



Heipalen op hoogte afheien en het hoogteverschil uitvullen met staalvilt

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-eloxeerd
Ventilatierooster:	Aluminium ge-eloxeerd IP43D type: ZW-lamellen
Hijssankers:	4 stuks Rd 36 in de vloer van het station
Dakhijssankers:	4 stuks Rd 16 met medelevering van 4 ringmoeren M16

<div>Hogedijk \ Zevenhoven Behuizing nr. 9 023 807 Stationstekening Hogedijk 11 / AKA MKP630D</div>				Beheerkaart :			
				Datum : 28-11-2019			
				Status : Voorbereiding			
				Schaal : N.v.t.			
				Discipline :			
<div><div>Liander</div><div>onderdeel van alliander</div></div>	Gemeente:			Blad nr:	2/2	Formaat:	A3
	Get. : Meiden, Lex van der			Datum:		02-01-2020	
	Wijz. A :			Datum:		Par.:	
	Wijz. B :			Datum:		Par.:	
	Wijz. C :			Datum:		Par.:	
	Engineer : Meiden, Lex van der			Tel. nr : 06-28750552		Case nr:	
						0226322	
				CS nr:			
				Regio: NHZ & Rijnland - IPZ			