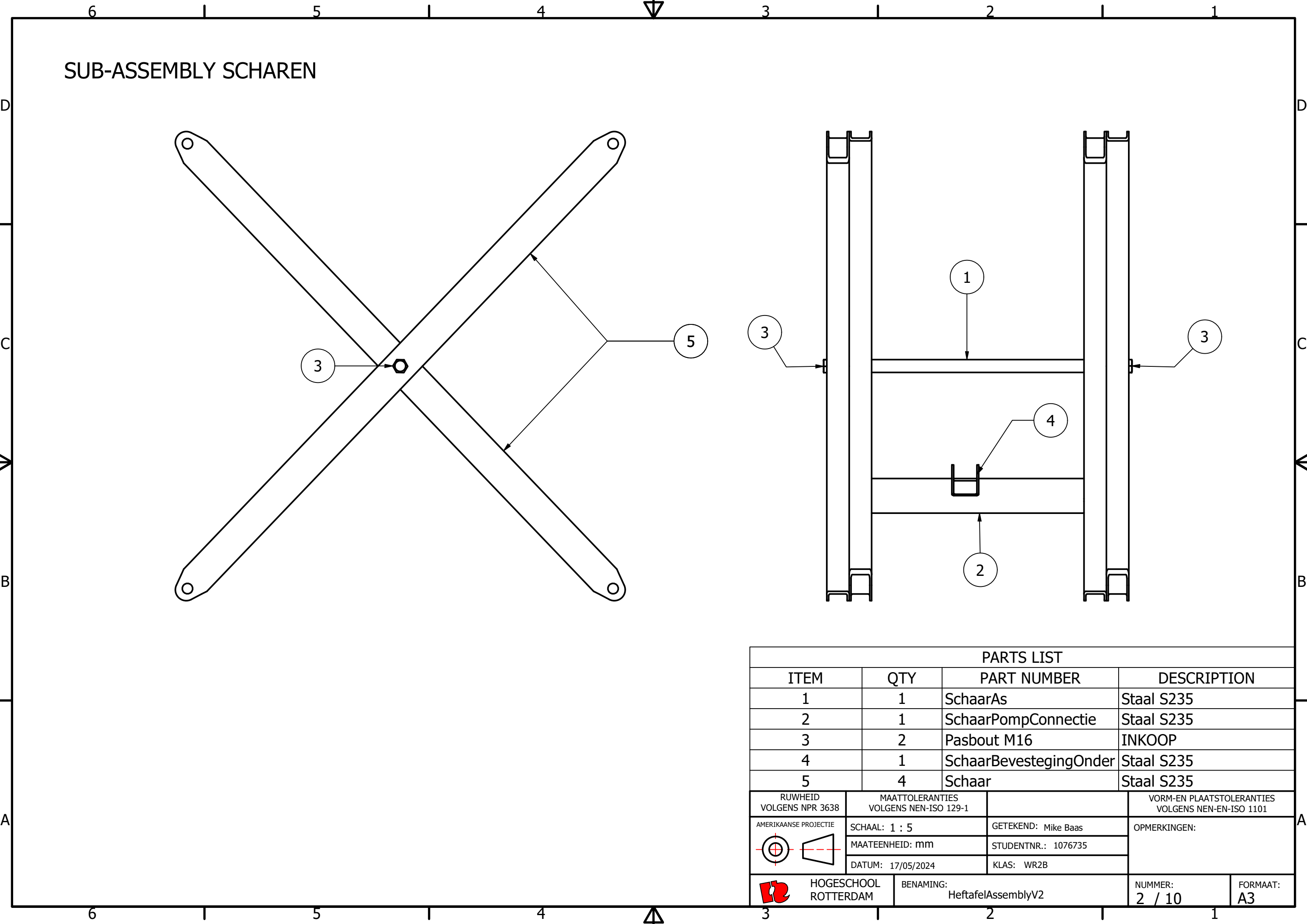
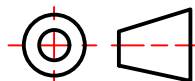

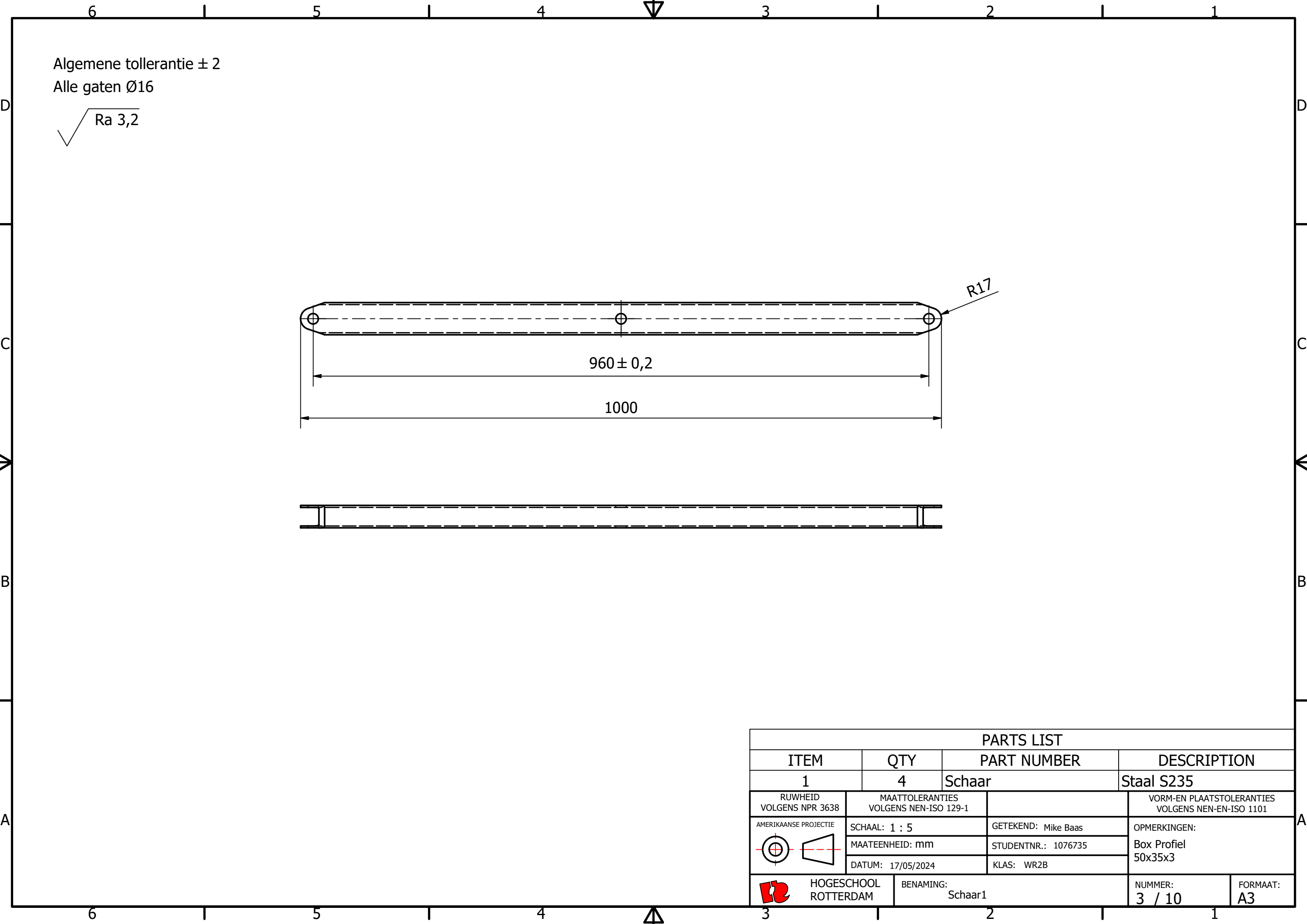


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	FrameOnder	Sub Assembly
2	1	FrameBoven	Sub Assembly
3	1	Scharen	Sub Assembly
4	2	Wiel	INKOOP
5	2	Zwenkwiel	INKOOP
6	2	Pomp	INKOOP
7	4	TafelBlad	Sub Assembly
8	1	VoetPomp	
9	1	WielAs	
10	1	RemAs	Sub Assembly
RUWHEID VOLGENS NPR 3638		MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1	VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
AMERIKAANSE PROJECTIE		SCHAAL: 1 : 10	GETEKEND: Mike Baas
		MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1076735
		DATUM: 17/05/2024	KLAS: WR2B
HOGESCHOOL ROTTERDAM		BENAMING: HeftafelAssemblyV2	NUMMER: 1 / 10
			FORMAAT: A3



PARTS LIST				
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
1	1	SchaarAs	Staal S235	
2	1	SchaarPompConnectie	Staal S235	
3	2	Pasbout M16	INKOOP	
4	1	SchaarBevestigingOnder	Staal S235	
5	4	Schaar	Staal S235	
RUWHEID VOLGENS NPR 3638	MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101	
<div>AMERIKAANSE PROJECTIE</div> <div></div>	SCHAAL: 1 : 5	GETEKEND: Mike Baas	OPMERKINGEN:	
	MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1076735		
	DATUM: 17/05/2024	KLAS: WR2B		
 HOGESCHOOL ROTTERDAM	BENAMING: HeftafelAssemblyV2		NUMMER: 2 / 10	FORMAAT: A3



