

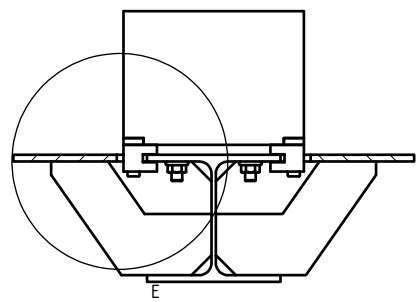
stuklijst zie pagina 15

hoeklassen a5 tenzij anders aangegeven

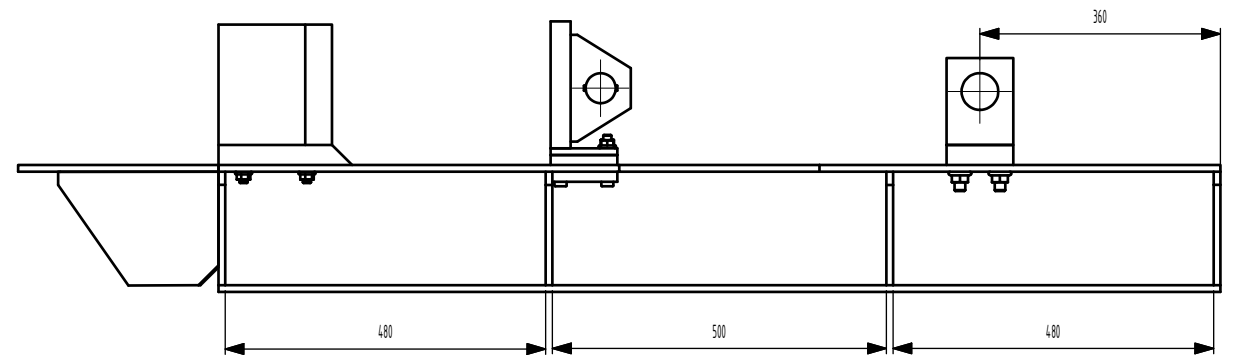
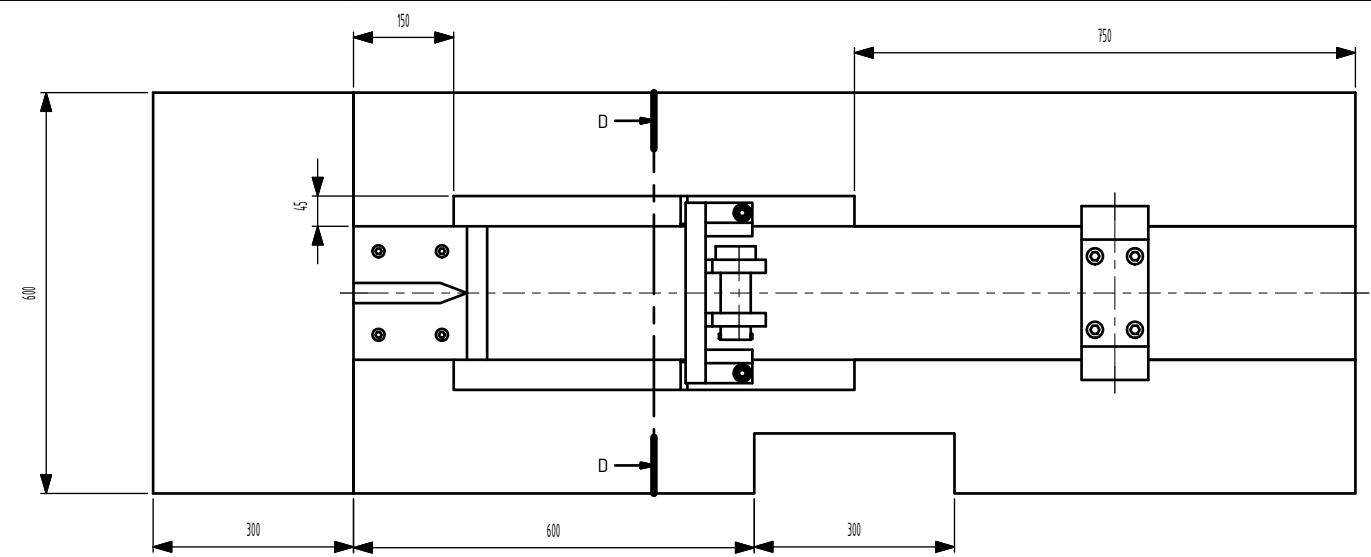
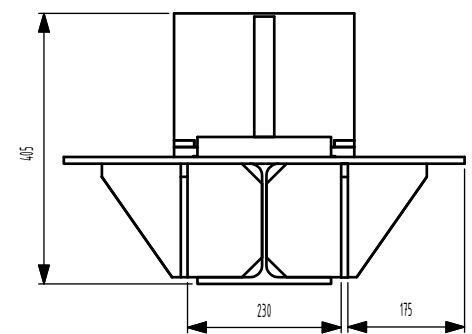
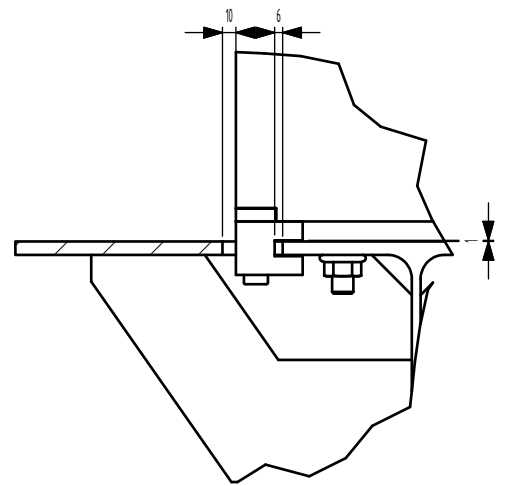
l lassen a3 tenzij anders aangegeven

RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:8	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
	MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
	DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
	Benaming <b>HOUTKLOOF</b>		Tekening Nr. <b>1</b>
			Formaat <b>A3</b>

D-D (1:8)

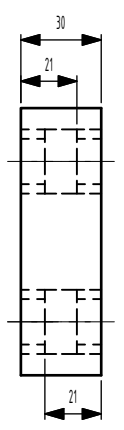
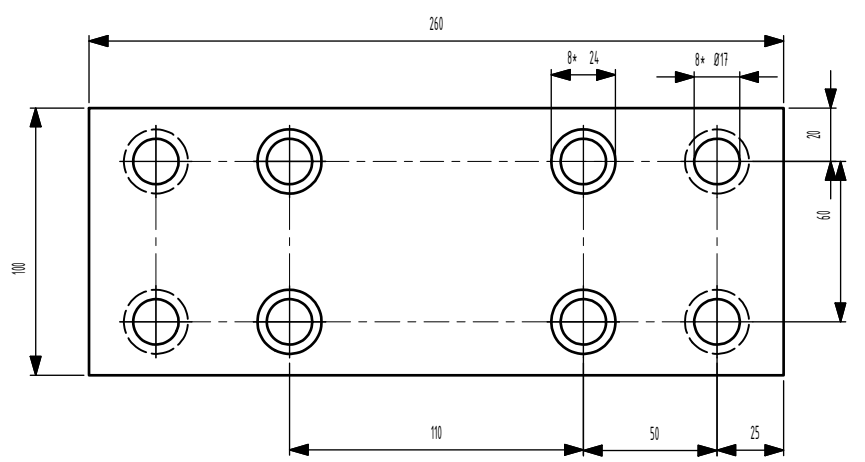
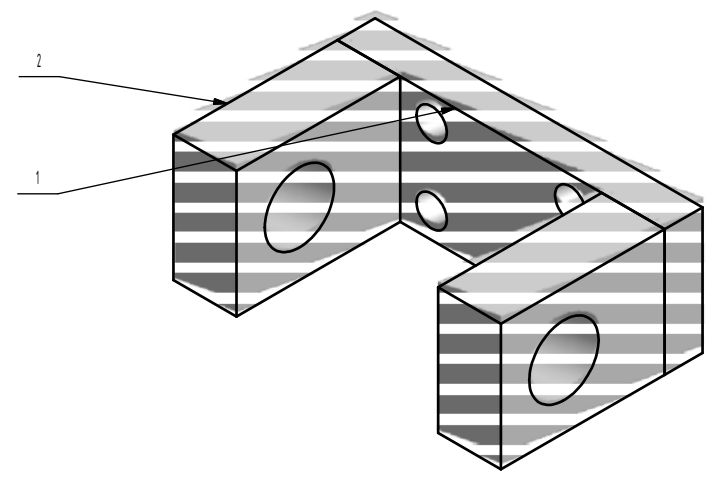
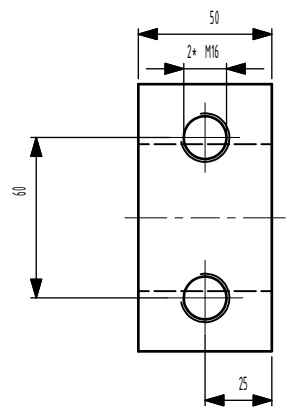
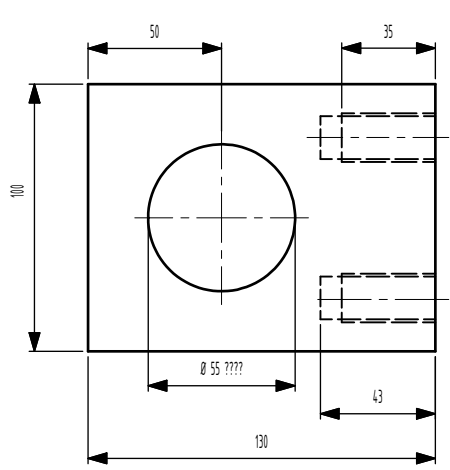


E (1:4)



stuklijst zie pagina 15  
hoeklassen a5 tenzij anders aangegeven  
l lassen a3 tenzij anders aangegeven

