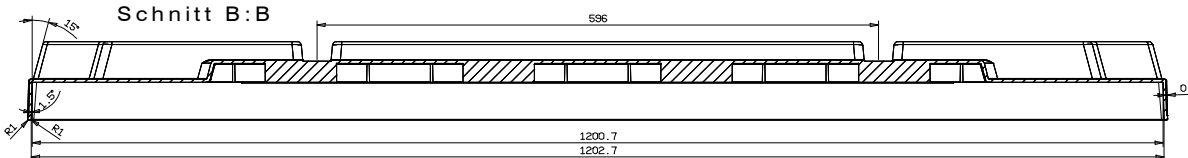
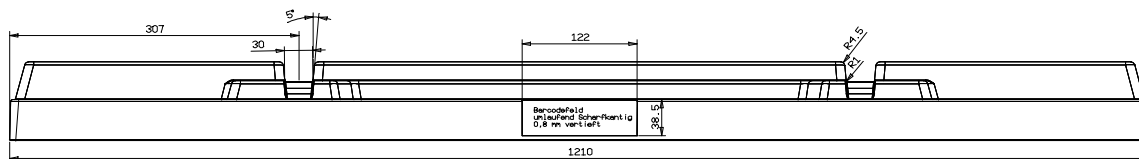


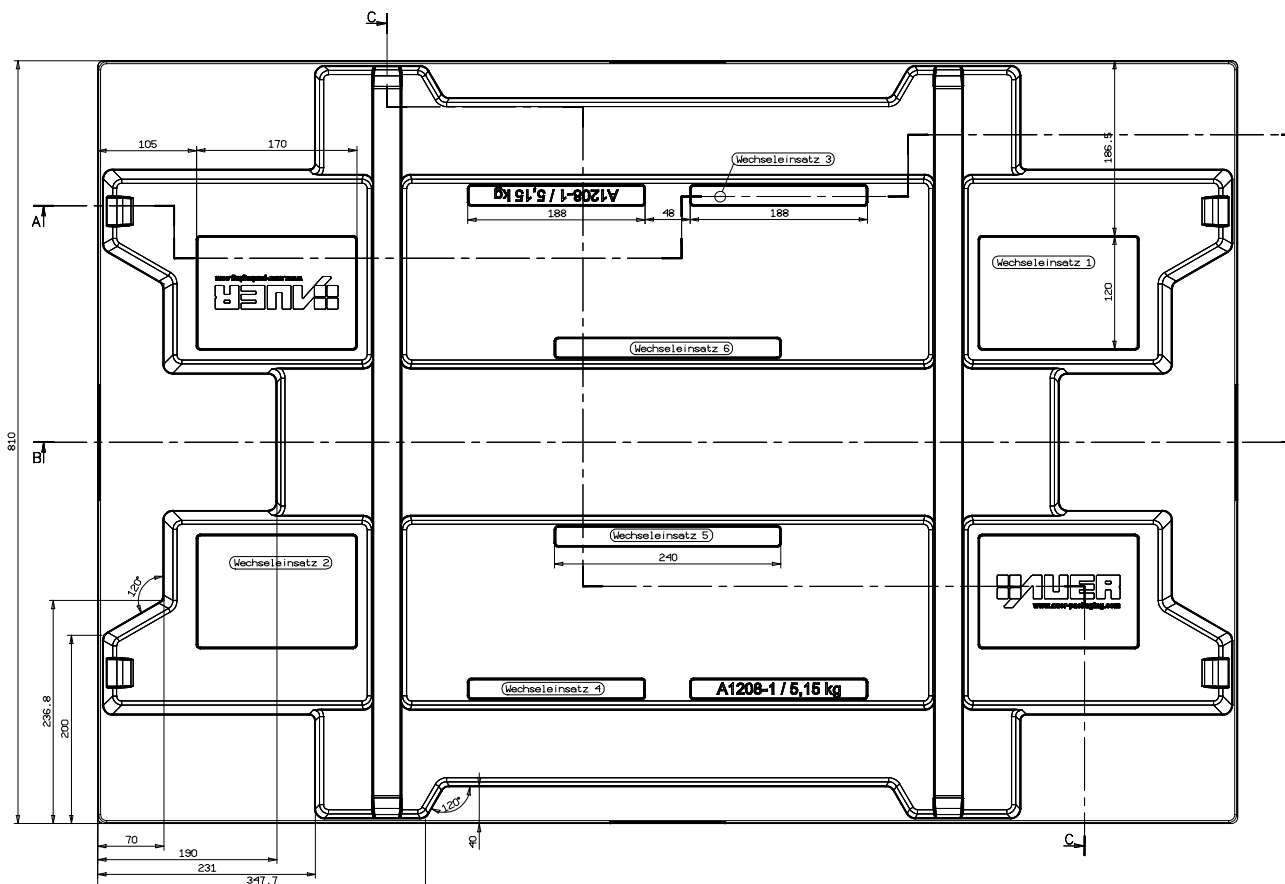
Schnitt A:A



Schnitt B:B

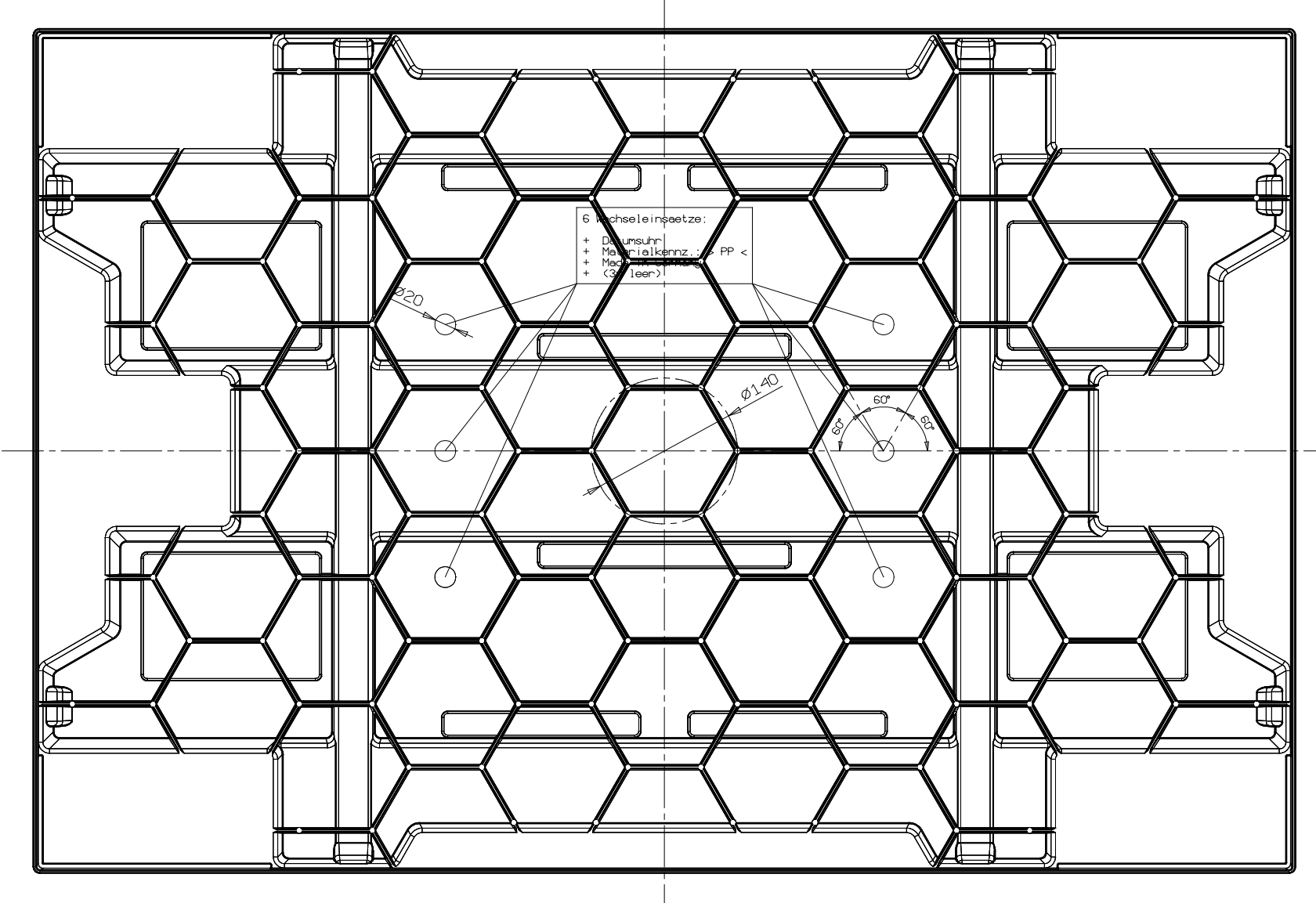


The technical drawing illustrates a cross-section of a concrete bridge deck. The total width is 490 mm. The top slab has a thickness of 16 mm. Below the slab, there is a 6 mm thick layer of concrete. The main reinforcement consists of two 16 mm diameter bars, indicated by arrows labeled '16'. The bottom slab has a thickness of 100 mm. A vertical reinforcement bar of 12 mm diameter is shown at the bottom right. The overall height of the deck section is 166 mm. The drawing also shows a central support structure with a height of 332 mm and a distance of 116 mm from the bottom slab.



Schnitt C:C

Wechselseitig	Text	Nummer
1.	.	
2.	.	
3.	.	
4.	.	
5.	.	
6.	.	
	.	



Das Zeichnung ist ausschließlich zur technischen Verwendung bestimmt.
Abweichen gealterte Verwendungen kann nur mit schriftlicher Zustimmung des Entwurfsleiters
und von ausstellendem Betriebsermittler erfolgen.

			Teil / Pos.Nr.:		
05			Deckel KLT		
04					
03				Name	Datum
02				R. Sauter	12.03.2014
01				A. Knobloch	12.03.2014
00				Freigegeben	
Inn.	Aenderung	Datum		Name	Bemerkung:
				R. Auer	12.03.2014
Massstab:	1:2	Masse in mm			
Zulässige Abweichungen fuer Masse ohne Toleranzangabe nach DIN 16 742					
WKL passend auf:					
Wkl. art:					
Form:					
Blatt:	2				
Blatt Nr.:	2				

Werkstoff/Farbe: PP / RAL 5012 lichtblau
Gewicht: 5,15 kg Schwund: %

AUER
www.auer-packaging.com

Auer Packaging GmbH
Technologiepark - Am Kreis 25/27
D-83123 Amerang

Auftrags-Nr.:

Teile-Nr.:

A 1208-1-5012