Algemene tollerantie ± 2  
Alle gaten Ø16

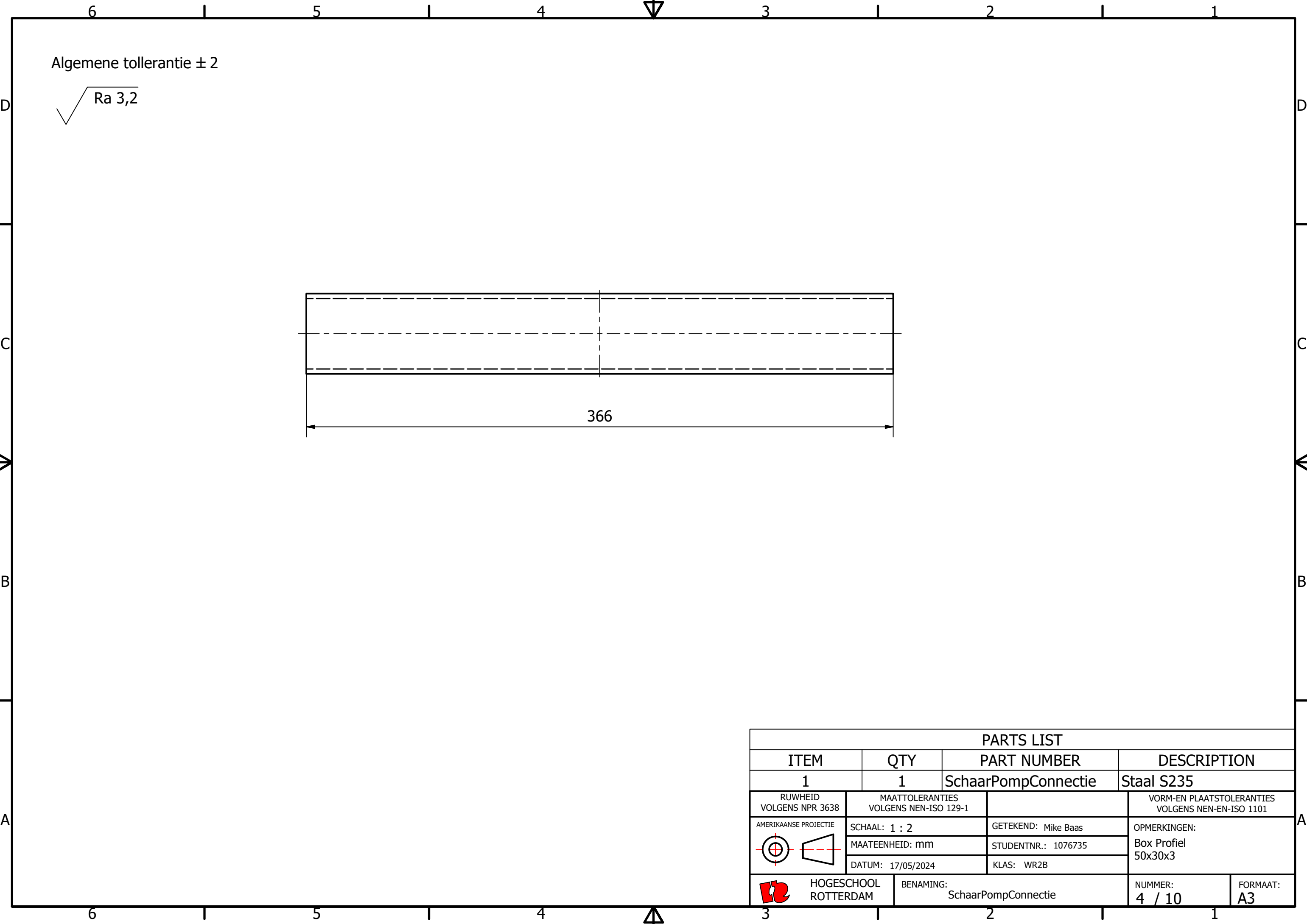
Ra 3,2

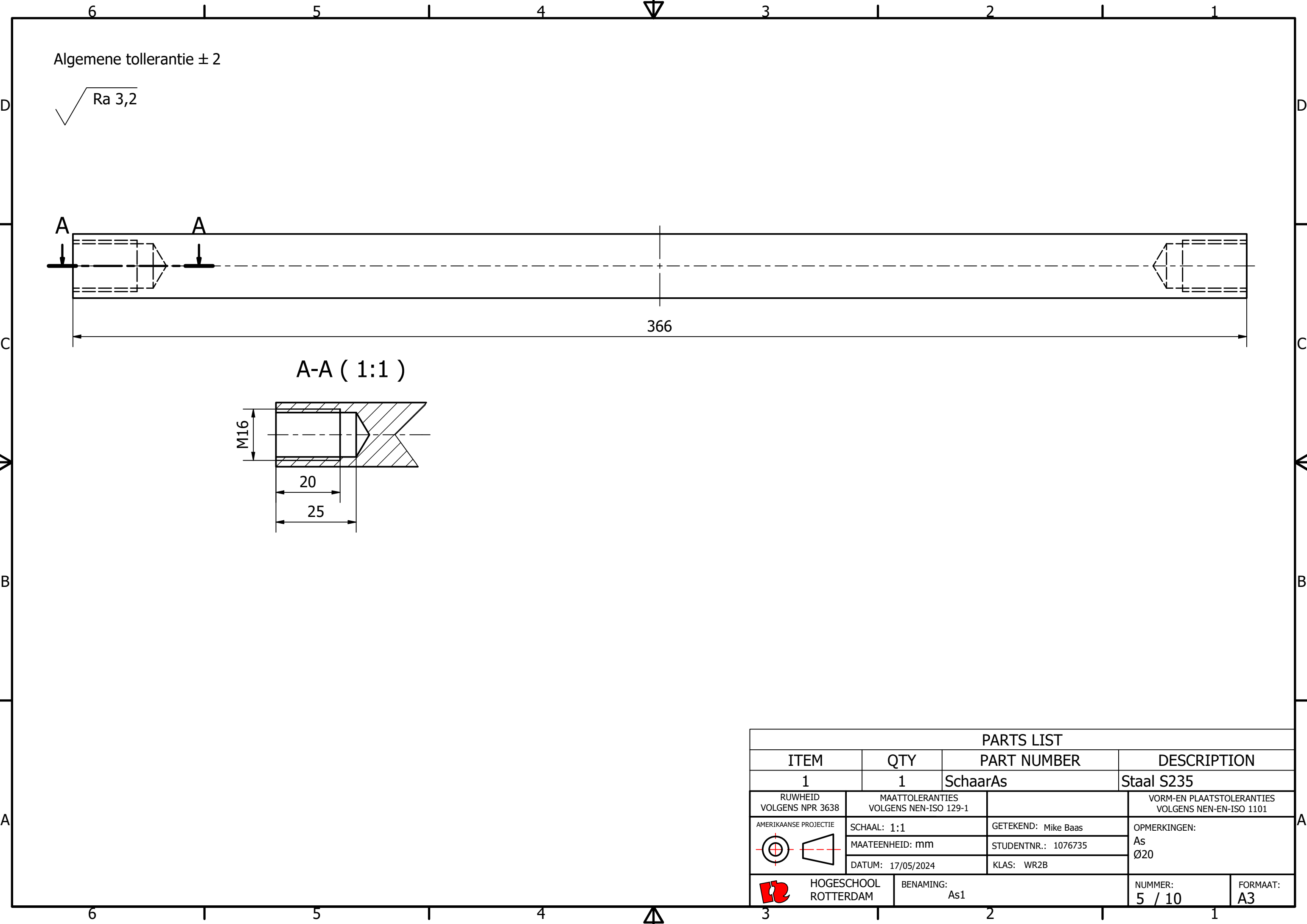
R17

960 ± 0,2

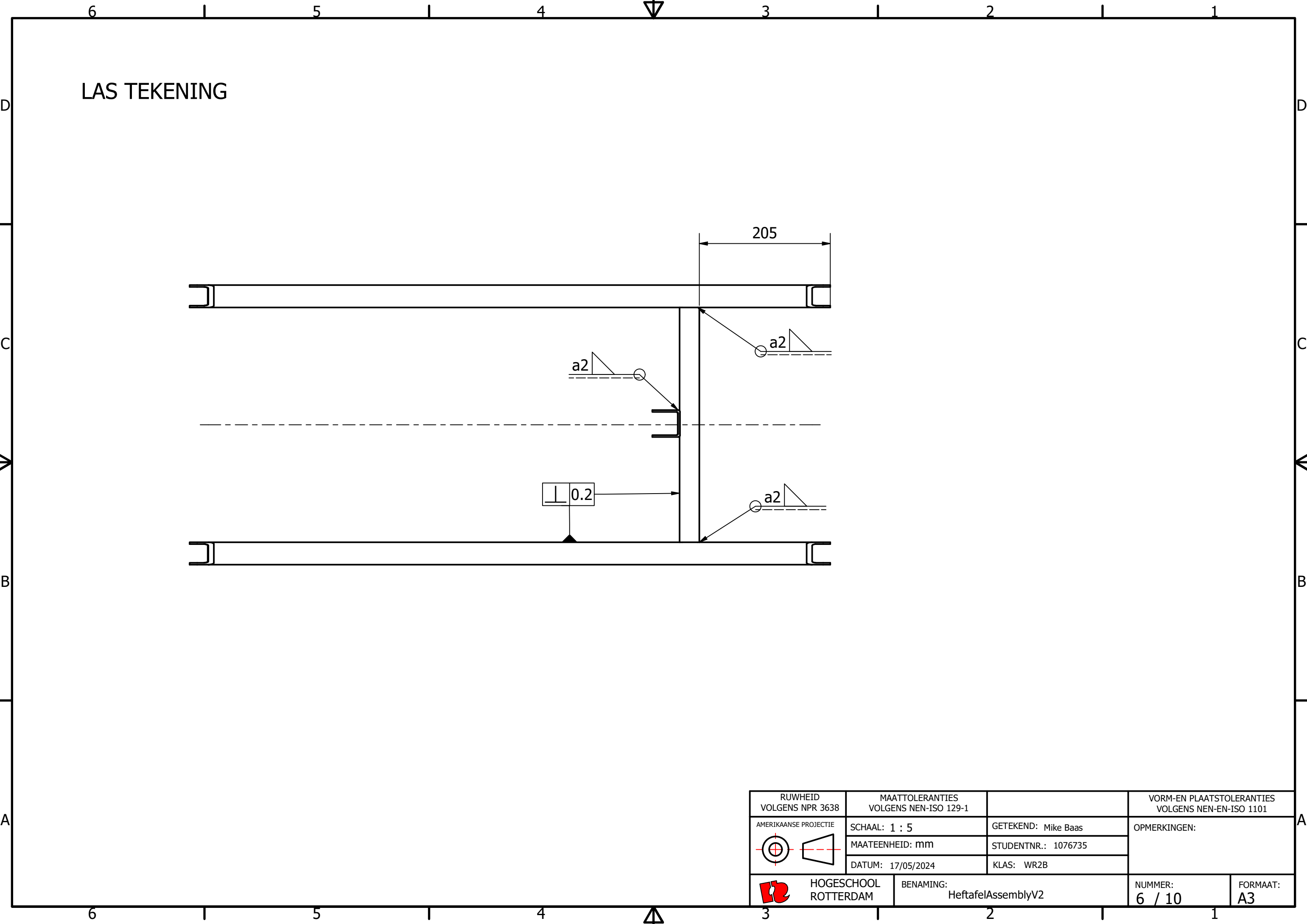
1000

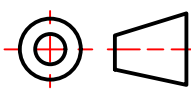

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4	Schaar	Staal S235
RUWHEID VOLGENS NPR 3638		MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1	VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
<div>AMERIKAANSE PROJECTIE</div> <div></div>	SCHAAL: 1 : 5		GETEKEND: Mike Baas
	MAATEENHEID: mm		STUDENTNR.: 1076735
	DATUM: 17/05/2024		KLAS: WR2B
