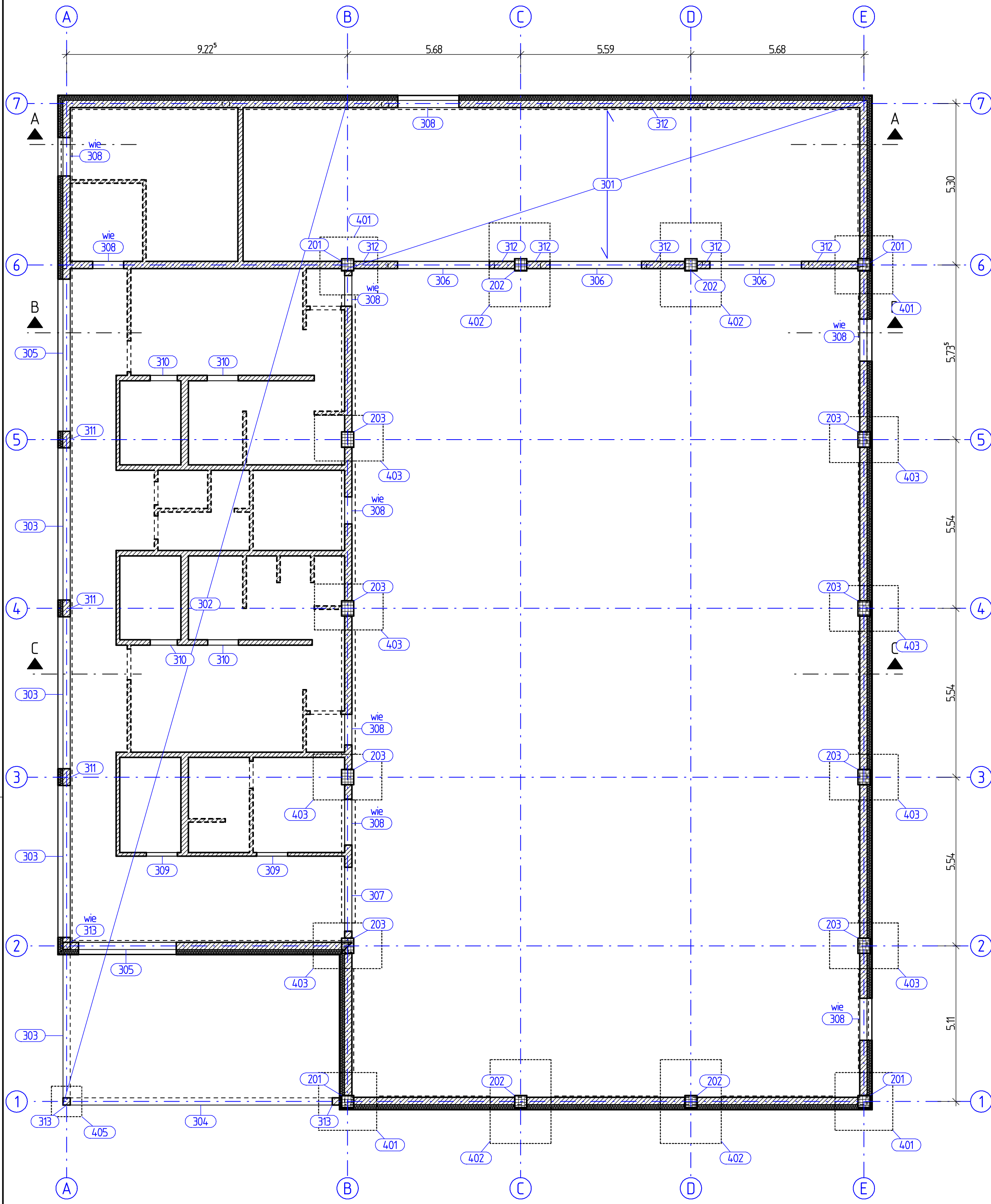
