



Fabricage volgens NEN-EN 1090-2
 Uitvoeringsklasse: EXC2
 Functionele tolerantie klasse: 1

4	12.09.2025	DEFINITIEF		
3	03.09.2025	TER GOEDKEURING		
1	05.08.2025	TER GOEDKEURING		
0	07.08.2025	TER CONTROLE		
Revisie	Revisie datum	Revisie omschrijving		

Project:	De Nieuwe Post Arnhem	Tenzij anders vermeld:
Ondachtgever:	Heijmans Uitbuit	Lansen (dubbelwerk)
Architect:	Kraaijenberg	S275 A40 A41
Contractor:	IMD	S275 A40 A41
Ondersluit:		S275 A40 A41
		S355 A40 A41
		Materialen volgens NEN-EN 1090-2
		Roestvrijstaal R8 1V2
Project:		

Engineer:	JV	Projectnr.:	24175	Subnr.:	201	Tekeningnr.:	G 10
Formaat:	A3	Schaal:	1:20	1:50			

1-lagig poedercoatsysteem volgens NEN 5254 in RAL 3002 (gr44)
 laagdikte minimaal 64 micron en nominaal 80 micron

Ingeladen referentiemodellen:
 20250623 - meting begane grond-1e verdieping de nieuwe post te arnhem.dwg
 20250724 - dnp te arnhem - meting begane grond.dwg
 20250724 - dnp te arnhem - meting 1e verdieping.dwg
 20250829 - dnp te arnhem - rennessenstraat - meting 1e.dwg
 20250829 - dnp te arnhem - rennessenstraat - meting by de buitengevel.dwg



STAALOVERZICHT
 1E VERDIEPING
 RENNESSENSTRAAT