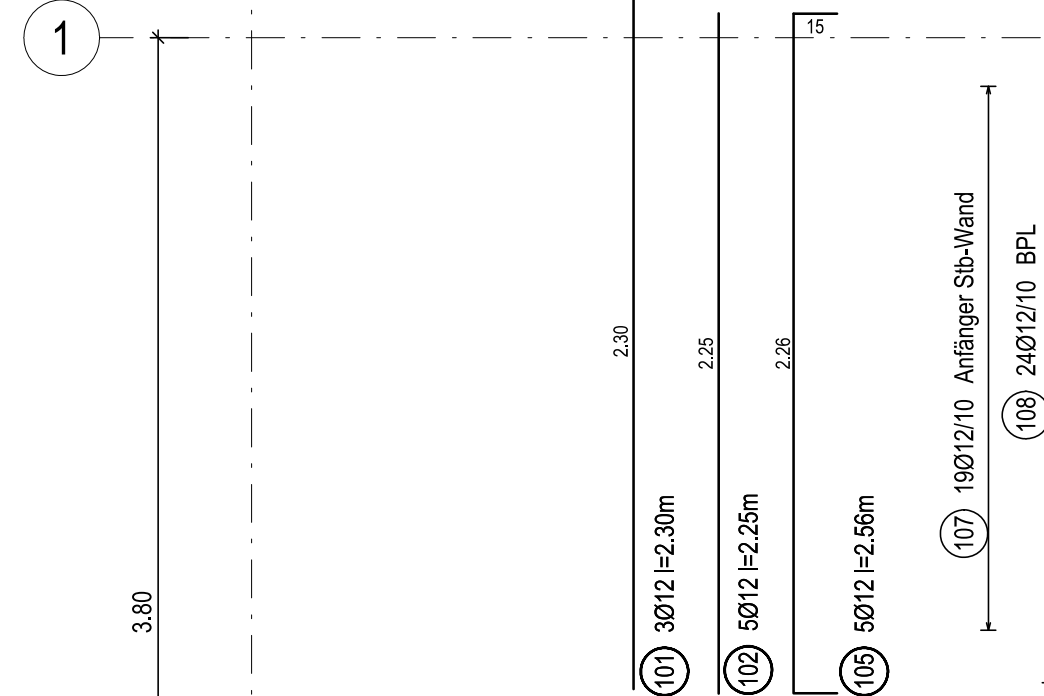


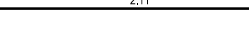
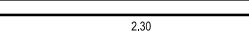
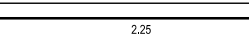
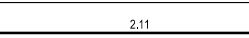


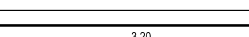
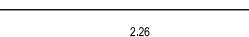



Technical drawing of a rectangular building footprint. The drawing includes the following dimensions and annotations:

- Top horizontal dimension: 2.11
- Right vertical dimension: 7.0
- Bottom horizontal dimension: 2.11
- Left vertical dimension: 7.0
- Internal horizontal dimension (from left wall to centerline): 3+5 Ø12 l=3.51m
- Internal horizontal dimension (from centerline to right wall): 5Ø12 l=2.41m
- Bottom-left corner annotation: 104 3Ø12 l=3.20m
- Bottom-right corner annotation: 3.20



Technical drawing of a U-shaped wall cross-section. The drawing shows a U-shaped wall with a central opening. The wall has a thickness of 240 mm. The opening has a width of 2220 mm and a height of 3020 mm. The wall is labeled "Anfänger Stb-Wand 19Ø12/10". The drawing includes dimensions for the wall thickness, opening width, and opening height. The wall is shown in a cross-section view, with the opening filled with a light blue color. The drawing is labeled with (107) for the wall thickness, (108) for the opening width, and (109) for the opening height. The drawing is also labeled with "19Ø12 l=3,75m" for the reinforcement bars.