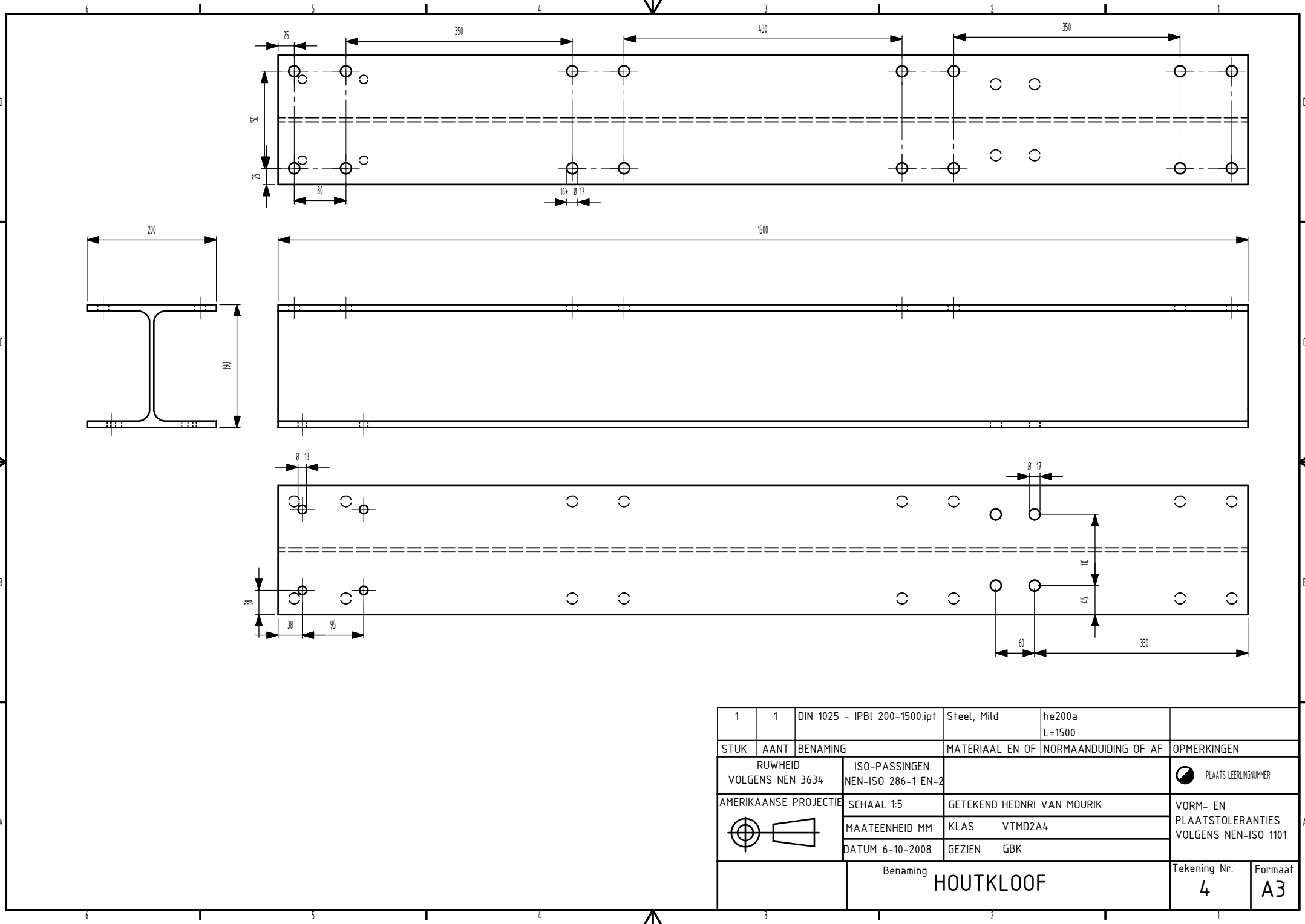
RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2	● PLAATS LEERLINGNUMMER	
AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:8	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	
	MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
	DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
Benaming		Tekening Nr.	
HOUTKLOOF		2	
		Formaat	
		A3	



