
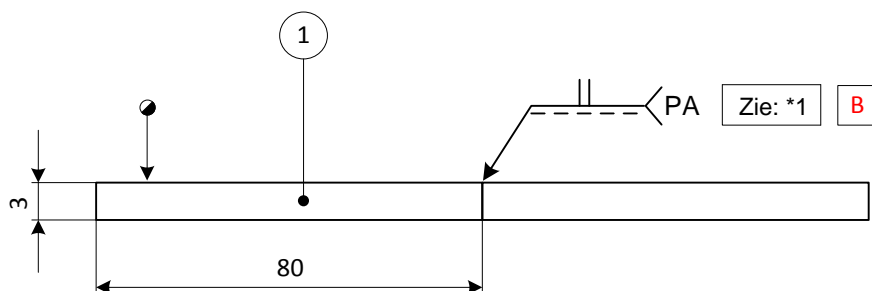
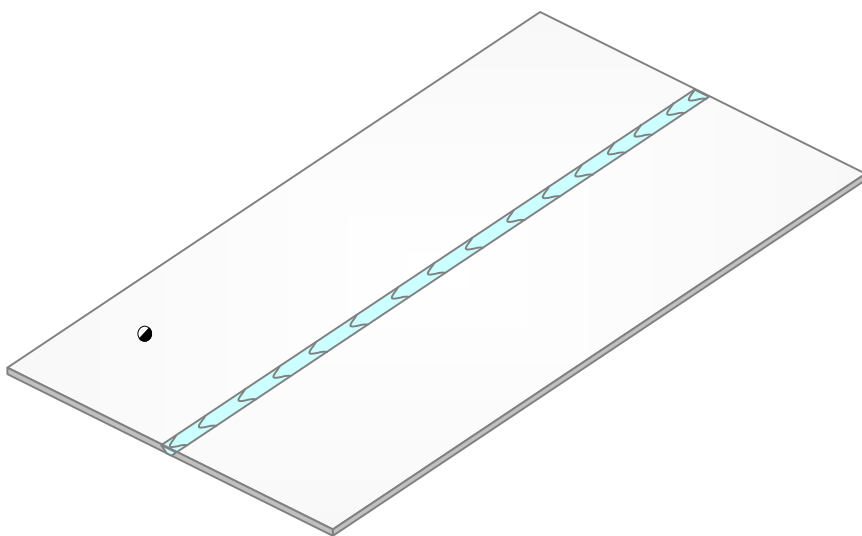



