
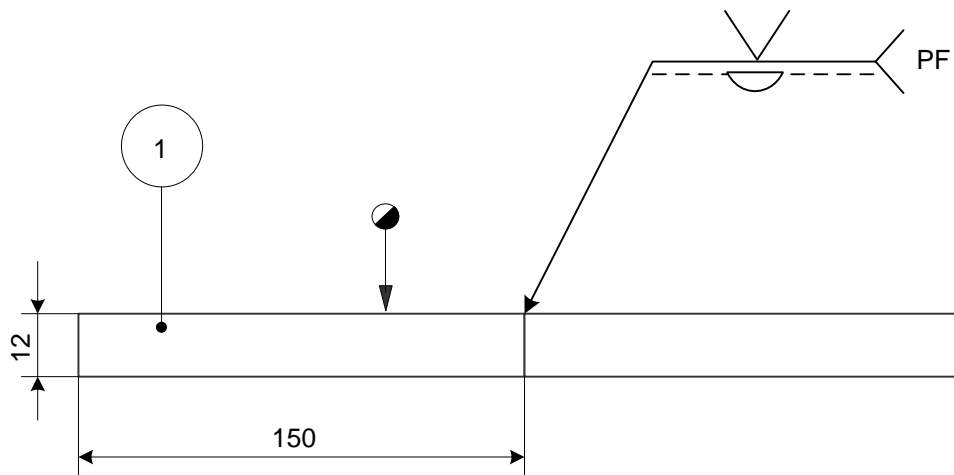
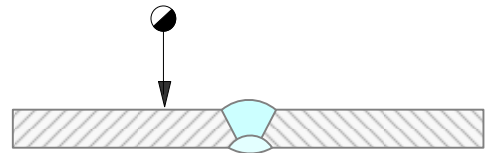

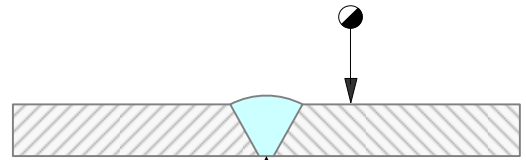


1	4	Strip	80 x 8 – 250	Aluminium (21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces: 131		Beoordeling: Visueel en maten	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
	Max. werktijd: 45 min.		● = Kandidaat nr.	
Werkstuk nr. 530	Niveau: MIG-3	Benaming: KOLOM		Rev: Mrt. 2017
				A 4

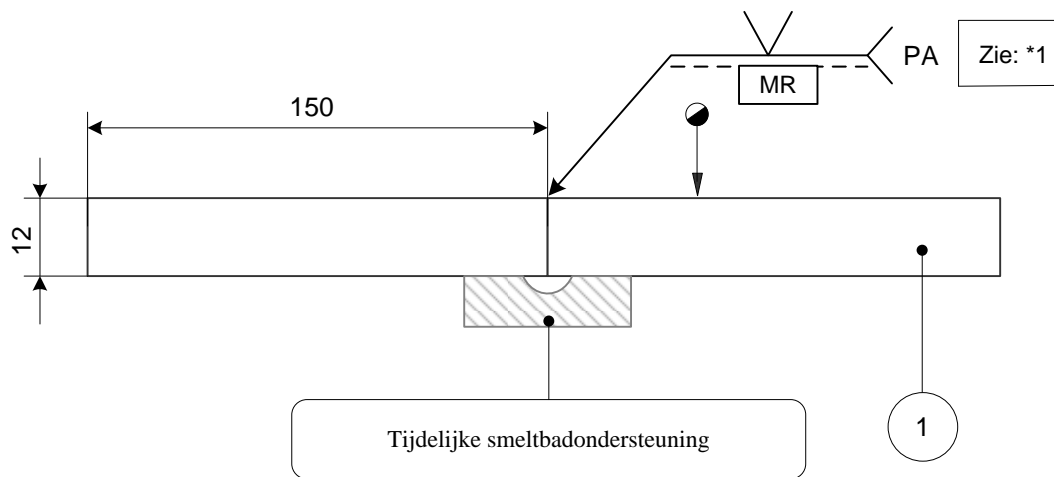


Opmerking : Eerst V-naad lassen, dan andere zijde uitfrezen + tegenlas


1	2	Plaat	150 x 12 – 250 (afschuining 35° één zijde)	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaalsoort
	Lasproces:		Boordeling:	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	131		Visueel, maten en radiografisch onderzoek	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
Max. werktijd: 45 min.		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 531	Niveau: MIG-3	Benaming: PLAAT-PLAATLASVERBINDING		Rev: Mrt. 2017
				A 4

