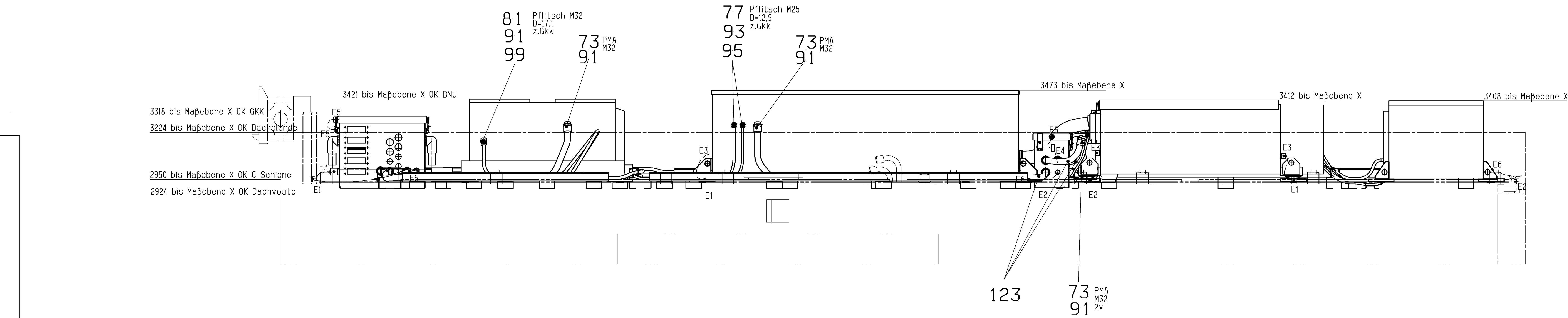
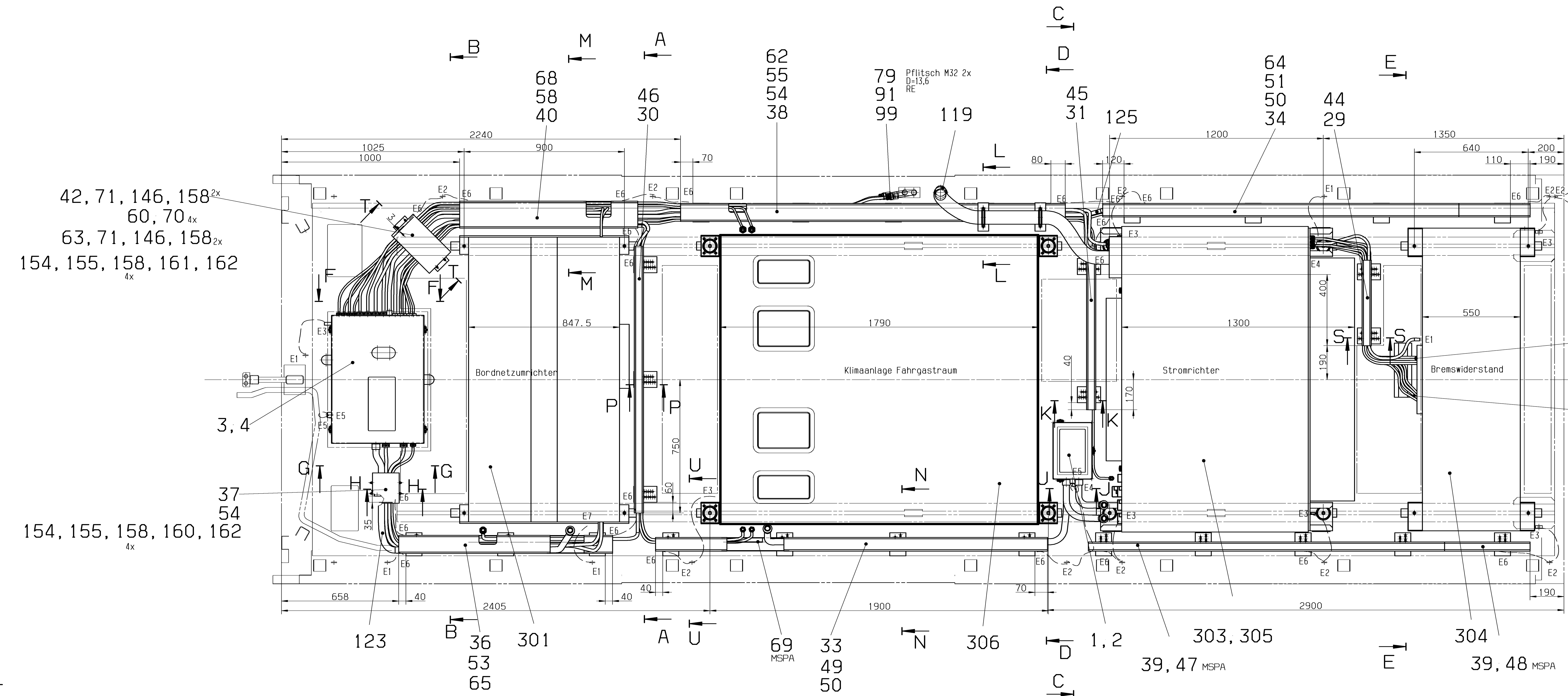
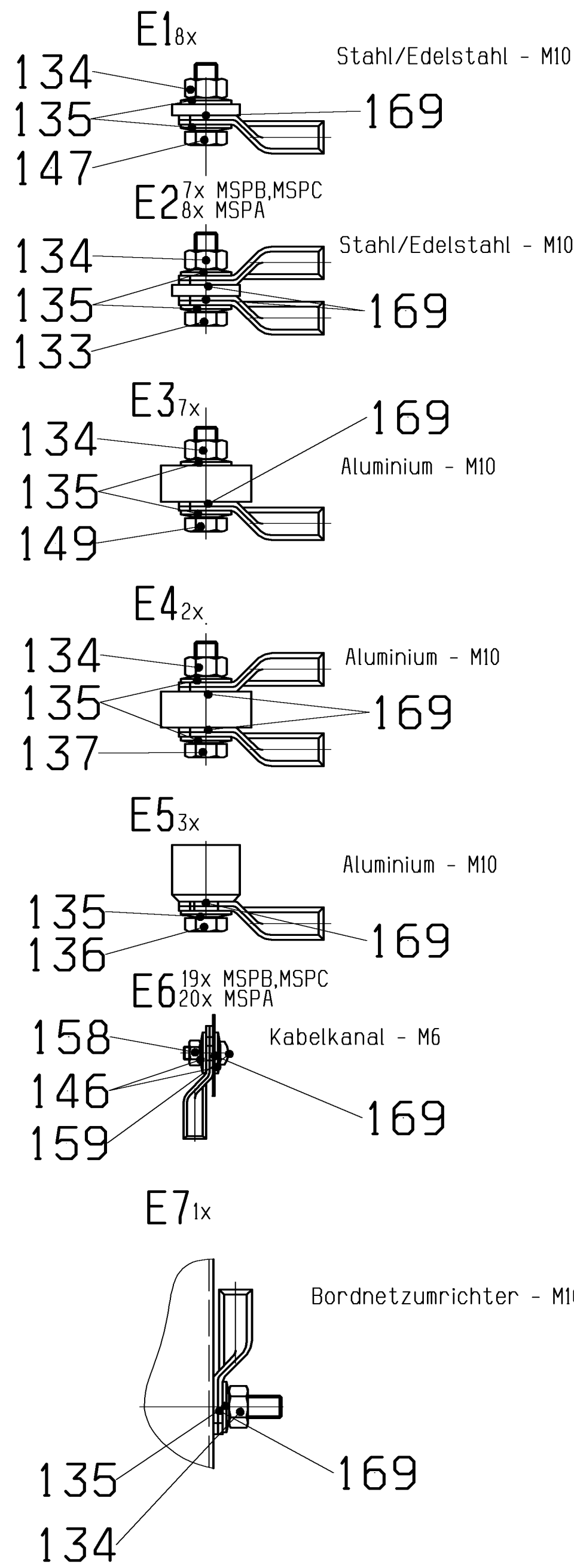


## Empfohlene Teilung der Dach C-Schienen für WGT 1+2



## Erdungsverbindungen

1:2



307, 308

307, 308  
bei Montage  
Leitungen ab kabelschelle  
innerhalb des Anschlusskastens  
mit Pos.308 geschützt verlegen

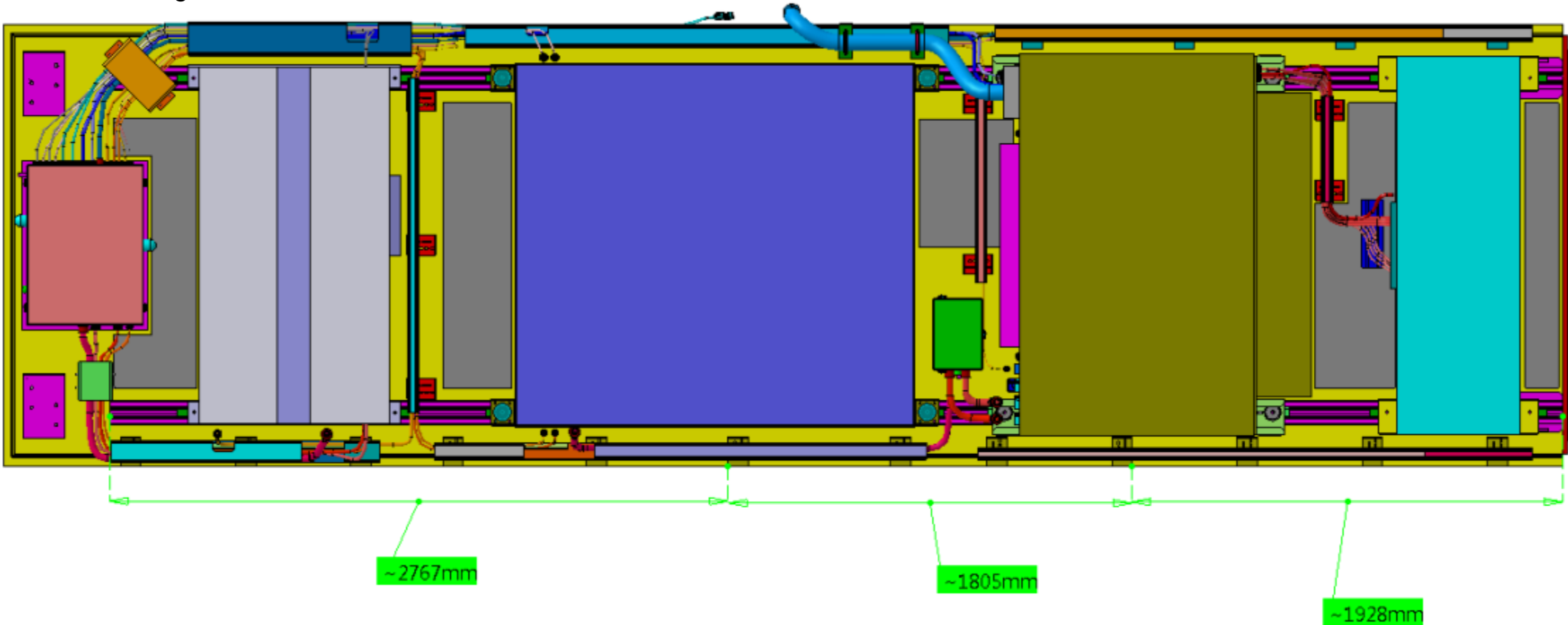
flex.Kabelschutz von PMA  
PCSG-23B ist BG 76.02.13 zugeordnet

