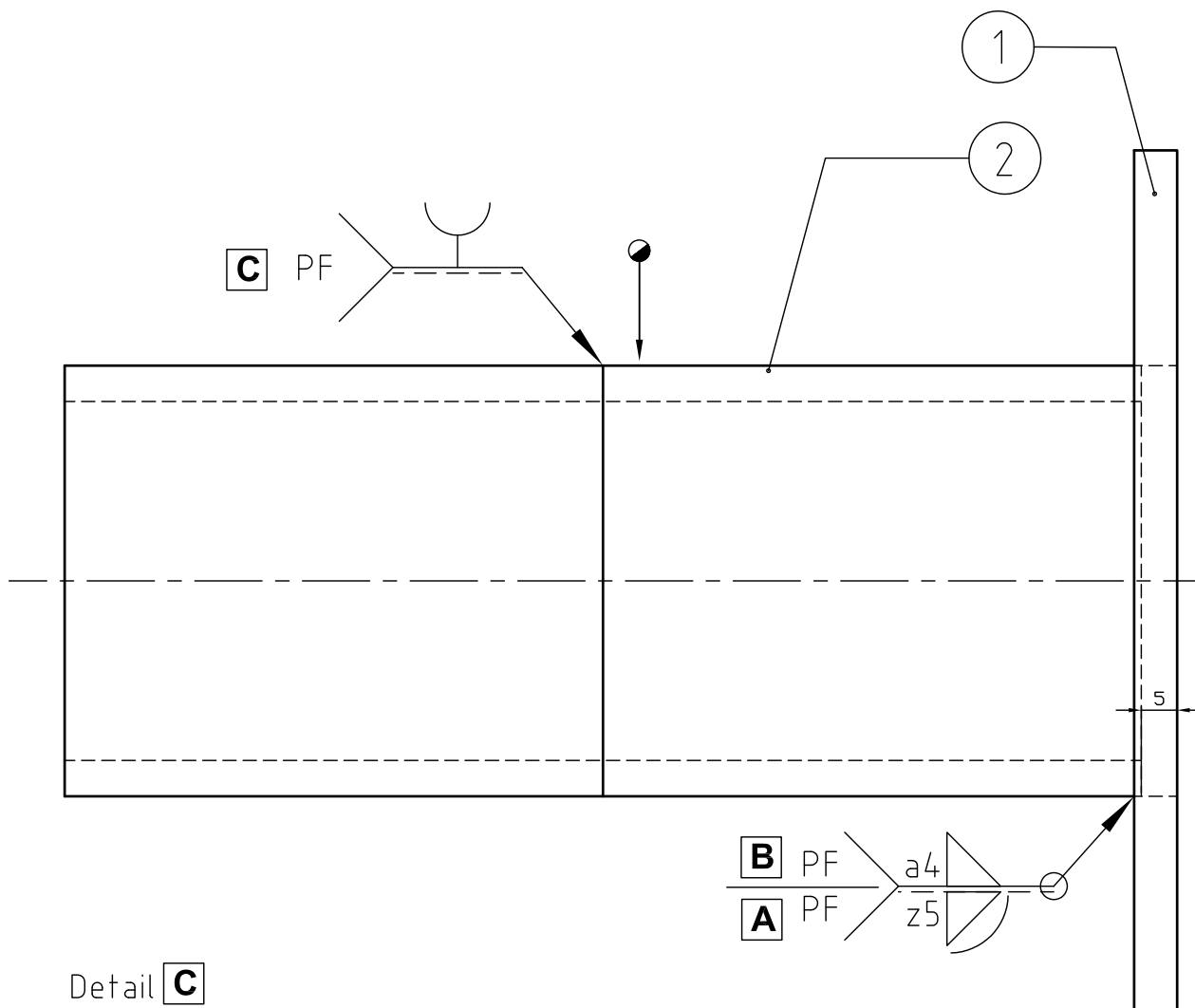
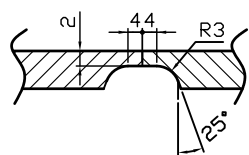


3	2	BOORDRING	Ø68 x 2 - 60	X2CrNi 19 11	DIN 2642
2	2	PIJP	Ø28 x 1.5 - 50	X2CrNi 19 11	
1	1	T-STUK	Ø28 x 1.5	X2CrNi 19 11	Niet gesmeed
Stuknr.	Aantal	Omschrijving	Afmetingen	Materiaal	Opmerkingen
Benaming				Nederlands Instituut voor Lastechniek	
T-STUK				P.O. box 190 2700 AD Zoetermeer www.nil.nl	
				Tel. +31 (0)88 4008560 Fax. +31 (0)79 3531178 E-mail info@nil.nl	
Lasproces		Regelmenten opleidingen		Alg. tol: Maten ± Hoeken ±	
141				Projectie	
				Getekend RvdB	
				Datum 01-nov-2009	
				Schaal 1:2.5	
				Formaat A4	
Max. Werktijd		Plaats kandidaatnummer		Eenheid mm	
45 min.				Niveau 4	
				Werkstuk nr. 440	
				Rev. 1	



