

Anschluss siehe Schalplan BI.-Nr.: S01

offene Punkte

- Schnitte / Schnittführung

Legende / Material

- Stahlbeton C20/25, B500  
Stahlbeton WU C25/30, B500 (tiefer liegende Bereiche)  
tragendes Mauerwerk KS XL 20-2.0 / DM  
nichttragendes Mauerwerk, 2cm Fuge zur Decke  
Fertigteile C30/37, B500  
unbewehrter Beton C12/15  
aufgehende Stb.-Bauteile im darüberliegenden Geschoss  
aufgehende MW-Bauteile im darüberliegenden Geschoss  
Stützenschuh FT-Stütze mit Peikko HPKM 24, o.glw.  
1) Halfenschiene Typ HTA 28/15-CE mit Maueranschlussanker ML-85-IV o.glw. im Abstand von 25cm  
2) Kalksteinstein Flachsturz (4DF) b=24cm und Auflagtiefe a=17,5cm, Übermauerung mit vermörtelten Stoßfügen

Allgemein

Baunull ± 0.00 = 37.95 ü. NNH

Beton allgemein

Betonoberflächen und die Anordnung von Dreiecksleisten sind gemäß der Angabe im Architektenplan bzw. nach LV auszuführen.

Schalung

Die Nachbehandlung, die Ausschafffristen sowie die Stellung von Hilfsstützen haben bauteilspezifisch gemäß EC2 DIN EN 13670 zu erfolgen.

Abstützung und Aussteifung der Fertigteile für alle Bau- u. Montagezustände erfolgt nach Wahl und Nachweis der ausführenden Firma.

Arbeitsfugen

Lage und Ausbildung der Arbeitsfugen erfolgen nach Wahl AN. Die vorhandene Bewehrungsführung ist zu berücksichtigen!

Mauerwerk

Lage des Mauerwerks sowie MW-Durchbrüche sind den Architektenplänen zu entnehmen.

Alle nicht angegebenen Tür- und Fensterstürze im Mauerwerk sind mit typengeprüften Flachstürzen auszuführen (FTS)

Alle Mauerwerkswände, die an Stahlbetonwände oder -Stützen anbinden, sind mit Anschlusschienen z.B. HTA 28/15 und Mauerwerkankern oder gleichwertig anzuschließen!

Einbauteile

Einbauteile Leerrohre, Blitzschutz- und Grundleitungen, Bodenabläufe und ergänzende Angaben zu Einbauteilen bei Durchbrüchen und Schlitzen sind nach Plänen der Fachgeneine TGA auszuführen.

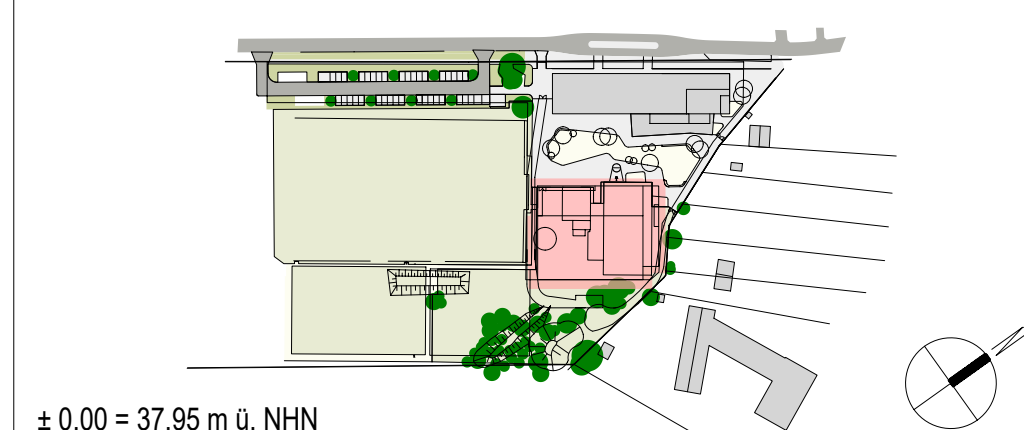
Sonstiges

Wärmedämmung erfolgt gemäß Angabe Architekt bzw. gültigem Wärmeschutznachweis.  
Ausführung des Brandschutzes erfolgt gemäß Brandschutzgutachten und statischer Berechnung.  
Die Ausführung des Korrosionsschutzes erfolgt gemäß DIN EN 12944 (innen: C2 und außen: C3)

Hinweise

Hierzu gehört die statische Berechnung von STB.  
Die Ausführung der Architekten GSAI ist zu beachten.  
Haustechnikbauteile sind den Fachplanerangaben zu entnehmen.  
Einbauteile Aufzugsschacht sind gemäß Aufzugsplanung einzubauen.  
Die Ausführung des Holzbaus erfolgt gemäß Werkplanung Holzbaufirma.

Planinhalt:  
Grundriss  
Gründung - Bauteil B



± 0.00 = 37.95 m ü. NNH

Index	Datum	Bauherr	Architekt	Projektor	Bauteile
-	03.01.2024	Planerstellung			UI
Index	Datum	Änderungsinhalt			Name
Bauvorhaben:					
ORA Zweifeldsporthalle Friedrichsthal					
Friedrichsthaler Chaussee 65, 16515 Oranienburg					
Bauherr:					
Stadt Oranienburg					
Schloßplatz 1, 16515 Oranienburg					

Gez.: UI	Gep.: Blume	Maßstab: 1:50
Planinhalt:		
Grundriss		
Gründung - Bauteil B		
Aufb.-Nr.: 24 794.22	Plan-Nr.: S02	Index: -
Status: V		

Gez.: UI	Gep.: Blume	Maßstab: 1:50
Planinhalt:		
Grundriss		
Gründung - Bauteil B		
Aufb.-Nr.: 24 794.22	Plan-Nr.: S02	Index: -
Status: V		

Gez.: UI	Gep.: Blume	Maßstab: 1:50
Planinhalt:		
Grundriss		
Gründung - Bauteil B		
Aufb.-Nr.: 24 794.22	Plan-Nr.: S02	Index: -
Status: V		

Gez.: UI	Gep.: Blume	Maßstab: 1:50
Planinhalt:		
Grundriss		
Gründung - Bauteil B		
Aufb.-Nr.: 24 794.22	Plan-Nr.: S02	Index: -
Status: V		