HOGESCHOOL ROTTERDAM		BENAMING: Schaar1	
		NUMMER:	FORMAAT:
		3 / 10	A3

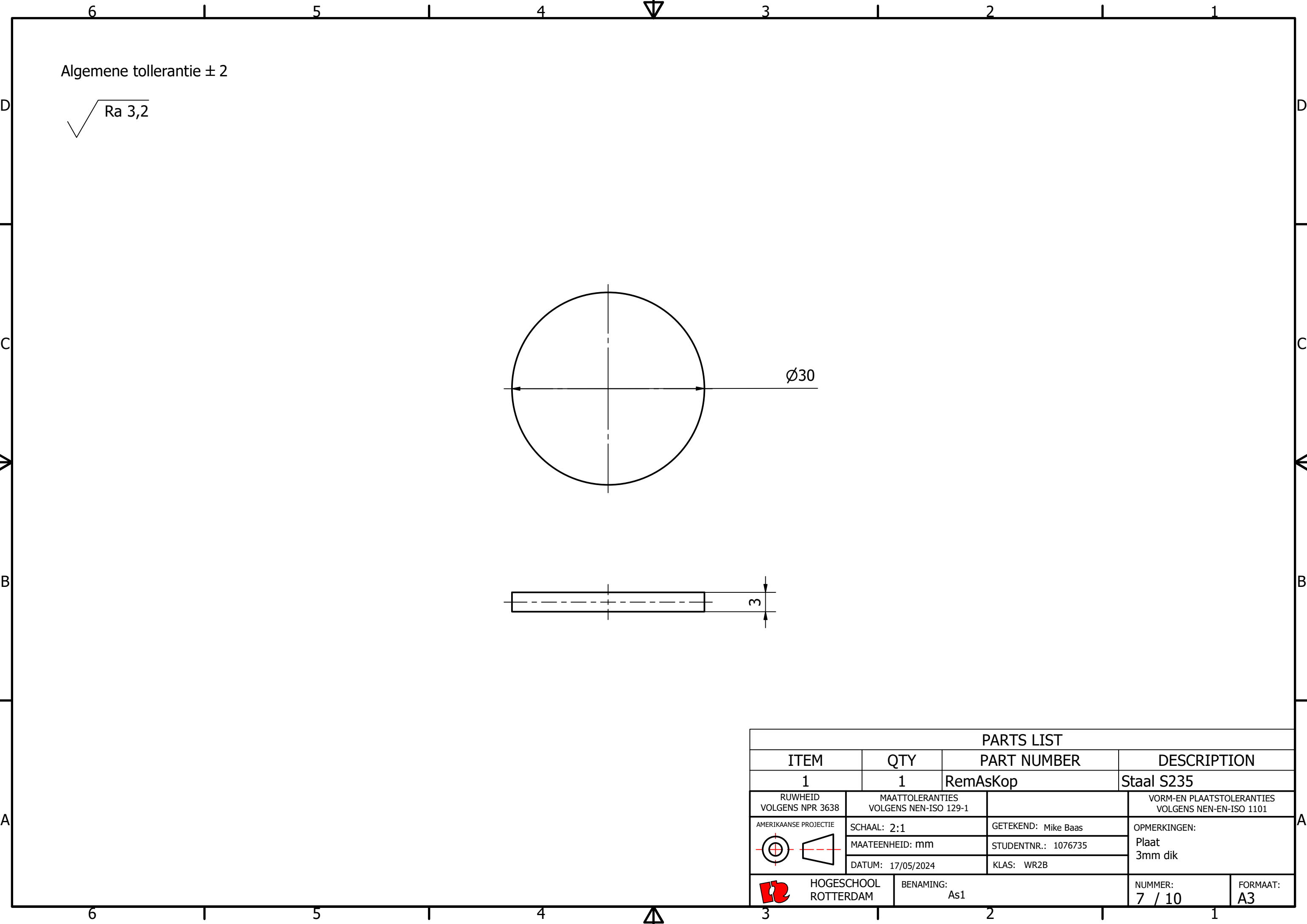


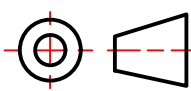


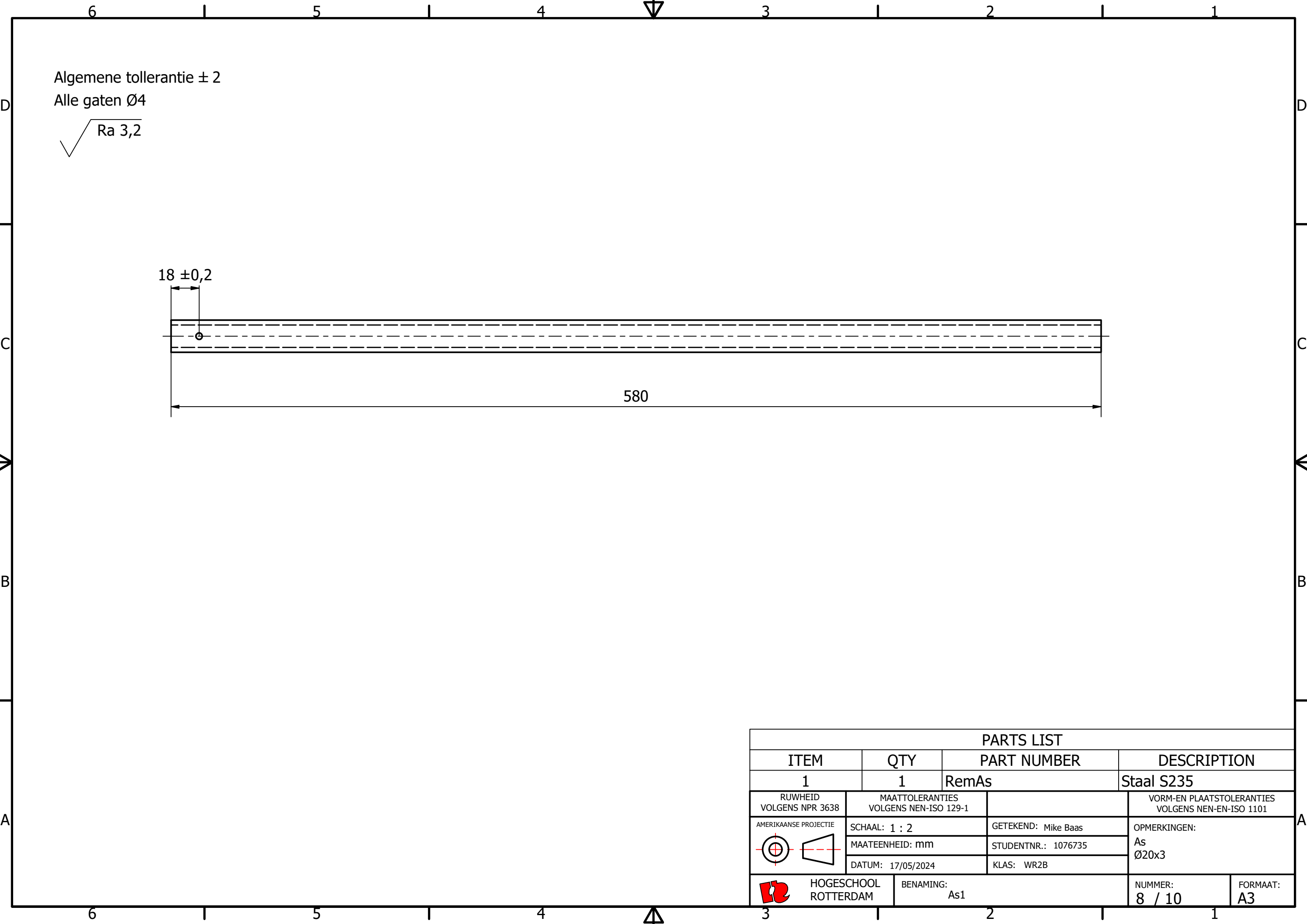
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SchaarAs	Staal S235
RUWHEID VOLGENS NPR 3638	MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
<div>AMERIKAANSE PROJECTIE</div> <div></div>	SCHAAL: 1:1	GETEKEND: Mike Baas	OPMERKINGEN: As Ø20
	MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1076735	
	DATUM: 17/05/2024	KLAS: WR2B	
	HOGESCHOOL ROTTERDAM	BENAMING: As1	NUMMER: 5 / 10
			FORMAAT: A3