[illegible]

100	10	12	2.41	24.10	21.40		Alignment: 40			B500A
101	6	12	2.30	13.80	12.25					B500A
102	10	12	2.25	22.50	19.86					B500A
103	16	12	3.51	56.16	49.87		Alignment: 40			B500A
104	3	12	3.20	9.60	8.52					B500A
105	10	12	2.58	25.60	22.73		Alignment: 40			B500A
106	21	12	1.43	29.50	36.57		Alignment: 40			B500A
107	70	12	3.75	262.50	233.10		Alignment: 40			B500A
108	48	12	3.02	144.96	126.72		Alignment: 40			B500A
109	11	12	3.33	36.63	32.53		Alignment: 40			B500A
110	44	12	3.19	145.36	124.64		Alignment: 40			B500A

Pos	Anz	Ø [mm]	Länge [m]	Total-Länge [m]	Gewicht [kg]	Außenmaße und Radien in m, cm Abmessungen nach DIN EN 1992-1-1	Ø [mm]	Bemerkungen	Betonstahl- sorte
B01	30	10	10,00	300,00	185,10	10,00			B500A
B02	30	12	10,00	300,00	266,40	10,00			B500A
B03	30	14	10,00	300,00	363,00	10,00			B500A
B04	30	16	10,00	300,00	474,00	10,00			B500A
B05	30	20	10,00	300,00	741,00	10,00			B500A
Gesamtgewicht [kg]					2029,50				

Status A:	VORABZUG Ersterstellung Schallplan	BEACHTEN! Ausschliesslich mit dem Status "F" gekennzeichnete Pläne sind zur Bauausführung freigegeben!
Status B:	VORABZUG Schallplan mit Schlitzen und Durchbrüchen	
Status V:	VORABZUG Bewehrungsplan	
Status F:	FREIGELEGEBEN Schal- bzw. Bewehrungsplan	
BRH:	Brüstungshöhen ab OK RFB (Rohfußboden)	
UZI/UEZ:	Unterzug (Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD)	
Wd/WL/ DD:	Wanddurchbruch/ Wandschlitz/ Deckendurchbruch	
UK RD/ OK RD:	Unterkannte Rohdecke/ OK Rohdecke	
u.Ll/ m.Ll/ o.Ll:	untere Lage/ mittlere Lage/ obere Lage	

B1 - Grundschule
B2 - Sporthalle
B3 - Kindertagesstätte

Kindertagesstätte
118,65 m DHHN2016 (NHN) = ± 0,00 OK FFB EG

PROJEKT	PLANER	BAUTEIL	EBENE	PLAN-NR.	INDEX	STAT.
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN			VERFASST	

Stabdurchmesser		Mindestabstände der Bewehrung zur Krümmungsebene	
$d_s < 20 \text{ mm}$	$d_s \geq 20 \text{ mm}$	$> 100 \text{ mm}$ $> 7 d_s$	$> 50 \text{ mm}$ $> 3 d_s$
$4 d_s$	$7 d_s$	$10 d_s$	$15 d_s$
		$20 d_s$	$20 d_s$

<p>BEACHT E Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungs technik anordnen!</p>	<p>Vorhaltemaß Δ_c (DIN EN 1992-1-1NA)</p> <table border="1"> <tr> <td>XC 1</td> <td>$\Delta_c = 10\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>sonst</td> <td>$\Delta_c = 15\text{mm}$</td> </tr> </table>	XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$	sonst	$\Delta_c = 15\text{mm}$	<p>Verlegemaß c_{nom}</p>
XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$					
sonst	$\Delta_c = 15\text{mm}$					

Unterfahrt Wände	WU-C25/30	XC 1	WO			3,5	3
Unterfahrt Bodenplatte	WU-C25/30	oben: XC 1 unten: XC 2, XA 1	oben: WO unten: WA	5,5	2,5		

	BAU/VORHABEN	04249_leipzig	
		Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Prager Str. 126 - 128 / Haus B 04249 Leipzig	
	AUFTRAGGEBER		
	LEISTUNGSPHASE	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	STATIK PLANER
	PLANART	BEWEHRUNGSPLAN	
	PLANINHALT	Unterfahrt Aufzug	

PROJEKT	PLANER	BAUTEIL	EBENE	PLAN-NR.	INDEX	STAT.
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!						

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jedwede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!