



Lüftungsgerät auf dem Dach
bis 350 kg/m²

Positionenplan		P 001	
Datum	gez.:	Index:	
<p>Baustoffe: Ort beton: C25/30 (örtlich WU) Betonstahl: BSt500S(M) Spannstahl: -/ Holz: C24 / BSH min. GI30c Baustahl: S235JR / S355 JO Mauerwerk: KS - P-12-1.8 / DM</p>			
<p>Die angenommene zulässige Bodenpressung ist örtlich zu prüfen Das Bodengutachten ist zu beachten Die gültigen Architekturzeichnungen sind zu beachten. Differenzen sofort mitzuteilen</p>		<ul style="list-style-type: none"> Stb.-Bauteile WU-Stahlbeton Mauerwerk KS12/DBM aufgehende Stb.-Bauteile aufgehendes Mauerwerk nichttragende Wände < 500kg/ffm 	
<p>Projekt: Neubau Dreifachsporthalle Gronau Marshallstraße 48599 Gronau (Westfalen)</p>			
<p>Bauteil: Grundriss Dachkonstruktion</p>			
<p>Bauherr: Wittekindshof Diakonische Stiftung Zur Kirche 2 32549 Bad Oeynhausen</p>			
Datum:	gez.:	Maßstab:	Format:
18.12.2023	A.St	1 : 100	
Projekt-Nr.:	23/29/01		
			P 001