— — — Erdungsbrücke

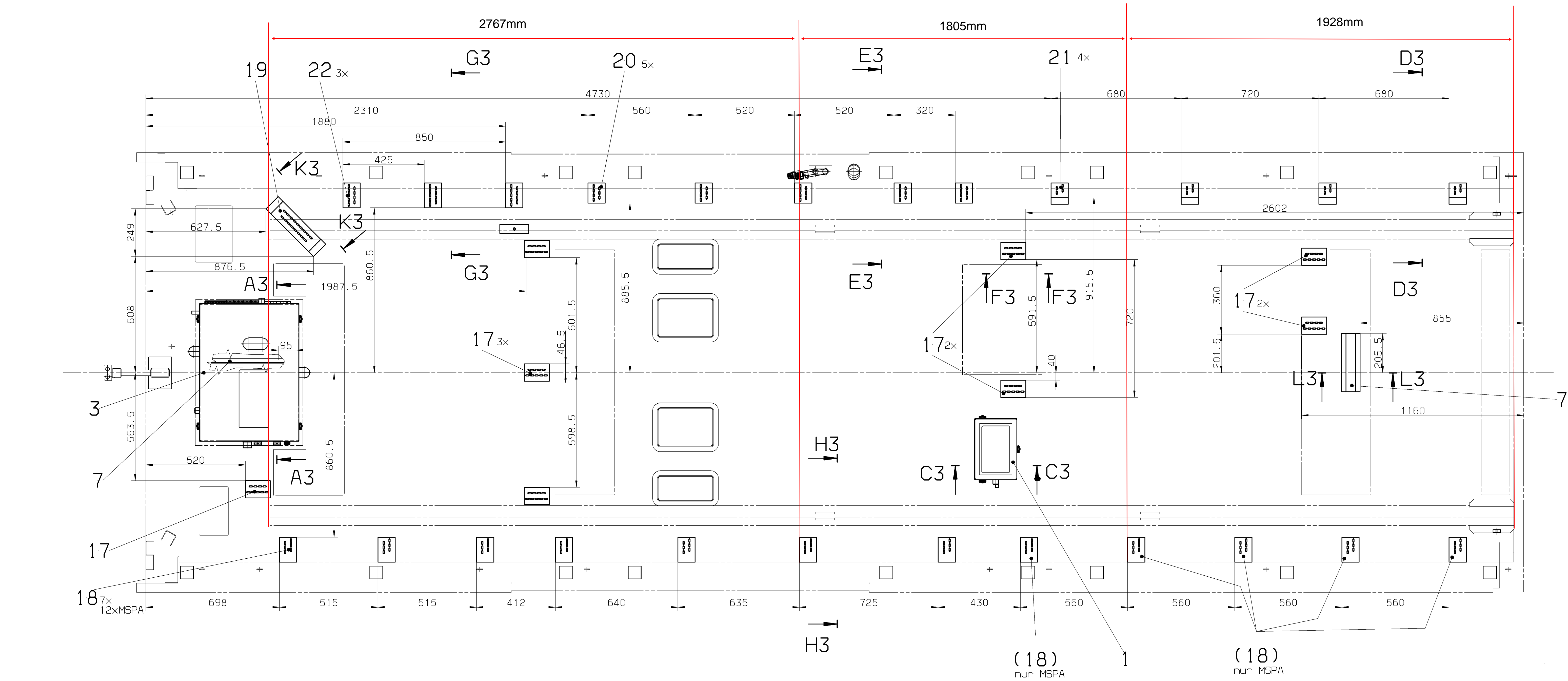
PMA-Schutzschlauch bei Montage auf Länge am 1. Wagen  
angepaßt und zugeschnitten  
PMA-Weißschlauch und Kabel bei Bedarf mit Pos. 120 befestigt.  
Alle Ausschnitte und Enden der Kabelkanäle  
mit Kantenschutz Pos. 105 versehen  
Bei allen Pritsch- u. PMA-Verbindungen mit Gegenmutter  
nach Klassifikation A3 mit Pos.178 gesichert  
Bei allen Erdungsverbindungen und Schraubverbindungen Niro/Niro  
Montagepaste Pos. 169 verwenden.

[illegible]

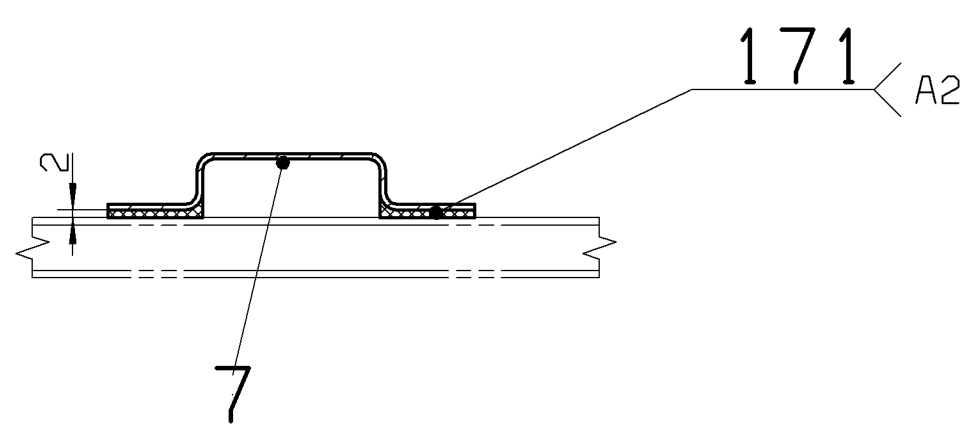
Empfohlene Teilung der Dach C-Schienen für WGT 1+2



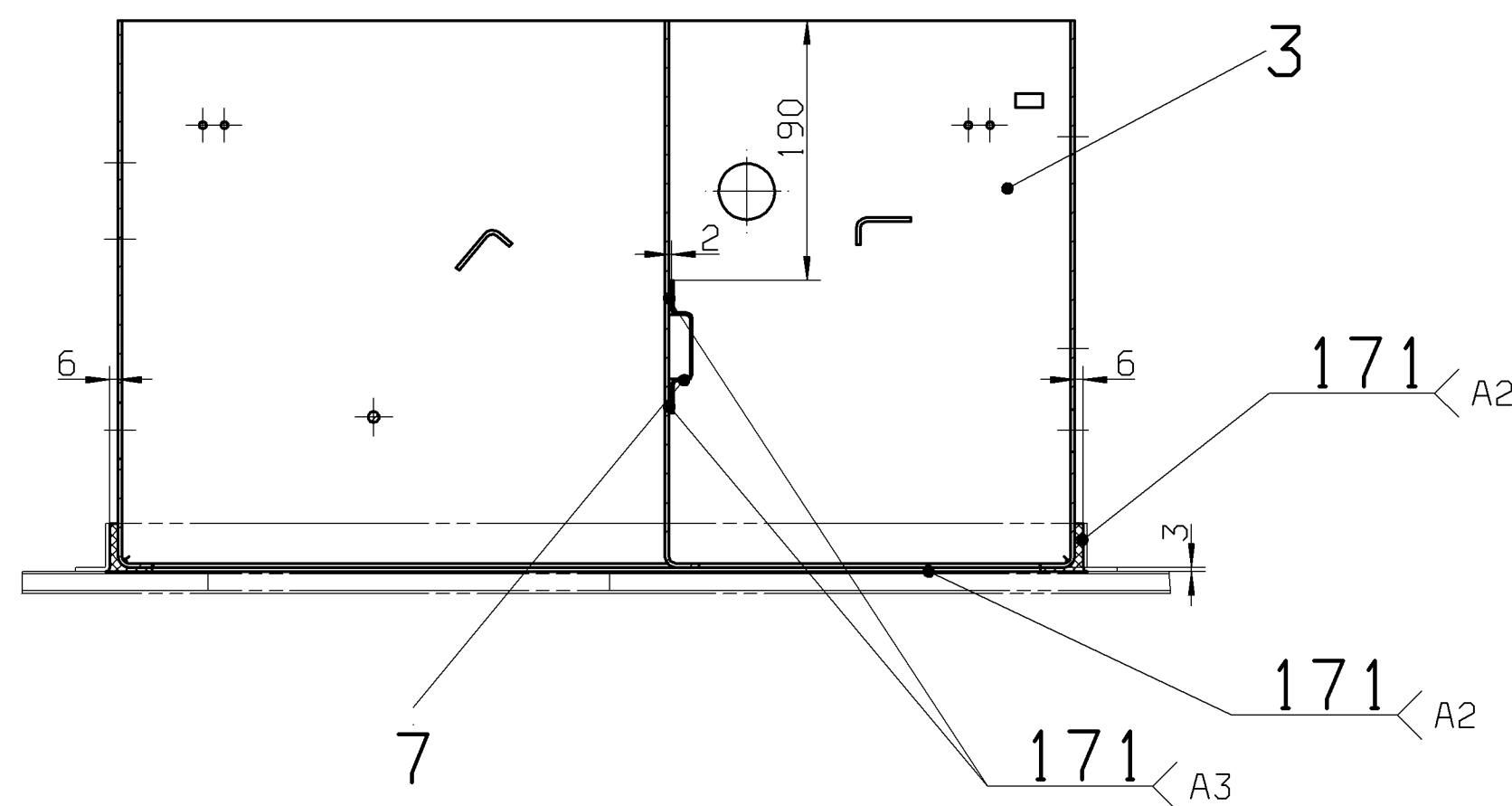
Empfohlene Teilung der Dach C-Schienen für WGT 1+2