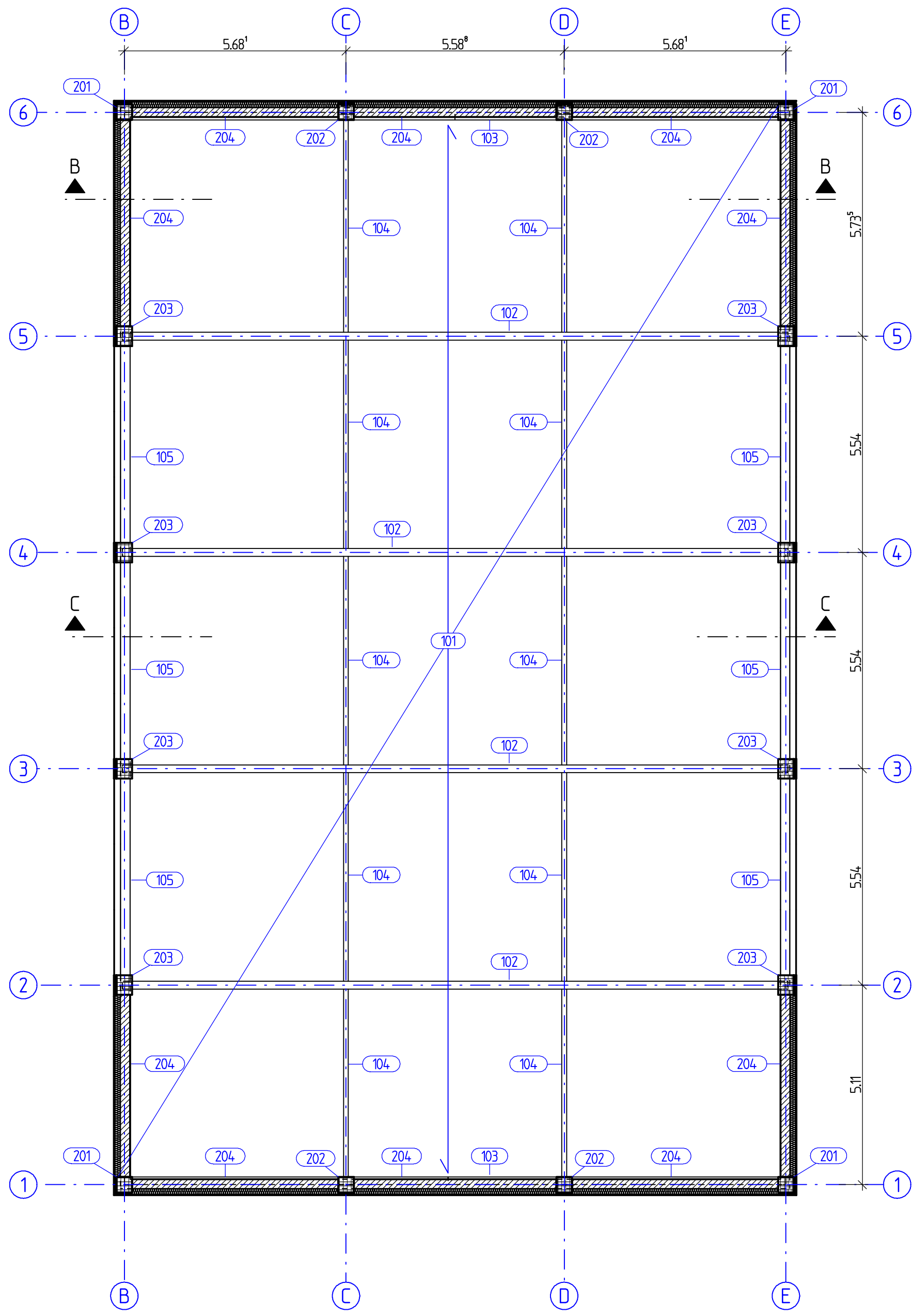


