



Akoestisch meten

Naam meettechnicus

GG projectnummer

Plannings Datum

Naam Opdrachtgever

Telefoon opdrachtgever

Adres locatie

Plaats Locatie

Google location

contactpersoon

contactpersoon 06 nummer

Aannemer

contactpersoon

constructeur

contactpersoon

| Documenten | |
|-------------------|--|
| Funderingsadvies | |
| Palenplan | |
| Documenten overig | |

| Overige gegevens | |
|-----------------------|--|
| Paalfabrikant | |
| paaltype | |
| diameter | |
| Datum vervaardiging | |
| Datum doormeten | |
| Totaal aantal palen | |
| Aantal te meten palen | |

| weersgesteldheid | |
|------------------|--|
| weer | |
| wind | |
| Temperatuur | |

BTF
C

| Terreinkenmerken | |
|----------------------|--|
| toestand bouwput | |
| kwaliteit paalkoppen | |

| Schade | |
|---------------|--|
| Paalkop nr's | |
| wapening nr's | |

overige beschadigingen nr,s

| Meet omstandigheden | |
|---------------------|--|
| Meting na | |
| Terrein | |
| Paalkop | |

| lengte van de palen meter | |
|---------------------------|--|
| lengte 1 | |
| lengte 2 | |
| lengte 3 | |
| lengte 4 | |
| lengte 5 | |

| Tijdsverantwoording | | |
|---------------------|----------|---------|
| Wanneer | Aankomst | vertrek |

| |
|----------------|
| Totaal gemeten |
| Wachttijd |

| |
|---------|
| stuks |
| uur/min |

| | |
|----------------------|----------------------|
| wapening > 0.5 meter | boven paalkop |
| ja | aantal volgende nr's |

| Meet instellingen | |
|--------------------|--|
| paallengte | |
| filterfactor | |
| versterkingsfactor | |
| hamergewicht | |
| dootype | |
| loopsnelheid | |