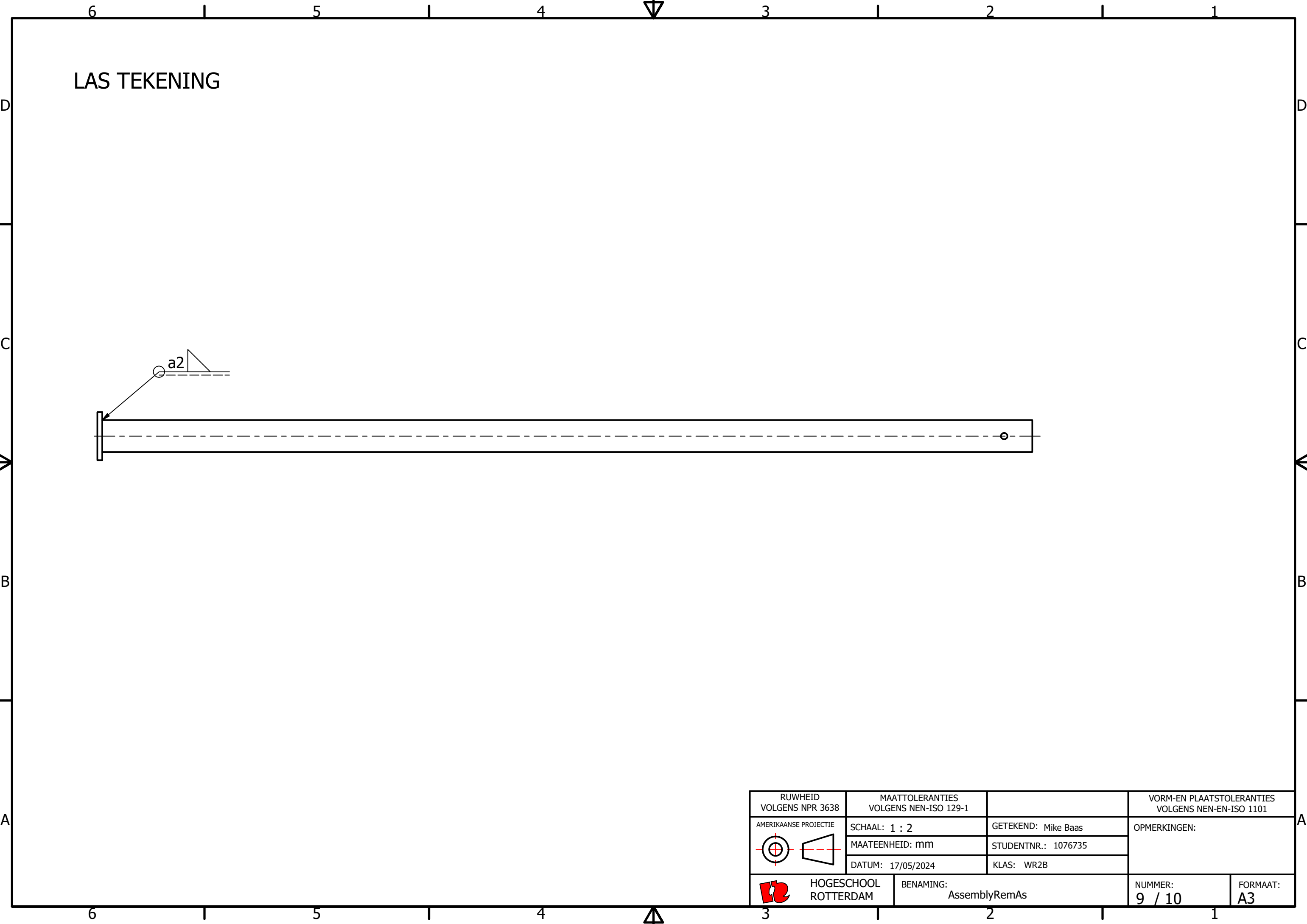
RUWHEID VOLGENS NPR 3638	MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101	
	SCHAAL: 1 : 5	GETEKEND: Mike Baas	OPMERKINGEN:	
	MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1076735		
	DATUM: 17/05/2024	KLAS: WR2B		
 HOGESCHOOL ROTTERDAM	BENAMING: HeftafelAssemblyV2		NUMMER: 6 / 10	FORMAAT: A3



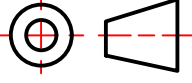

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	RemAsKop	Staal S235
RUWHEID VOLGENS NPR 3638	MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
<div>AMERIKAANSE PROJECTIE</div> <div></div>	SCHAAL: 2:1	GETEKEND: Mike Baas	OPMERKINGEN: Plaat 3mm dik
	MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1076735	
	DATUM: 17/05/2024	KLAS: WR2B	
 HOGESCHOOL ROTTERDAM	BENAMING: As1		NUMMER: 7 / 10
			FORMAAT: A3

