


DOORSNEDE D-D

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-eloxeed
Ventilatierooster:	Aluminium ge-eloxeed 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

Ringdijk Bovenkerkerpolder \ Amstelveen Behuizing nr. 3 017 724 Stationstekening Ringdijk 16 / AKA MKP630D				Beheerkaart :			
				Datum : 28-11-2019			
				Status : Voorbereiding			
				Schaal : N.v.t.			
				Discipline : E-LS/E-MS			
 onderdeel van alliander	Gemeente: Amstelveen			Blad nr:	2/2	Formaat:	A3
	Get. : Vos, Bart			Datum: 04-12-2019			
	Wijz. A :			Datum: Par.:			
	Wijz. B :			Datum: Par.:			
	Wijz. C :			Datum: Par.:			
	Engineer : Vos, Bart			Tel. nr : 06-28750516			
Case nr:							0188264-1