

ANFORDERUNGEN AN DIE STAHLBETONBAUTEILE		
BAUTEIL	BETON*	EXPOSITIONSKLASSE
Streifenfundamente	C25/30	XC4
Einzelfundamente	C25/30	XC4
SICHTBETONANFORDERUNG		Sichtbetonklasse gemäß Angaben der Architekten
* wenn im Grundriss oder in der Positionstabelle nicht anders angegeben		
WAT - Ausführung als wandartiger Träger	SB - Sichtbetonanforderung	VK - Vorderkante

- LEGENDE**
- Einzelfundamente 1,90 m x 1,90 m, h = 40 cm
 - Einzelfundamente 1,70 m x 1,70 m, h = 30 cm
 - Einzelfundamente 1,85 m x 1,85 m, h = 40 cm
 - Einzelfundamente 0,80 m x 0,80 m, h = 20 cm
 - Einzelfundamente 1,15 m x 1,15 m, h = 20 cm
 - Einzelfundamente 1,30 m x 1,30 m, h = 30 cm

Diese Zeichnung darf nicht für die Bauausführung verwendet werden, solange sie nicht als Ausführungsplan gekennzeichnet ist. Alle angegebenen Massen müssen von der Bauleitung auf der Baustelle anhand der Pläne verantwortlich geprüft und bestätigt werden. Diese Planunterlagen und Zeichnungen sind und bleiben für alle Zeit das alleinige Eigentum von Fast + Epp und dürfen nicht ohne schriftliche Einverständniserklärung verwendet werden. Die hierin enthaltenen Informationen sind lediglich zum Gebrauch des Kunden bestimmt. Fast + Epp und seine Mitarbeiter sind nicht verantwortlich für die Verwendung dieses Planes durch Dritte. Fast + Epp behält sich das Kopierrecht vor.

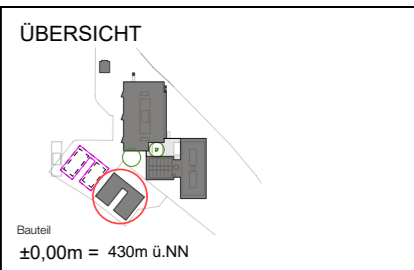
Grundlage des Plans ist der Planstand der Objektplanung vom 17.01.2024.

TWP	TMC	PO	GR	001	3	v	01
Gewerk	Bauwerk	Planinhalt	Planinhalt	Lfd. Nr.	Leistungsphase	Status	Index
01	23.04.2024	Änderung der Fundamentabmessung EF2					IS
00	01.02.2024	Planerstellung					IS Abe
Index	Datum	Beschreibung/Erläuterung					Gezeichnet Geprüft

PROJEKT
Erweiterungsbau
Geschwister-Scholl-Gymnasium
 Richard-Schmid-Str.25 - 70619 Stuttgart - Sillenbuch

BAUHERR
 Referat Jugend und Bildung
 Schulverwaltungsamt

vertreten durch
 Hochbauamt 65-4
 Hauptstätter Straße 66
 70178 Stuttgart



HINWEIS:

Im Rahmen der Abstimmung mit der Objektplanung wurde der Wunsch geäußert, im Treppenbereich einen leeren Stahlcontainer zu platzieren. Die Treppe soll am Stahlcontainer befestigt werden.

Die Gründungsabmessungen können optimiert werden, indem einige Fundamente mit ähnlichen Abmessungen zusammengefasst werden.

PLANINHALT
Positionsplan - TMC
Gründung

Gez.	Gepr.	Datum	Maßstab	Format	F+E Projektnummer	Plannummer
IS	ABe	01.02.2024	1 : 200	DIN A3	FT0499	TWP-TMC-PO-GR-001-3-v-01