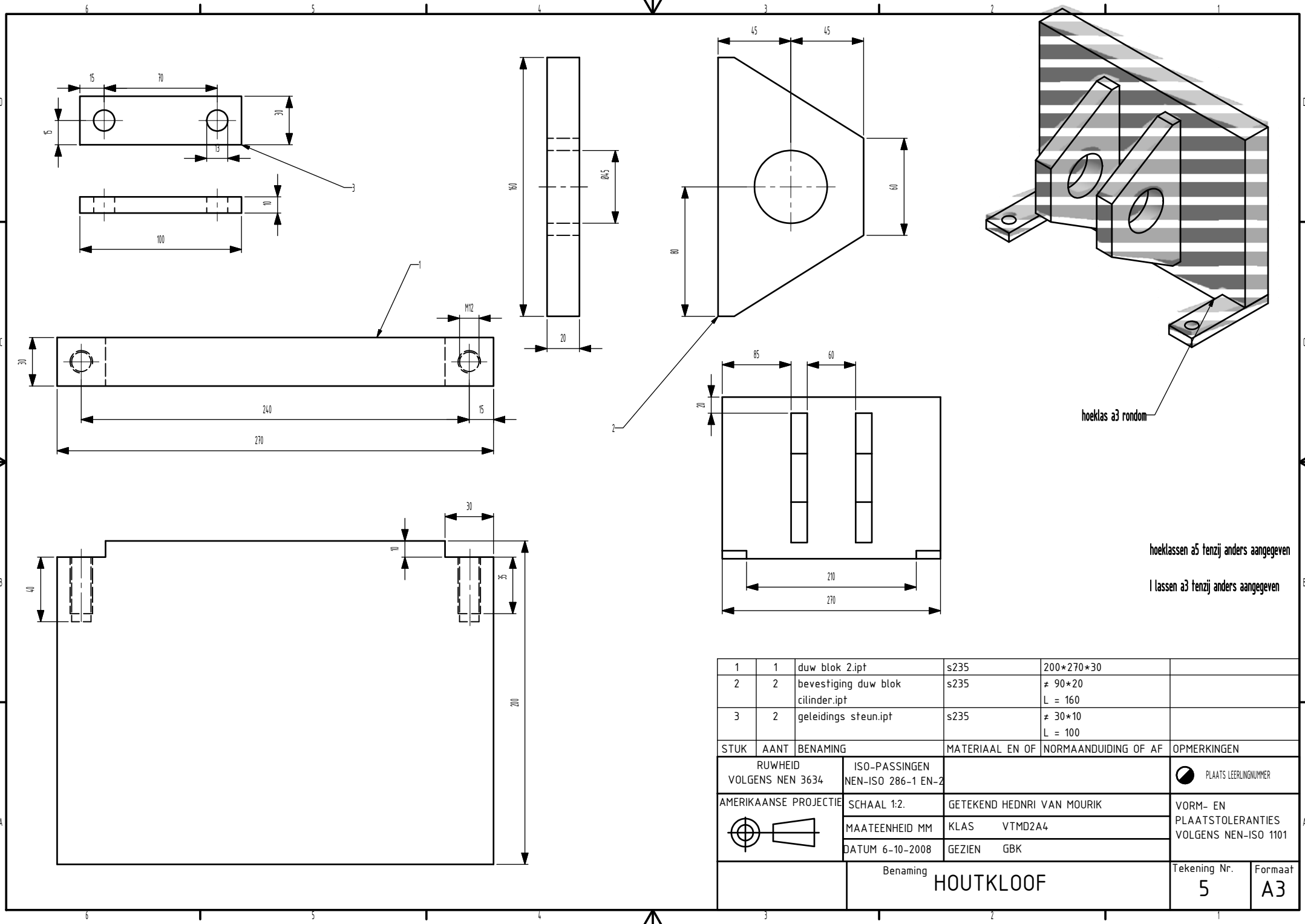
hoeklassen a5 tenzij anders aangegeven

lassen a3 tenzij anders aangegeven

1	1	bevestiging schommeljuk.ipt	s235	$\neq 100 \times 30$ L = 260	
2	2	besteging schommeljuk 1.ipt	s235	$\neq 100 \times 50$ L = 130	
4	4	DIN 7984 - M16 x 35.ipt	Steel, Mild	DIN 7984	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:2	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming <b>HOUTKLOOF</b>		Tekening Nr. <b>3</b>
					Formaat <b>A3</b>



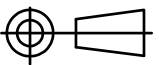
1	1	DIN 1025 - IPBI 200-1500 ipt	Steel, Mild	he200a L=1500	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:5	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming		Tekening Nr.
			<b>HOUTKLOOF</b>		<b>4</b>
					Formaat
					<b>A3</b>

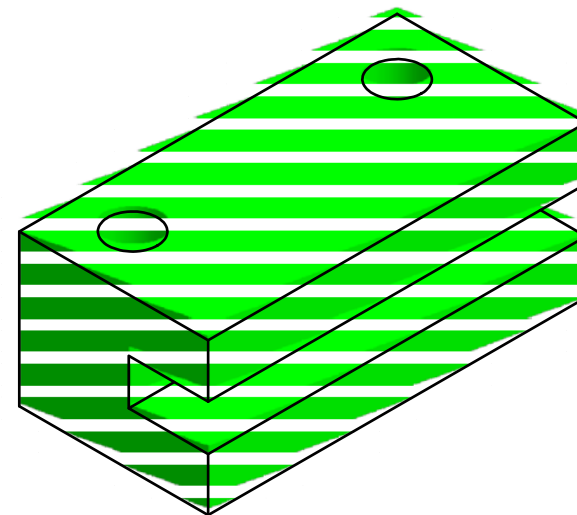
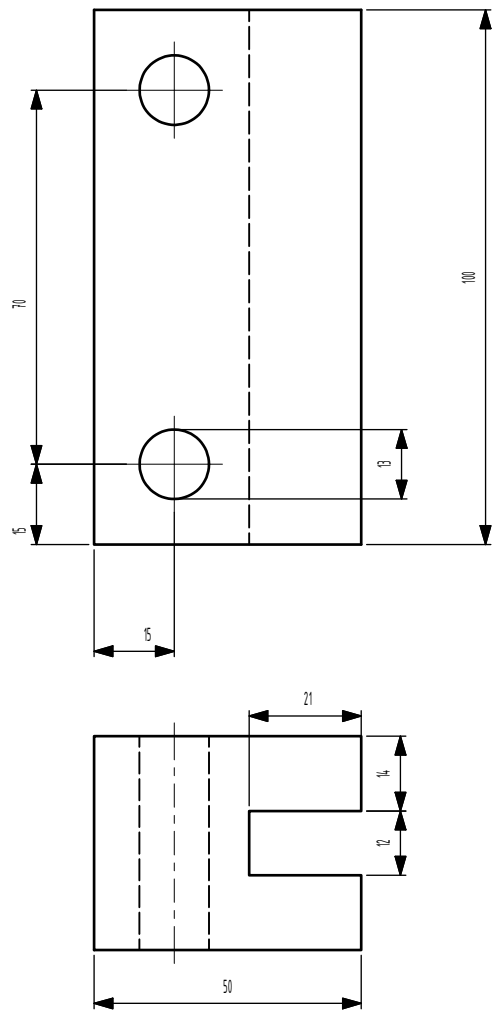


