



Aluminium
Baumull $\pm 0,00 = 37,95 \pm 0,11 \text{ N/mm}^2$

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

Schalung
Die Nachbehandlung, die Ausschaltstellen sowie die Stellung von Hilfsstützen haben bauisoliert 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!

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

Alle nicht angegebenen Türen- und Fensterlässe im Mauerkwerk sind mit typengerechten Flächstützen auszuführen (FST)

Alle Mauerwerkswände, die an Stahlbetonwände oder -Stützen anbinden, sind mit Anschlussschienen nach TA H21815 und Mauerwerksankern oder gleichwertig anzuschließen!

Einbauteile
Einzelunterbrecher Leerreore, Blitzschutz- und Grundleitungen, Bodenabläufe und ergänzende Angaben zu Einbauteilen bei Durchdringungen und Schlitzen sind nach Plänen der Fachingenieure TGA auszuführen.

Sonstiges
Wärmedämmung erfolgt gemäß Angabe Architekt bzw. gültigem Wärmeschutznachweis.

Ausführung Brandschutz
Ausführung Brandschutz 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 GSAL ist zu beachten.
Haustechnikeneinbauteile sind den Fachplanungen anzuhängen zu entnehmen.
Die Ausführung der Holzbohle erfolgt gemäß Aufzugplanung einbauen.
Die Ausführung des Holzbohle erfolgt gemäß Werkplanung Holzbohle.

Ausgabe STB - FT Stützen siehe Bl.-Nr.: S08
Schnitt 1-1 und Schnitt 2-2 siehe Bl.-Nr.: S09
Schnitt 3-3 bis Schnitt 4-4 siehe Bl.-Nr.: S10
Wandansicht W1 - Achse 3 + Wandansicht W2 - Achse 5 siehe Bl.-Nr.: S11
Wandansicht W3 - Achse A + Wandansicht W4 - Achse 5 siehe Bl.-Nr.: S12
Treppe Th1 siehe Bl.-Nr.: S13
Treppe Th2 siehe Bl.-Nr.: S14
Treppen Treppen und Stützen siehe Bl.-Nr.: S15

-	06.02.2024		pdf	
Index	Datum	Bauherr	Architekt	Prüfingenieur

Zeichnungsausgang