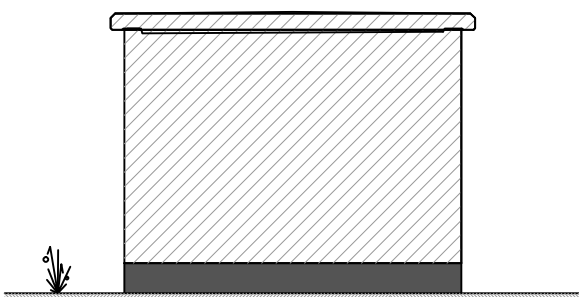
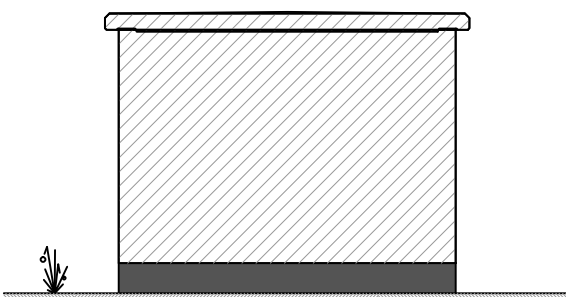


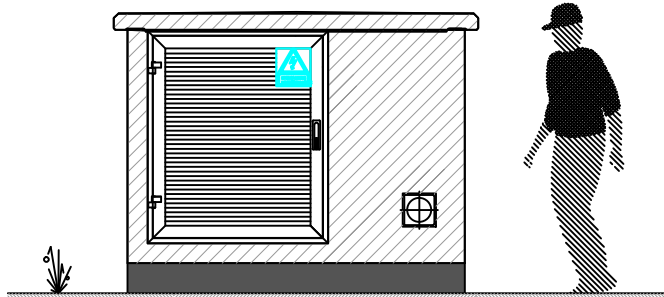
VOORAANZICHT



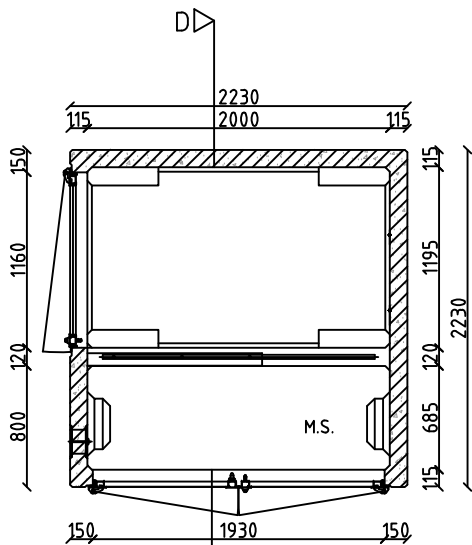
RECHTER ZIJAAANZICHT



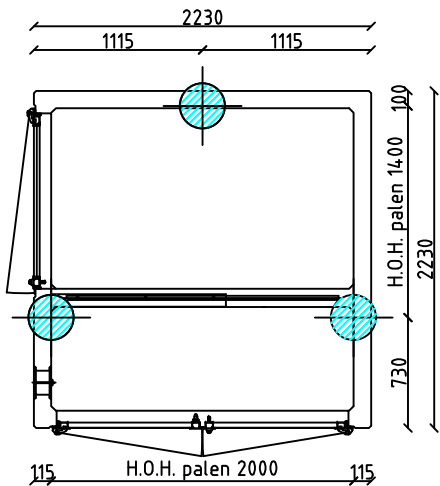
ACHTERAANZICHT



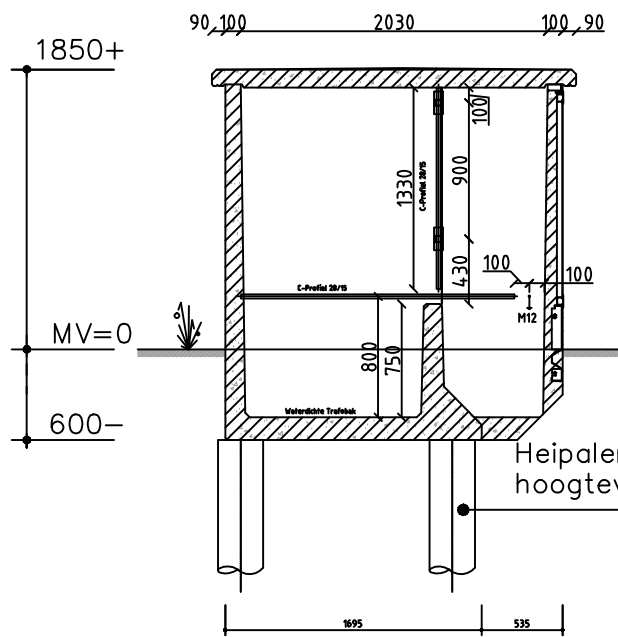
LINKER ZIJAAANZICHT



PLATTEGROND



PALENPLAN



DOORSNEDE D-D

SPECIFICATIE:	
Gewicht:	± 7,0 ton (ledig), ± 10,0 ton (geïnstalleerd)
Betonkwaliteit:	Gewapend-gefrid-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-eloxeerd
Ventilatiooroster:	Aluminium ge-eloxeerd 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

TGP Dahliahof HFD UITB LT7E (tbv nieuwbouw)
Stationstekening
VOORBEELD
0 000 000

liander
onderdeel van alliander

Gemeente: Haarlemmermeer	
Get. : B.Z. Siers	Datum: 6-11-2015
Wijz. A :	Datum: Par.:
Wijz. B :	Datum: Par.:
Wijz. C :	Datum: Par.:
Engineer : Landwehr Johan, Rob	Tel. nr : 06-46390111

Beheerkaart :	
Datum :	6-11-2015
Status :	Voorbereiding
Schaal :	N.v.t.
Discipline :	E-LS
Blad nr: 2/2	Formaat: A3
PE nr:	CS nr: 3064040
Regio:	IPN
Case nr:	138608