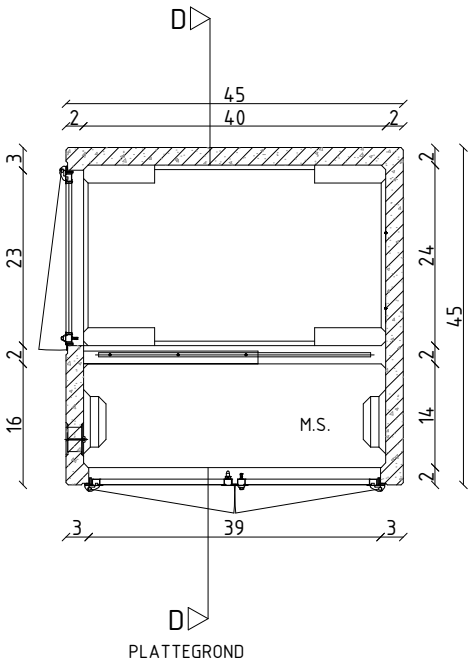


VOORAANZICHT

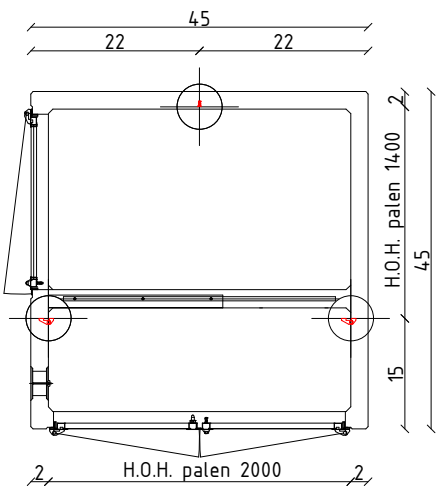
RECHTER ZIJAANZICHT

ACHTERAANZICHT

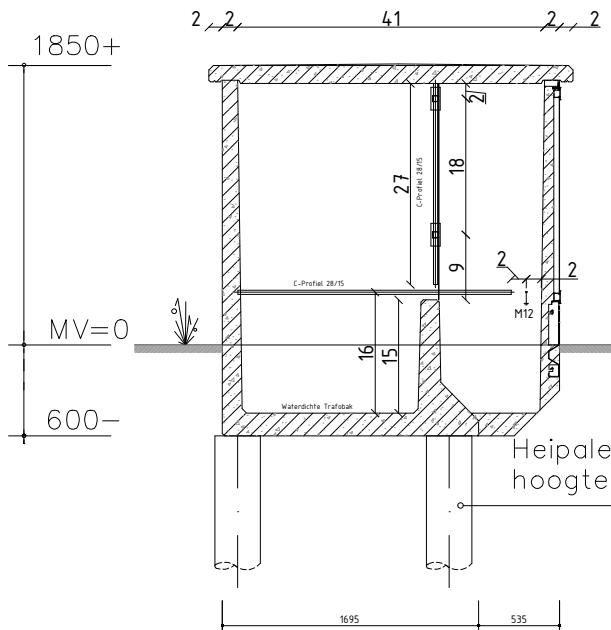
LINKER ZIJAANZICHT



PLATTEGROND



PALENPLAN



DOORSNEDE D-D

**SPECIFICATIE: MKP630D**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gewicht:              | ± 7,0 ton (ledig), ± 10,0 ton (geïnstalleerd)       |
| Betonkwaliteit:       | Gewapend-getrild-beton minimaal C 30/37             |
| Wapening:             | Minimaal BST 500 S+M, profielstaal ST 37            |
| Milieuklasse:         | Minimaal XC4, XD3, XF4, XA3 en XS3                  |
| Ventilatieklasse:     | K20 voor een 630 kVA transformator                  |
| UITVOERING UITWENDIG: | UITVOERING UITWENDIG:                               |
| Dak                   | Uitgewassen beton                                   |
| Wanden                | Uitgewassen beton                                   |
| Kelder                | onbehandeld   |
| UITVOERING INWENDIG:  | UITVOERING INWENDIG:                                |
| Wanden en plafond     | Onbehandeld   |
| Kelder                | Onbehandeld   |
| Deuren:               | Aluminium ge-elozeerd                               |
| Ventilatierooster:    | Aluminium ge-elozeerd IP43D type: ZW-lamellen       |
| Hijsankers:           | 4 stuks Rd 36 in de vloer van het station           |
| Dakhijsankers:        | 4 stuks Rd 16 met medelevering van 4 ringmoeren M16 |

Heipalen op hoogte afheien en het hoogteverschil uitvullen met staalvilt

|  |                        |               |          |
|--|------------------------|---------------|----------|
| <div>AKA MKP630D</div>                                 |                        | Beheerkaart : |          |
|  |                        | Datum :       |          |
|  |                        | Status :      |          |
|  |                        | Schaal :      |          |
|  |                        | Discipline :  |          |
| <div>liander</div> <div>onderdeel van alliantier</div> | Gemeente:              |               | Blad nr: |
|  | Get. :                 |               | Formaat: |
|  | Wijz. A : Datum:       |               | CS nr:   |
|  | Wijz. B : Datum: Par.: |               | Regio:   |
|  | Wijz. C : Datum: Par.: |               | Case nr: |
| Engineer :   |                        | Tel. nr :     |          |