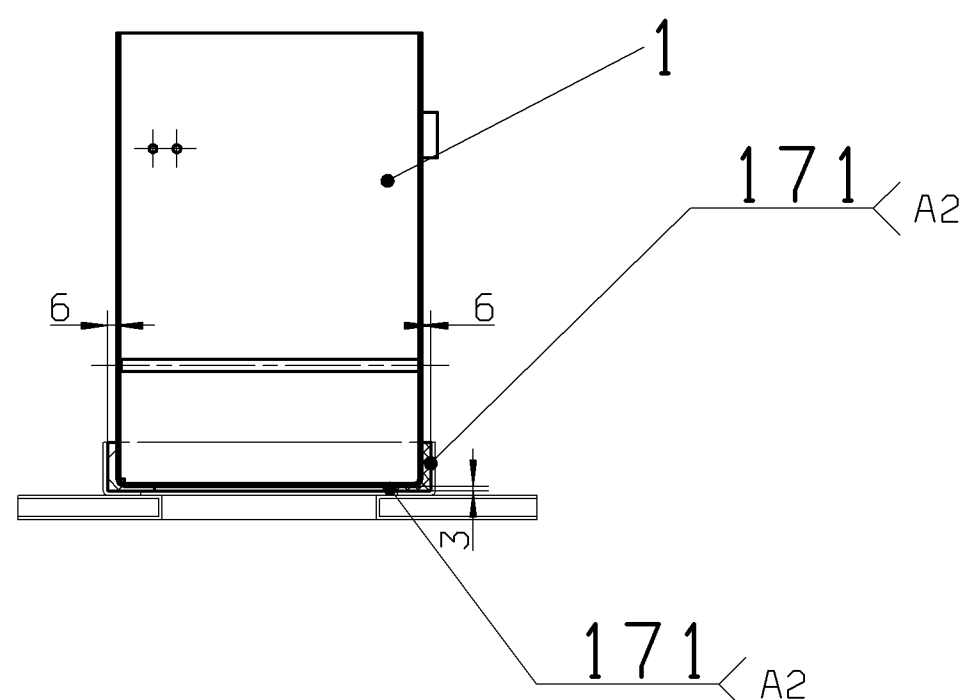
L3-L3 1:2



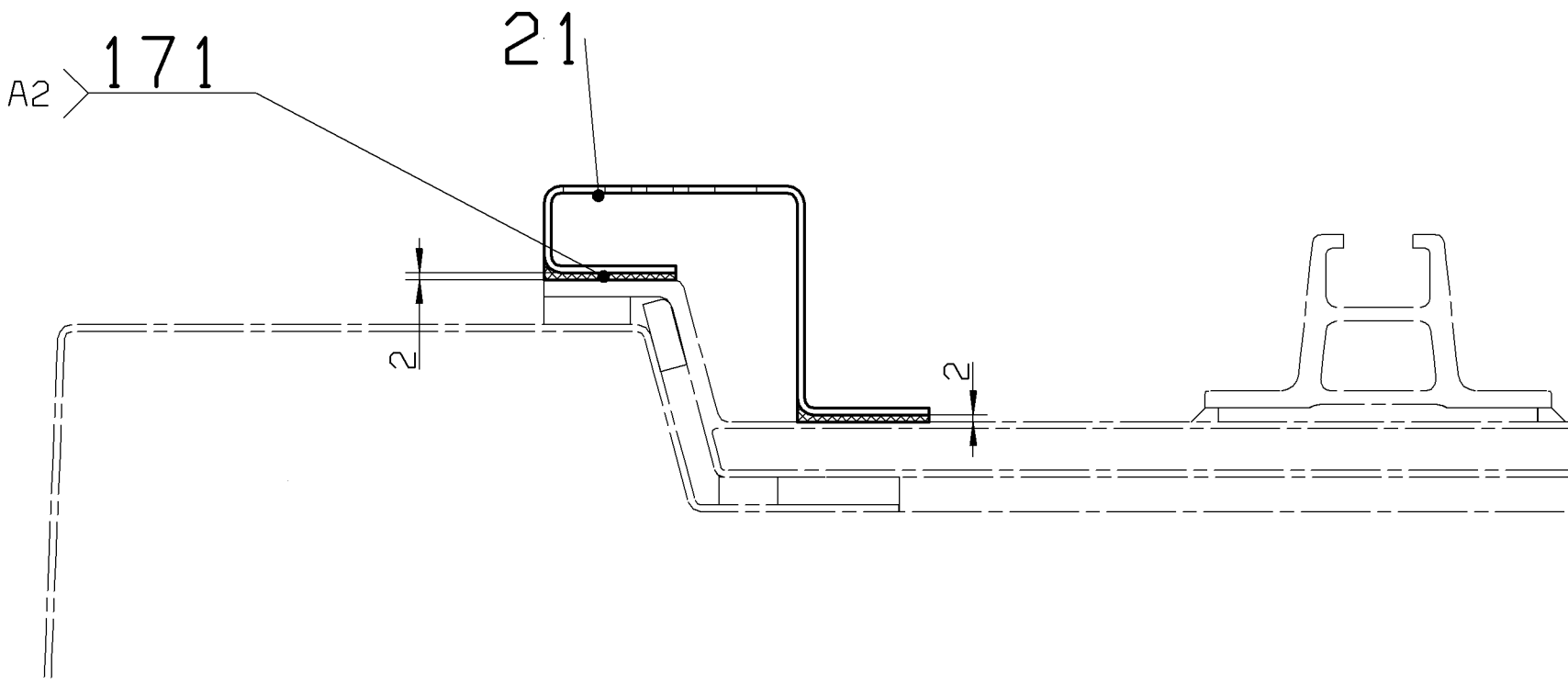
A3-A3 1:5



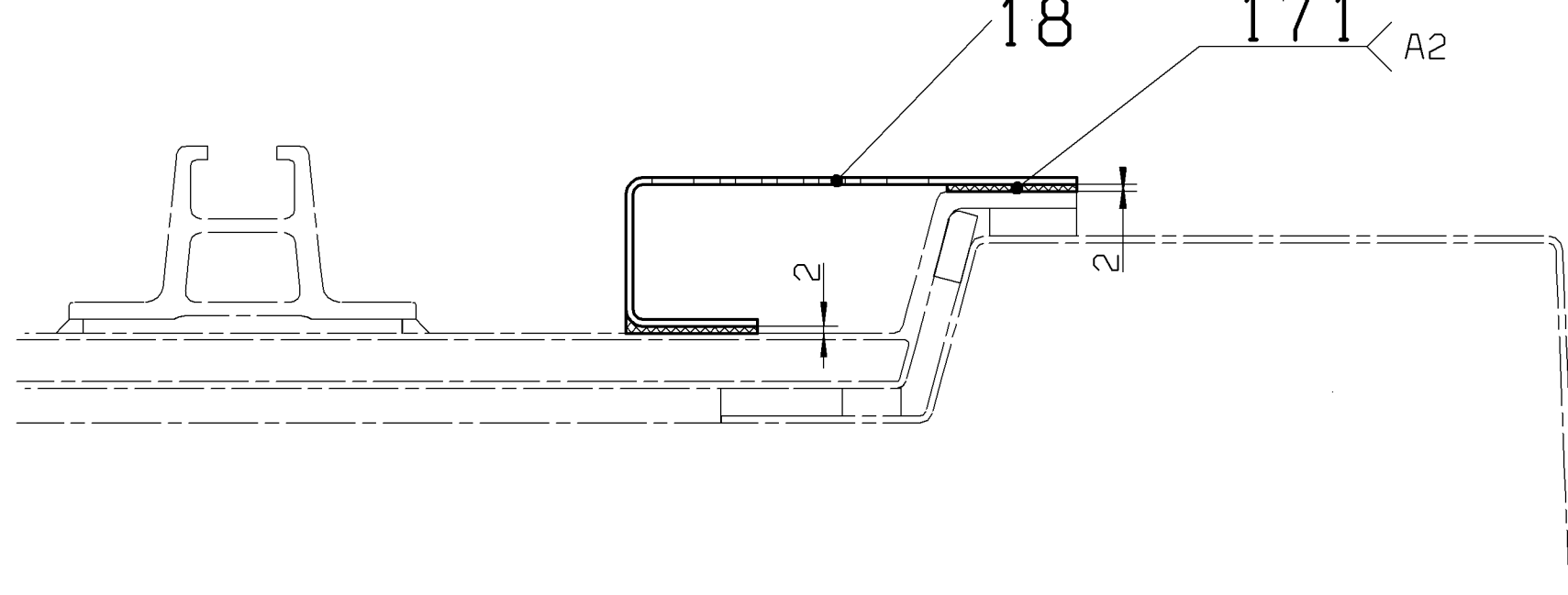
C3-C3 1:5



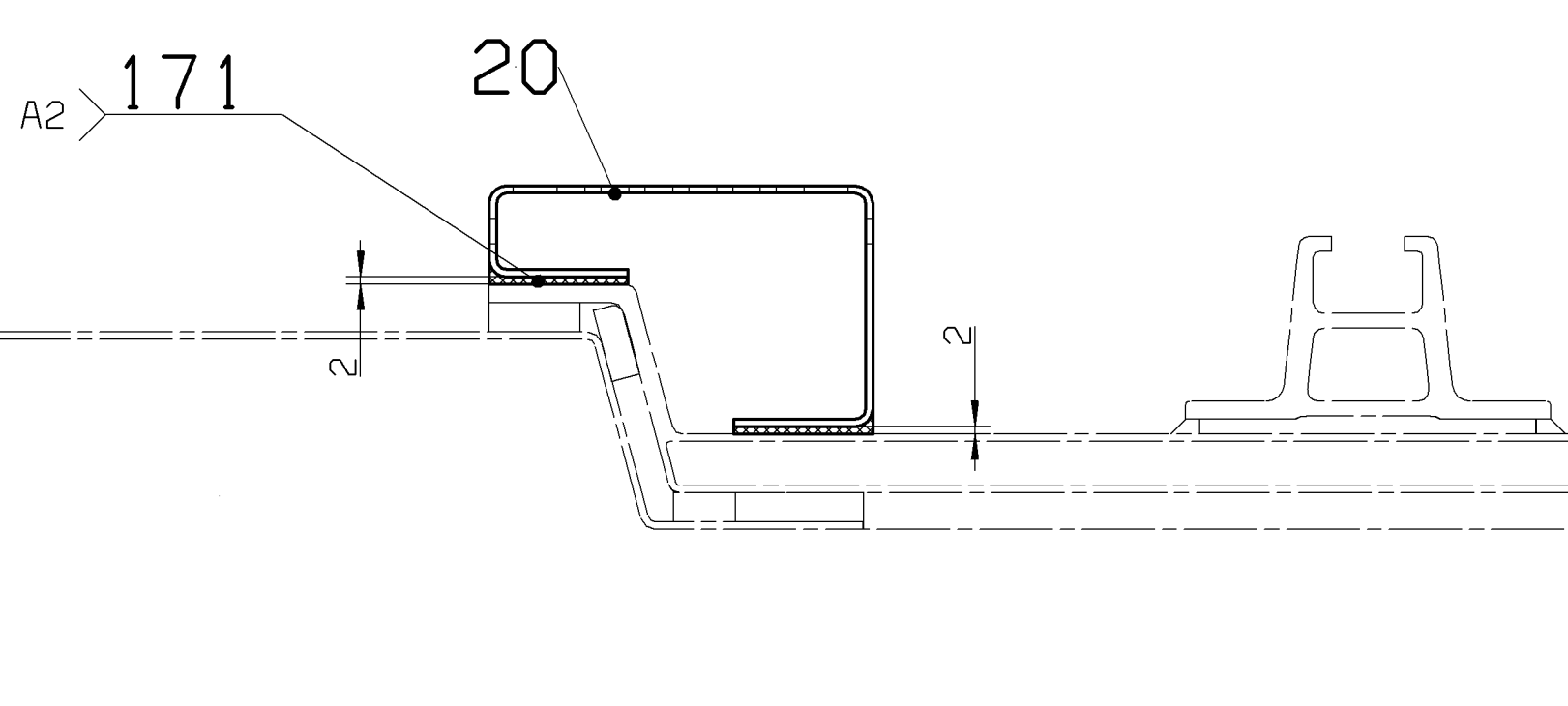
D3-D3 1:2



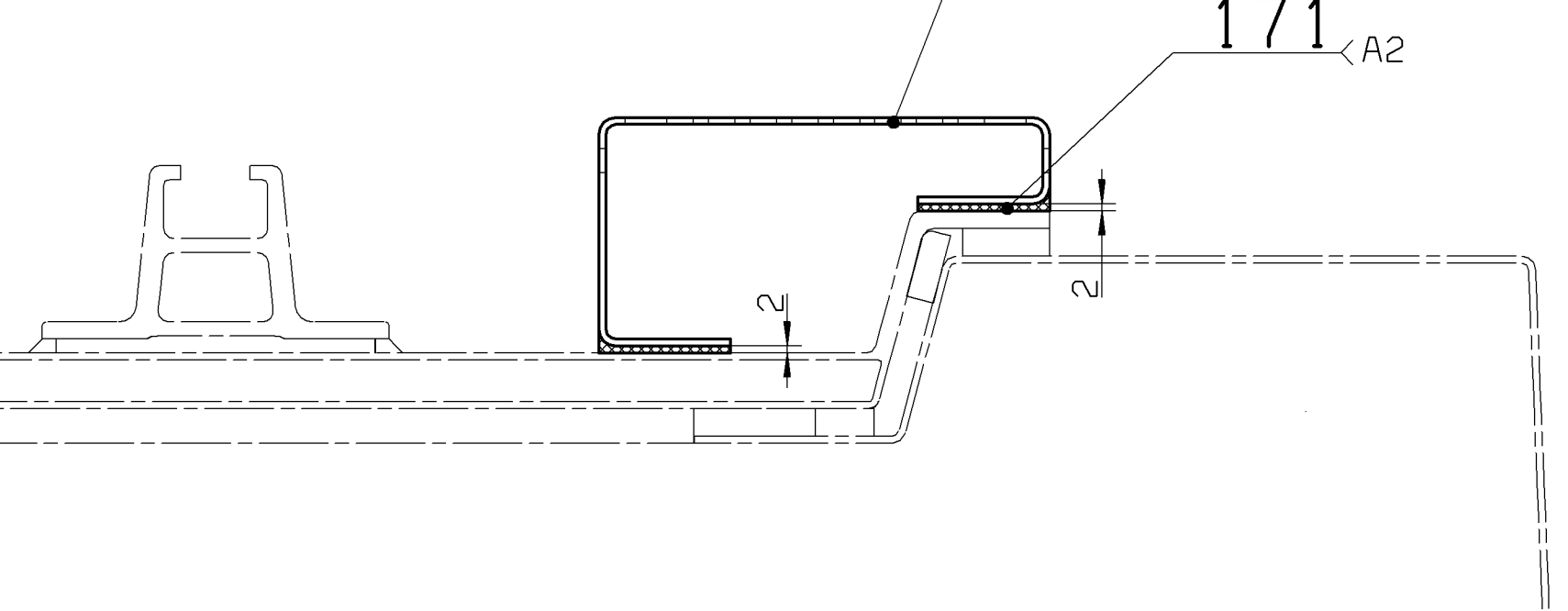
H3-H3 1:2



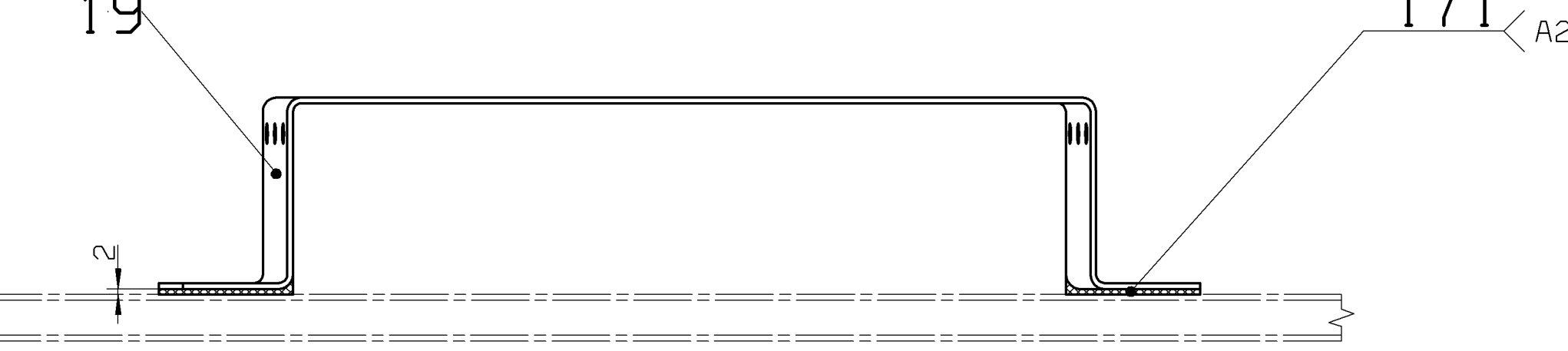
E3-E3 1:2



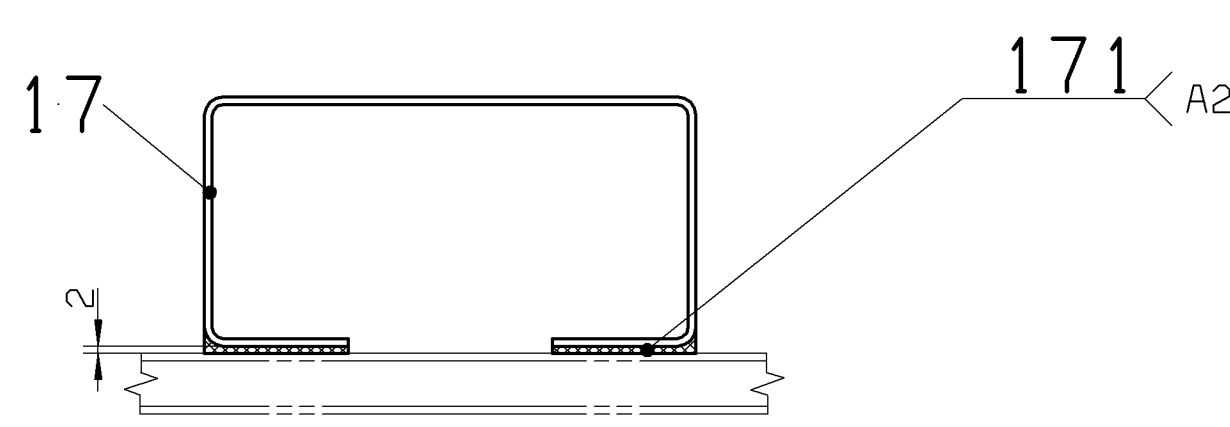
G3-G3 1:2



K3-K3 1:2



F3-F3 1:2



Alle Dickschichtverklebungen sind umlaufend mit einer Kehlnaht von mindestens 3 mm Tiefe mit Pos. 172 zu verfugen.  
Trittsicherung unter Verklebungen aussparen

Verwendbar fuer: NF 2000		Ausgabe Datum		Masse ohne Toleranzangabe ISO 2768-mk		Oberflächen DIN ISO 1113		Massestab 1:10		kg	
J	B-FPS001	12-01-05	Sche	Datum	Name	Datum	Name	Datum	Name	Datum	Name
K	63553	13-01-31	Norm	Beauf	02-08-15	Lux					
L	---	17-04-20	Norm	Beauf	13-04-20	Lux					
E	20456	03-09-24	Lux								
F	25591	04-11-19	Norm								
G	---	05-06-10	Lux								
H	59347	18-03-19	Norm								
I	---	---	---								
J	---	---	---								
K	---	---	---								
L	---	---	---								
M	---	---	---								
N	---	---	---								
O	---	---	---								
P	---	---	---								
Q	---	---	---								
R	---	---	---								

