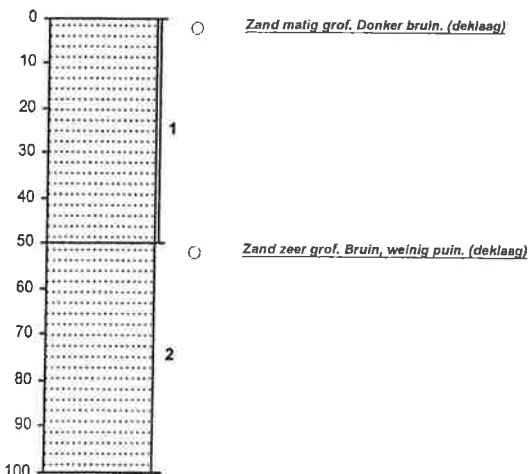
Boring: 1
Diepte: 100 cm.



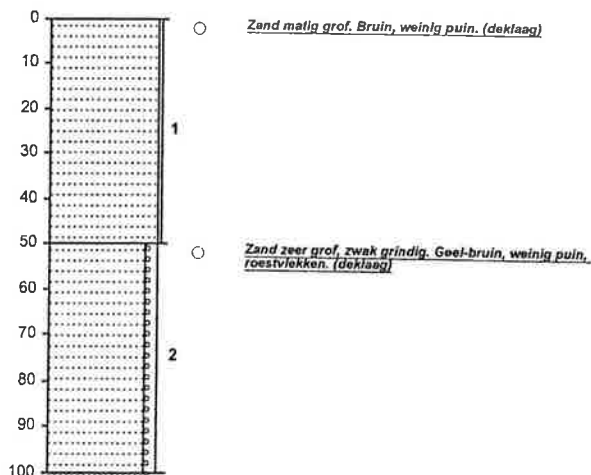
Boring: 4
Diepte: 100 cm.



Boring: 2
Diepte: 100 cm.



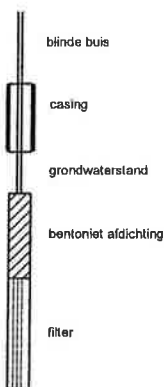
Boring: 5
Diepte: 100 cm.



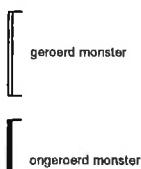
Locatie 195/006 Herwendaalseweg, ten noordwesten va te Groesbeek

Legenda

peilbuis



monsters



overig



geur

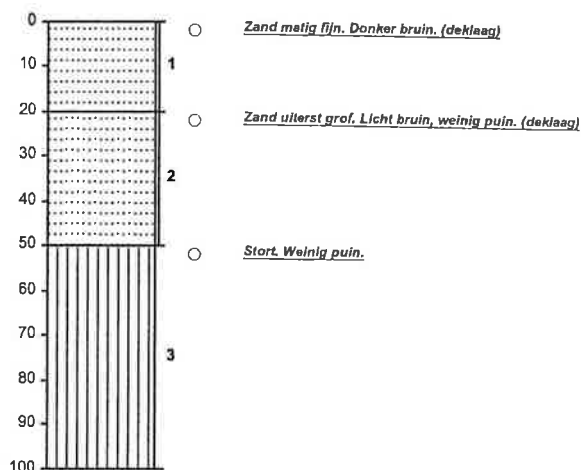
geen geur
zwakke geur
matige geur
sterke geur
uiterste geur

olie

geen olie-water
reactie
zwakke olie-water
reactie
matige olie-water
reactie
sterke olie-water
reactie
uiterste olie-wa
reactie

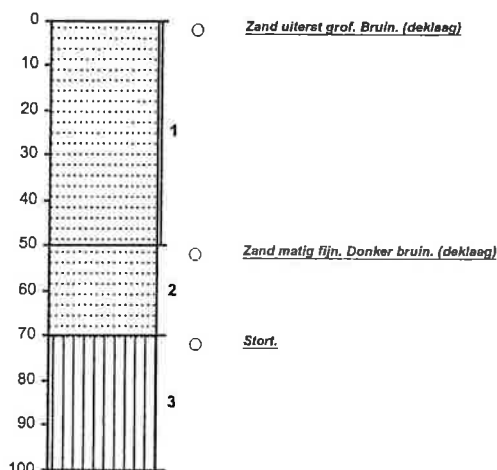
Boring: 3

Diepte: 100 cm.



