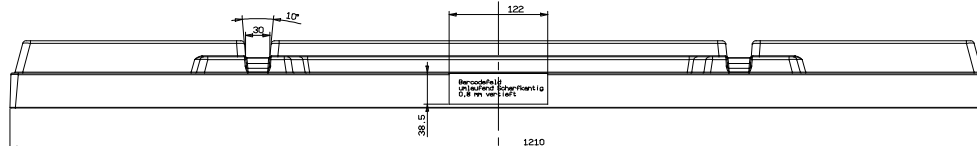


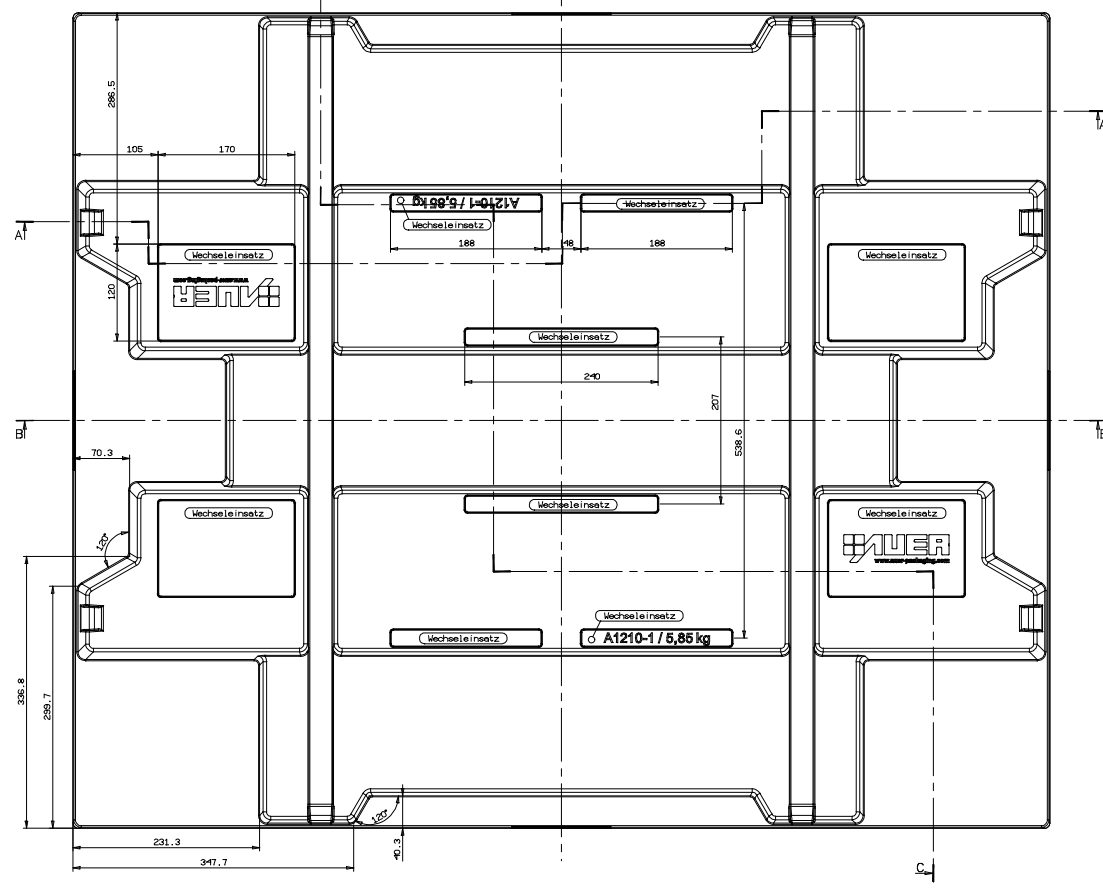
The diagram illustrates the cross-section of a bridge deck at section B:B. It features a top slab with a thickness of 156 mm, supported by two concrete piers. The deck is composed of a top layer of 1200 mm thick concrete, a middle layer of 120.9 mm thick concrete, and a bottom layer of 307 mm thick concrete. A central transverse beam is located at a distance of 636 mm from the left pier. The overall width of the deck is 1200.9 mm. Vertical dimensions include 1.5 m on the left side and 0.15 m on the right side. A note indicates a height of 1200.9.



