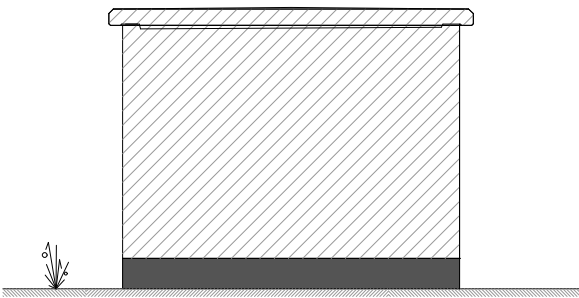
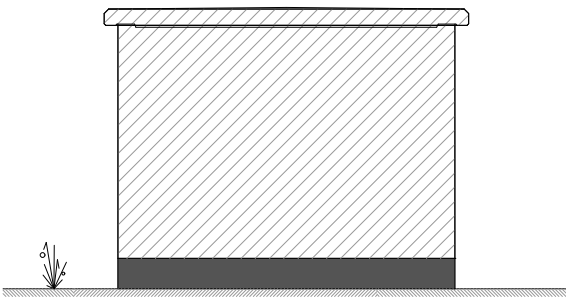


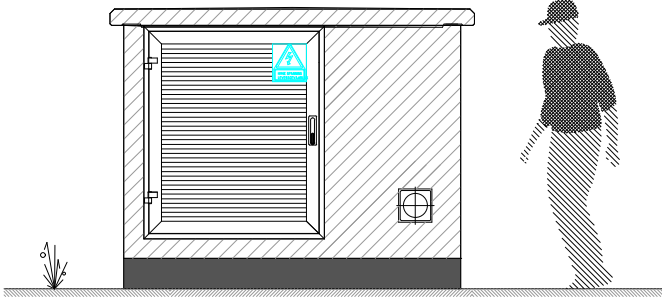
VOORAANZICHT



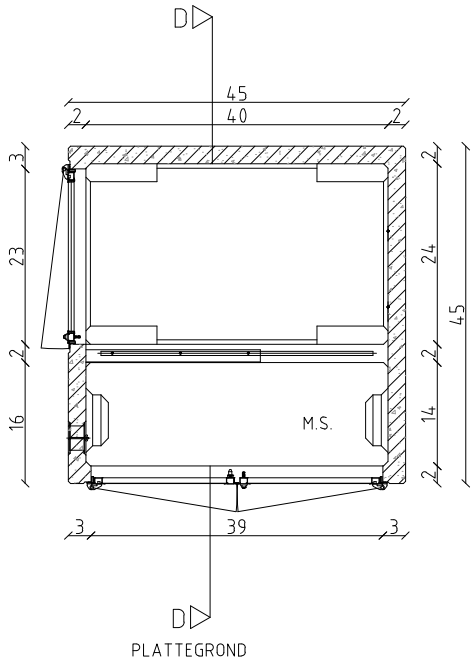
RECHTER ZIJAANZICHT



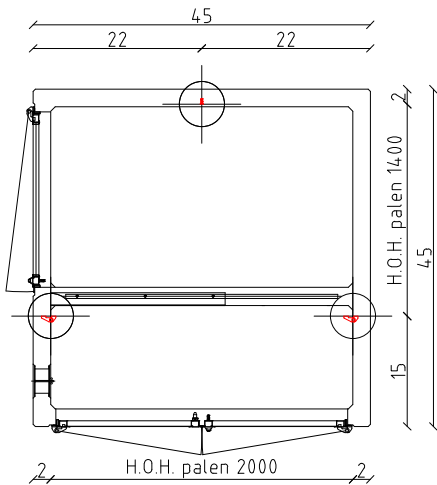
ACHTERAANZICHT



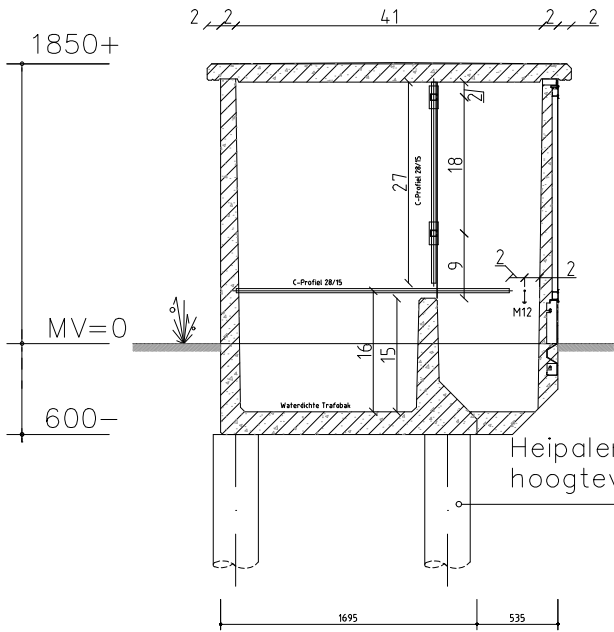
LINKER ZIJAANZICHT



PLATTEGROND



PALENPLAN



DOORSNEDE D-D

Heipalen op hoogte afheien en het  
hoogteverschil uitvullen met staaivilt

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 IP430 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

<div>Dorpsstraat \ Nieuwveen</div> <div>Behuizing nr. 9 022 186</div> <div>Stationstekening Dorpsstraat 55 nst / AKA MKP630D</div>	Beheerkaart :	
	Datum : 20-11-2018	
	Status : Voorbereiding	
	Schaal : N.v.t.	
	Discipline : E-LS/E-MS	
<div>liander</div> <div>onderdeel van alliander</div>	Blad nr: 2/2      Formaat: A3	
	CS nr: 3090534	
	Regio: NHZ & Rijnland - IPZ	
	Case nr: 184267	
Gemeente: Nieuwkoop		
Get. : Dijk, Peter van		Datum:
Wijz. A :		Datum:      Par.:
Wijz. B :		Datum:      Par.:
Wijz. C :		Datum:      Par.:
Engineer : Dijk, Peter		Tel. nr : 06-21175698