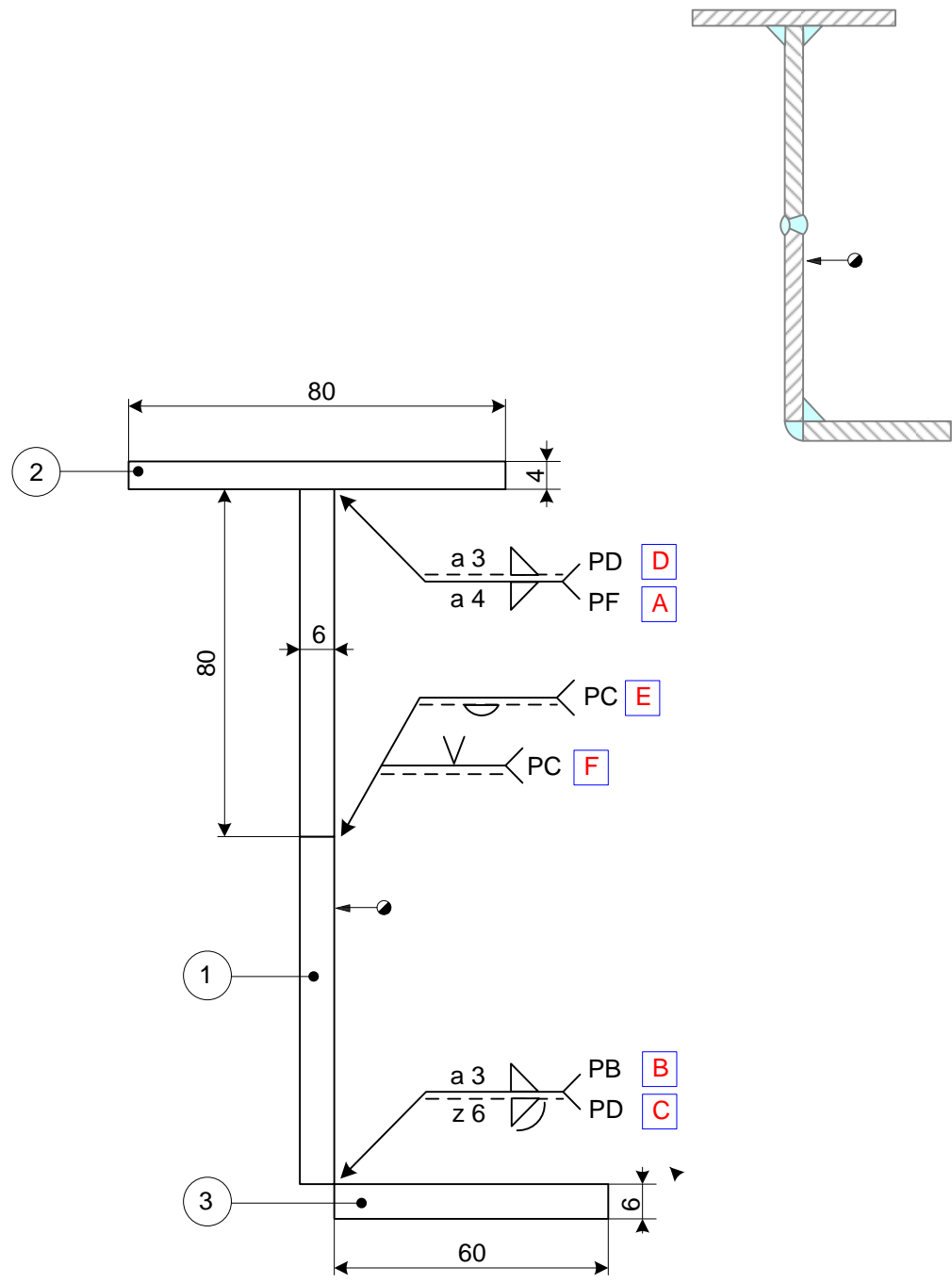


Doorlassing tot op plaatoppervlak
vlak afwerken




*1 = Doorlassing vereist.

1	2	Plaat	150 x 12 – 250 (Afschuining 35° één zijde)	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaalsoort
	Lasproces:		Beoordeling:	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	131		Visueel, maten en radiografisch onderzoek	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
Max. werktijd: 45 min.		☉ = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 532	Niveau: MIG-3	Benaming: PLAAT-PLAATLASVERBINDING		Rev: Mrt. 2017
				A 4



Opmerking:
Las **F** Uitfrezin + tegenlas **E**

3	1	Plaat	60 x 6 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
2	1	Plaat	80 x 4 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
1	2	Plaat	80 x 6 – 250 (Afschuiving 30° één zijde)	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces:		Beoordeling:	Nederlands Instituut voor Lastechniek Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	131		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
Max. werktijd: 45 min.		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 533	Niveau: MIG-3	Benaming: SAMENGESTELD PROFIEL		Rev: Mrt. 2017
				A 4