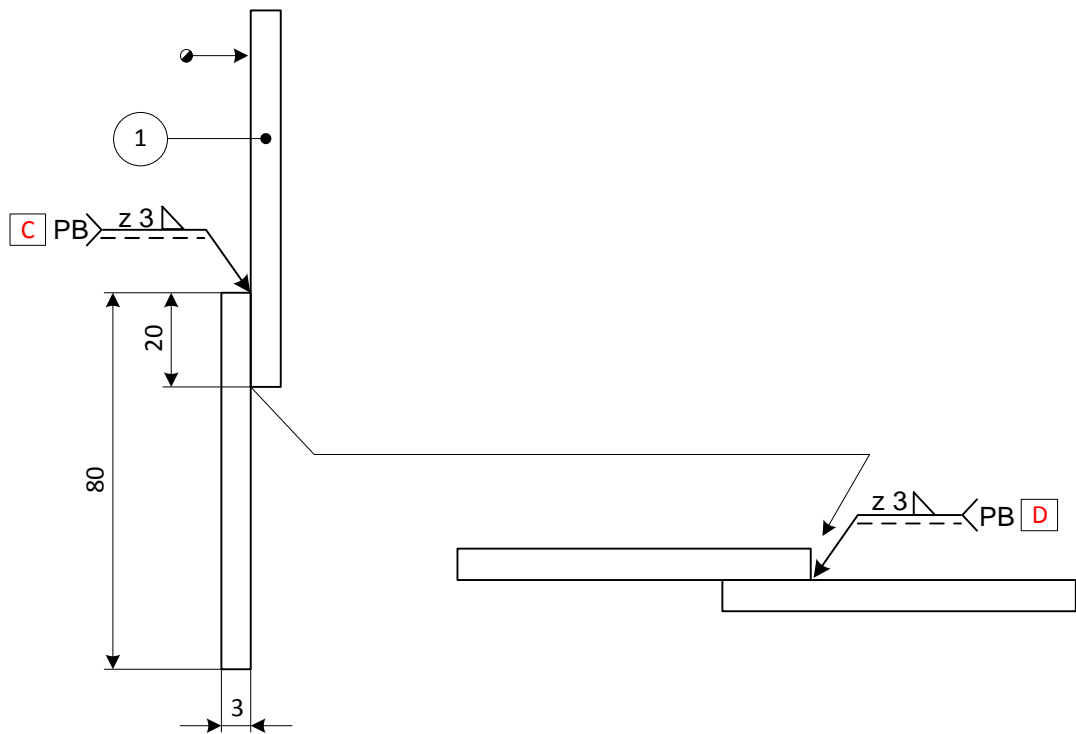
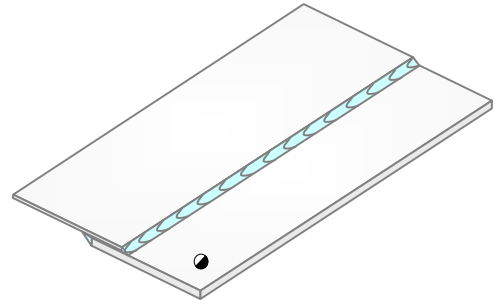
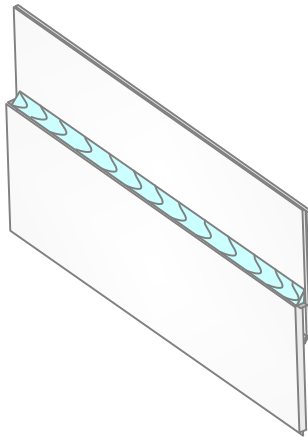
*1 = Doorlassing vereist.


1	2	Plaat	80 x 2 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces:		Beoordeling:	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	141		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 28 – 05 – 2014	
Max. werktijd: 15 min.		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 410 – AI	Niveau: TIG-1 - AI	Benaming: BUITENHOEKKLASVERBINDING		Rev: Mrt. 2017
				A 4

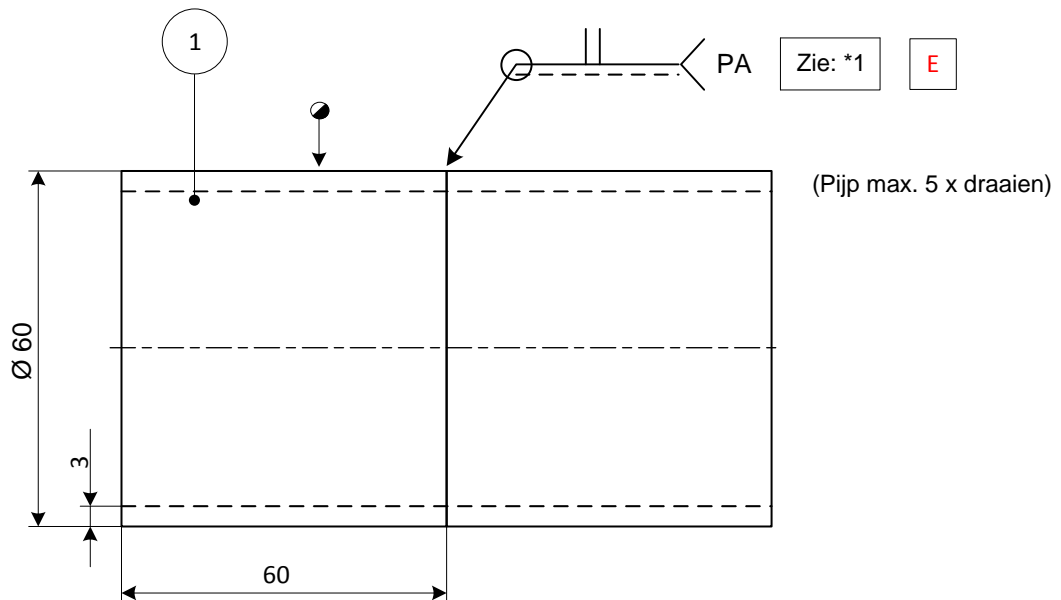
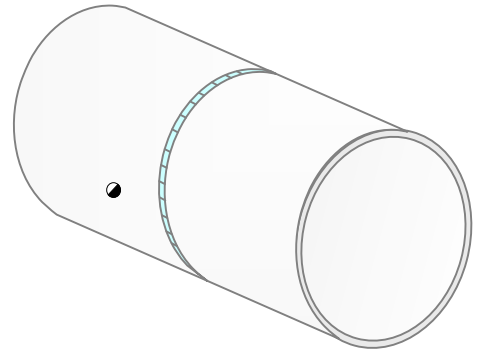


