

Boring 2021B1_1**Kopgegevens 2021B1_1**

| KPC | KBN | KBS | KDT | KDB | KWO | KLK | KBT | KED | KGW | KXC | KYC | KPL | KCS | KMV | KPZ | KRV | KBM | KPV | KGM | KUV | KOM |
|--------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|----------|-----------------|--|
| 2021B1 | 1 | TB | 04-03-2021 | PS | W | BR | H | 100 | | | | 5 | 31370 | 0 | 4 | TAW | MDGP | BWV | Koksijde | BAAC Vlaanderen | Diepte = diepte onder archeologisch vlak |

Laaggegevens 2021B1_1

| GBG | GAB | GOG | GAO | GRM | GBT | GKL | GKM | GVO | LTK | LZT | LZS | BBB | LSL1 | LSL2 | LVS | LLI | BBH | BBI | LTB | LGK | LGB | LBH | LPR | LBG | LSR | LCA | BFM | BOR | BBR | BBV | AHK | ARL | AAW | AOB | AVB | AVS | APA | APO | AFO | AOV1 | AOV2 | AOV3 | AAI | LOM |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|---------------------------------|
| 0 | | 30 | SA | | | LBR | | N | Z | Z4 | SMK | | | | | | C | | | | | | | | Rg2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | duinzand, opvulling van geultje |
| 30 | SA | 100 | | | | GRBL | | N | Se | Z3 | SMK | | KL1du | | | | Cr | | | | | | | | Rg2 | 3 | | R | | | | | | | | | | | | | | | | kleilaag op 70 cm diepte |

Boring 2021B1_2**Kopgegevens 2021B1_2**

| KPC | KBN | KBS | KDT | KDB | KWO | KLK | KBT | KED | KGW | KXC | KYC | KPL | KCS | KMV | KPZ | KRV | KBM | KPV | KGM | KUV | KOM |
|--------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|----------|-----------------|--|
| 2021B1 | 2 | TB | 04-03-2021 | PS | W | BR | H | 70 | | | | 5 | 31370 | 0 | 4 | TAW | MDGP | BWV | Koksijde | BAAC Vlaanderen | Diepte = diepte onder archeologisch vlak |

Laaggegevens 2021B1_2

| GBG | GAB | GOG | GAO | GRM | GBT | GKL | GKM | GVO | LTK | LZT | LZS | BBB | LSL1 | LSL2 | LVS | LLI | BBH | BBI | LTB | LGK | LGB | LBH | LPR | LBG | LSR | LCA | BFM | BOR | BBR | BBV | AHK | ARL | AAW | AOB | AVB | AVS | APA | APO | AFO | AOV1 | AOV2 | AOV3 | AAI | LOM |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| 0 | | 35 | SA | | | GR | | N | E | | | | | | | | C | | | | | | | | Rg1 | 3 | | R | MGR | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | SA | 70 | | | | | | N | Se | Z2 | SMK | | | | | | C | | | | | | | | Rg2 | 3 | | R | | | | | | | | | | | | | | | | |