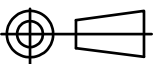
hoeklas a3 rondom

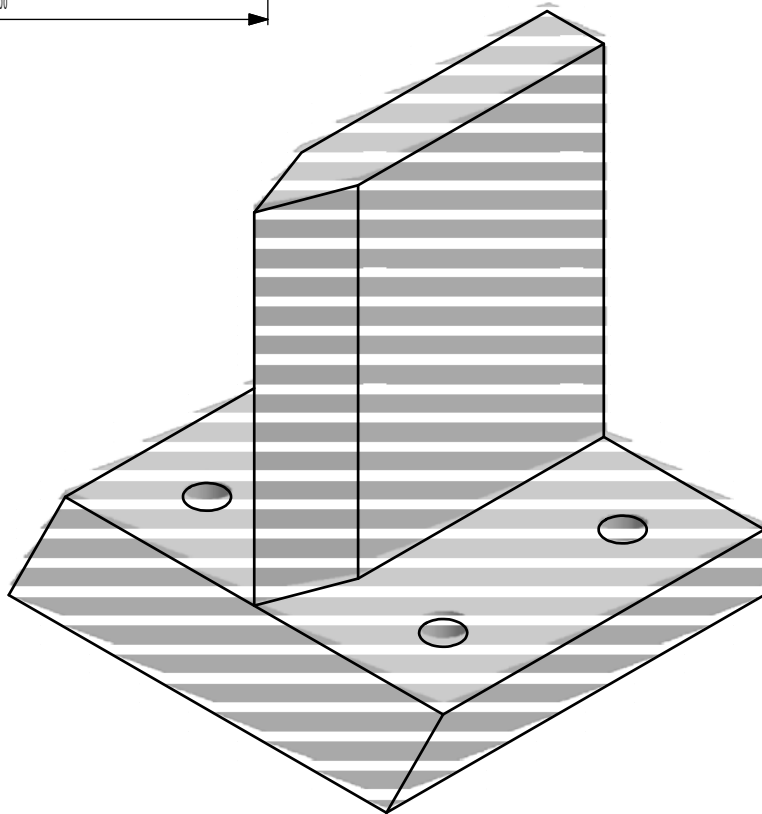
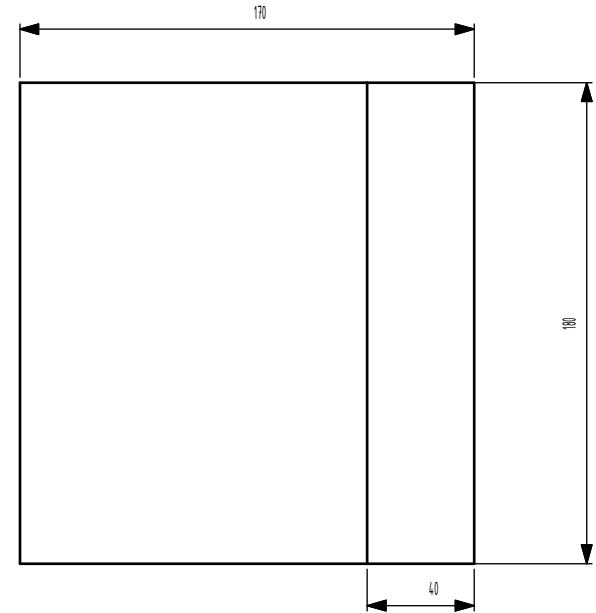
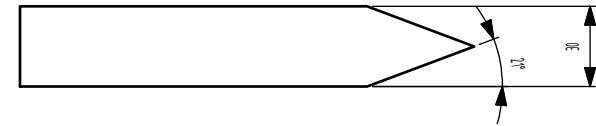
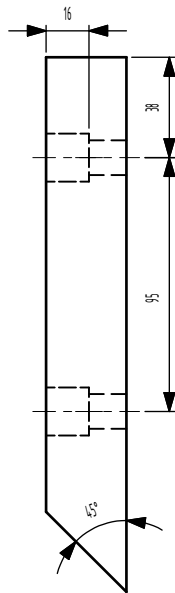
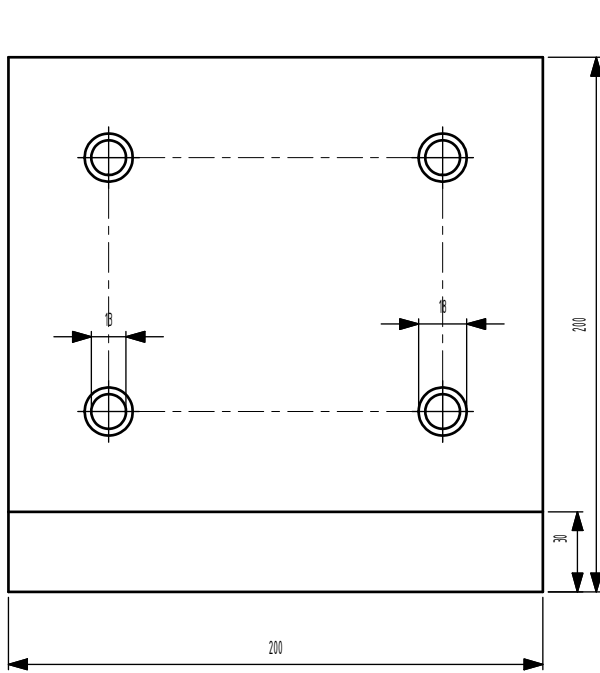
hoeklassen a5 tenzij anders aangegeven

l lassen a3 tenzij anders aangegeven

1	1	duw blok 2.ipt	s235	200*270*30	
2	2	bevestiging duw blok cilinder.ipt	s235	≠ 90*20 L = 160	
3	2	geleidings steun.ipt	s235	≠ 30*10 L = 100	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:2.	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming		Tekening Nr.
			HOUTKLOOF		5
					Formaat
					A3



