

Project: 230V-0,75KW+V

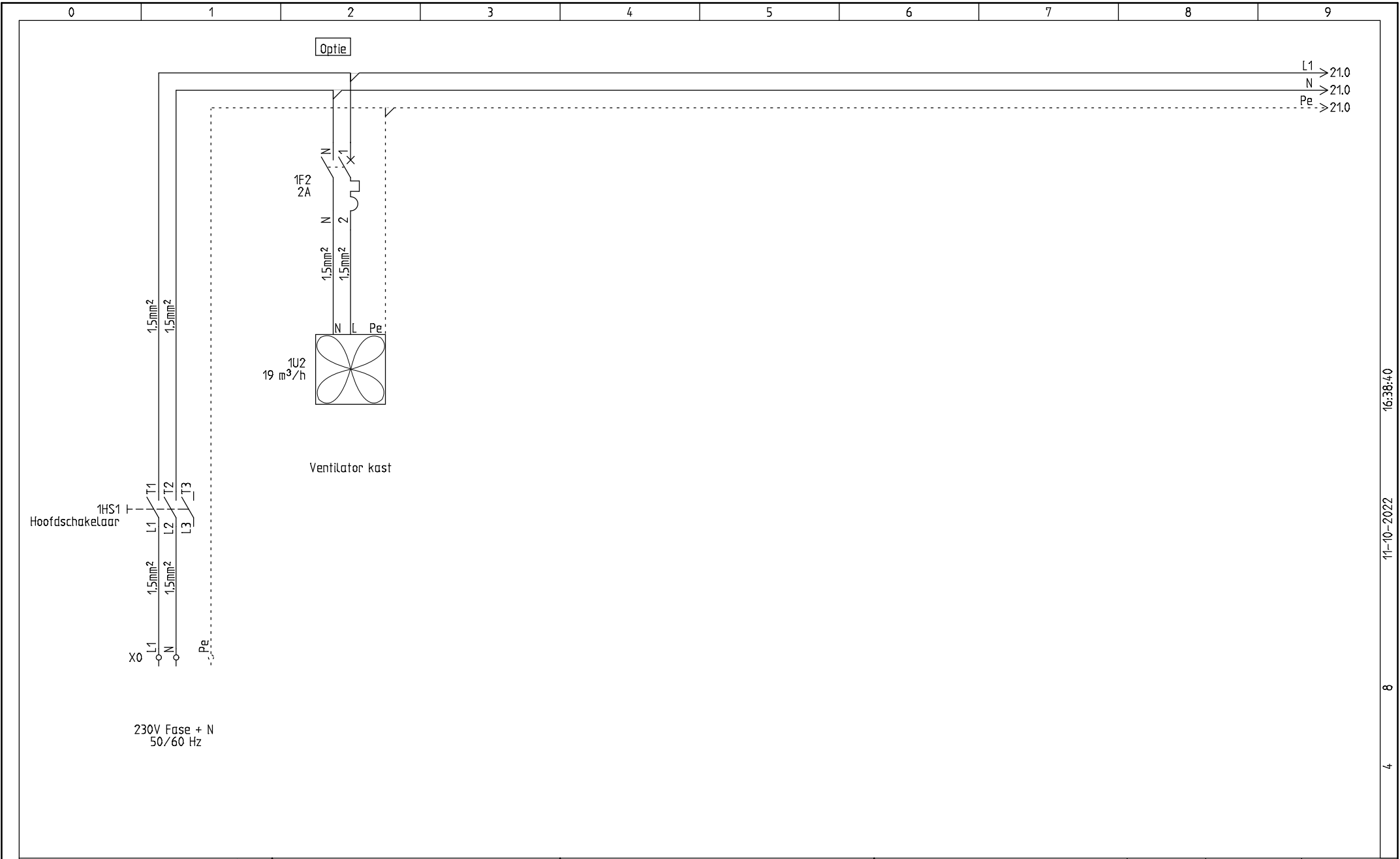
Projectnummer: 60028-60029-60030

Klant: Bestuuringsdkast.com

Stimac B.V.
Florijn 23
5751 PC Deurne
Tel: 0493-782710
Email: info@stimac.nl
Website: www.stimac.nl