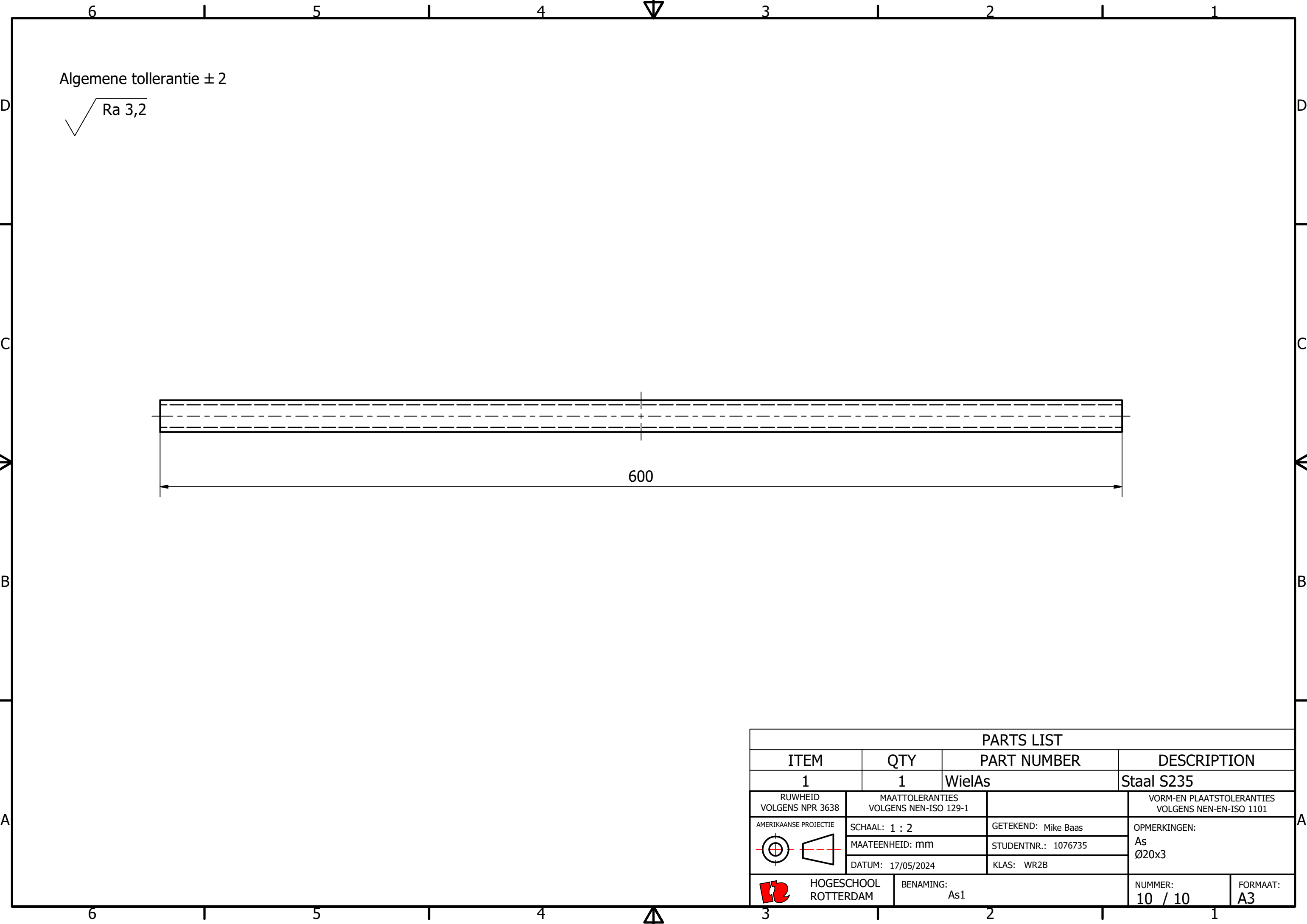


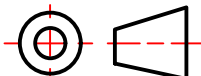



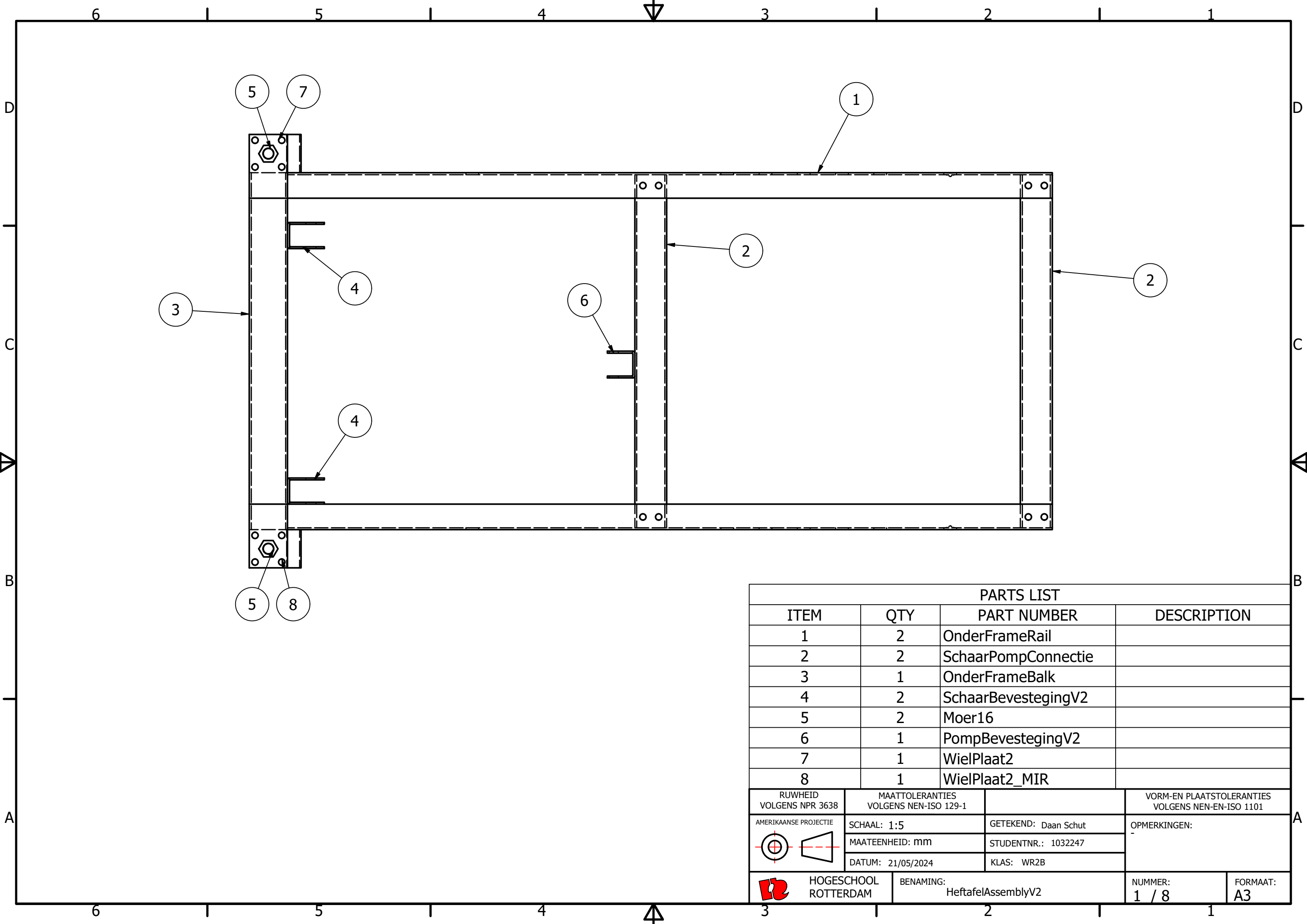


LAS TEKENING

RUWHEID VOLGENS NPR 3638	MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
 AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL: 1 : 2	GETEKEND: Mike Baas	OPMERKINGEN:
	MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1076735	
	DATUM: 17/05/2024	KLAS: WR2B	
 HOGESCHOOL ROTTERDAM	BENAMING: AssemblyRemAs	NUMMER: 9 / 10	FORMAAT: A3



PARTS LIST				
ITEM		QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1		1	WielAs	Staal S235
RUWHEID VOLGENS NPR 3638		MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
AMERIKAANSE PROJECTIE		SCHAAL: 1 : 2		OPMERKINGEN: As Ø20x3
		GETEKEND: Mike Baas		
		STUDENTNR.: 1076735		
		DATUM: 17/05/2024		KLAS: WR2B
 HOGESCHOOL ROTTERDAM		BENAMING: As1		NUMMER: 10 / 10
				FORMAAT: A3

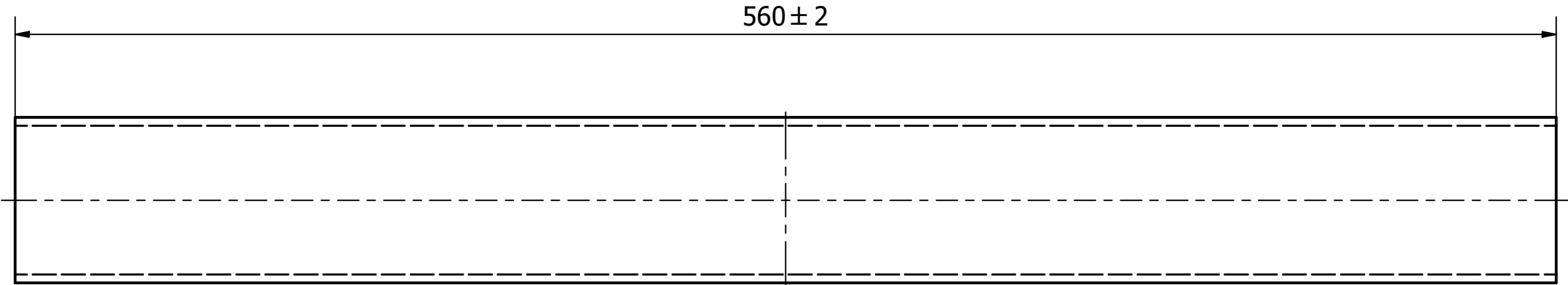


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	OnderFrameRail	
2	2	SchaarPompConnectie	
3	1	OnderFrameBalk	
4	2	SchaarBevestigingV2	
5	2	Moer16	
6	1	PompBevestigingV2	
7	1	WielPlaat2	
8	1	WielPlaat2_MIR	
RUWHEID VOLGENS NPR 3638		MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1	VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
<div>AMERIKAANSE PROJECTIE</div> <div></div>		SCHAAL: 1:5	GETEKEND: Daan Schut
		MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1032247
		DATUM: 21/05/2024	KLAS: WR2B
 HOGESCHOOL ROTTERDAM		BENAMING: HeftafelAssemblyV2	NUMMER: 1 / 8
			FORMAAT: A3