*1 = Doorlassing vereist.


1	2	Plaat	80 x 3 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces:		Beoordeling:	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	141		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 28 – 05 – 2014	
Max. werktijd: 20 min.		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 411 – AI	Niveau. TIG-1 - AI	Benaming: PLAAT-PLAATLASVERBINDING		Rev: Mrt. 2017
				A 4

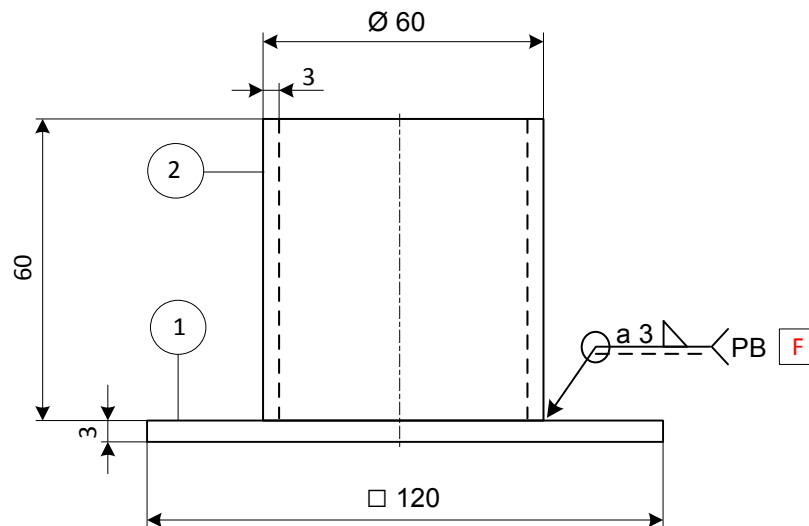
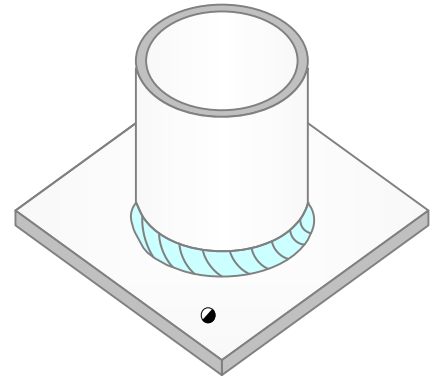



1	2	Plaat	80 x 3 -250	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal.	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces:		Beoordeling:	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 – 0187000 www. nil.nl
	141		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 28 – 05 – 2014	
Max. werktijd: 20 min		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 412 – AI	Niveau: TIG-1 - AI	Benaming: OVERLAPLASVERBINDING		Rev: Mrt. 2017
				A 4



*1 = Doorlassing vereist

1	2	Pijp	60 x 3 - 60	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming.	Afmetingen	Materiaalsoort
	Lasproces:		Beoordeling:	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 - 0187000 www.nil.nl
	141		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 28 - 05 - 2014	
Max. werktijd: 20 min.		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 413 - AI	Niveau: TIG-1 - AI	Benaming: PIJP - PIJPLASVERBINDING		Rev: Mrt. 2017
				A 4



2	1	Pijp	60 x 3 – 60	Aluminium (groep 21-22-23)
1	1	Plaat	120 x 120 x 3	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal.	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces:		Beoordeling:	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	141		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 28 – 05 – 2014	
Max. werktijd: 15 min		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 414 - AI	Niveau: TIG-1 - AI	Benaming: PIJP- PLAATLASVERBINDING		Rev: Januari 2016
				A 4