



3d  
1:80

Conservering:				
1	Thermisch verzinkt			
2	Twee componenten Epoxyprimer 1 laag 80µ	Ral 3016		
3	Brandwerende coating 60 mm brandwerend			
4	Poedercoaten 1 laag Ral 9002			
5	Poedercoaten 1 laag Ral 3016			
Fase indeling:				
Fase		Conservering   Omschrijving		
1	LBK frame op dak			
2	Spanen			
3	Onderzijde ligger Spanen op nivo 7053+			
4	Staal tussen de spanen			
5	IPE600 tussen de 5 en 7			

3	3	Definitief	09.07.2018
2	2	De Consiste	26.04.2018
1	1	Ter Consiste	28.03.2018
Rev:		Revisie omschrijving	Revisie datum

Conservering:			
Tekening Naam:	3D-STAALOVERZICHT	Getekend:	Hans
Opdrachtgever:	Schipper Bosch	Datum:	09.07.2018
Projectnaam:	De Nieuwe Stad		
Bouwlocatie:	Amersfoort		
Lassen:	volgens EN-ISO 3834 of EN-ISO 14554		
Stankwaliteit:	S355 (dubbele hoeken a=0, b=0) en S355JR (andere delen a=1, b=1)		
Roosters:	S235 (gaten, binn- & uitgangsdelen) S275 (kokerprofielen)		
	S355 (FB, SFB, THD profielen)		
	S355 (FB, SFB, THD profielen)		
	S355 (FB, SFB, THD profielen)		
	S355 (FB, SFB, THD profielen)		

Staalqualiteit:  
Walsprofielen S355JR  
Kokers en buizen S355, warmgewalst, koud vervormd

**VD BRINK**  
STAALEBOUW

Schaal: zie tekening  
Tekening: G [7]