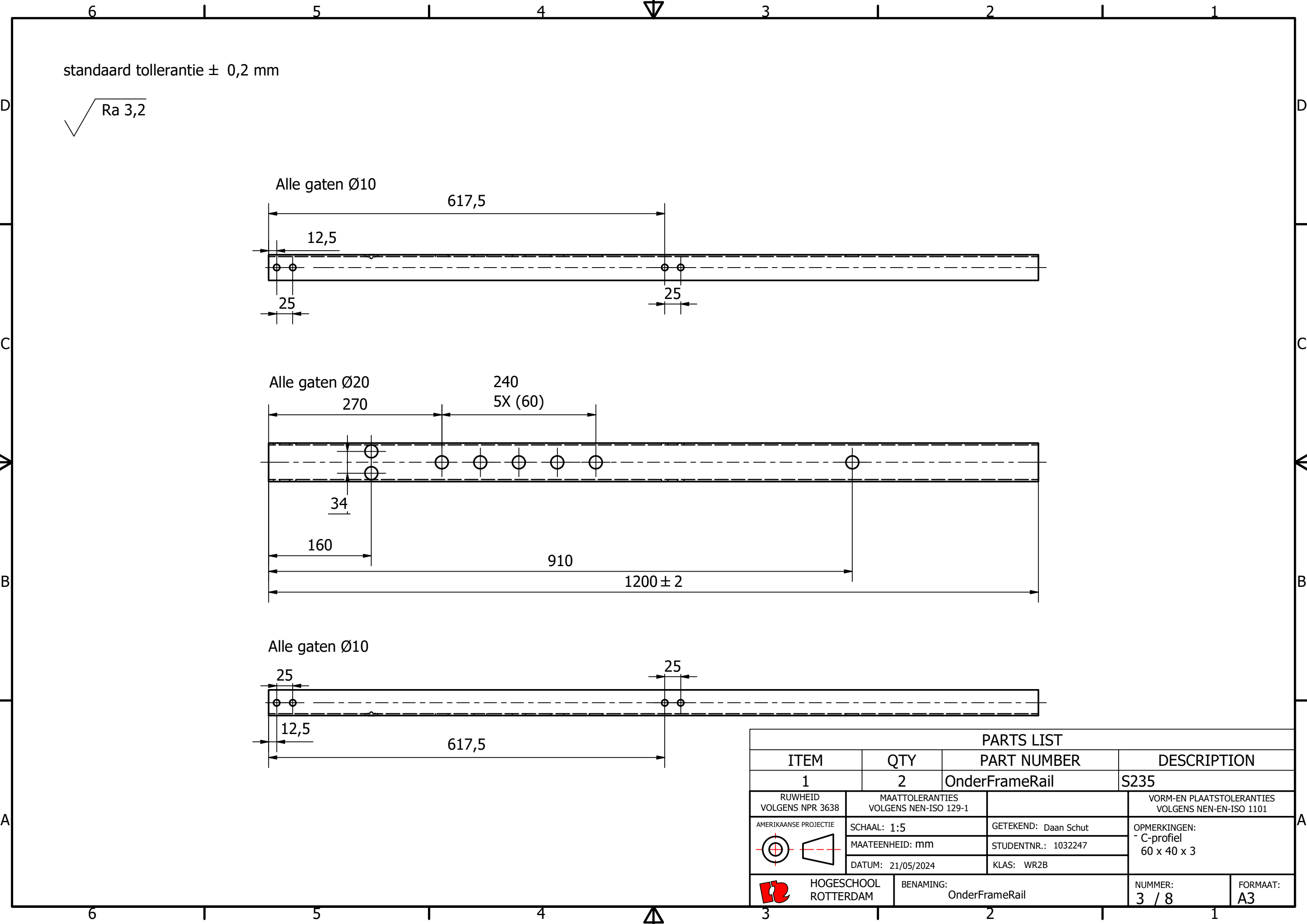
A horizontal number line with tick marks at 1, 2, 3, 4, 5, and 6. A point is marked with a downward-pointing triangle between 3 and 4, at the halfway point (3.5).

Standaard tolerantie  $\pm 0,2$  mm

$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$



PARTS LIST				
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
1	2	OnderFrameBalk	S235	
RUWHEID VOLGENS NPR 3638	MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101	
AMERIKAANSE PROJECTIE 	SCHAAL: 1 : 2	GETEKEND: Daan Schut	OPMERKINGEN: - Box profiel □60 x 3	
	MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1032247		
	DATUM: 21/05/2024	KLAS: WR2B		
HOGESCHOOL ROTTERDAM		BENAMING: OnderFrameBalk		NUMMER: 2 / 8
				FORMAAT: A3



standaard tollerantie  $\pm 0,2$  mm

$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$

Alle gaten  $\text{Ø}10$

617,5

12,5

25

25

Alle gaten  $\text{Ø}20$

240

5X (60)

270

34

160

910

$1200 \pm 2$

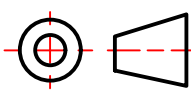

Alle gaten  $\text{Ø}10$

25

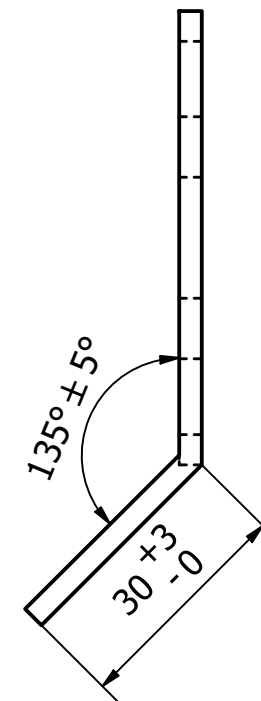
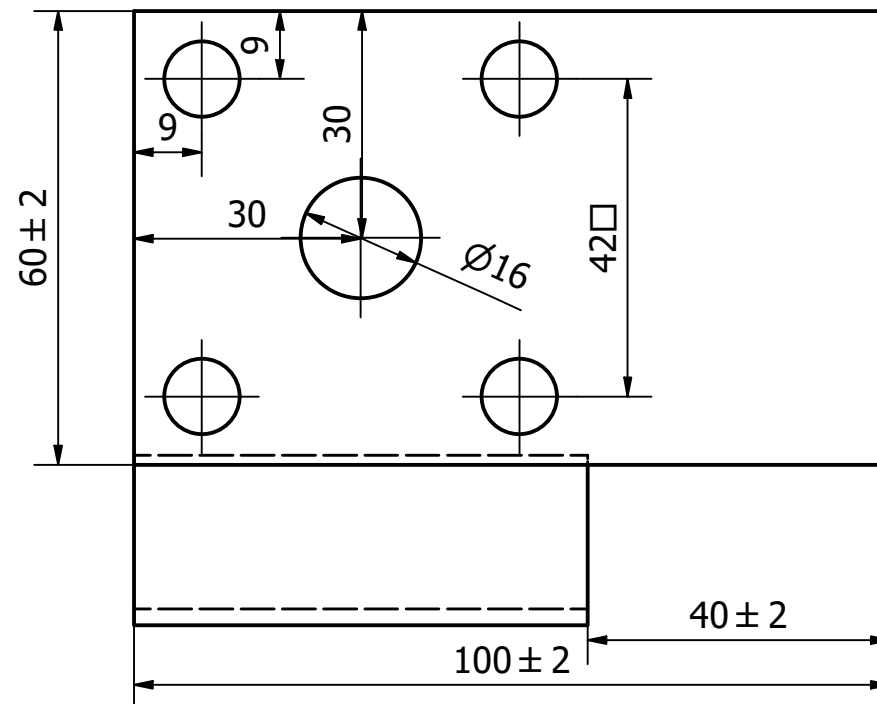
25