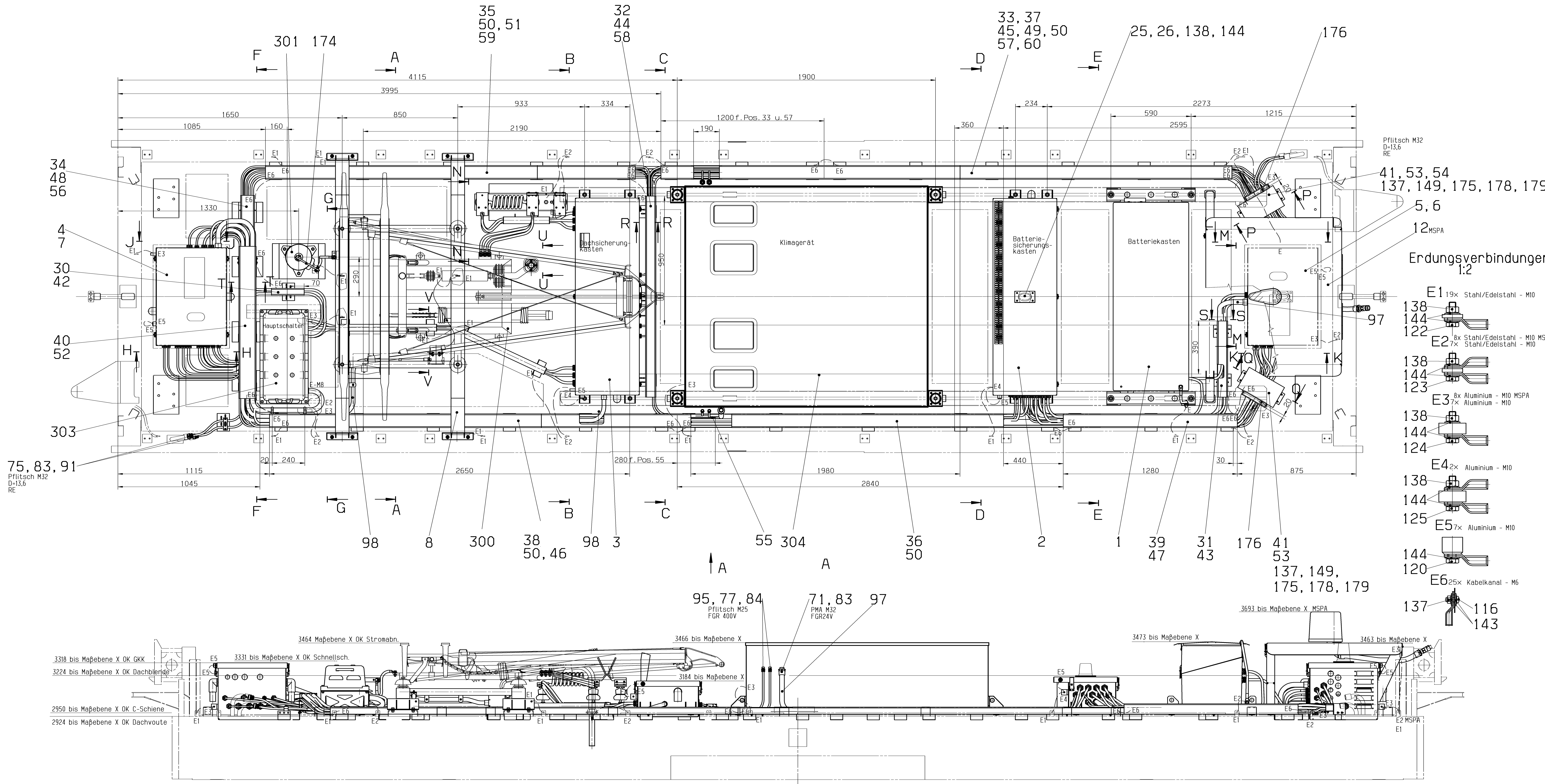
E-Geräte Dach  
Niederflur-TDG/K

1.835:76.02.01.0:00/0

171  
Blatt  
01  
81



Empfohlene Teilung der Dach C-Schienen für WGT 3



— — — Erdungsbrücke

PMA-Schutzschlauch bei Montage auf Länge am 1. Wagen  
angepaßt und zugeschnitten  
PMA-Wellenschlauch und Kabel bei Bedarf mit Pos. 107 befestigt.  
Alle Ausschnitte und Enden der Kabelkanäle  
mit Kantenschutz Pos. 105 versehen  
Bei allen Pflitsch-u. PMA-Verschraubungen mit Gegenmutter  
Marston Schraubensicherung Pos. 151 verwenden.  
Bei allen Erdungsverbindungen und Schraubverbindungen Niro/Niro  
Montagepaste Pos. 150 verwenden.

A. Klebung entsprechend DIN 6701  
A. adhesiv bonding according DIN 6701

Klebertechnik geprüft Datum: 13.02.21 Name: [Signature]

Verwendbar fuer: NF 2000		Ausgabe Datum		Masse ohne Toleranzangabe ISO 2768-mK		Massestab 1:10		840 kg	
J. B-FHS001		12.08.22		Sche		Datum		17.11.21	
K. ---		13.02.21		Sche		Datum		17.11.21	
D. 17417		01.03.17		Sche		Datum		17.11.21	
E. 20456		01.03.17		Sche		Datum		17.11.21	
F. ---		04.11.17		Sche		Datum		17.11.21	
G. ---		05.03.17		Sche		Datum		17.11.21	
H. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
I. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
J. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
K. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
L. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
M. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
N. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
O. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
P. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
Q. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	
R. ---		10.06.18		Sche		Datum		17.11.21	

