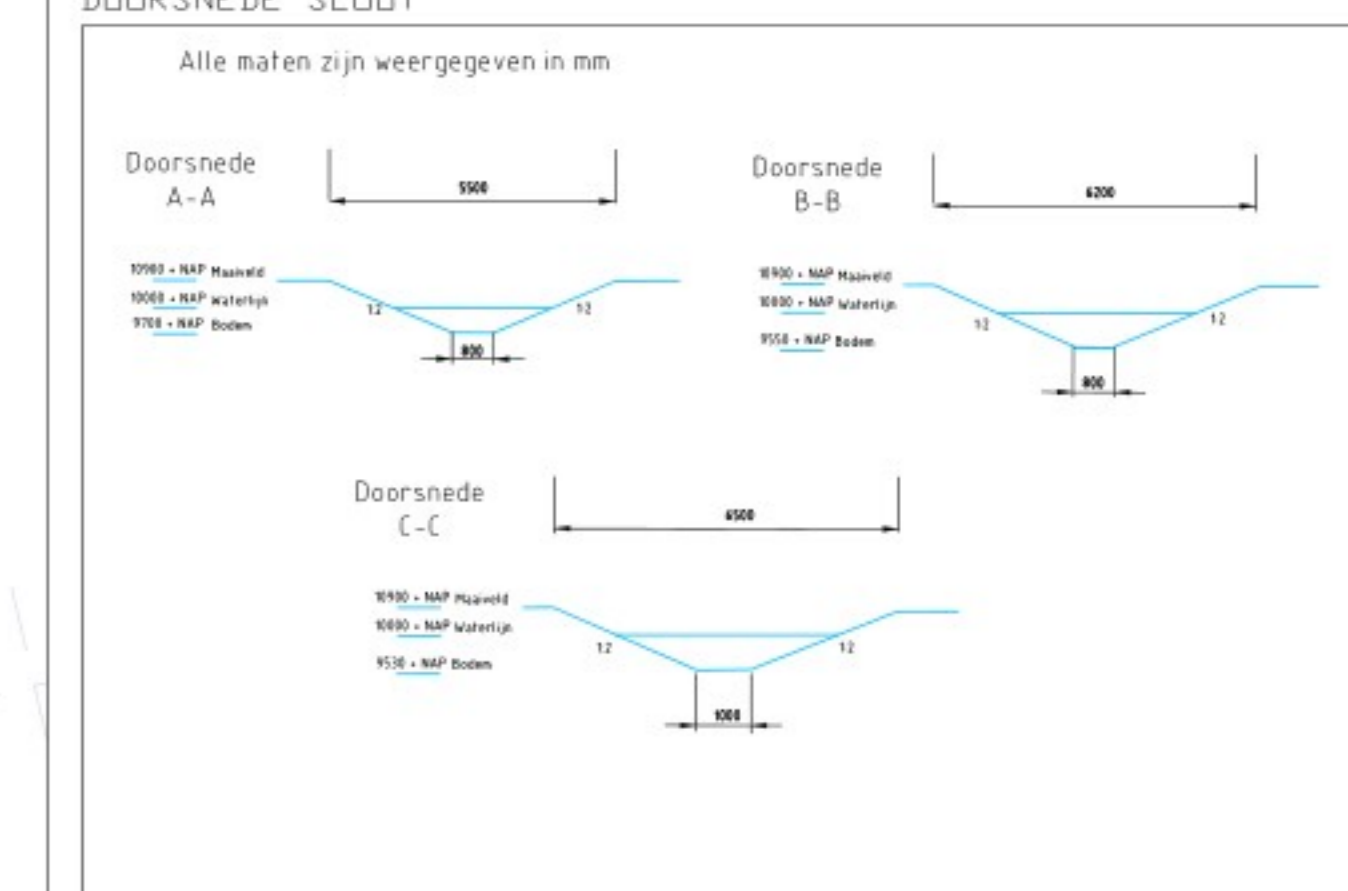


ALLE MATEN ZIJN WEERGEGEVEN IN MM

LEGENDA

- Bestaand station
- X SRA's later wordt later aangegeeft

DOORSNEDE SLOOT



HOOGTE LICHTMASTEN

Deze zijn oranje ingetekend op het vliekenplan

| Hoogte  | 4m | 6m | 10m |
|---------|----|----|-----|
| Mast 2  | 4  | 1  |     |
| Mast 3  | 5  |    |     |
| Mast 8  | 6  |    |     |
| Mast 13 | 7  |    |     |
| Mast 18 | 9  |    |     |
| Mast 19 | 10 |    |     |
| Mast 26 | 11 |    |     |
| Mast 27 | 12 |    |     |
| Mast 28 | 14 |    |     |
| Mast 29 | 15 |    |     |
| Mast 30 | 16 |    |     |
| Mast 31 | 17 |    |     |
| Mast 32 | 20 |    |     |
| Mast 33 | 21 |    |     |
| Mast 34 | 22 |    |     |
| Mast 35 | 23 |    |     |
| Mast 36 | 24 |    |     |
| Mast 37 | 25 |    |     |
| Mast 38 | 26 |    |     |
| Mast 39 | 43 |    |     |
| Mast 40 | 44 |    |     |
| Mast 41 | 45 |    |     |
| Mast 42 | 46 |    |     |
| Mast 43 | 47 |    |     |
| Mast 44 | 47 |    |     |
| Mast 45 | 49 |    |     |

ALGEMEEN

- Totale oppervlakte nieuwe bestrating 88m²
  - Totale oppervlakte nieuwe bebouwing 925m²
  - Totale bebouwd oppervlakte 105m²
  - Compensatie bergingsvolumes v.o.m. toename verhard oppervlakte 1.558m³
- Het benodigde bergingsvolume is 550m³/1000 m² (55m³ x 105m²) = 5775m³
- Het nieuwe bergingsvolume is berekend op basis van de volgende veranderingen in het veldhuis:
- nieuw diagonaal vlootframe: lengte 5,3m, gemiddelde dwarsdoorsnede 4,32m x 1,9m
  - nieuw parallel vlootframe: lengte 5,3m, gemiddelde dwarsdoorsnede 5,0m x 2,7m
