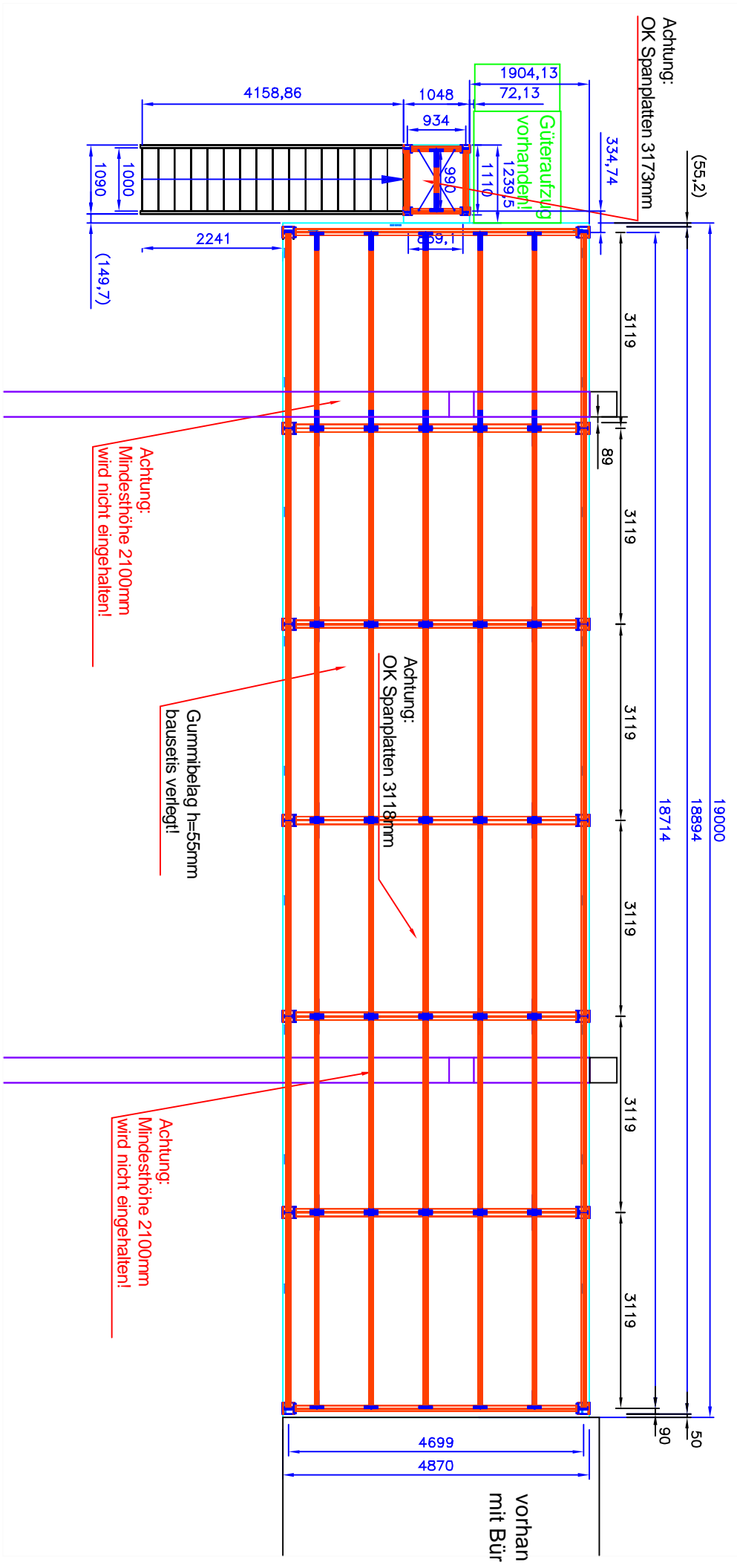


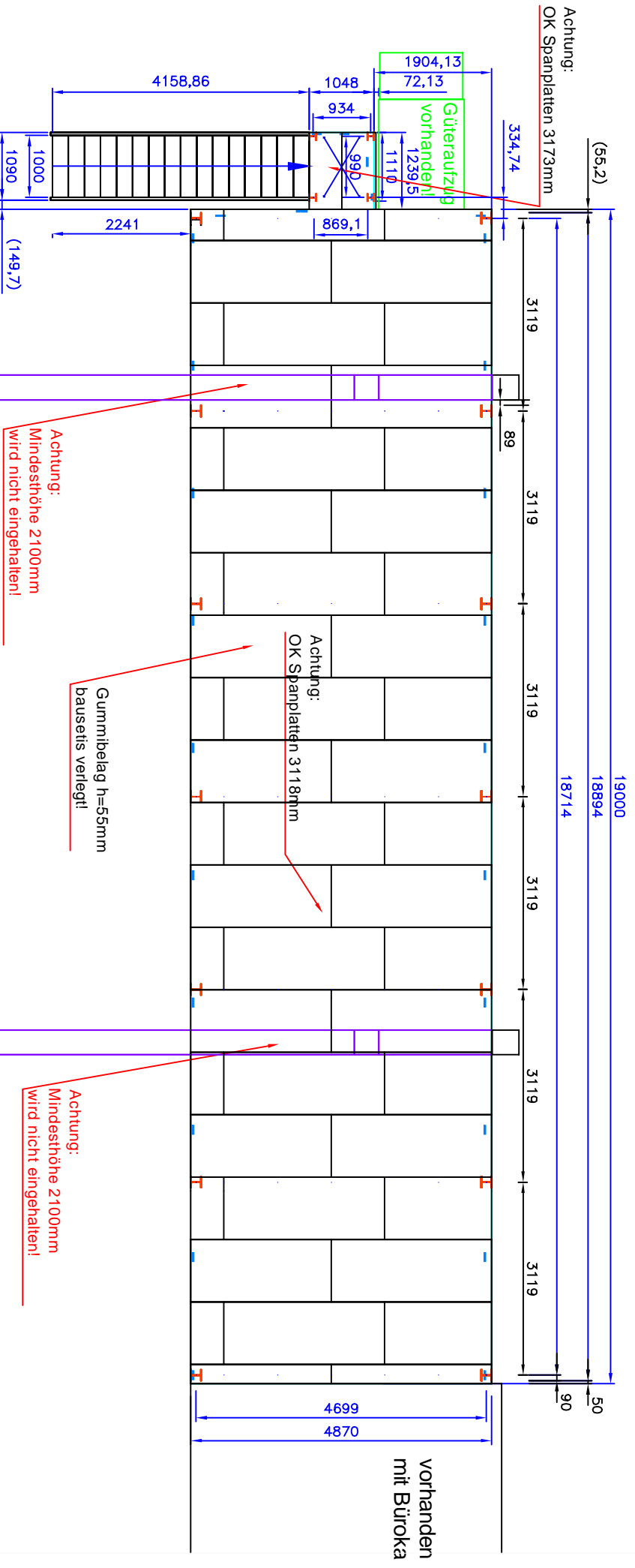
- OK Belag:..... 3118
- UK IPE240:..... 2840
- UK IPE140:..... 2940
- UK IPE120:..... 2960
- Fussplattengroesse: 190x180 (HEA180)
- Oberflaeche:..... RAL_9002
- Belag:..... Spanplatte, P6, beidseitig roh, t=38
mit Nut und Feder Profil
- max. Belastung:..... 500 kg/m²
- Hubwagenlast:..... 500 kg
- Achtung: Gummibelag T=55mm beiseits verlegt!
- Treppenpodest: 3173mm, OK Spanplatten

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 - m - Teil 1		Geprüft durch GL-S, FL-K und KL-M	
○ = Kontrollmaß			
Erstellt	Datum	Name	
	10.01.2013	Albrecht A.	
Änderung			
Änderung			
Änderung			
Änderung			
Die Ident. dieser Zeichnung ist unübertragbar geschützt. Weitergabe, Mißbrauch und Vervielfältigung sind untersagt.			
LBL GmbH Messerschmittstraße 12 89231 Neu-Ulm		LBL - Multivac Maschinenbau Bühne X # 98540	
Maßstab	---	Maße in	mm
Werkstoff	S 235	Gewicht	
Z-Nr.	1		