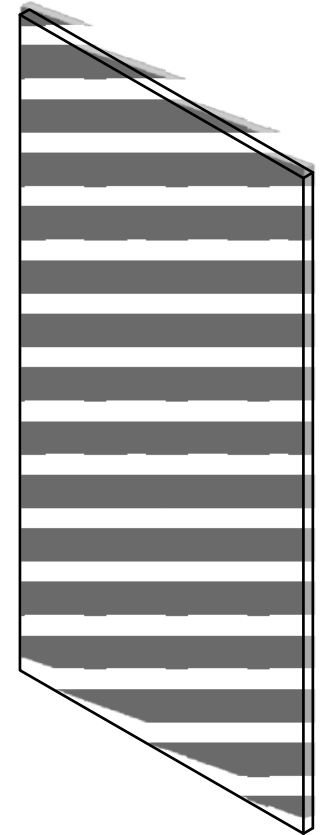
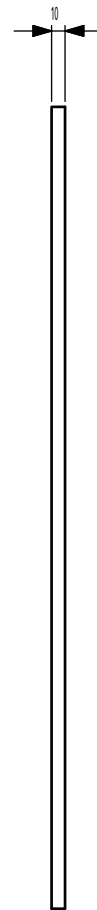
1	2	geleiding duwblok links.ipt	werkstof S	50*40*100	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:1	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming		Tekening Nr.
			HOUTKLOOF		6
					Formaat
					A3

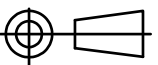


hoeklassen a5 tenzij anders aangegeven

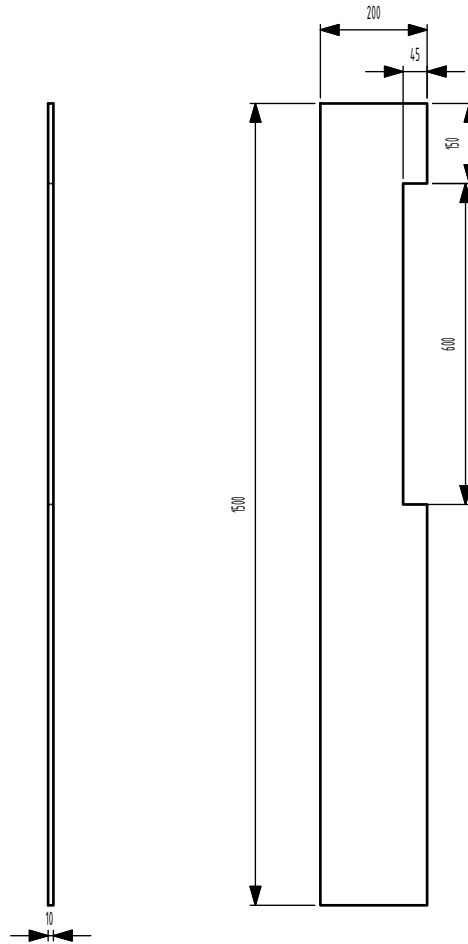
lassen a3 tenzij anders aangegeven

1	1	onderplaat mes.ipt	s235	200*200*30		
2	1	mes 1.ipt	s235	170*180*30	carboneren	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN	
RUWHEID VOLGENS NEN 3634		ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2			● PLAATS LEERLINGNUMMER	
AMERIKAANSE PROJECTIE		SCHAAL 1:2	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK		VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101	
		MAATEENHEID MM	KLAS	VTMD2A4		
		DATUM 6-10-2008	GEZIEN	GBK		
Benaming			HOUTKLOOF		Tekening Nr.	Formaat
					7	A3

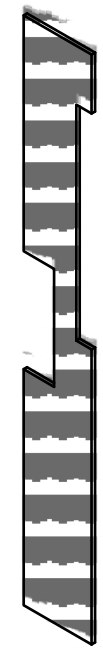
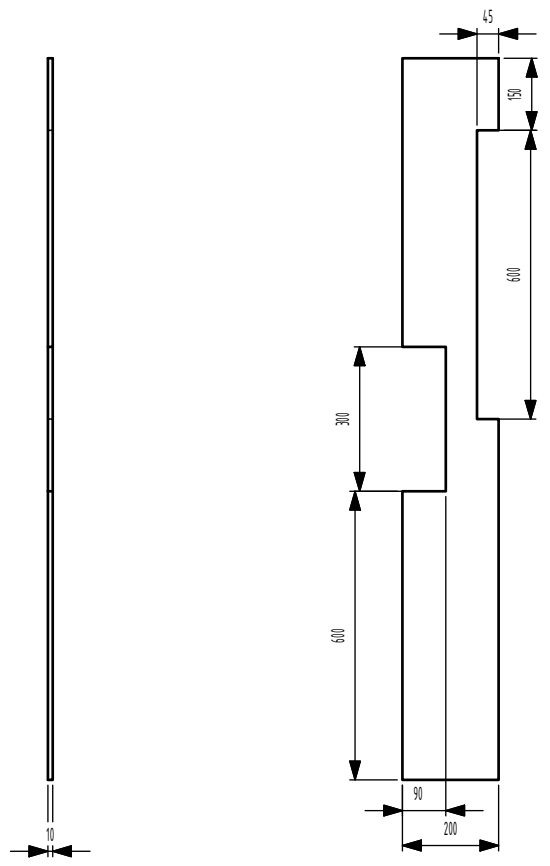


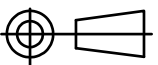
1	1	opvangbord.ipt	s235	600*300*10	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:4	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming		
			<b>HOUTKLOOF</b>		
				Tekening Nr.	Formaat
				<b>8</b>	<b>A3</b>

