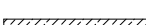

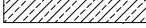



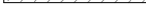



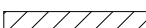

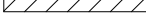
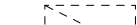



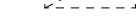
[illegible][illegible]

	Außenwände WU Beton		BD Bodendurchbruch
	Stahlbeton		BA Bodenaussparung
	Beton, unbewehrt		WD Wanddurchbruch
	Betonfertigpl.		Revisionsklappe Boden
	Mauerwerk		Revisionsklappe Decke
	Naturstein		Korbbohrung Boden
	Wärmedämmung		Korbbohrung Decke
	Estrich		OK Fertigstraboden
	Schotter / Kies		OK Betonstraboden

	Plattenbep. / Fliesen		Fertigusboden
	GK-Ständerwerk		Rohrusboden
	Betonfertig	47dB	Schallschutzanforderung R _w
	F30-Anforderung		
	F90-Anforderung		Deckenverjüngung >= xx
	nicht brennbare Dämmstoffe, 5cm dicke Bekleidung der Deckenabseite, keine Durchdringungen in diesem Bereich		Deckenverjüngung >= xx
101 in Raumecke			Grün dargestellte Objekte: Leistung Kochplatten
A m² NFF/TFV	Raumstempel		Blau dargestellte Objekte: Leistung TGA
U Umfang			

[illegible]

...werden gespart und angewandt und sind kein Sichtbeton, außer Aufzugsschachtelwände (Sichtbeton)

← **Sturzwand**

Hinweis Achssystem siehe Plan:

Detailverweis
GN000

Achen mit 2 Zechen gehen nur für einen Gebäudeteil
(Nord / Süd / Ost / West)



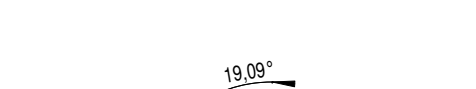



REVI

Revisionsklappen einbauen

Nordost

<p>Zur Verifizierung des Planes können Anbindungen der Fenster und Türen bzw. nicht vermauerte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.</p>	<p>STADT LEIPZIG - Amt für Gebäudemanagement -</p>	<p>NEUES RATHAUS 04092 LEIPZIG</p>
<p>Objekt</p>	<p>Schulzentrum Gerichtsweg</p>	
<p>Grundschie Neubau (GN)</p>	<p>Reichpietschstraße 2</p>	
<p>04317 Leipzig</p>	<p>Auftraggeber</p>	
<p>Stadt Leipzig</p>	<p></p>	

Projektierung: Amt für Gebäudemanagement 04032 Leipzig	
Architekt	Fachplaner
Übersicht / Lage / Höhenbezug +/- 0,00=117,25 DINN	
	

	Blattnr.: GN10 Multicad:
5 	Blatttitel: GN10 Multicad:
19.00° 	Blatttitel: GN10 Multicad:
19.00° 	Blatttitel: GN10 Multicad:
19.00° 	Blatttitel: GN10 Multicad:
19.00° 	Blatttitel: GN10 Multicad: