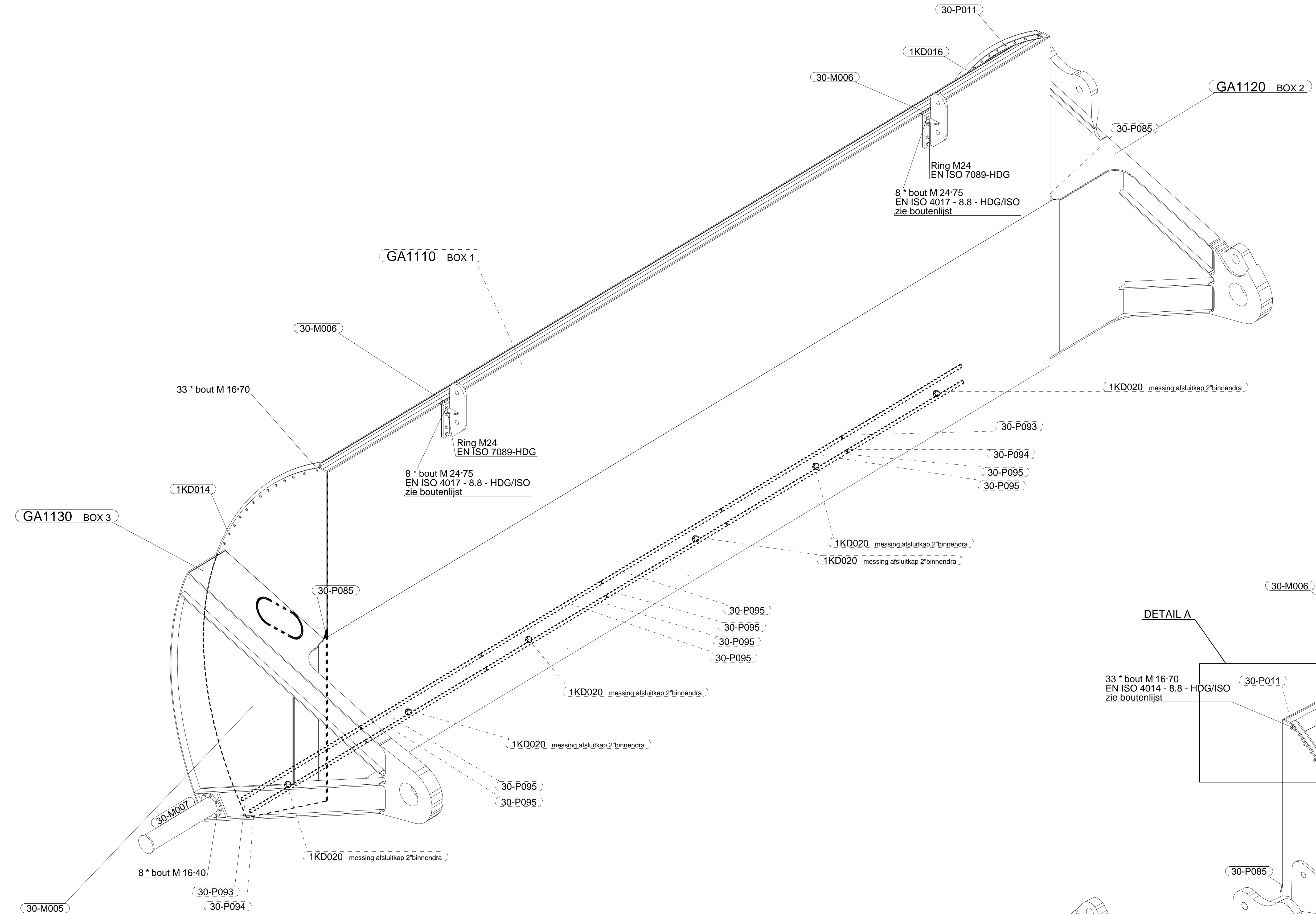


Boutenlijst						
Type	Mat.	NOS	Surface	Cert.	SB	FV
Bout M24x75 EN ISO 4017	8,8	16	HDG/ISO	3,1		Handvast
Bout M16x40 EN ISO 4017	8,8	16	HDG/ISO	3,1		157 kN
Bout M16x120 EN ISO 4014	8,8	120	HDG/ISO	3,1	X	Handvast
Bout M16x70 EN ISO 4014	8,8	66	HDG/ISO	3,1	X	Handvast
Moer M16 EN ISO 4032	Klasse 8	186	HDG/ISO	3,1	X	
Ring M24 EN ISO 7089	St.	16	HDG			
Ring M16 EN ISO 7089	St.	388	HDG			

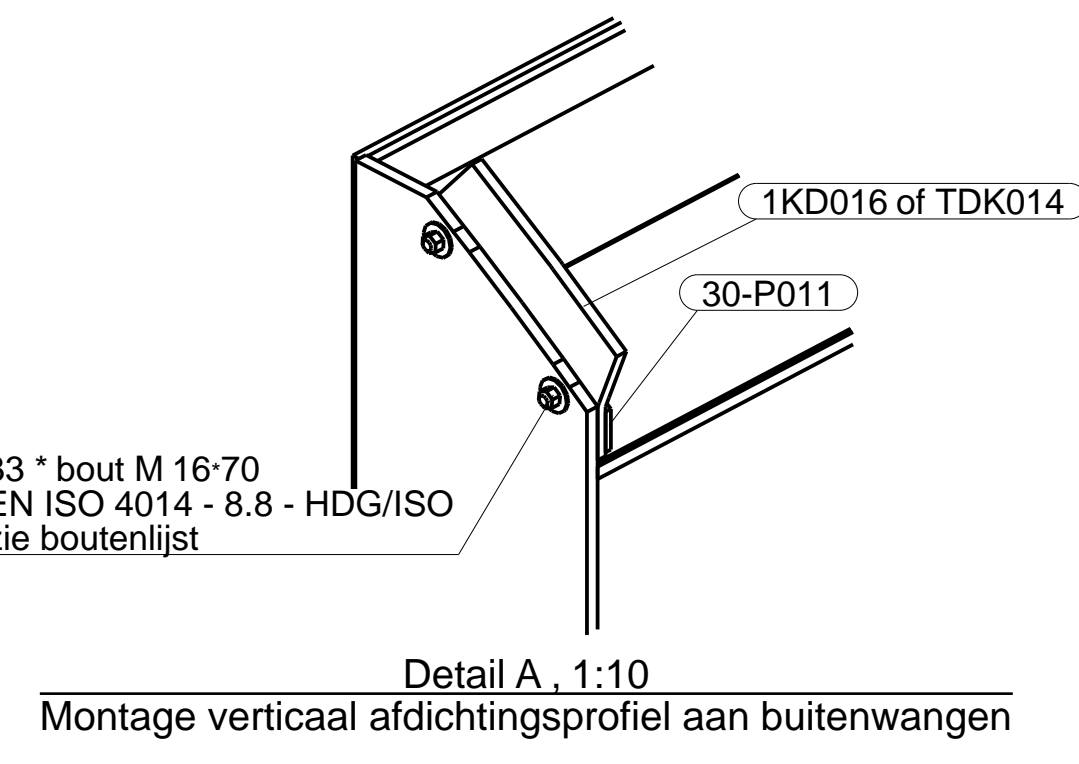
MERKENLIJST		Merck: GA1100		Aantal: 1		Fase: 4	
Onderdeel	Aantal	Profiel	Lengte	Omschrijving	Materiaal	Gewicht (kg)	
1KD014	1	FLDPL65*15-	5620	VERTICALE AFDICHTING	KOOPDEEL	101	
1KD015	1	PL12931*72	240	AFDICHTINGSPROFIEL	KOOPDEEL	723	
1KD016	1	FLDPL65*15-	5620	VERTICALE AFDICHTING	KOOPDEEL	101	
1KD020	6	ZESKANT70	35	AFSLUITKAP	KOOPDEEL	4	
30-P011	2	STRIP10*50	5428	PLAAT	S355J2+N_3.2	50	
30-P085	2	PL15*48	48	PLAAT	S355J2+N_3.2	0	
30-P083	2	STRIP10*40	2140	PLAAT	S355J2+N_3.2	13	
30-P084	2	STRIP10*40	2080	PLAAT	S355J2+N_3.2	13	
30-P085	8	STRIP10*40	2150	PLAAT	S355J2+N_3.2	51	
30-P104	1	PL33*240	6465	VULPLAAT	UHMWPE	32	
30-P105	2	PL10*240	6465	VULPLAAT	UHMWPE	23	
30-P106	1	PL33*240	6465	VULPLAAT	UHMWPE	32	
30-M006	2	SUBMERK		PLAAT		198	
30-M007	1	SUBMERK		BUIJS		56	
30-M008	1	SUBMERK		BUIJS		41	
GA1110	1	Supermerk niv.2		BOXCSTRUCTIE 1		34032	
GA1120	1	Supermerk niv.2		BOX 2		578	
GA1130	1	Supermerk niv.2		BOX 3		3659	
						Totaal gewicht:	44872

MERK REFERENTIES

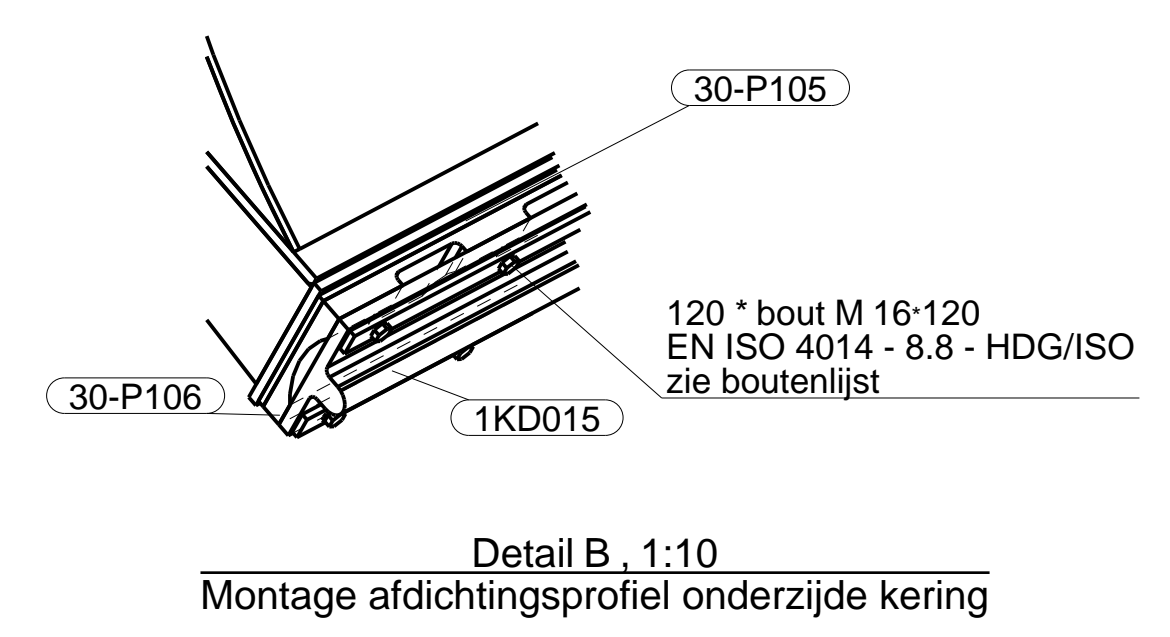


Sluitplaat 30-M005 aflassen na bevestiging BOX 3 (GA1130) aan BOX 1 (GA1110)
Tek-GA1100_P2: lassen boxen aan elkaar
Tek GA1100_P3: lassen sluitplaat 30-M004 en 30-M005

3D SM1100 SEGMENTDEUR
1:25

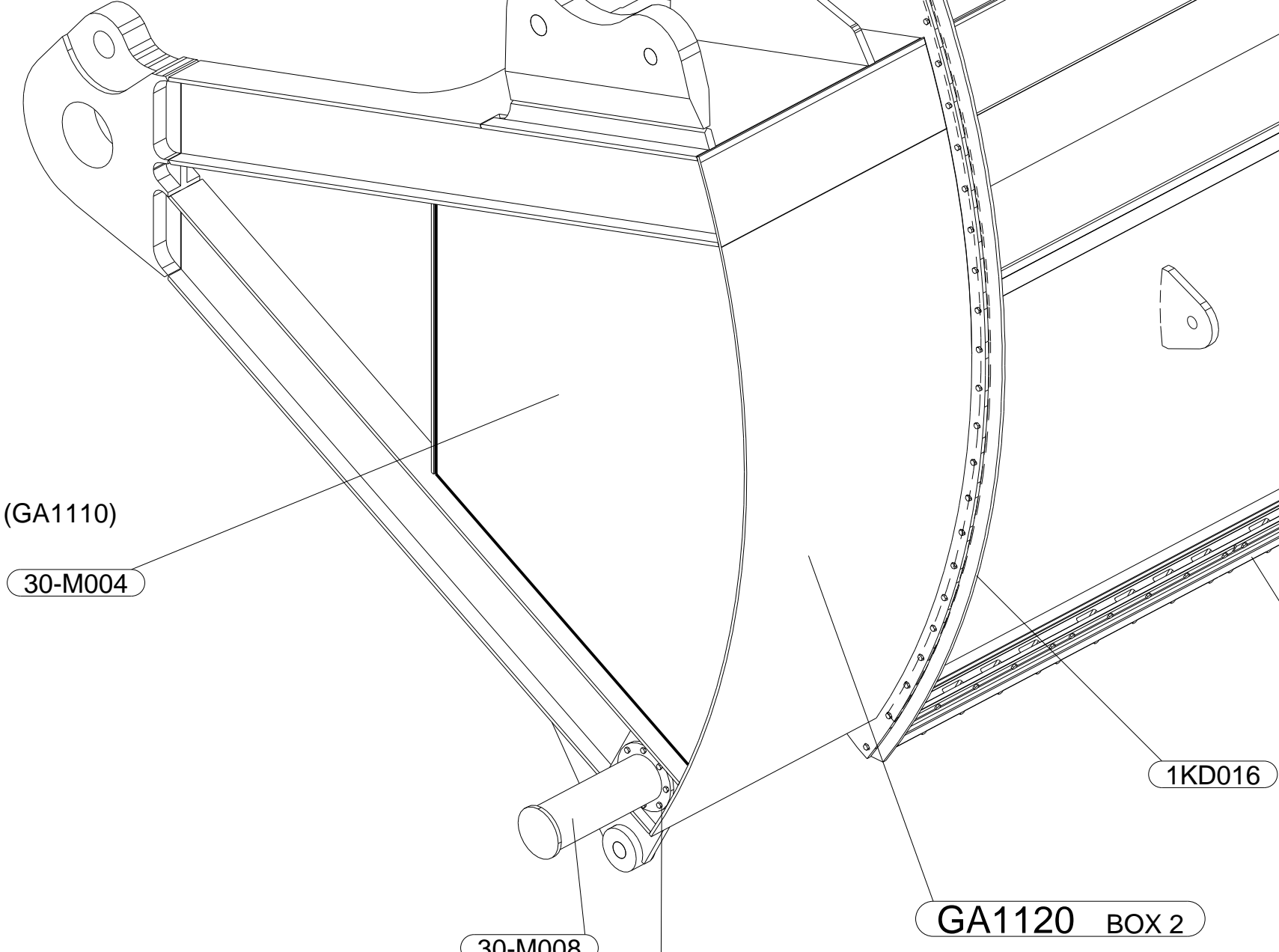


Detail A, 1:10
Montage verticaal afdichtingsprofiel aan buitenwangen

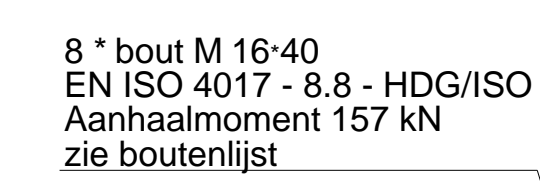


Detail B, 1:10
Montage afdichtingsprofiel onderzijde kering

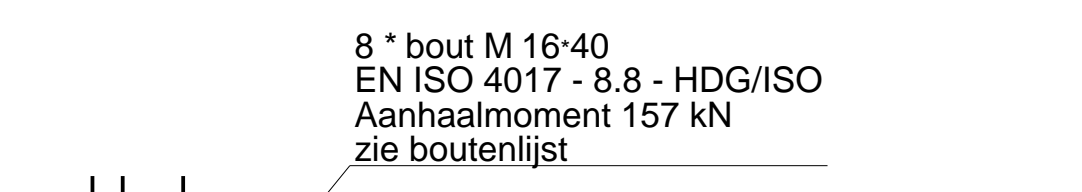
Sluitplaat 30-M004 aflassen na bevestiging BOX 2 (GA1120) aan BOX 1 (GA1110)
Tek-GA1100_P2: lassen boxen aan elkaar
Tek GA1100_P3: lassen sluitplaat 30-M004 en 30-M005



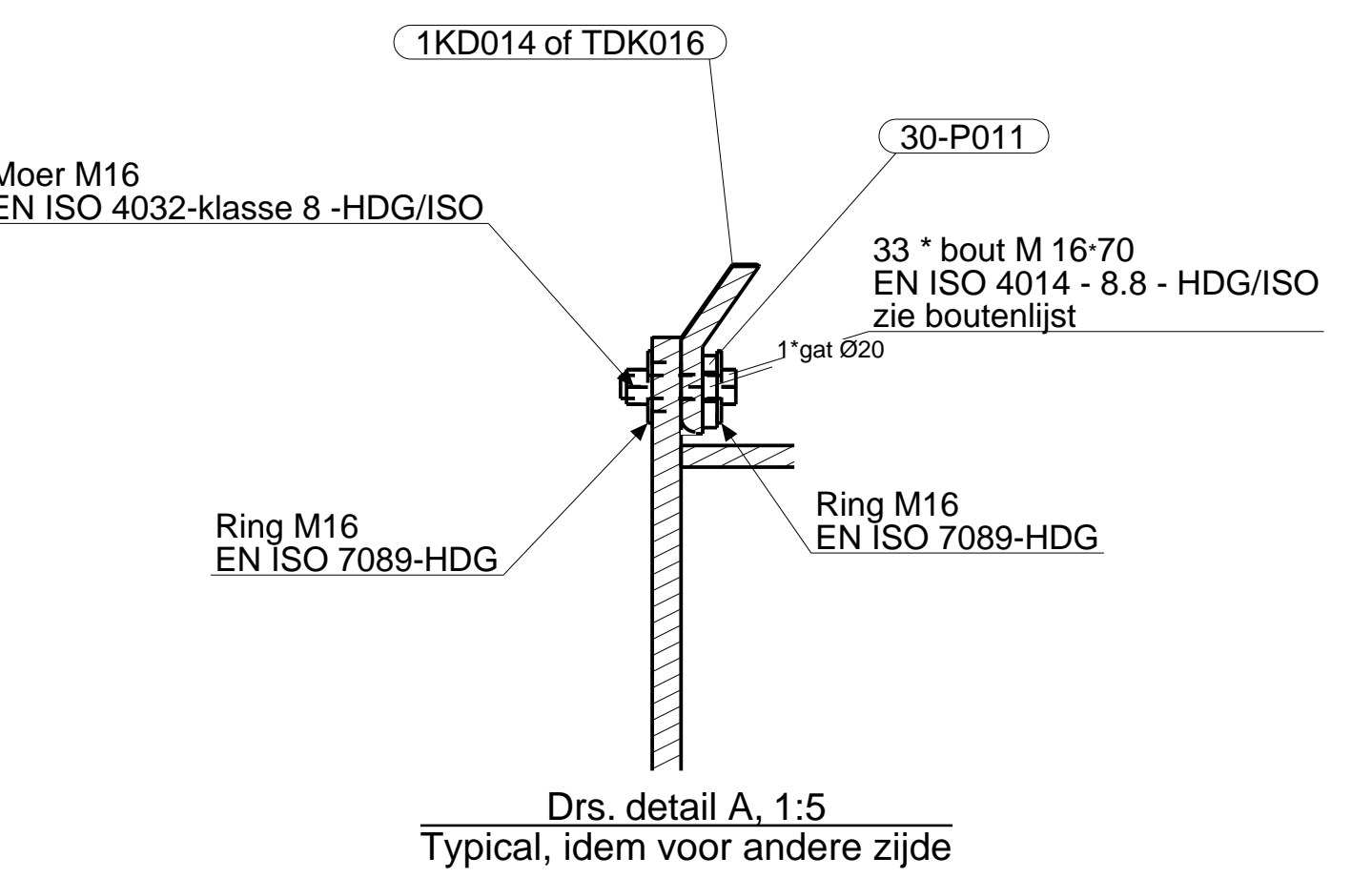
Afstandhouders(buizen) op maat maken na inmeting
laskrimp/machineren hoofddraaipunten



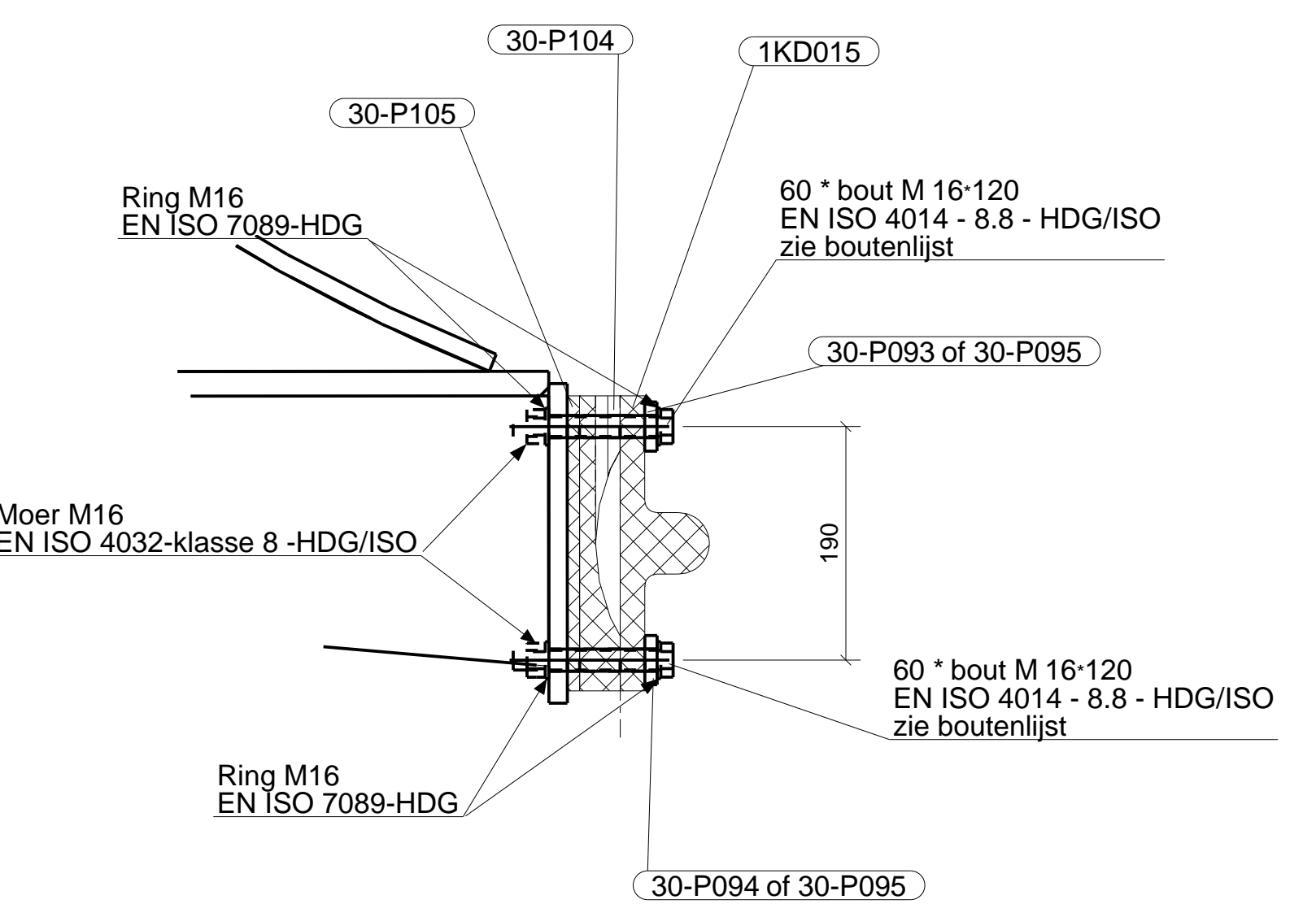
Montage detail afstandhouder, 1:10



Montage detail afstandhouder, 1:10



Drs. detail A, 1:5
Typical, idem voor andere zijde



Drs. detail B, 1:5
Typical

Bijbehorende 0-tekening: 33869-00-000

Rev	Revisie omschrijving	Revisie datum	Gechecked	Verificate	Gecontroleerd	Paraaf
C	DEFINITIEF	12.10.2018	MH	JvdV	JvdV	
B	DEFINITIEF	01.10.2018	MH	JvdV	JvdV	
A	TEK GOEDKEURING Eerste Uitgave	26.07.2018	MH	JvdV	JvdV	

STATUS: DEFINITIEF

PROJECT: Sluis Eefde
Onderaannemer: Hollandia Infra
Schaal: 1:5 1:10 1:25

ONDERWERP: Fase 4 Segmentdeur

HOLLANDIA INFRA

ORDERNUMMER: 68189 / 33869
TEKENING NR.: GA1100_P1
FORMAAT: A0

AKERVELD ENGINEERING
Tel. +31 (0)251 317148
Email: info@akerveld.nl
Website: www.akerveld.nl