Draufsicht Mehrzweckhalle und Anbauten

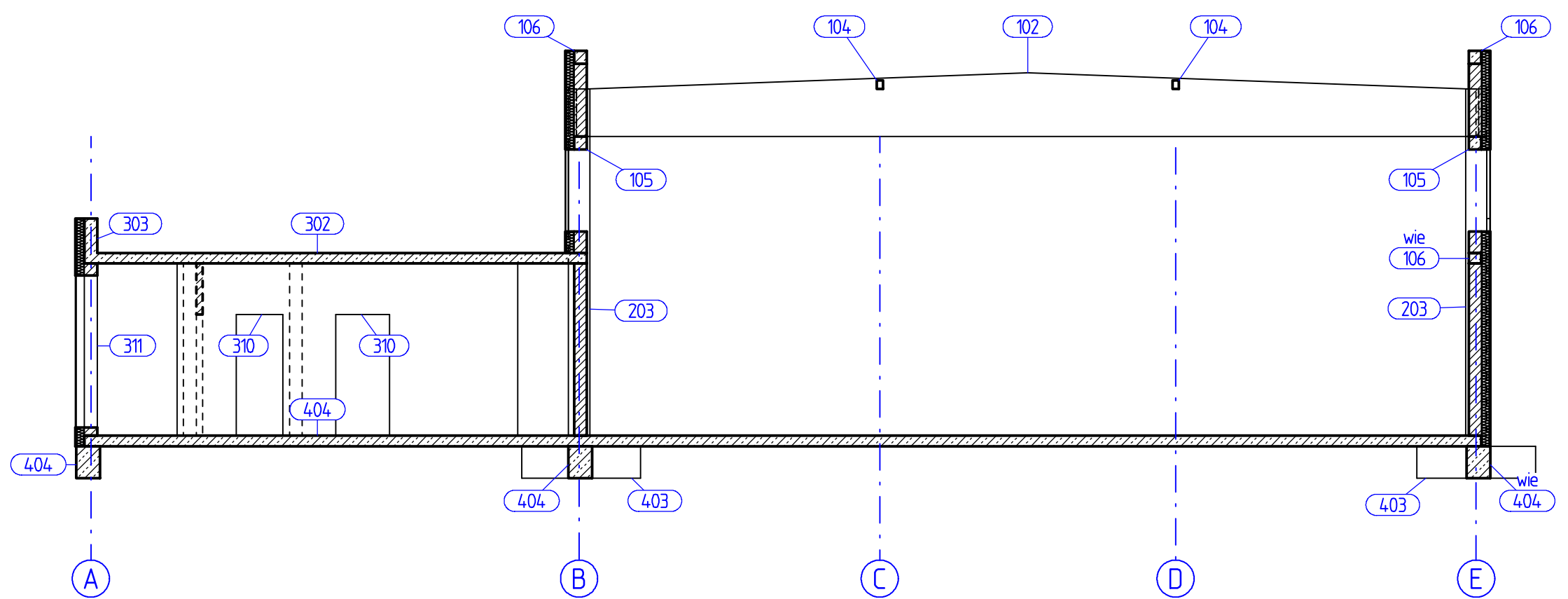


Draufsicht Halle

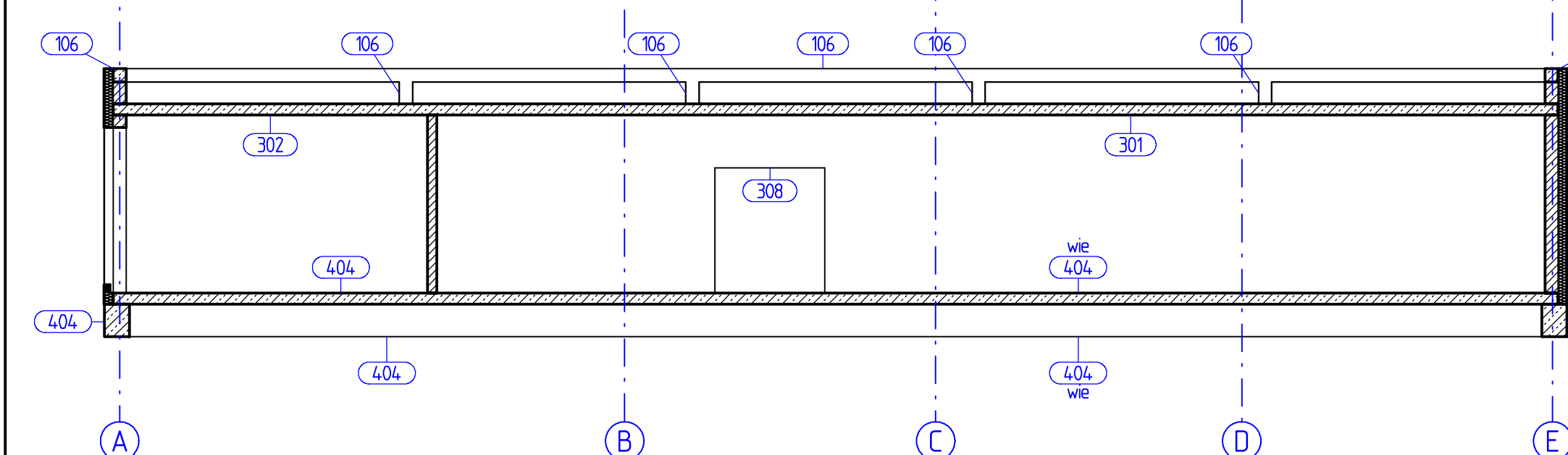
Dachebene



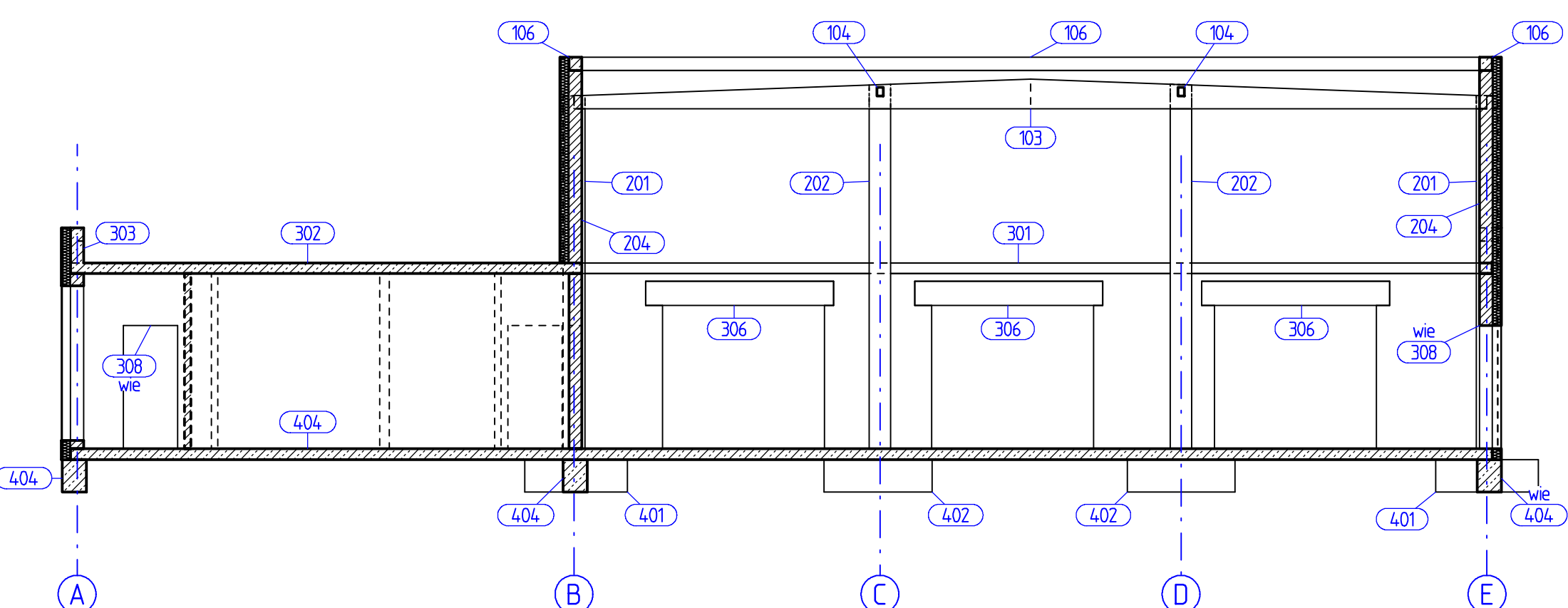
Schnitt C - C



Schnitt A - A



Schnitt B - B



Pos. Nr.	Phase	Positionstext	Material	Umwelt	Brand
101	0	Trapezblech FISCHER F1 150/280, 0.88 mm	f <sub>yk</sub> = 350 N/mm <sup>2</sup>		
102	0	Dachbinder bh = 20/90...20119.3 cm	BSH GL24h	NKL1	R30
103	0	Randbinder bh = 20/28 cm	BSH GL24c	NKL1	R30
104	0	Koppelstab bh = 12/16 cm	KVH C24	NKL1	R30
105	0	Stb.-Fenstersturz bh = 24/25 cm	B 500SA, C 25/30	XC1	
106	0	Ringbalken und Altlaststützen bh = 22/25 cm	B 500SA, C 25/30	XC 4, XF1	
201	0	Stb.-Fertigellstütze bh = 40/40 cm	B 500SA, C 35/45	XC1	R30
202	0	Stb.-Fertigellstütze bh = 40/40 cm	B 500SA, C 35/45	XC1	R30
203	0	Stb.-Fertigellstütze bh = 50/40 cm	B 500SA, C 35/45	XC1	R30
204	0	Ausfachungsmauerwerk zw. den Stützen	KS L-P 12-1.6/DM		