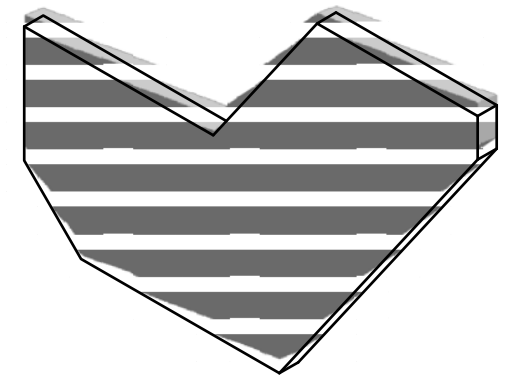
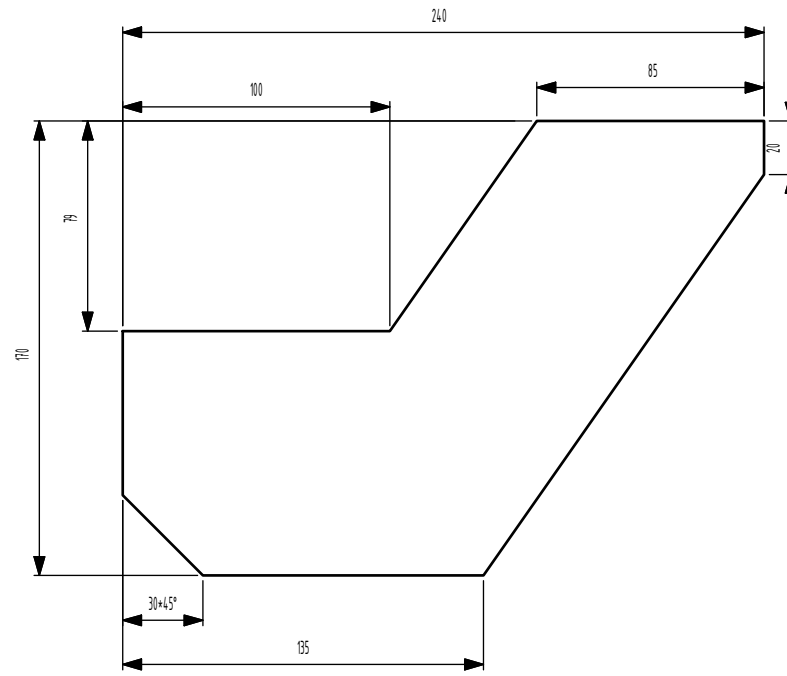




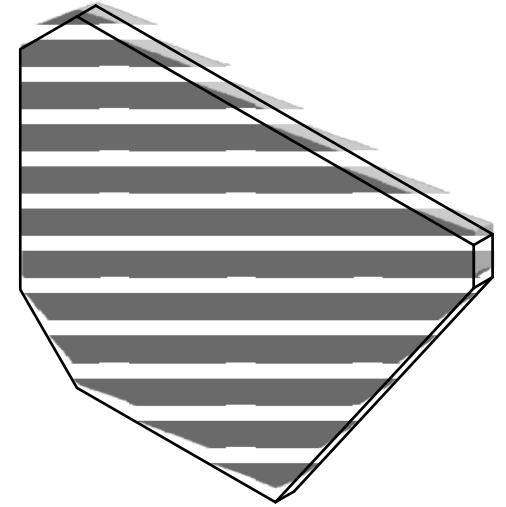
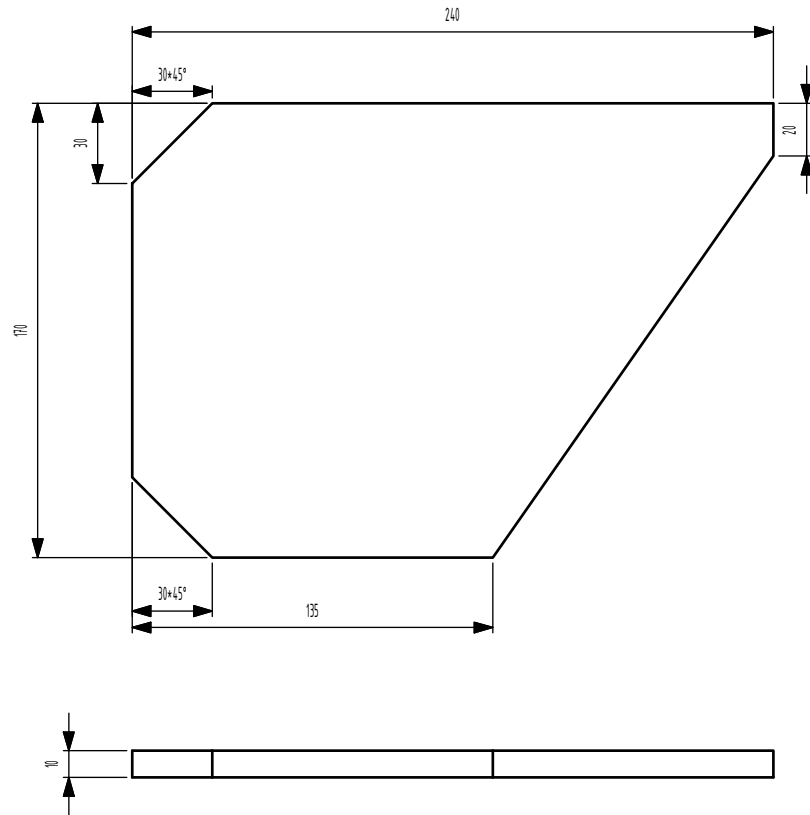
1	1	zij bord.ipt	s235	1500*200*10	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
RUWHEID VOLGENS NEN 3634		ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2			● PLAATS LEERLINGNUMMER
AMERIKAANSE PROJECTIE		SCHAAL 1:10	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK		VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
		MAATEENHEID MM	KLAS	VTMD2A4	
		DATUM 6-10-2008	GEZIEN	GBK	
			Benaming <b>HOUTKLOOF</b>		Tekening Nr. <b>9</b>
					Formaat <b>A3</b>