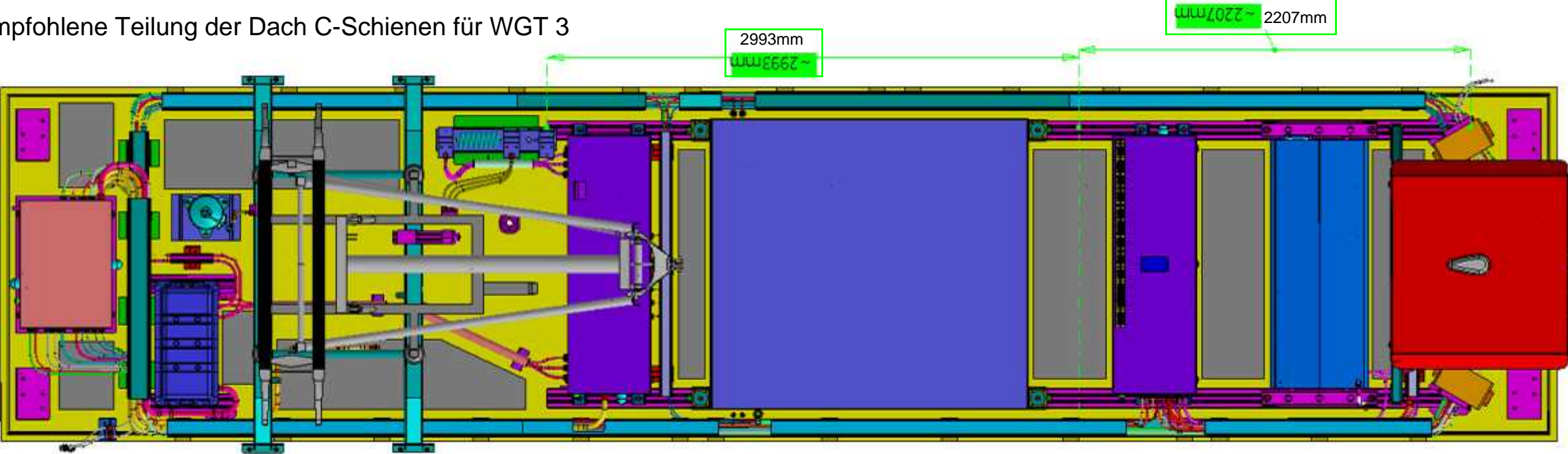
E-Geraete Dach  
LDG-Einstieg-LDG

1.835.76.02.03.0:00/0

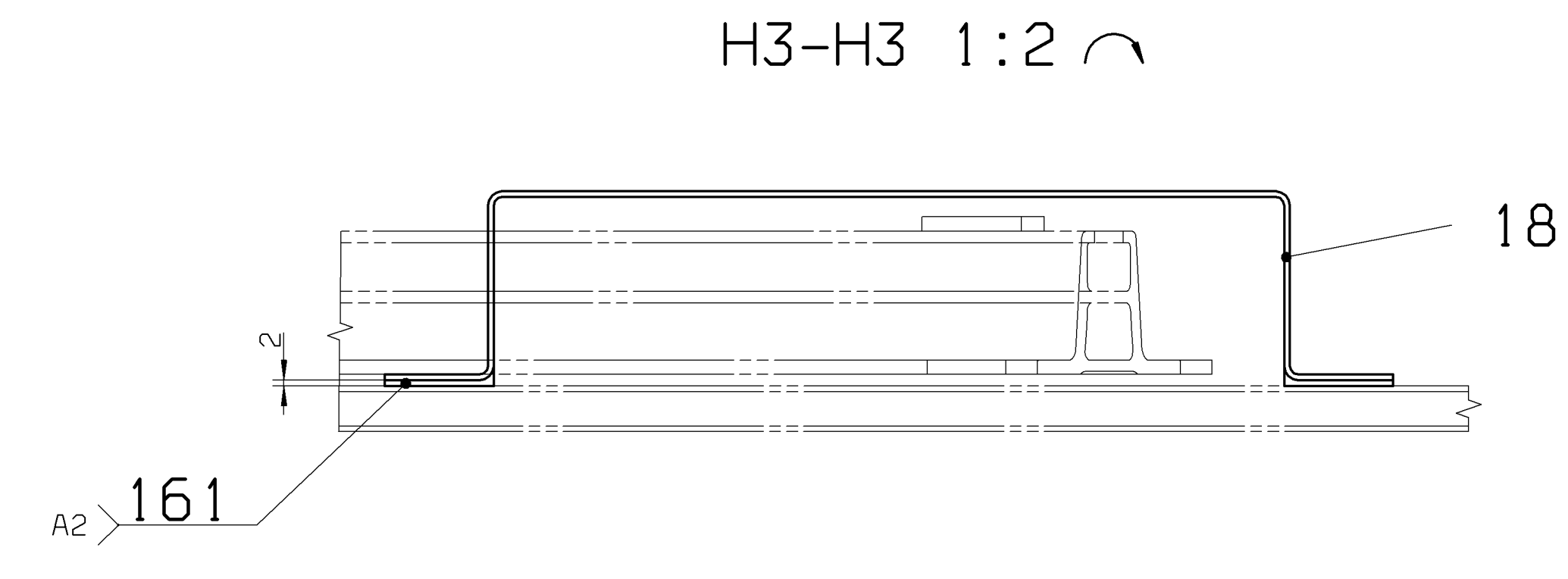
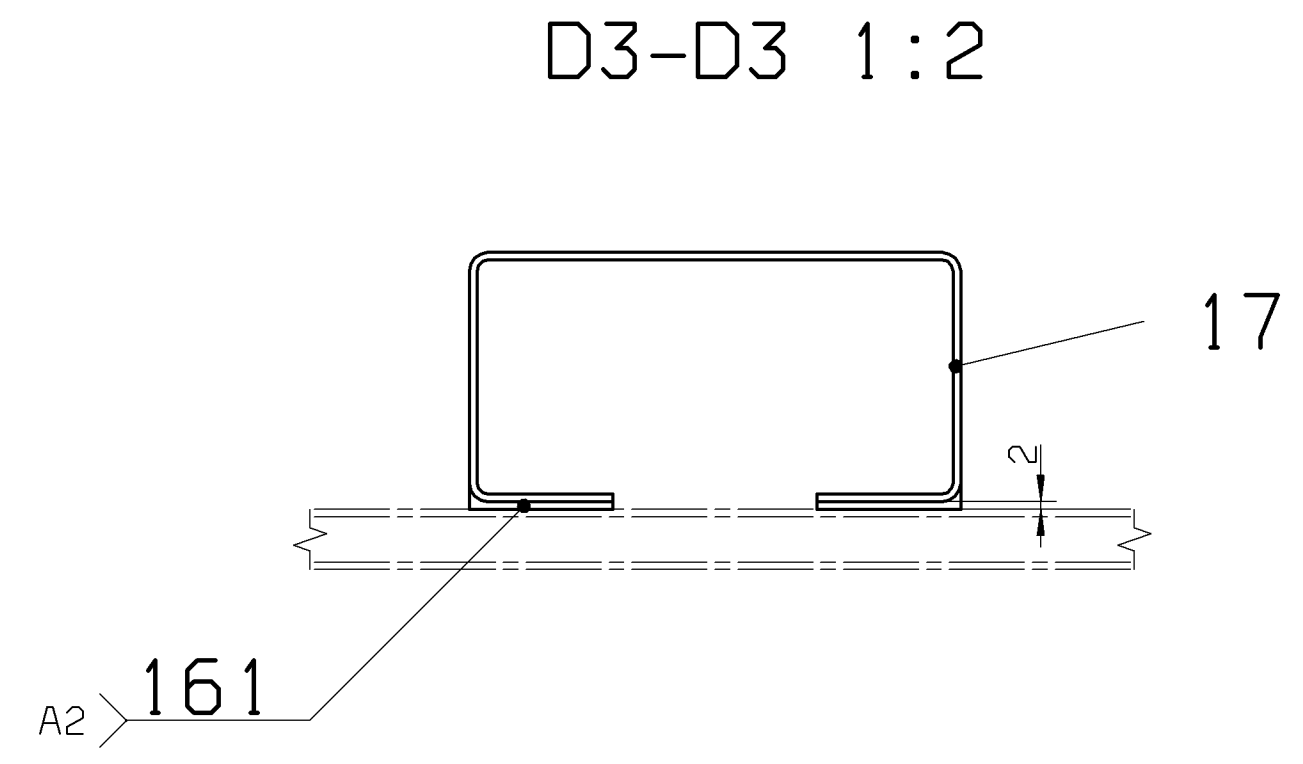
