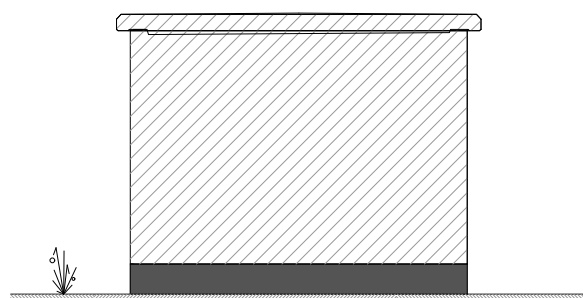
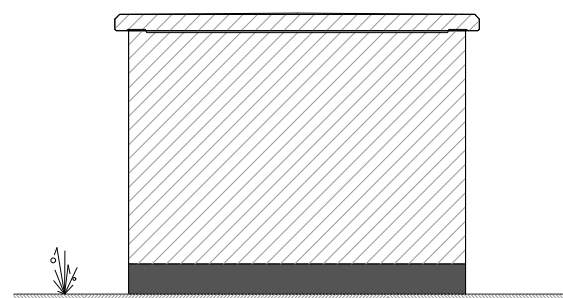


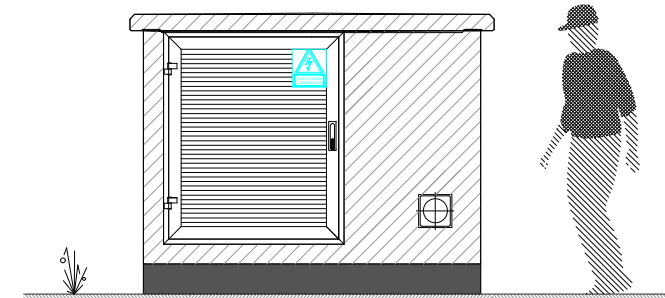
VOORAANZICHT



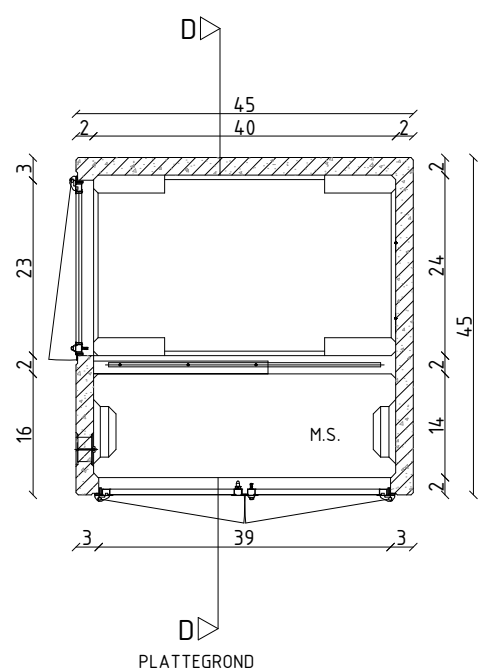
RECHTER ZIJAAANZICHT



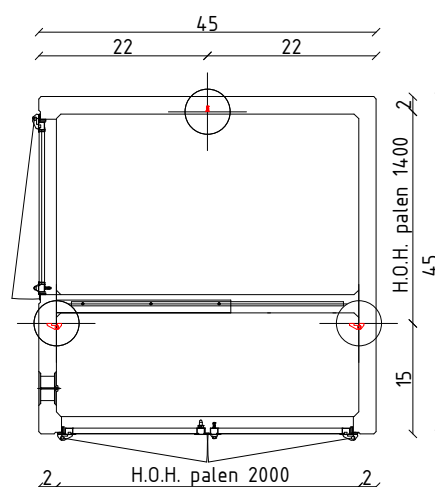
ACHTERAANZICHT



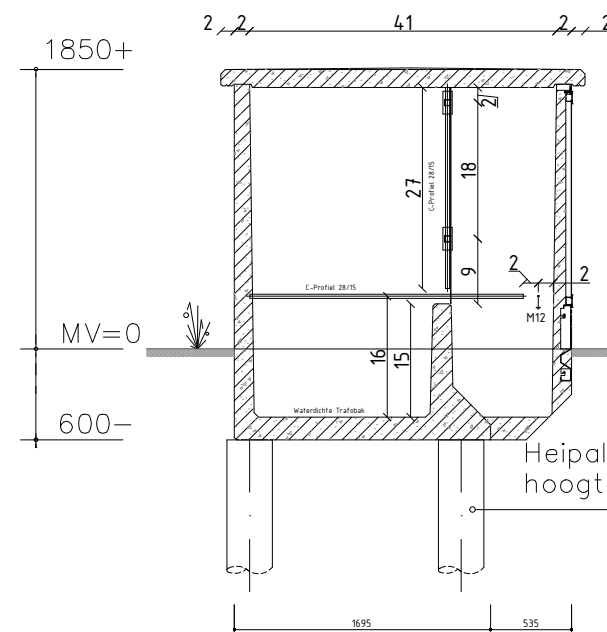
LINKER ZIJAAANZICHT



PLATTEGROND



PALENPLAN



DOORSNEDE D-D

Heipalen op hoogte afheien en het hoogteverschil uitvullen met staalvilt

**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:**

Dak: Uitgewassen beton  
 Wanden: Uitgewassen beton  
 Kelder: onbehandeld

**UITVOERING INWENDIG:**

Wanden en plafond: Onbehandeld  
 Kelder: Onbehandeld

**Deuren:**

Aluminium ge-elozeerd  
 Ventilatierooster: Aluminium ge-elozeerd IP43D type: ZW-lamellen

**Hijzankers:**

4 stuks Rd 36 in de vloer van het station  
 Dakhijzankers: 4 stuks Rd 16 met medelevering van 4 ringmoeren M16

Provincialeweg \ Diemen  
 Behuizing nr. -  
 Stationstekening Provincialeweg 6 / AKA MKP630D

Beheerkaart :  
 Datum : 3-2-2020  
 Status : Voorbereiding  
 Schaal : N.v.t.  
 Discipline : E-LS/E-MS



Gemeente: Diemen  
 Get. : Thomas Herdes  
 Datum: 18-03-2020  
 Wijz. A : Datum: Par.:  
 Wijz. B : Datum: Par.:  
 Wijz. C : Datum: Par.:  
 Engineer : Herdes, Thomas Natan  
 Tel. nr : 06-11488431

Blad nr: 2/2  
 Formaat: A3  
 CS nr:  
 Regio: NHZ & Rijnland - IPZ  
 Case nr: 233172