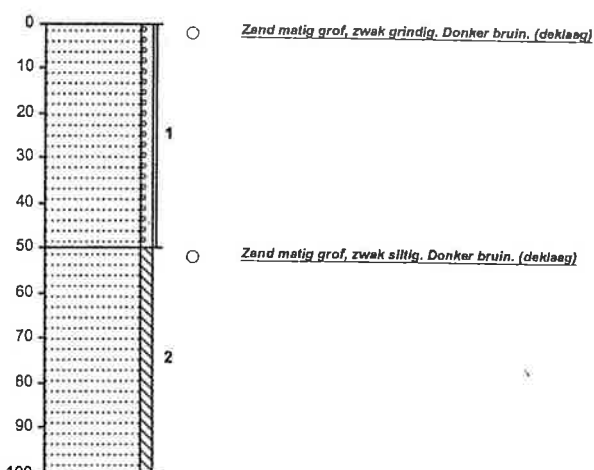
Boring: 1

Diepte: 100 cm.



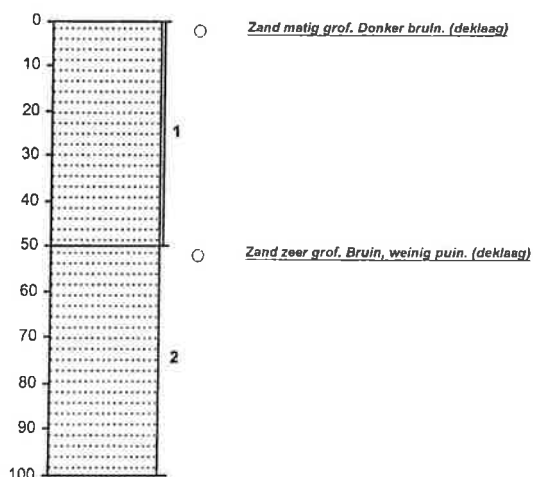
Boring: 4

Diepte: 100 cm.



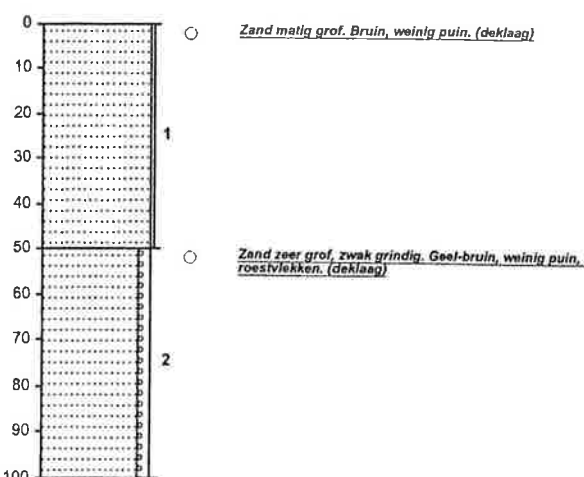
Boring: 2

Diepte: 100 cm.



Boring: 5

Diepte: 100 cm.



Toetsing Deklaaganalyses

DL Analyse

| | | | | |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------|-----------|
| Locatiecode | Locatiennaam | Adres | Plaats | Gemeente |
| 195/006 | Herwendaalseweg | Herwendaalseweg, ten noordwesten v | Groesbeek | Groesbeek |
| Deklaagmonster | Datum | Arseen | Cadmium | Chroom |
| 195/006 MM1 | 6-2-2003 | 4,8 <S | -0,4 <d | -15 <d |
| 195/006 MM2 | 6-2-2003 | 5,1 <S | 0,6 >S | 38 <S |
| | | | Koper | Kwik |
| | | | 14 <S | 0,07 <S |
| | | | 49 >S | 0,24 >S |
| | | | Nikkel | Lood |
| | | | 8,9 <S | 40 <S |
| | | | 7,1 <S | 390 >I |
| | | | Zink | EOX |
| | | | 82 >S | -0,1 <d |
| | | | 300 >T | -0,1 <d |
| | | | Olie | PAK |
| | | | -20 <d | 36 >T |
| | | | 50 >S | 17 >S |