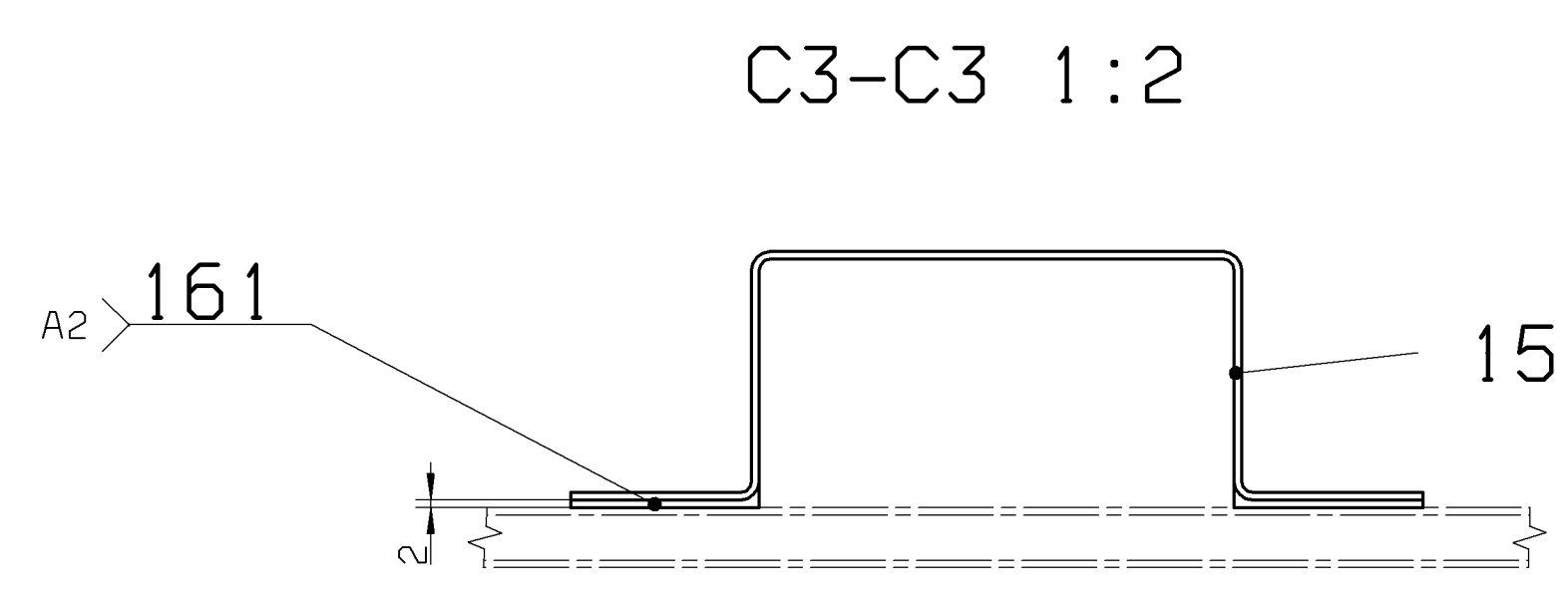
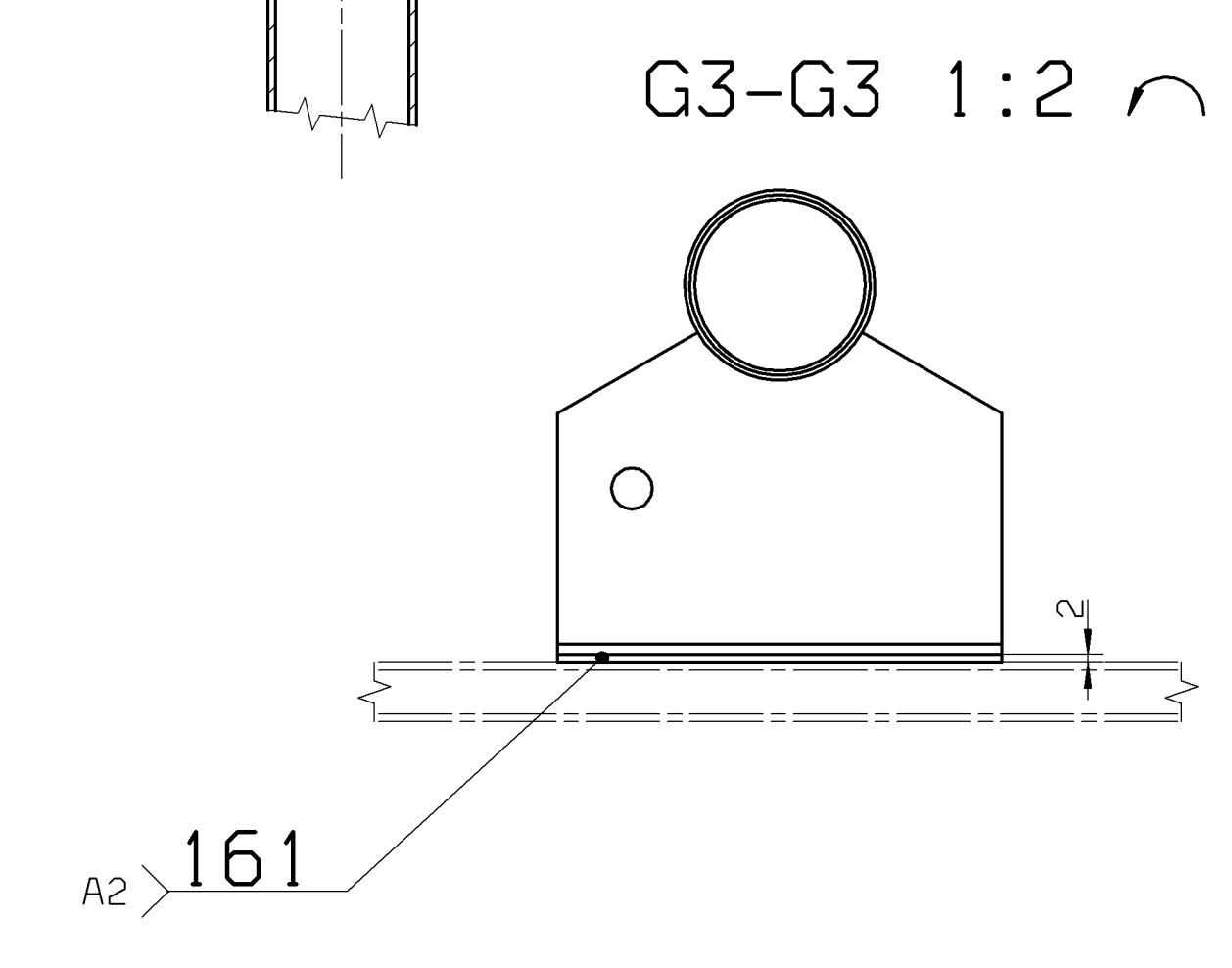
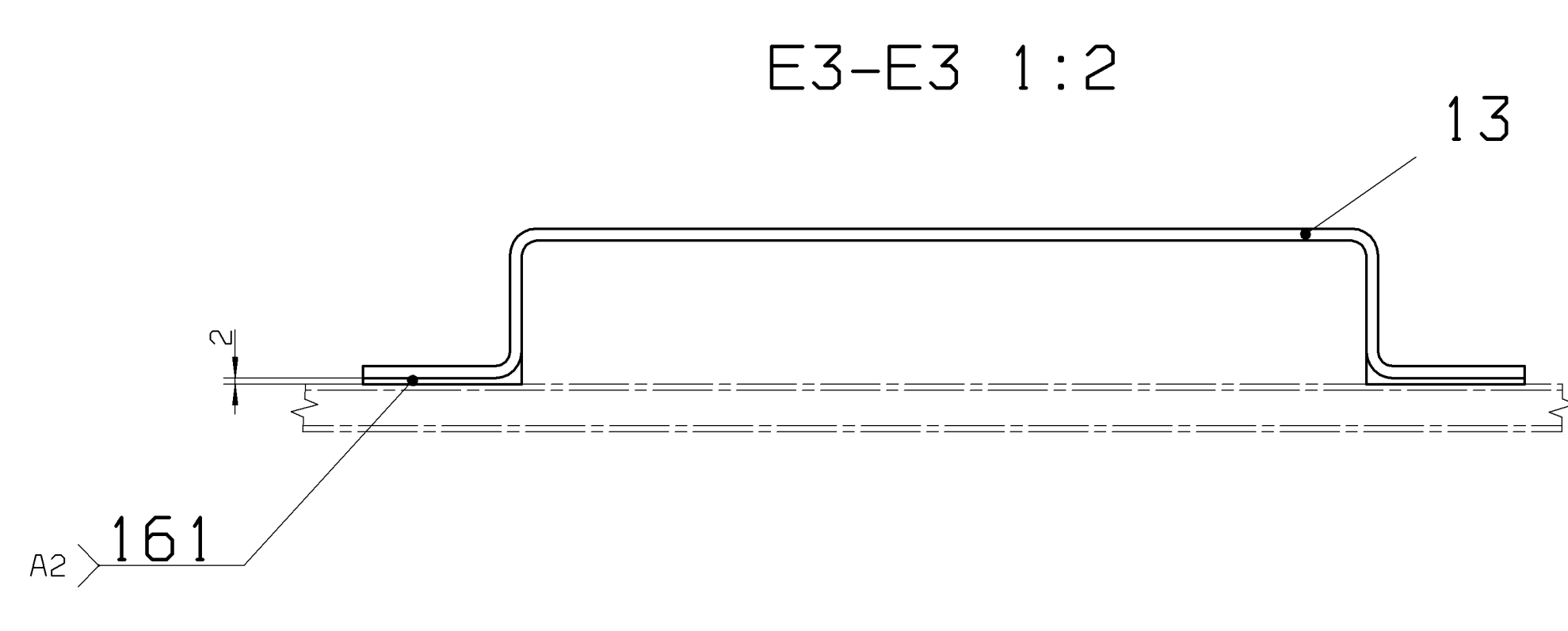
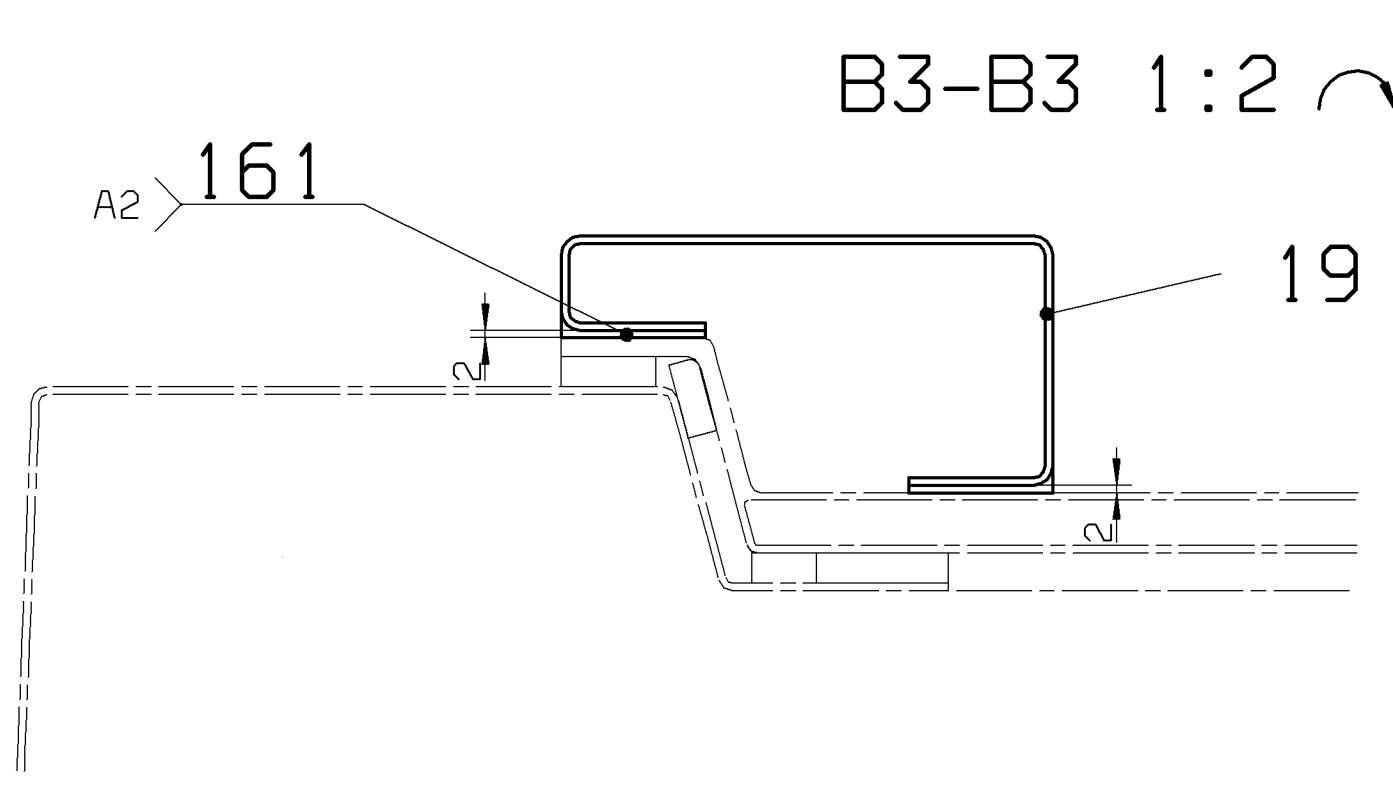