OK Belag:..... 3118
 UK IPE240:..... 2840
 UK IPE140:..... 2940
 UK IPE120:..... 2960
 Fussplattengroesse: 190x180 (HEA180)
 Oberflaeche:..... RAL_9002
 Belag:..... Spanplatte, P6, beidseitig roh, t=38
 mit Nut und Feder Profil
 max. Belastung:..... 500 kg/m²
 Hubwagenlast:..... 500 kg
 Achtung: Gummielag T=55mm bauseits verlegt!
 Treppenpodest: 3173mm, OK Spanplatten

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 - m - Teil 1		= Kontrollmaß	
LBL GmbH		Messerschmittstraße 12	
Geprüft durch GL-S, FL-K und KL-M		89231 Neu-Ulm	
Datum	Name	Geprüft durch GL-S, FL-K und KL-M	
10.01.2013	Albrecht A.		
Erstellt		LBL - Multivac Maschinenbau	
Änderung		Bühne	
Änderung		X	
Änderung		# 98540	
Änderung		Der Inhalt dieser Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe, Nachdruck und Vervielfältigung sind untersagt.	
Änderung		Maßstab	---
		Maße in	mm
		Werkstoff	S 235
		Gewicht	
		Z-Nr.	2



OK Belag:..... 3118
 UK IPE240:..... 2840
 UK IPE140:..... 2940
 UK IPE120:..... 2960
 Fussplattengroesse: 190x180 (HEA180)
 Oberflaeche:..... RAL 9002
 Belag:..... Spannplatte, p6, beidseitig roh, t=38
 mit Nut und Feder Profil
 max. Belastung:..... 500 kg/m²
 Hubwagenlast:..... 500 kg
 Achtung: Gummielbelag T=55mm bauseitig verlegt!
 Treppenpodest: 3173mm, OK Spannplatten

Maße ohne Toleranzangabe nach
 DIN ISO 2768 -m- Teil 1

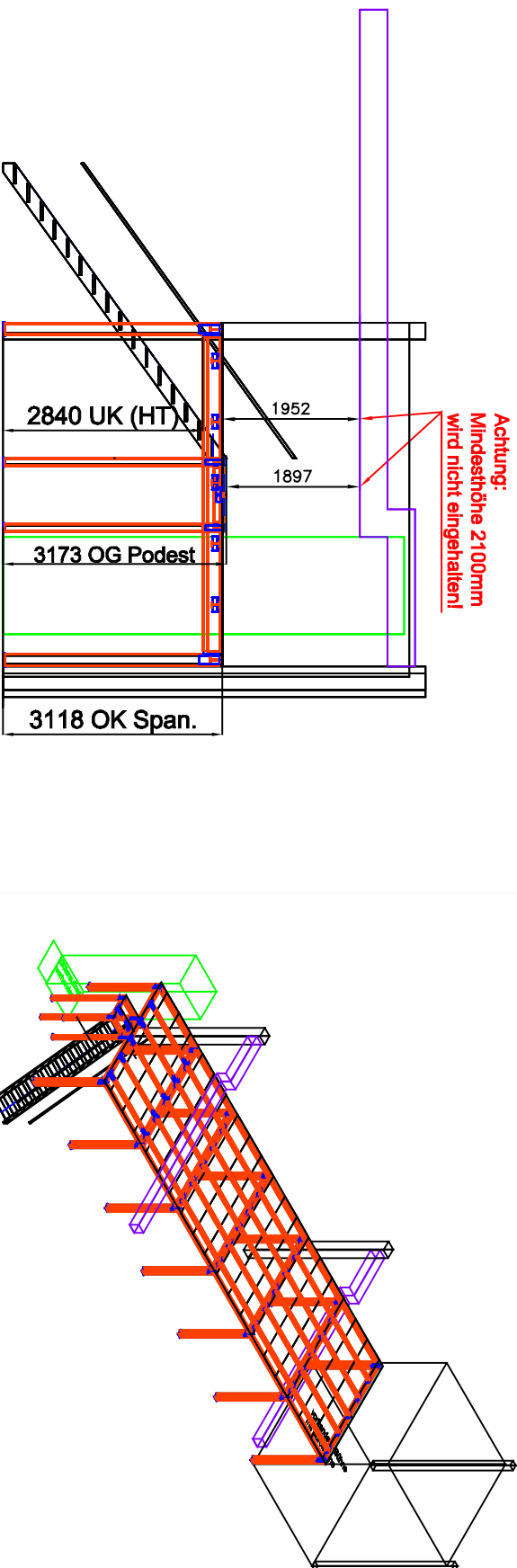
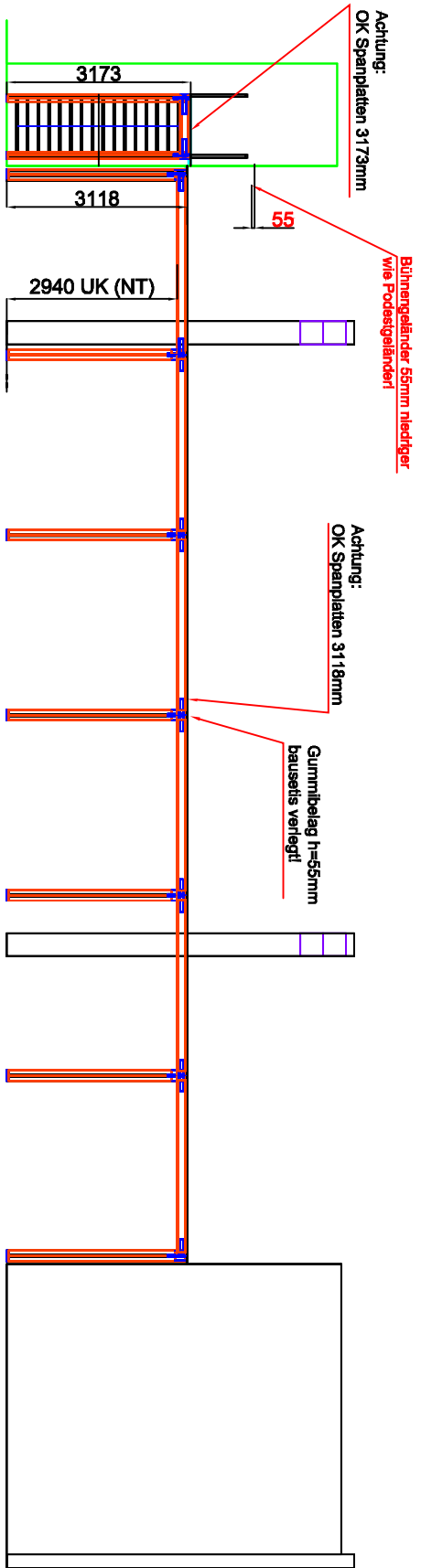
= Kontrollmaß