 **STIMAC**

Codering klemmenstrook / groepsindeling		Kleurcodering aders		Codering componenten		Verklaring codering	
x0 / 0	Voeding	Hoofdstroom		A	Apparaat / module/PLC	$= \text{BS1} \quad +5 \quad - \text{3K1}$ <p>BS1= Besturingskast 1 KK1= Klemmenkast 1 BK1= Bedieningskast 1</p>	<p>16-38/40</p> <p>11-10-2022</p> <p>8</p> <p>2</p>
x1 / 10	Hoofdstroom	L=	Zwart	F	Zekering / installatieautomaat		
x2 / 20	Motoren	N=	Licht blauw	FC	Fotocel		
x3 / 30	Noodstop	Aarde=	Geel/groen	H	Optische signaalgever		
x4 / 40	Stuurstroom 24 VDC	Stuurstroom		K	Magneetschakelaar / relais		
x6 / 60	Stuurstroom 24 VAC	230 VAC=	Rood	KN	Veiligheidsrelais		
x8 / 80	Stuurstroom 230 VAC	0 VAC=	Rood	KT	Tijdrelais		
x9 / 90	Vreemde spanning	24 VAC=	Rood	L	Spoel		
x10 / 100	PLC	0 VAC=	Rood	LS	Niveauschakelaar		
x11 / 110	Digitale Ingangen	Schakeldraad=	Rood	LT	Niveautransmitter		
x13 / 130	Digitale Uitgangen	Aarde=	Geel/groen	M	Motor		
x15 / 140	Analoge Ingangen	24 VDC=	Donkerblauw	NS	Noodstop		
x16 / 160	Analoge Uitgangen	0 VDC=	Wit	PS	Drukschakelaar		
x17 / 170	Multikabel / Harting	Schakeldraad=	Donderblauw	PT	Druktransmitter		
x18 / 180	HMI	Aarde=	Geel/groen	Q	Motorbeveiligingsschakelaar		
		Digitale ingang=	Geel	R	Weerstand		
		Digitale uitgang =	Groen	S	Schakelaar		
		Analoog=	Grijs	SH	Druknop		
		Noodstopcircuit=	Paars	T	Transformator		
		Externe spanning=	Oranje	TH	Thermostaat		
				TL	Kastverlichting		
				TS	Temperatuurschakelaar		
				TT	Temperatuur sensor		
				U	Omvormer		
				XS	Naderingsschakelaar		
				Y	Klep / ventiel		
				HS	Hoofdschakelaar		
				WS	Werkschakelaar		
						<p>Verklaring kabelcodering</p> $= 3 \quad \text{XS} \quad 5 \quad . \quad 1$ <p>Kabelnummer Codering groepsindeling Padnummer Paginanummer</p>	
		Bestuuringskast.com		Project:		Date:	
				230V-0,75+V		2-3-2020	