Detail **C**

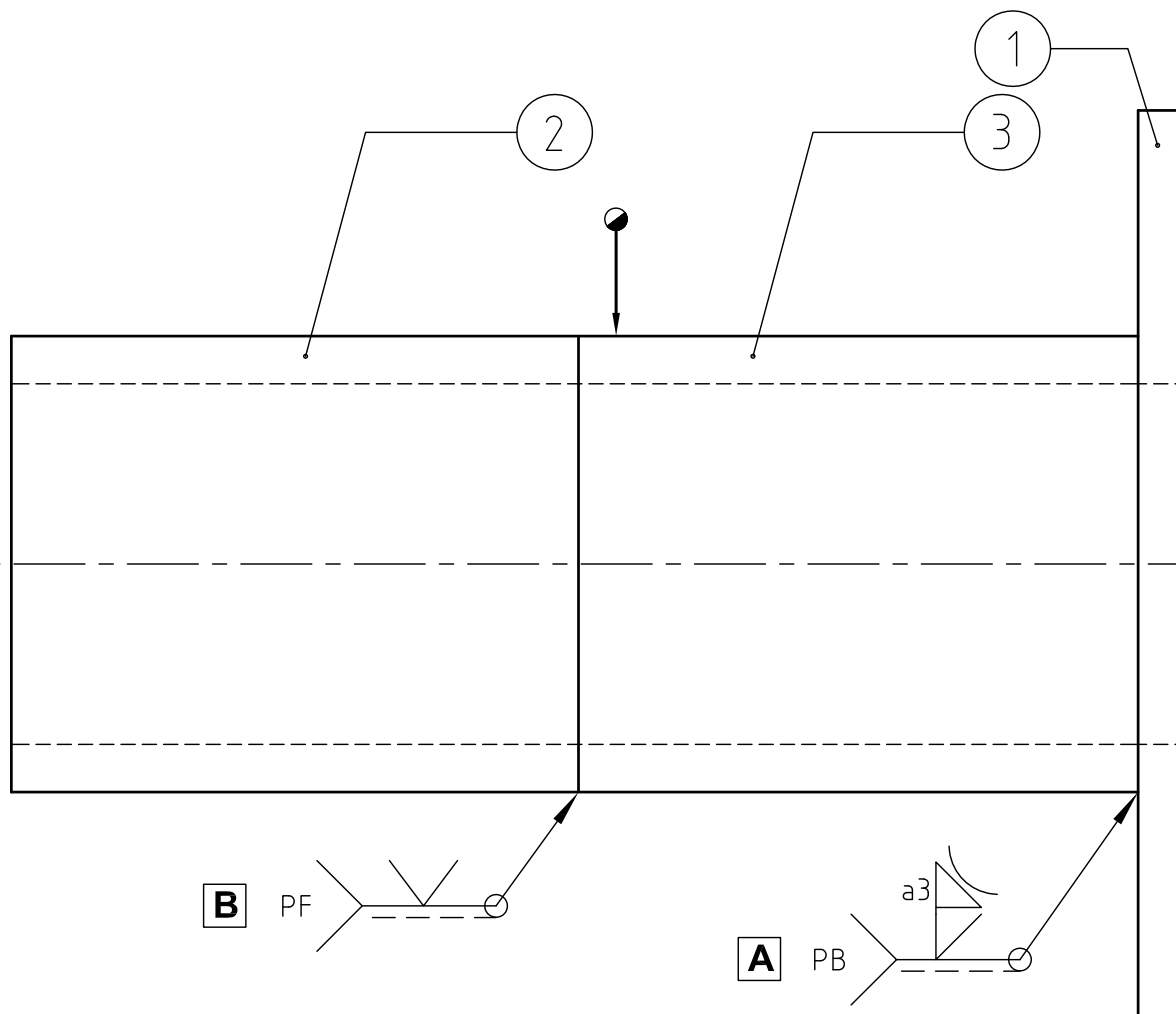


Opmerkingen:
las **C** radiografisch onderzoek

Stuknr.	Aantal	Omschrijving	Afmetingen	Materiaal	Opmerkingen
2	2	PIJP	Ø60 x 5 - 75	21, 22, 23	Kelknaad
1	1	PLAAT	6 x 120 x 120	21, 22, 23	

Benaming				Nederlands Instituut voor Lastechniek P.O. box 190 2700 AD Zoetermeer www.nil.nl	
PIJP-PIJP-PLAAT LASVERBINDING				Tel. +31 (0)88 4008560 Fax. +31 (0)79 3531178 E-mail info@nil.nl	

Lasproces 141	Regelementen opleidingen	Alg. tol: Maten ± Hoeken ±	Projectie 	Getekend RvdB	Schaal 1:1	Formaat A4
Max. Werktijd 45 min.	Plaats kandidaatnummer	Eenheid mm	Niveau 4	Datum 01-nov-2009	Werkstuk nr. 441	Rev. 1



Opmerkingen:
las **B** radiografisch onderzoek

Stuknr.	Aantal	Omschrijving	Afmetingen	Materiaal	Opmerkingen
3	1	PIJP	Ø60,3 x 6,3 - 75	P355GH	afschuining 1x 30° en 1x 50°
2	1	PIJP	Ø60,3 x 6,3 - 75	P355GH	afschuining 1x 30°
1	1	PLAAT	6 x 120 x 120	S235JR	

Benaming

PIJP-PIJP-PLAAT LASVERBINDING

Nederlands Instituut voor Lastechniek

P.O. box 190
2700 AD Zoetermeer
www.nil.nl

Tel. +31 (0)88 4008560
Fax. +31 (0)79 3531178
E-mail info@nil.nl



Lasproces 141	Regelementen opleidingen	Alg. tol: Maten ± Hoeken ±	Projectie 	Getekend RvdB Datum 26-jan-2012	Schaal 1:1	Formaat A4
Max. Werktijd 50 min.	Plaats kandidaatnummer	Eenheid mm	Niveau 4	Werkstuk nr. 442	Rev. 2	