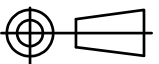


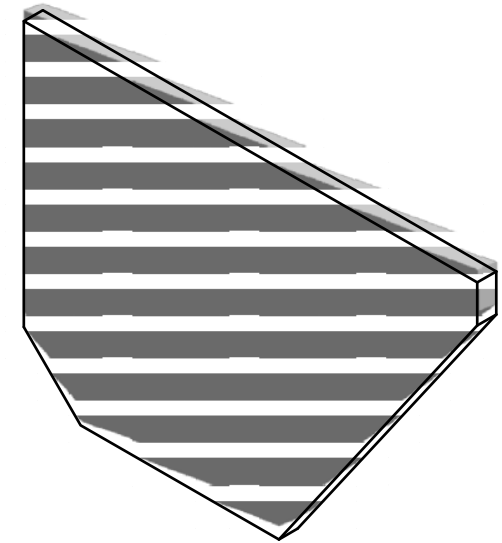
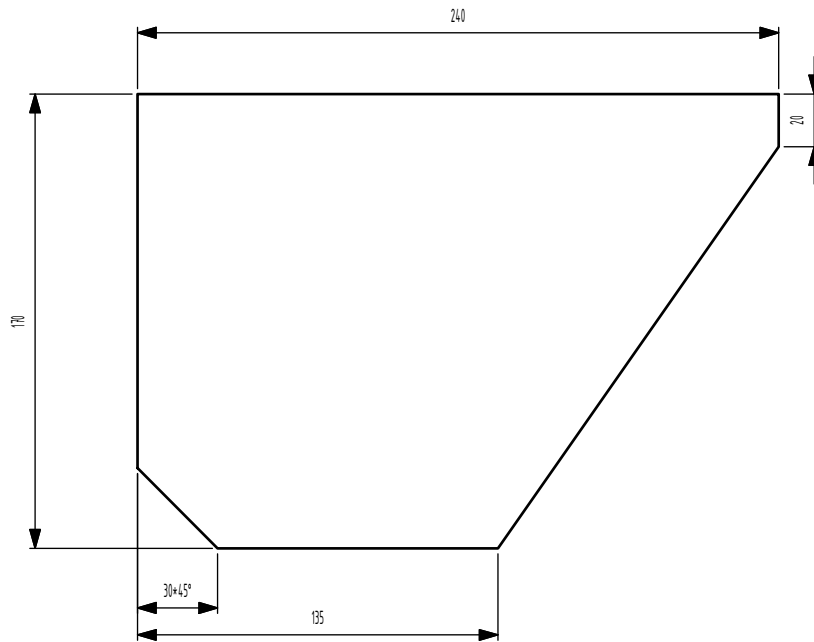
1	1	zij bord links.ipt	s235	1500*200*10	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:10	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming <b>HOUTKLOOF</b>		Tekening Nr. <b>10</b>
					Formaat <b>A3</b>

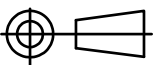


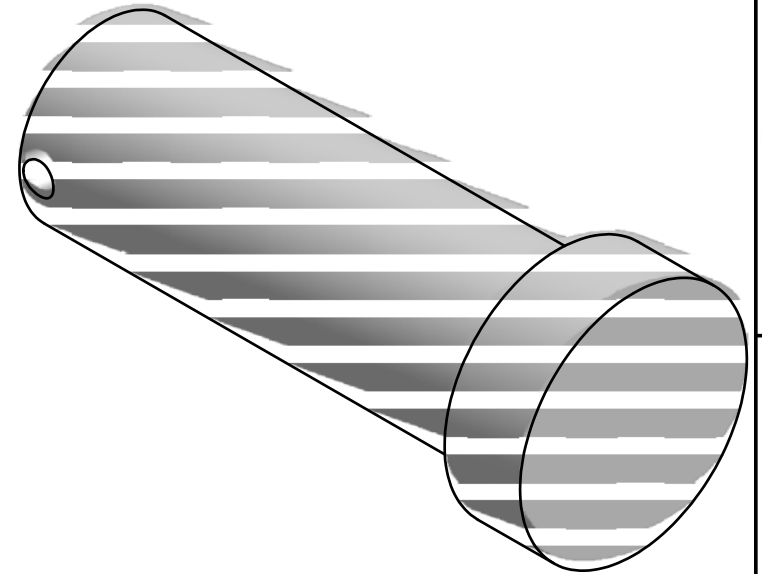
1	4	steun zij schot.ipt	s235	240*170*10	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:2	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming <b>HOUTKLOOF</b>		Tekening Nr. <b>11</b>
					Formaat <b>A3</b>

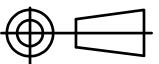


1	4	schot dicht.ipt	s235	240*170*10	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:2	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming		Tekening Nr.
			<b>HOUTKLOOF</b>		<b>12</b>
					Formaat
					<b>A3</b>



1	2	achterbord steun.ipt	s235	240*170*10	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:2	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming		Tekening Nr.
			HOUTKLOOF		13
					Formaat
					A3



1	1	pin duwblok.ipt	s235	rond 40*140	
STUK	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN
		RUWHEID VOLGENS NEN 3634	ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2		● PLAATS LEERLINGNUMMER
		AMERIKAANSE PROJECTIE	SCHAAL 1:1	GETEKEND HEDNRI VAN MOURIK	VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101
			MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4	
			DATUM 6-10-2008	GEZIEN GBK	
			Benaming		Tekening Nr.
			<b>HOUTKLOOF</b>		<b>14</b>
					Formaat
					<b>A3</b>