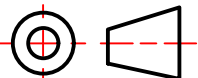

12,5

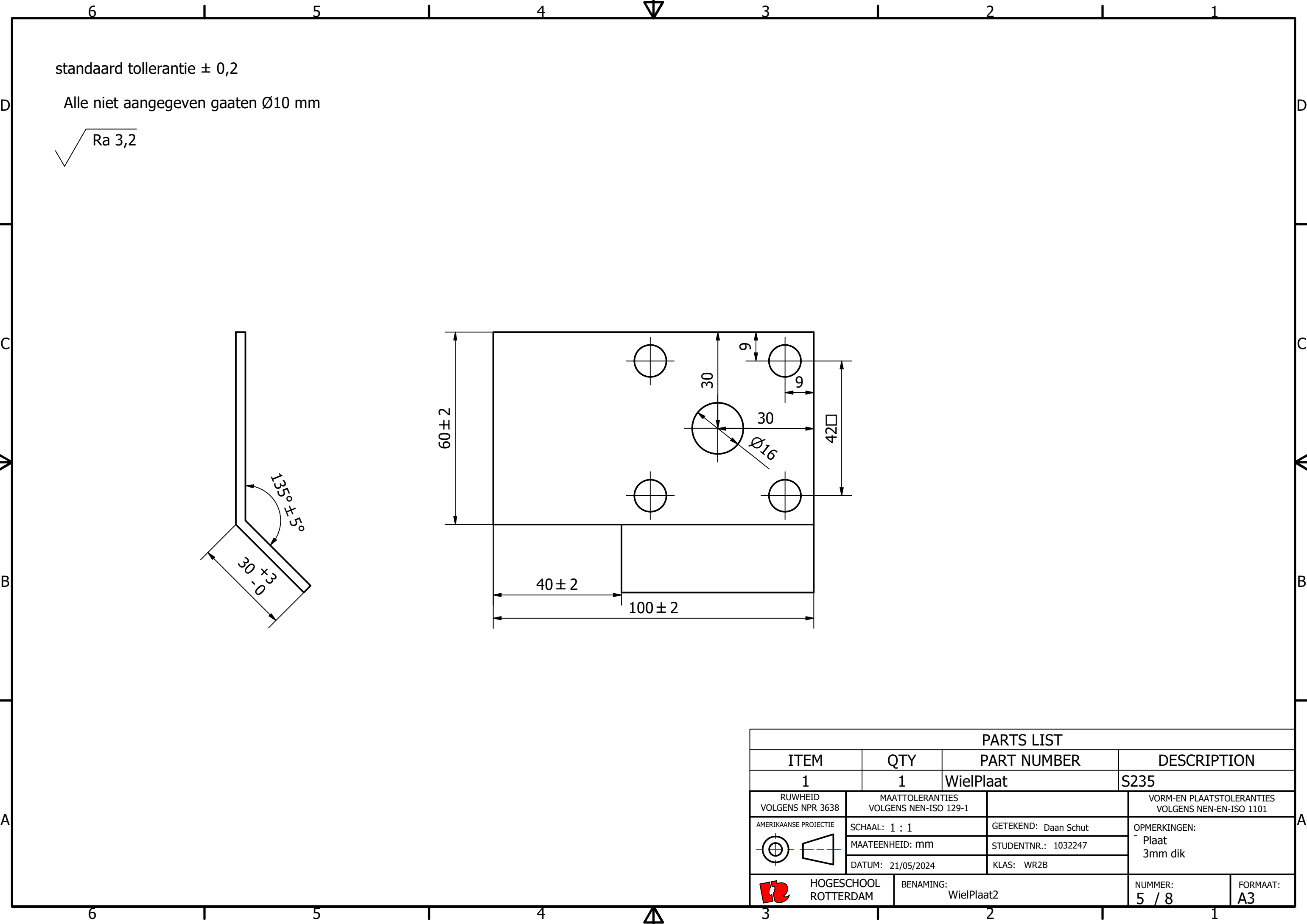
617,5

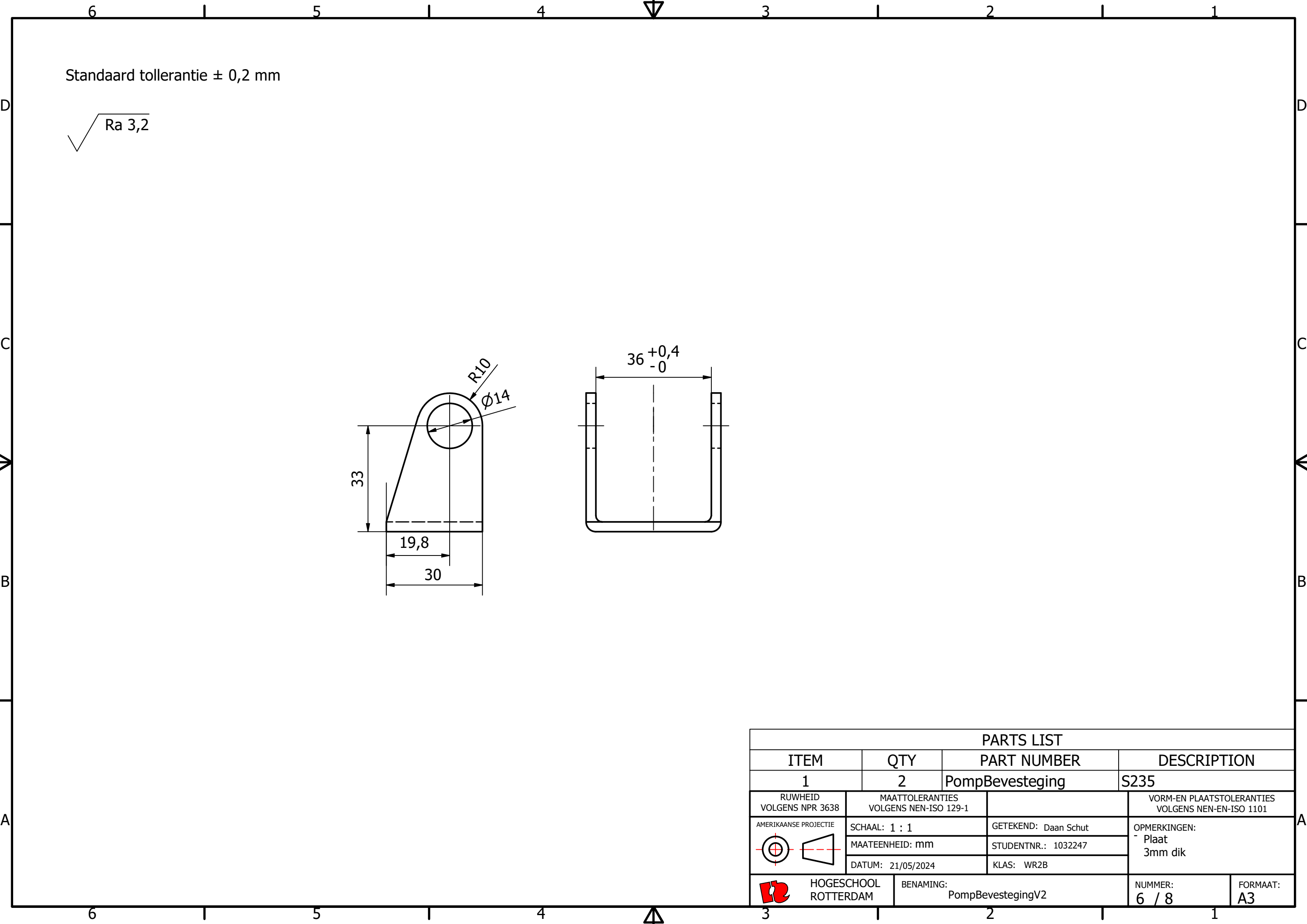
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	OnderFrameRail	S235
RUWHEID VOLGENS NPR 3638		MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1	VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
<div>AMERIKAANSE PROJECTIE</div> <div></div>		SCHAAL: 1:5	GETEKEND: Daan Schut
		MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1032247
		DATUM: 21/05/2024	KLAS: WR2B
 HOGESCHOOL ROTTERDAM		BENAMING: OnderFrameRail	
		NUMMER: 3 / 8	FORMAAT: A3