16:38:40

11-10-2022

8

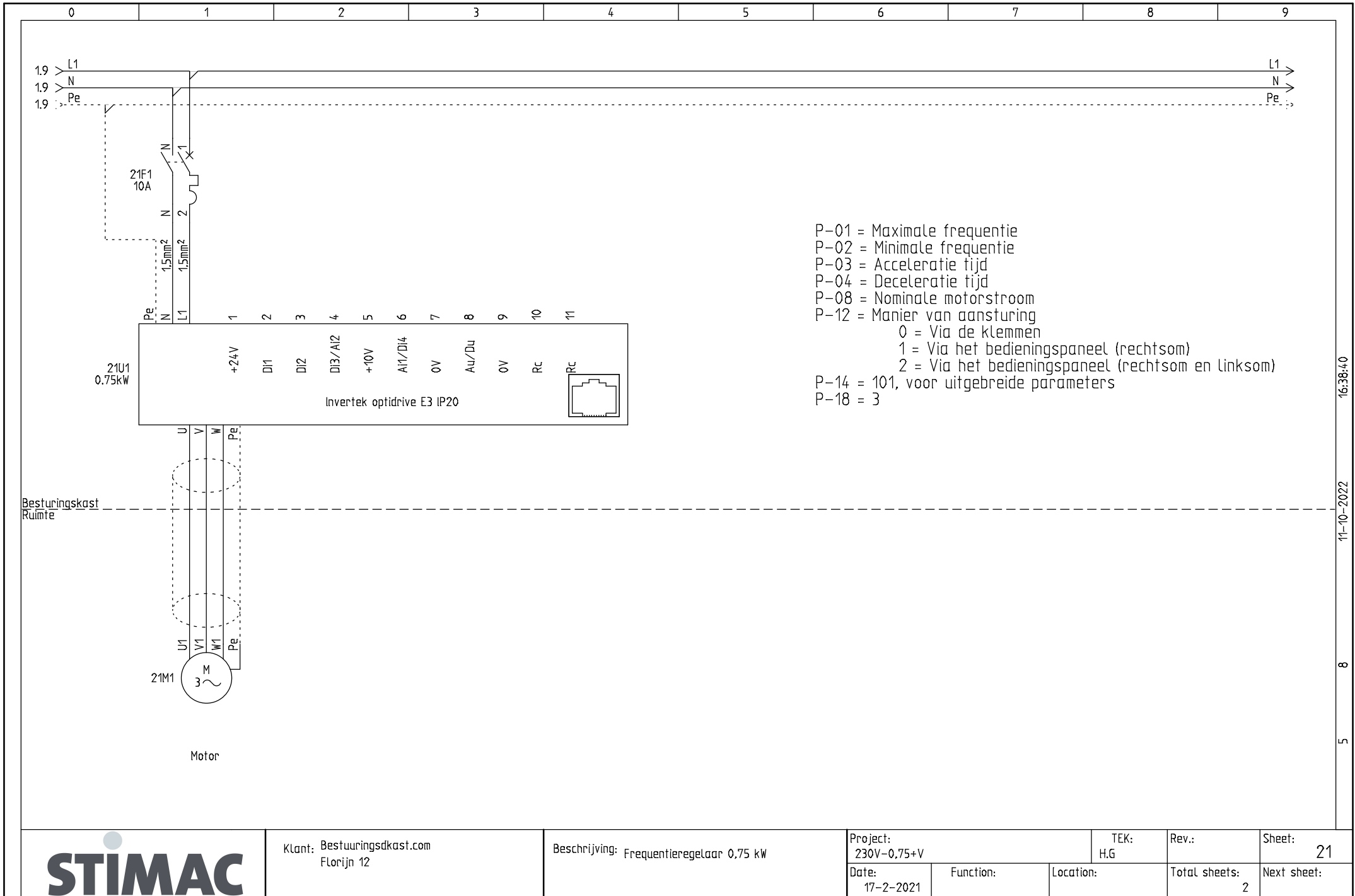
4



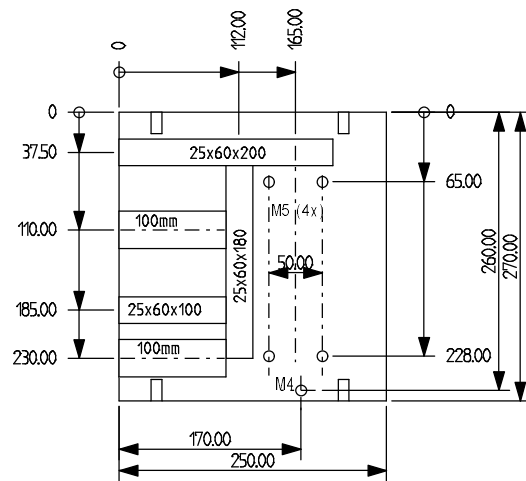
Klant: Bestuurskast.com
Florijn 12

Beschrijving: Voeding

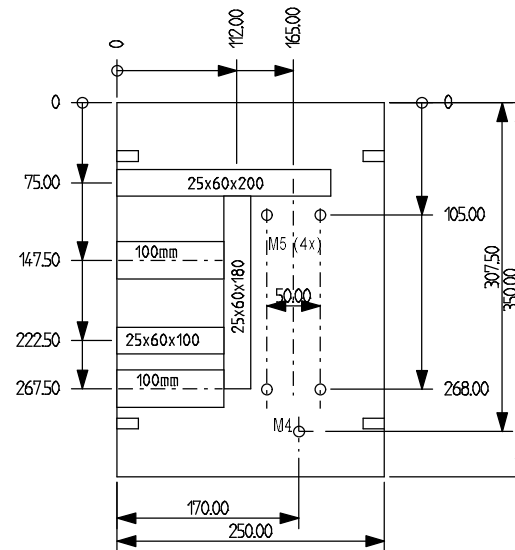
Project: 230V-0,75+V		TEK: H,G	Rev.:	Sheet: 1
Date: 27-11-2020	Function:	Location:	Total sheets: 2	Next sheet: 21



Paneel RVS en Staal



Paneel Kunststof

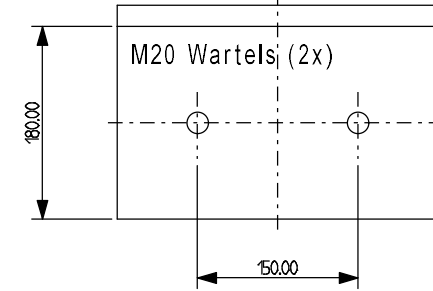
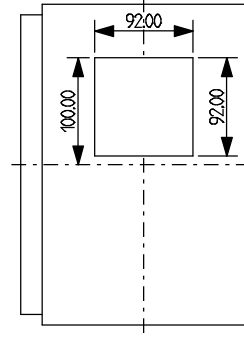
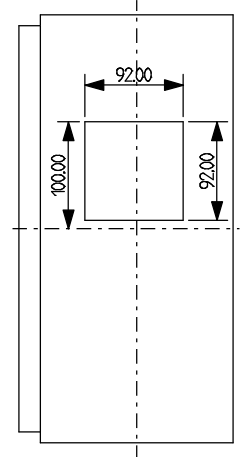
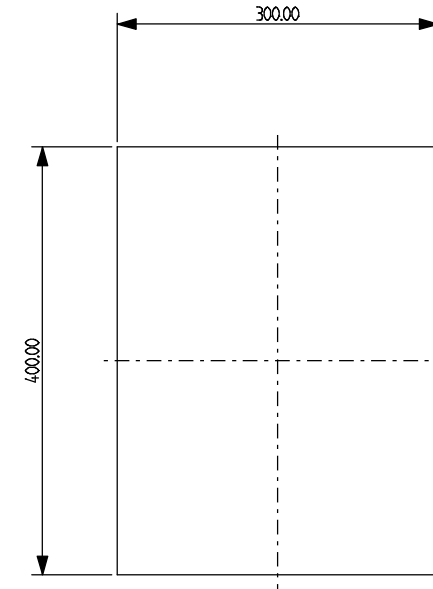
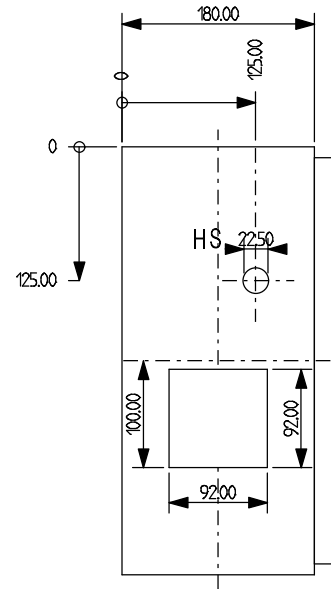
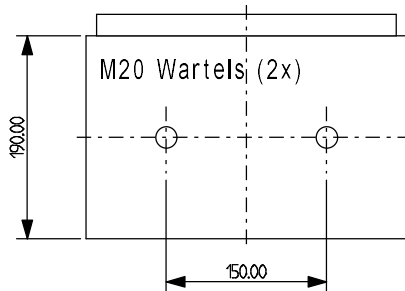
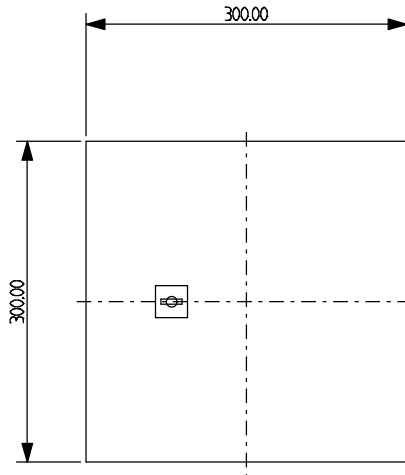
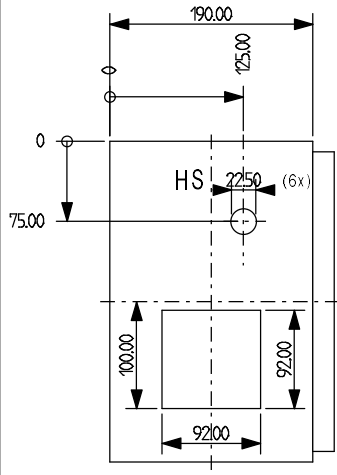


Goot= 500 mm
DIN rail = 200 mm

				Toel. afwijking	Oppervlakte	Schaal 1:5	Gewicht
				Materiaal Onderdeelnr. Model-Nr.			
				Datum	Naam	Titel	
				Tek.	18-2-2021	230V-0,75+V	
				Gepr.			
				Norm	H.G.		
				Functie(-) Locatie(+)		Tekeningnummer	van
						1	2
						Bl.	
Ref.	Verandering	Datum	Naam	Origi.	Ver. v.:	Ver. d.:	

Bouwgrootte 1

Kast RVS en Staal



				Toel. afwijking		Oppervlakte		Schaal 1:5		Gewicht	
				Tek. 17-2-2021		Datum		Naam		Materiaal Onderdeelnr. Model-Nr.	
				Gepr.				Titel			
				Norm H.G.				230V-0,75+V			
				Functie(-)				Tekeningsnummer		van	
				Locatie(+)				11		2	
Ref.				Verandering		Datum		Naam		Bl.	
				Orig.				Ver. v.:		Ver. d.:	

