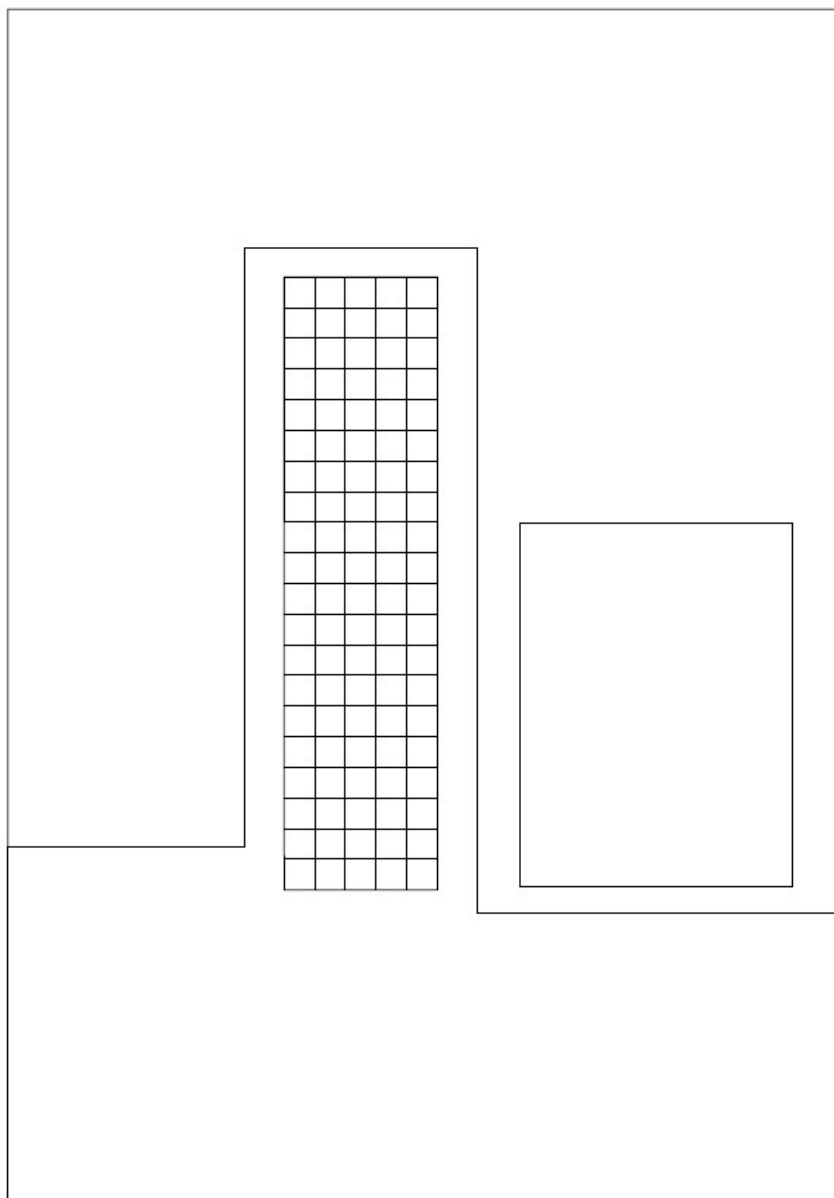


Veldwerkregistratieformulier

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Projectomschrijving: | | | |
| Datum: | Opdrachtgever: | Gemeente: | Adres: |
| Vak of raainaanam: | | | |
| Bedienaar: | | Helper(s): | |
| Werkmethode (meerdere mogelijkheden aankruisen): | | | |
| <input type="radio"/> Oppervlakedetectie | <input type="radio"/> Realtime | <input type="radio"/> Magnetometer | |
| <input type="radio"/> Dieptedetectie | <input type="radio"/> Non-realtime | <input type="radio"/> Metaaldetector | |
| <input type="radio"/> Anders, namelijk:..... | | | |
| Merk en type meetapparatuur | | | |
| Nummer / kenmerk meetapparaat | | | |
| Instellingen meetapparatuur | | | |
| Omschrijving weersomstandigheden (temperatuur en neerslag) | | | |
| Relevante visuele waarnemingen (versturende factoren, (niet verwijderbare) objecten en overige bijzonderheden) | | | |
| Afwijkingen t.o.v. projectplan(opdracht) | | | |
| Verificatie aangeleverde gegevens (is meetdata bruikbaar voor interpretatie) | | | |
| Opsomming aangetroffen objecten (aantal en omschrijving): | | | |
| Teken de plaats van de aangetroffen objecten versturende factoren en/of (niet verwijderbare) objecten in op de detailweergave van het meetveld op de volgende pagina. | | | |

Veldwerktekening oppervlakedetectie

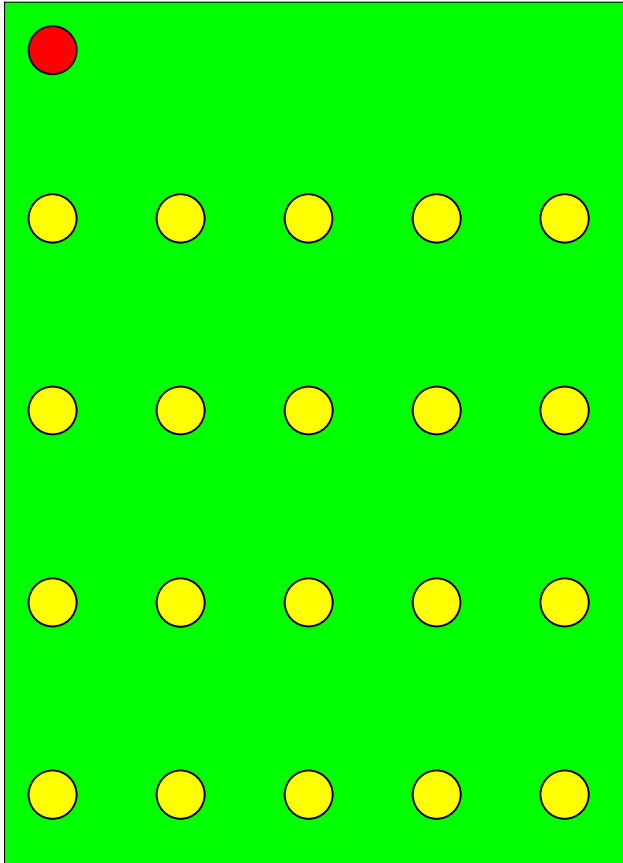


Schematische weergave meetveld oppervlakte detectie (A1, A2 en C1) in vakken van 1 x 1 meter (5 (X) x 20 (Y) meter)

Objectenlijst

| Object | X [meters] | Y [meters] | Z [meters] |
|--------|------------|------------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

Veldwerktekening dieptedetectie



Schematische weergave van het meetveld voor dieptedetectie (C2)