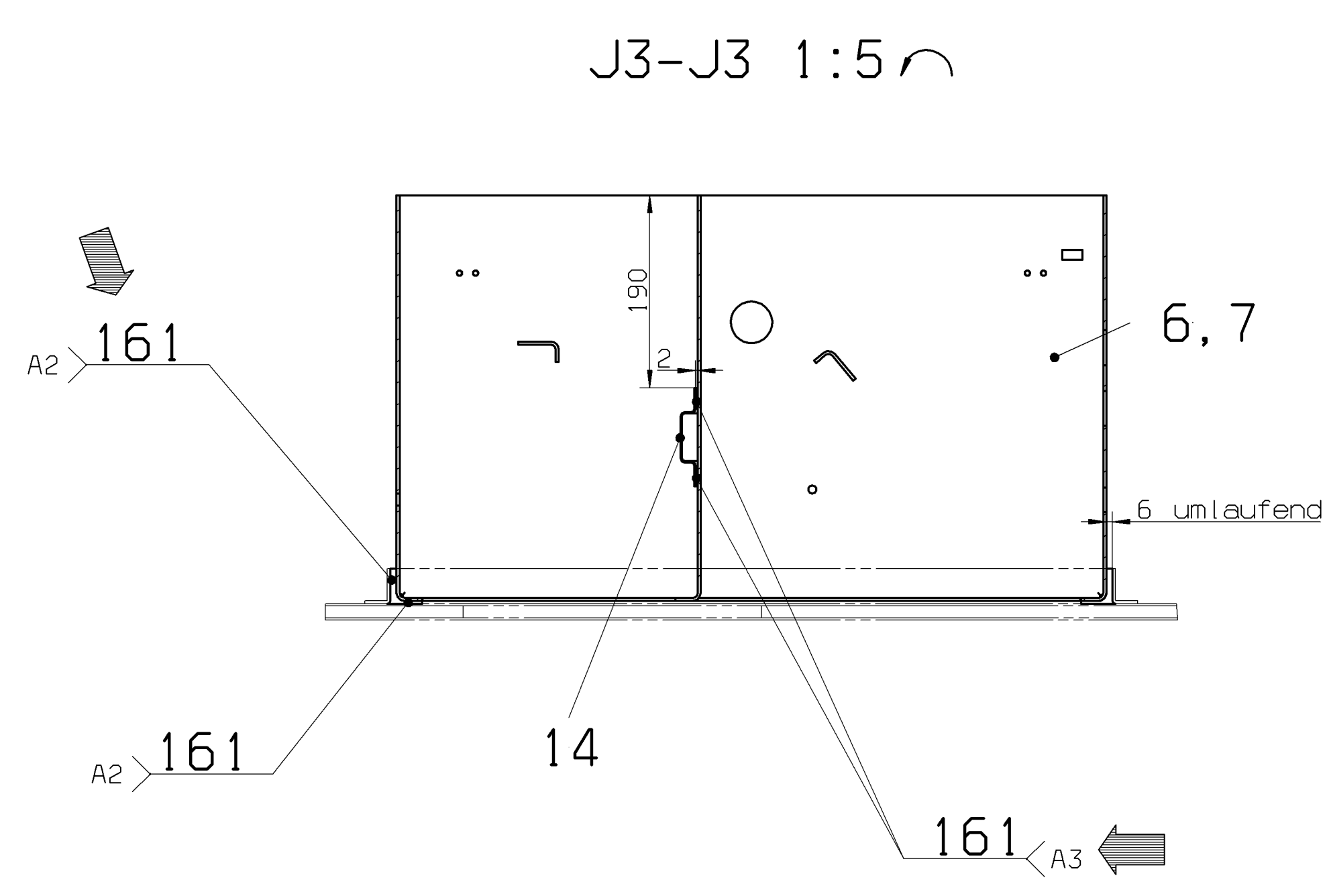
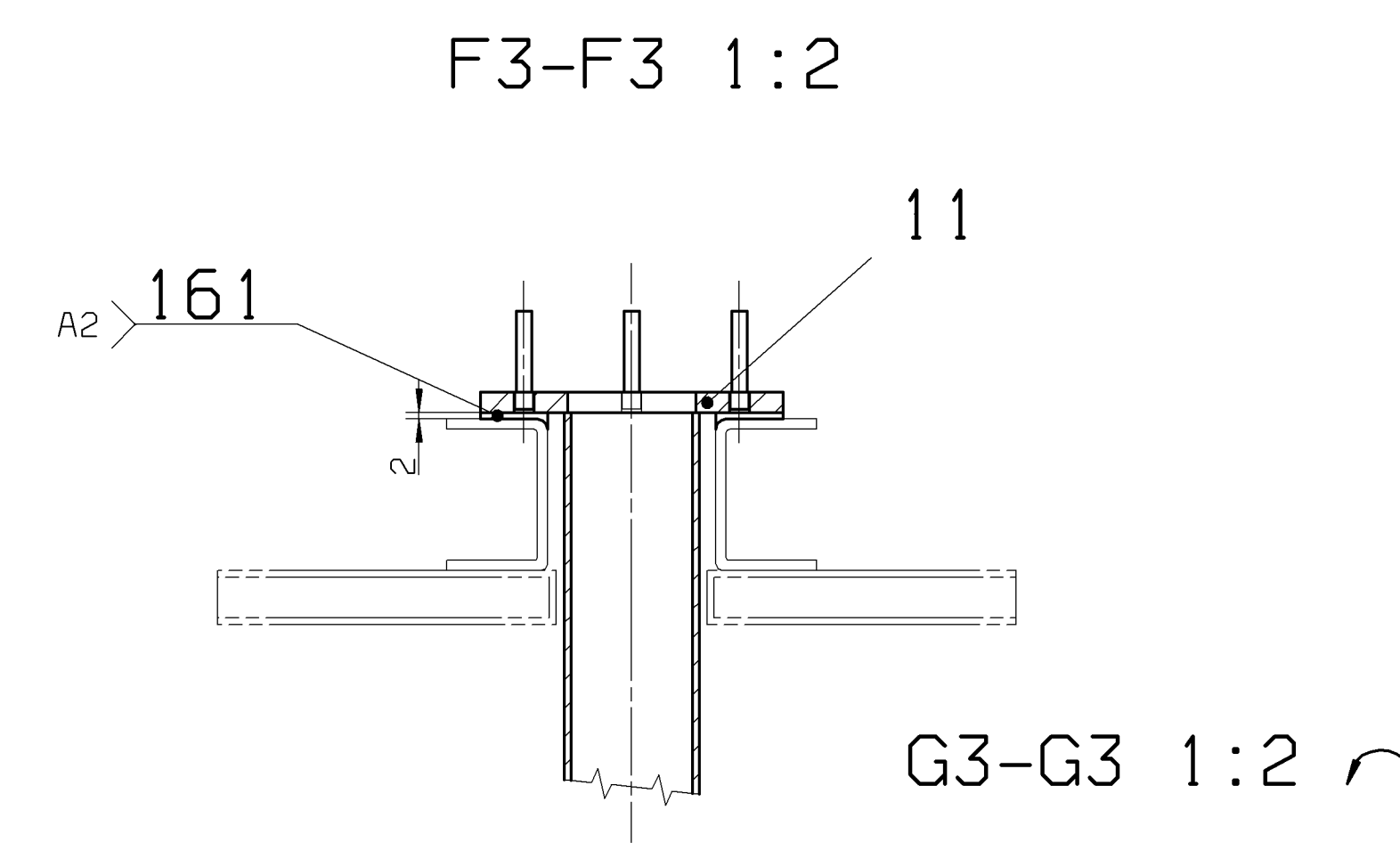
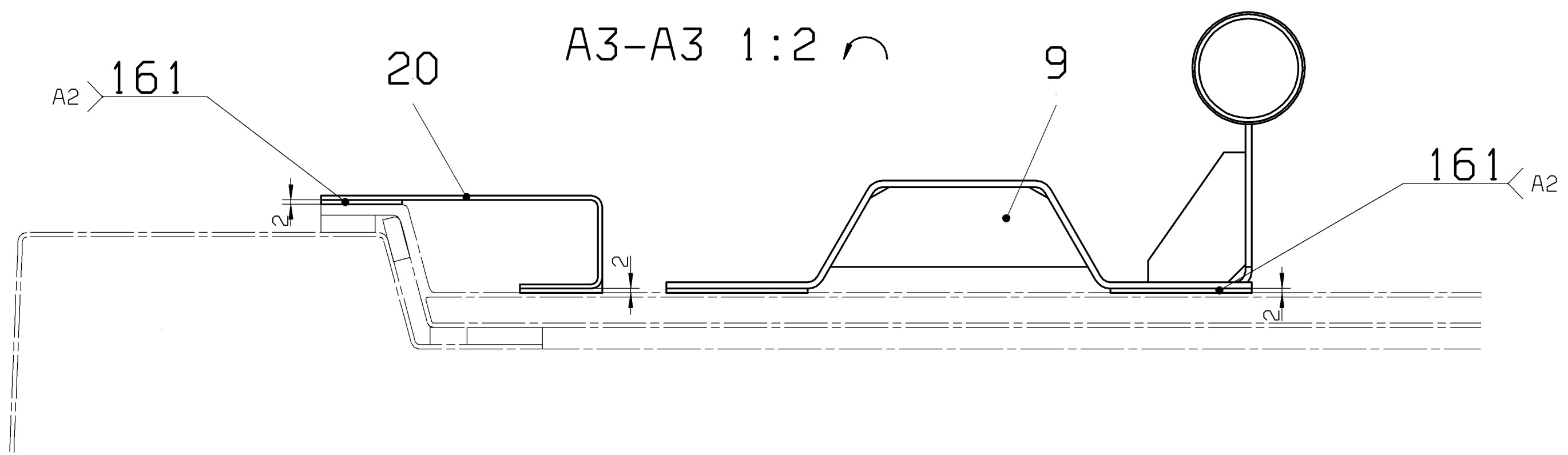
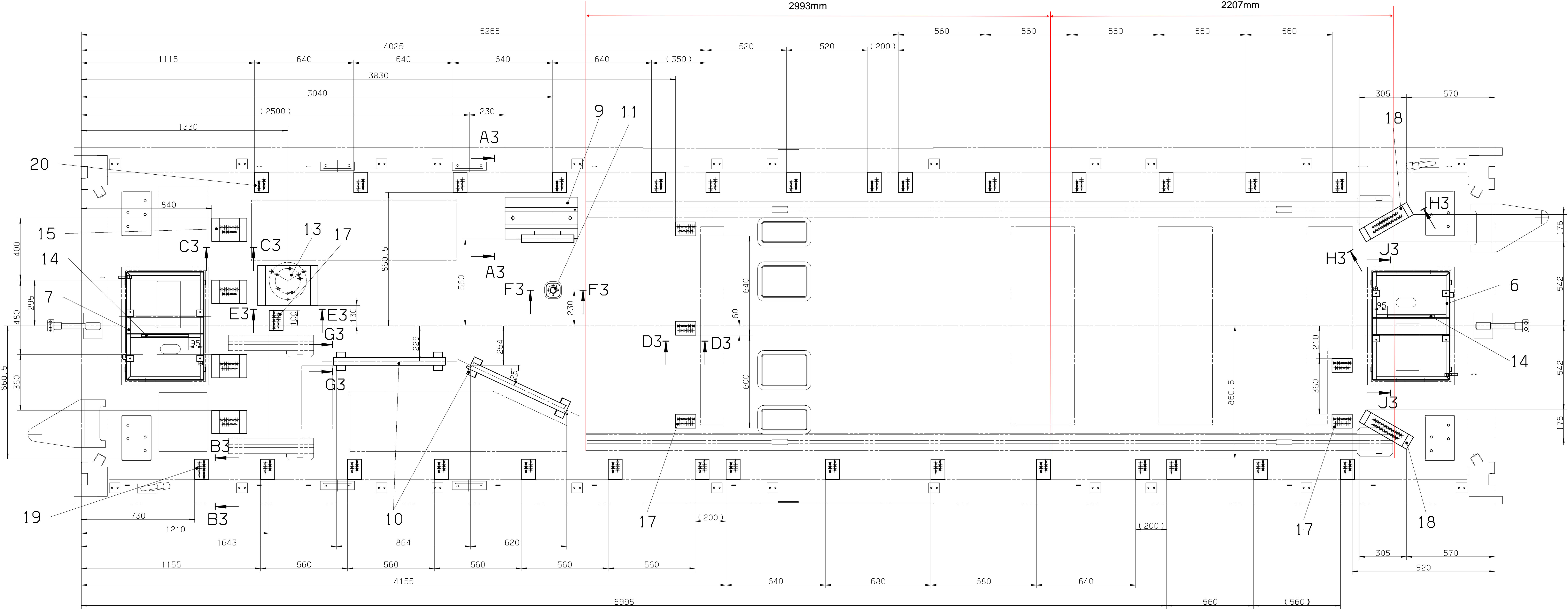
17.11.21