The technical drawing illustrates a bridge deck with various dimensions and safety features. Key dimensions include:

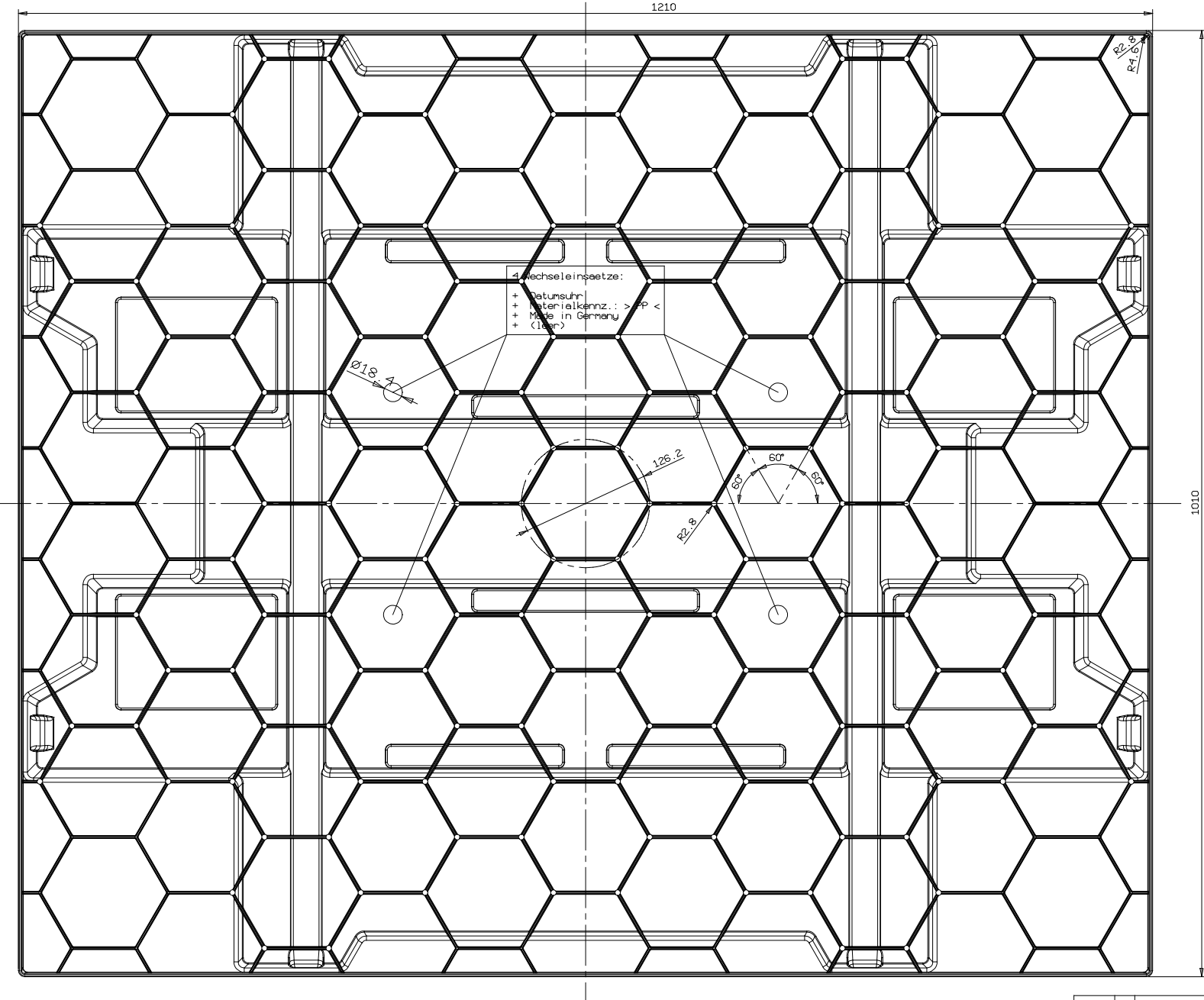
- Total width: 490 mm
- Left side panel width: 214 mm
- Central panel width: 209 mm
- Right side panel width: 164 mm
- Side panel height: 30.8 mm
- Bottom panel height: 260 mm
- Bottom panel width: 1010 mm
- Bottom panel depth: 153.3 mm
- Bottom panel width from center: 428.3 mm
- Bottom panel width from left: 208.6 mm

A central callout box specifies a **Bereichsfür 2 m breite Sicherheitskante 0.8 m versenkt** (Safety edge area 2 m wide, 0.8 m sunken).