301	0	Stb.-Decke h = 20 cm	B 500MA, C 25/30	XC1, XC3	
302	0	Stb.-Decke h = 20 cm	C 25/30, KS L-P 12-1.6/DM	XC1, XC3	F30 - M - R
303	0	Stb.-Überzug bh = 24/85 cm	B 500SA, C 25/30	WF, WO, XC1, XC4, XF1	R30
304	0	Stb.-Überzug bh = 24/85 cm	B 500SA, C 25/30	WF, WO, XC1, XC4, XF1	
305	0	Stb.-Unterzug bh = 22/37.5 cm	B 500SA, C 20/25	XC1	R30
306	0	Stb.-Sturz bh = 24/45 cm	B 500SA, C 25/30	XC1	R30
307	0	Stb.-Sturz bh = 22/25 cm	B 500SA, C 20/25	XC1	R30
308	0	Flachsturz bh = 24/11.3 cm	KS-4DF(h=2.24m)		
309	0	Flachsturz bh = 11.5/11.3 cm	KS-2DF(h=1.24m)		
310	0	Flachsturz bh = 17.5/11.3 cm	KS-3DF(h=1.24m)		
311	0	MW-Stütze bh = 24/55 cm	KS L-P 20-2.0/DM		
312	0	Mauerwerkswand t = 24 cm	KS L-P 12-1.6/DM		
313	0	Stb.-Stütze bh = 24/24 cm	B 500SA, C 25/30	WF, XC4, XF1	
401	0	Stb.-Fundament bytzh = 190/190/60 cm	B 500SA, C 35/45	XC2	
402	0	Stb.-Fundament bytzh = 275/200/60 cm	B 500SA, C 35/45	XC2	
403	0	Stb.-Fundament bytzh = 150/225/60 cm	B 500SA, C 35/45	XC2	
404	0	Stb.-Bodenplatte und Stiefelfundamente	B 500SA, C 25/30	XC1, WO, XC2, XC2, WF	
405	0	Stb.-Fundament bytzh = 100/100/60 cm	B 500SA, C 25/30	XC2	

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZEICHNET
<div><div> <b>Ingenieurbüro BKM GmbH &amp; Co. KG</b></div><div>Holunderweg 2 A Tel: 05161/939070 info@BKM-Ing.de 29664 Walsrode Fax: 05161/9390760 www.BKM-Ing.de</div></div>			
<b>PROJEKT</b> <b>Ersatzneubau der Schulsporthalle an der Grundschule Fuhrberg</b> An der Schule 12A 30938 Burgwedel Fuhrberg			
<b>BAUHERR</b> Stadt Burgwedel Fuhrberger Str. 4 30938 Burgwedel	<b>ENTWURFSVERFASSER</b> Stadt Burgwedel - Hochbauamt Fuhrberger Straße 4 30938 Burgwedel		
<b>BAUTEIL</b>			
<b>PLANINHALT</b> <b>Positionsplan als Anlage zur Statik</b>			
<b>Datum</b>	00.00.2024	<b>PROJEKT-NR.</b>	
<b>Bearbeiter</b>	Georg Krüger	<b>25/061</b>	
<b>Gezeichnet</b>	Mirco Prüser	<b>PLAN - INDEX</b>	
<b>Maßstab</b>	1 : 100	<b>P01</b>	
<b>Größe</b>	97.0/59.4 cm		
<div></div>			