$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$

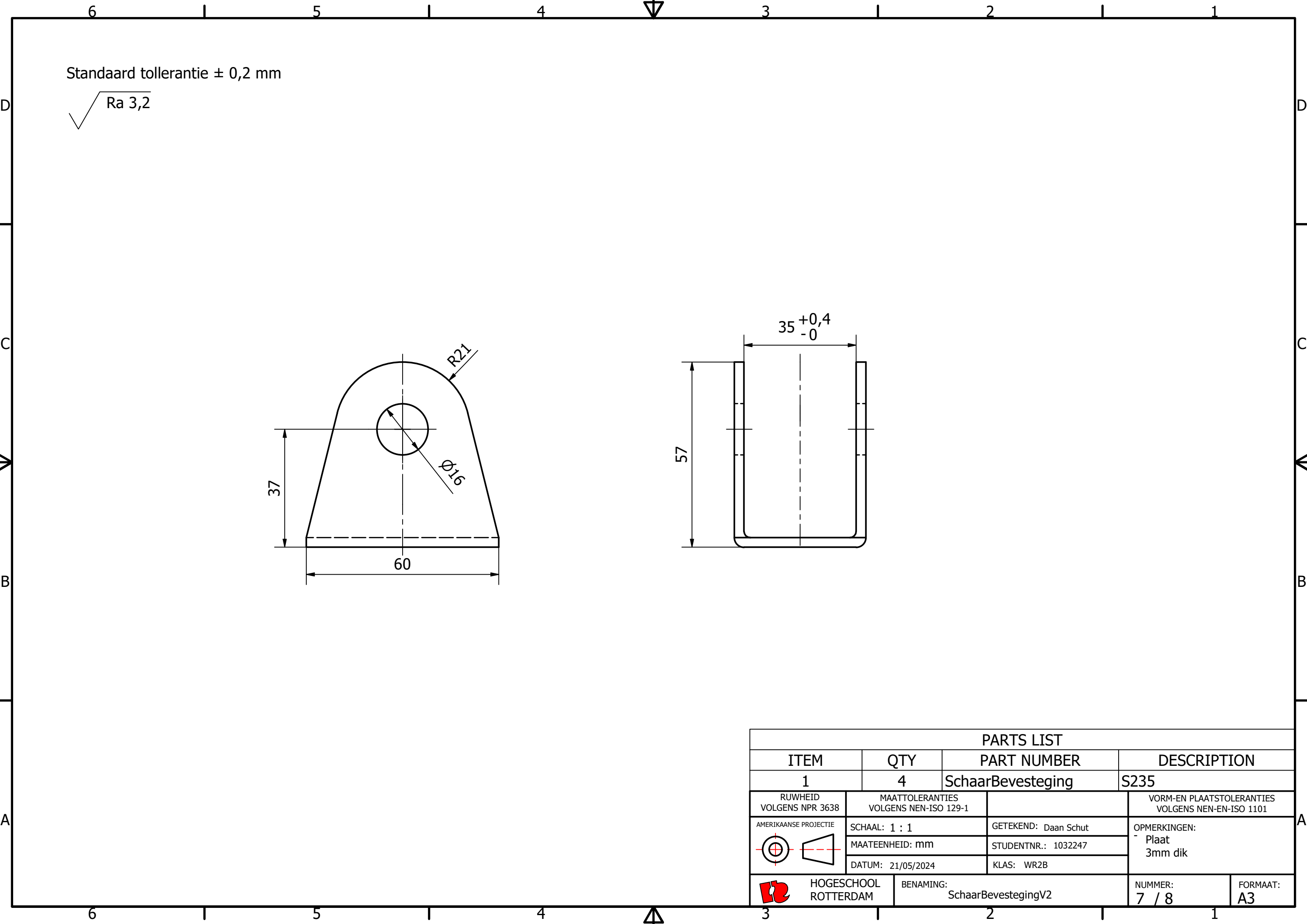


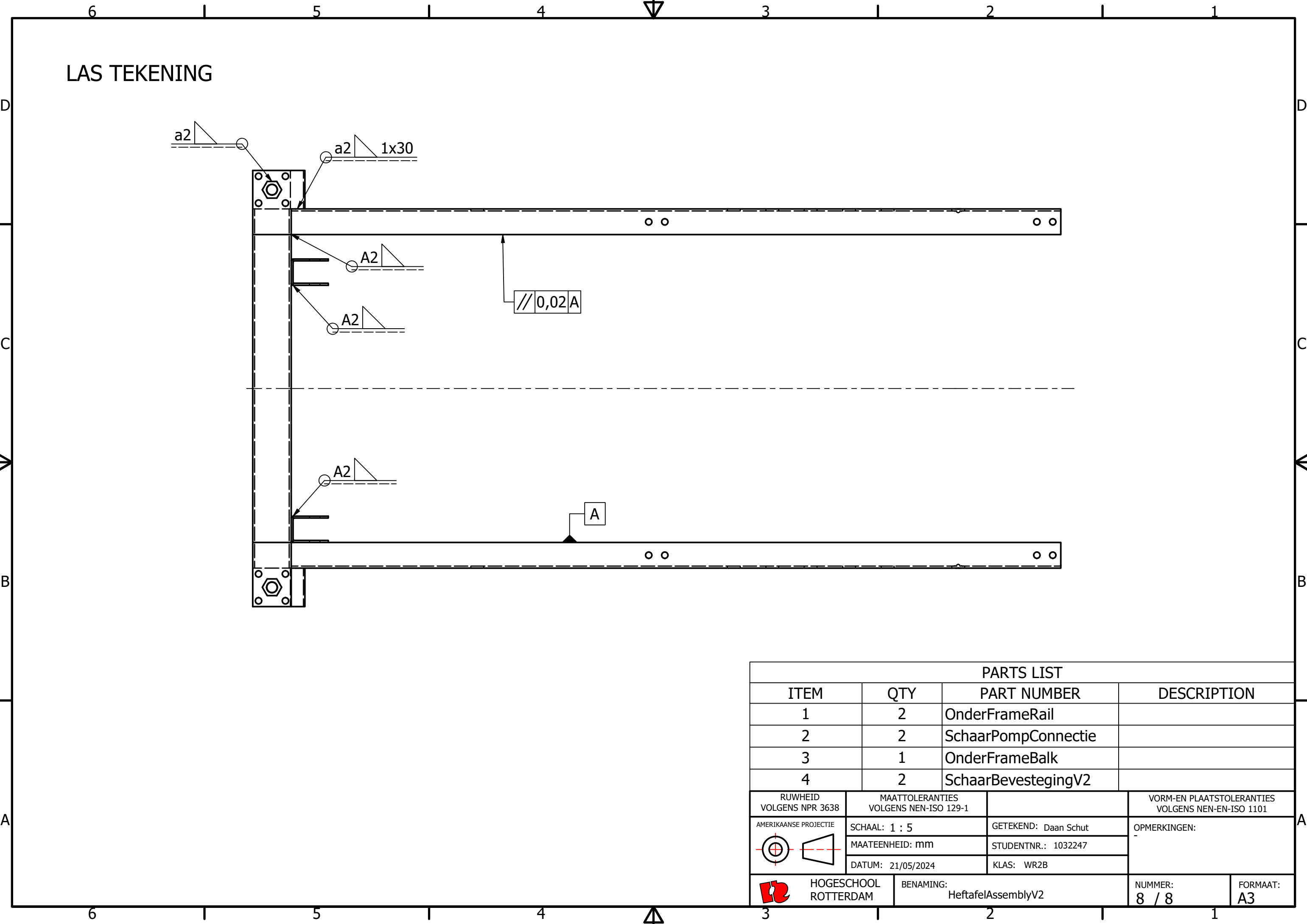
PARTS LIST				
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
1	1	WielPlaat2_MIR	S235	
RUWHEID VOLGENS NPR 3638	MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101	
AMERIKAANSE PROJECTIE 	SCHAAL: 1 : 1	GETEKEND: Daan Schut	OPMERKINGEN: - Plaat 3mm dik	
	MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1032247		
	DATUM: 21/05/2024	KLAS: WR2B		
 HOGESCHOOL ROTTERDAM	BENAMING: WielPlaat2_MIR		NUMMER: 4 / 8	FORMAAT: A3

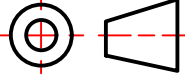



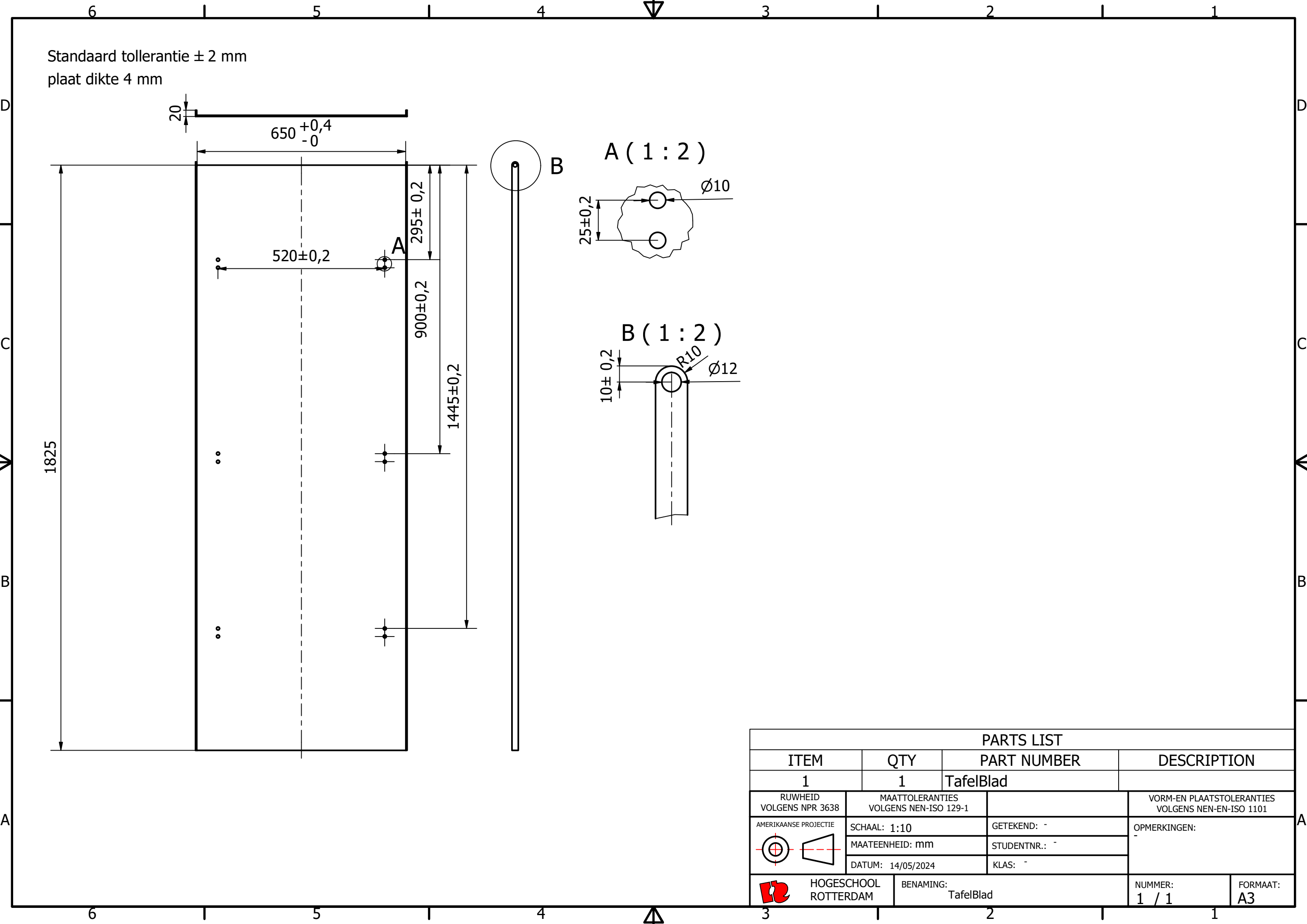


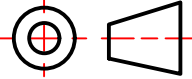







PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	OnderFrameRail	
2	2	SchaarPompConnectie	
3	1	OnderFrameBalk	
4	2	SchaarBevestigingV2	
RUWHEID VOLGENS NPR 3638		MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1	VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
<div>AMERIKAANSE PROJECTIE</div> <div></div>		SCHAAL: 1 : 5	GETEKEND: Daan Schut
		MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: 1032247
		DATUM: 21/05/2024	KLAS: WR2B
 HOGESCHOOL ROTTERDAM		BENAMING: HeftafelAssemblyV2	
		NUMMER: 8 / 8	FORMAAT: A3



PARTS LIST				
ITEM		QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1		1	TafelBlad	
RUWHEID VOLGENS NPR 3638		MAATTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 129-1		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-EN-ISO 1101
AMERIKAANSE PROJECTIE		SCHAAL: 1:10	GETEKEND: -	OPMERKINGEN: -
		MAATEENHEID: mm	STUDENTNR.: -	
		DATUM: 14/05/2024	KLAS: -	
 HOGESCHOOL ROTTERDAM		BENAMING: TafelBlad		NUMMER: 1 / 1
				FORMAAT: A3