Schnitt C:C

0.01		Tax / Post:	Deckel KLТ		Messstellen	PP	RAI	5012	101010
0.02					Größe	kg	kg	kg	kg
0.03					Maße				
0.04									
0.05									
0.06									
0.07									
0.08									
0.09									
0.10									
0.11									
0.12									
0.13									
0.14									
0.15									
0.16									
0.17									
0.18									
0.19									
0.20									
0.21									
0.22									
0.23									
0.24									
0.25									
0.26									
0.27									
0.28									
0.29									
0.30									
0.31									
0.32									
0.33									
0.34									
0.35									
0.36									
0.37									
0.38									
0.39									
0.40									
0.41									
0.42									
0.43									
0.44									
0.45									
0.46									
0.47									
0.48									
0.49									
0.50									
0.51									
0.52									
0.53									
0.54									
0.55									
0.56									
0.57									
0.58									
0.59									
0.60									
0.61									
0.62									
0.63									
0.64									
0.65									
0.66									
0.67									
0.68									
0.69									
0.70									
0.71									
0.72									
0.73									
0.74									
0.75									
0.76									
0.77									
0.78									
0.79									
0.80									
0.81									
0.82									
0.83									
0.84									
0.85									
0.86									
0.87									
0.88									
0.89									
0.90									
0.91									
0.92									
0.93									
0.94									
0.95									
0.96									
0.97									
0.98									
0.99									
0.100									
0.101									
0.102									
0.103									
0.104									
0.105									
0.106									
0.107									
0.108									
0.109									
0.110									
0.111									
0.112									
0.113									
0.114									
0.115									
0.116									
0.117									
0.118									
0.119									
0.120									
0.121									
0.122									
0.123									
0.124									
0.125									
0.126									
0.127									
0.128									
0.129									
0.130									
0.131									
0.132									
0.133									
0.134									
0.135									
0.136									
0.137									
0.138									
0.139									
0.140									
0.141									
0.142									
0.143									
0.144									
0.145									
0.146									
0.147									
0.148									
0.149									
0.150									
0.151									
0.152									
0.153									
0.154									
0.155									
0.156									
0.157									
0.158									
0.159									
0.160									
0.161									
0.162									
0.163									
0.164									
0.165									
0.166									
0.167									
0.168									
0.169									
0.170									
0.171									
0.172									
0.173									
0.174									
0.175									
0.176									
0.177									
0.178									
0.179									
0.180									
0.181									
0.182									
0.183									
0.184									
0.185									
0.186									
0.187									
0.188									
0.189									
0.190									
0.191									
0.192									
0.193									
0.194									
0.195									
0.196									
0.197									
0.198									
0.199									
0.200									
0.201									
0.202									
0.203									
0.204									
0.205									
0.206									
0.207									
0.208									
0.209									
0.210									
0.211									
0.212									
0.213									
0.214									
0.215									
0.216									
0.217									
0.218									
0.219									
0.220									
0.221									
0.222									
0.223									
0.224									
0.225									
0.226									
0.227									
0.228									
0.229									
0.230									
0.231									
0.232									
0.233									
0.234									
0.235									
0.236									
0.237									
0.238									
0.239									
0.240									
0.241									
0.242									
0.243									
0.244									
0.245									
0.246									
0.247									
0.248									
0.249</									



Teil / Pos.Nr.:		Deckel KLT		Werkstoff/Farbe: PP / RAL 5012 lichtblau	
05	04	Name	Datum	Gewicht	Schwind:
03					
02				R. Sauter	12.03.2014
01				A. Knobloch	12.03.2014
00					
Ind.	Aenderung	Datum	Name	Bemerkung:	
			R. Auer	12.03.2014	

Zur Zeichnung ist ausdrücklich zu verweisen auf die technischen Angaben, die auf einer getrennten Zeichnung abgebildet werden. Maßnahmen gegen die Toleranzangabe sind ausdrücklich untersagt.

Massstab: 1:2 Masse in mm: 5,85 kg

Zulässige Abweichungen für Masse ohne Toleranzangabe nach DIN 16 742

WGL passend auf:

WGL art: WGL: 2 Blätter

Folie: 2 Blatt Nr.: 2

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

Auftrags-Nr.:

Teile-Nr.:

A 1210-1-5012