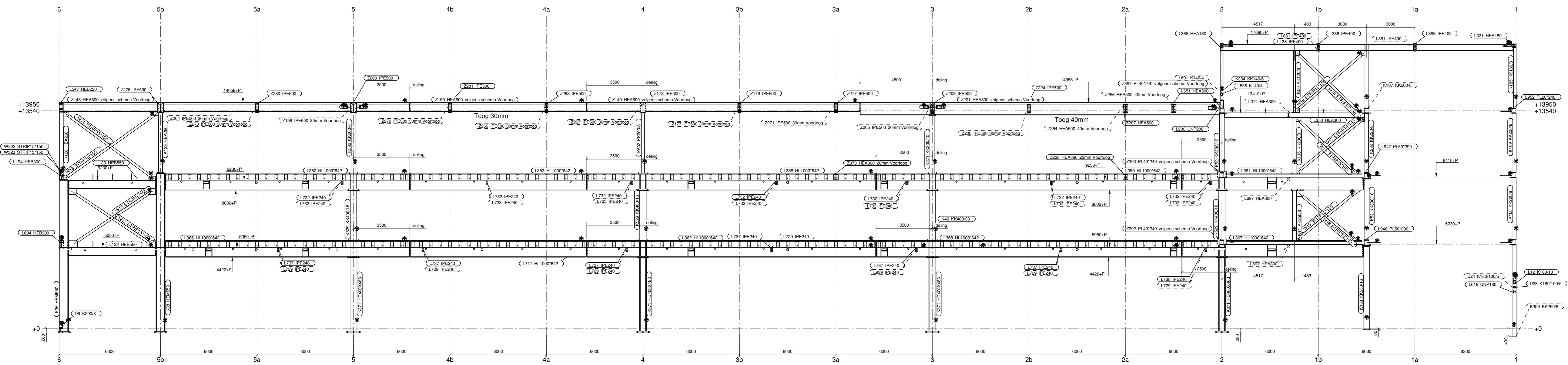
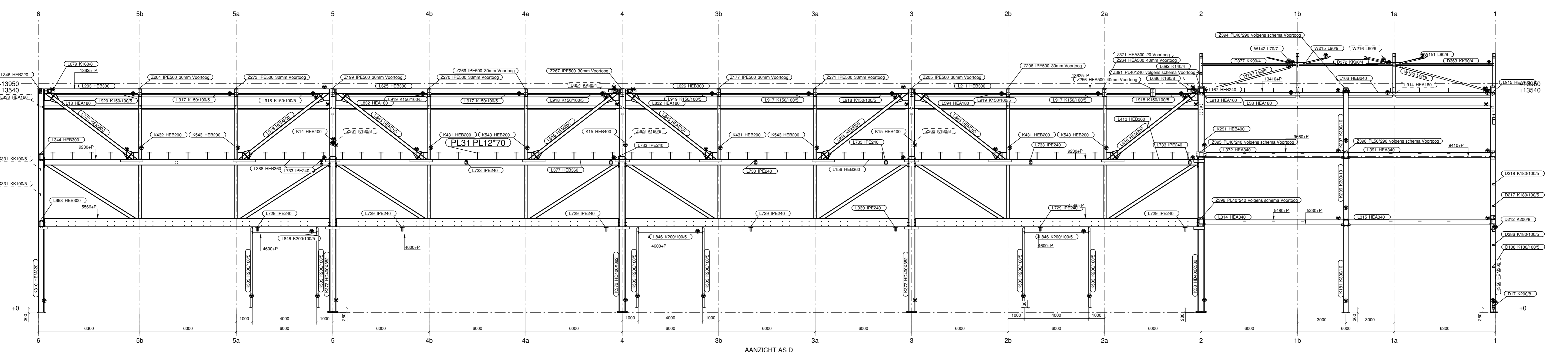


AANZICHT AS B  
1:100



AANZICHT AS C  
1:100



AANZICHT AS D  
1:100

Conservering: Stralen + Zinkstaatprimer RAL 7047

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008-A1:2011  
 Uitvoeringsklasse: EXC2  
 Functionele tolerantie klasse: T  
 Regeltoetsniveau: S3500  
 Voorwerkingsgraad: P1  
 Aantal ringen per boot: 1  
 tenzij anders aangegeven: 1

B	DEFINITIEF	11.10.2017
A	Aanpassingen controlerende	13.09.2017
	Revisie merk	Revisie omschrijving
Werk:	New Logic III	
Tilburg	Genesteld:	Mark - Robert
Oprichtgever:	Heembouw	
Onderwerp:	BLOK 2 LETTERASSEN	
	Datum:	20.07.2017
	Schaal:	zie aanzicht
	Powered by	Trimble
		Tekla

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld  
 bus-akkerprofielen: S275(waardikte <math>d\_{min}</math>) S235(waardikte =  $d_{min}$ ) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld  
 Lassen: A-II, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO-2553:2014. Bouwstaat: B & S, tenzij anders vermeld. Projectie:

Project: P30189-1  
 Tekening: G [11]  
 Formaat: A0  
 Status: DEFINITIEF

REIJRINK  
 STAALCONSTRUCTIE  
 ERFB & SCHIENEN

Postbus 1  
 5900 AA Heerlen  
 Telefoon +31 (0)13 5041585  
 Fax +31 (0)13 5042750  
 Email info@reijrink.com  
 Internet www.reijrink.com

Tekla Structures model P30189-1-1-NewLogic.gpr  
 11.10.2017