LBL GmbH
 Messerschmittstraße 12
 89231 Neu-Ulm

Erstellt	Datum	Name	Geprüft durch	GL-S, FL-K und KL-M
	10.01.2013	Albrecht A.		
Änderung				
Änderung				
Änderung				
Änderung				

Maßstab	---
Maße in	mm
Werkstoff	S 235
Gewicht	
Z-Nr.	3

Die Inhalt dieser Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe, Abdruck und Vervielfältigung sind untersagt.



OK Belag:..... 3118
 UK IPE240:..... 2840
 UK IPE140:..... 2940
 UK IPE120:..... 2960
 Fussplattengrösse: 190x180 (HEA180)
 Oberflaeche:..... RAL_9002
 Belag:..... Spanplatte, p6, beidseitig roh, t=38
 mit Nut und Feder Profil
 max. Belastung:..... 500 kg/m²
 Hubwagelast:..... 500 kg
 Achtung: Gummibelag T=55mm bauseits verlegt!
 Treppenpodest: 3173mm, OK Spanplatten

Maße ohne Toleranzangabe nach
 DIN ISO 2768 -m- Teil 1
 ○ = Kontrollmaß

Datum	Name	Geprüft durch	GL-S, FL-K und KL-M
10.01.2013	Albrecht A.		
Änderung			
Änderung			
Änderung			
Änderung			

LBL GmbH
 Messerschmittstraße 12
 89231 Neu-Ulm

Geprüft durch GL-S, FL-K und KL-M
 LBL - Multivac Maschinenbau
 Bühne
 X
 # 98540

Maßstab	Maße in	Werkstoff	Gewicht
---	mm	S 235	
			Z-Nr. 4

Der Inhalt dieser Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe, Mitheraus und Vervielfältigung sind untersagt!