  - te dempen vloot: lengte 8,2m, gemiddelde dwarsdoorsnede 3,0m x 1,9m
- Totaal bergingsvolume: 91-271-395 = 65m³

| Nr. | Datum      | omschrijving                        | Door      | Staat | Opmerkingen |
|-----|------------|-------------------------------------|-----------|-------|-------------|
| 0   | 2025-06-20 | Toekomstige situatie                | A-1003653 |       |             |
| 10  | 2025-07-11 | Toekomstige situatie                |           |       |             |
| 20  | 2025-08-01 | Toevoeging 3e trafo en spoelen      |           |       |             |
| 40  | 2025-08-31 | Aanpassingen lengte RE1 - RE2 kabel |           |       |             |

|            |    |                        |
|------------|----|------------------------|
| 500        | A0 | B312 DT380 Vliekenplan |
| Schaal 1:1 | 33 | Betekenis schaal B     |

|            |    |                        |
|------------|----|------------------------|
| 500        | A0 | B312 DT380 Vliekenplan |
| Schaal 1:1 | 33 | Betekenis schaal B     |

|            |    |                        |
|------------|----|------------------------|
| 500        | A0 | B312 DT380 Vliekenplan |
| Schaal 1:1 | 33 | Betekenis schaal B     |

VOOR DETAILTEK.  
ZIE BIJLAGE B3.4.2. m5  
VELDHUIS DETAIL TEK V1.0

Ondergrondse kabels  
Gebundeld in trefoil  
per verbinding

Bestaande duiker amoveren

Veldhuis buiten terrein

Nieuwe duiker dieper leggen  
tot b.o.b. 9530 + NAP  
diameter 800mm

Nieuwe duiker  
diameter 800mm

Slootbodembodembodem  
verdiepen, bodembodem van  
9530 + NAP