17.11.21


Empfohlene Teilung der Dach C-Schienen für WGT 3



Empfohlene Teilung der Dach C-Schienen für WGT 3



Alle Dickschichtverklebungen sind umlaufend mit einer Kehlnaht von mind. 3mm Tiefe mit Pos.162 zu verfugen.

Verwendbar fuer: NF 2000				Ausgabe Datum		Masstab 1:10	840 kg
Masse ohne Toleranzangabe ISO 2768-mk				 Oberflächennorm DIN ISO 1327			
J	B-115501	12-06-22	Sche	Datum	Name	E-Geraete Dach LDG-Einstieg-LDG	
K	63552	13-02-15	Bo	Seard	177		
L	17413	03-03-11	Bo	Seard	177	1.835:76.02.03.0:00/0	
M	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
N	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
O	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
P	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
Q	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
R	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
S	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
T	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
U	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
V	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
W	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
X	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
Y	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
Z	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AA	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AB	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AC	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AD	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AE	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AF	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AG	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AH	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AI	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AJ	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AK	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AL	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AM	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AN	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AO	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AP	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AQ	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AR	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AS	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AT	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AU	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AV	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AW	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AX	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
AY	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
AZ	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BA	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BB	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BC	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BD	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BE	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BF	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BG	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BH	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BI	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BJ	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BK	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BL	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BM	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BN	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BO	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BP	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BQ	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BR	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BS	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BT	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BU	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BV	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BW	---	03-03-11	Bo	Seard	177		
BX	---	03-03-11	Bo	Seard	177	177	
BY	---	03-03-11	Bo	Seard	177		