

Schalung Innentreppe 2

Bestandswände sind nur informativ / schematisch dargestellt. Diese sind den Architektenplänen zu entnehmen!

*1 Die Lage der Mittelachsen des Treppenauges sind durch den Architekt festzulegen

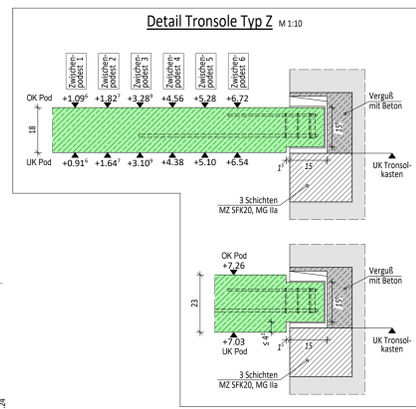
*2 Auflagertaschen l/≠ 35/15cm, Schallentkopplung nach Angaben Schallschutz

Maßketten mit "ca.-Maßen" = Anbindemaße an Bestand

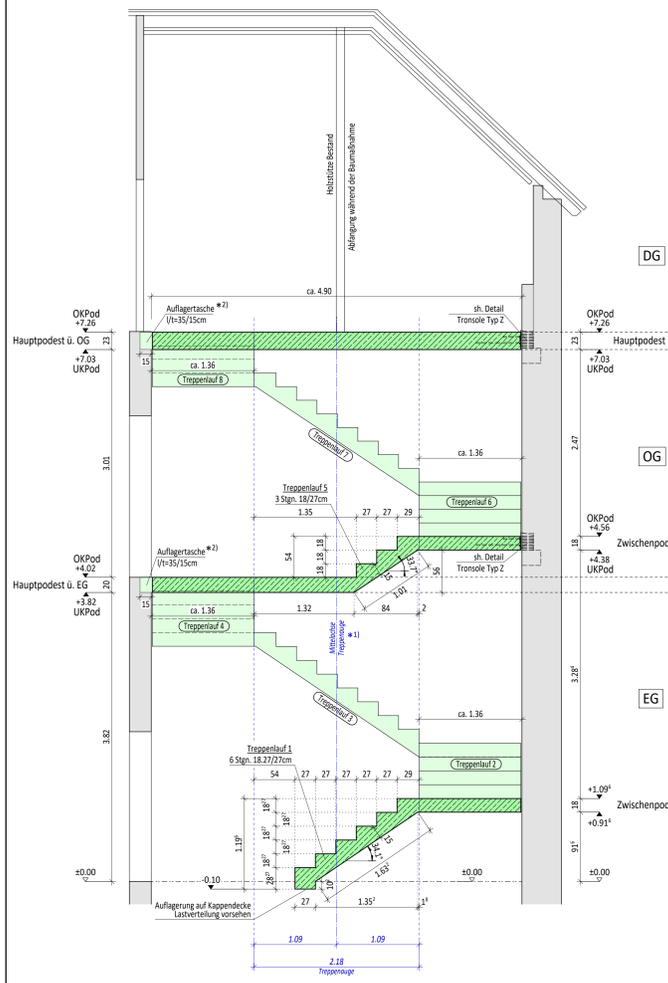
Tronsole Typ L (o.g.w.) an den Außenflächen der Läufe und Podeste zum Bestand



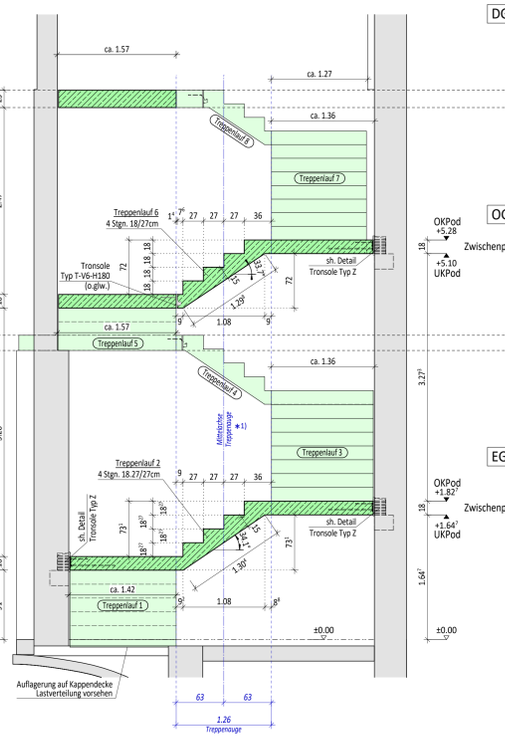
Bauart	Betongüte	Expositionsklassen	Mindestbetondeckung	Vorhabenmaß	Betondeckung cmm
Treppen / Podeste	C 25/30	XCl1 / WD	10	10	20



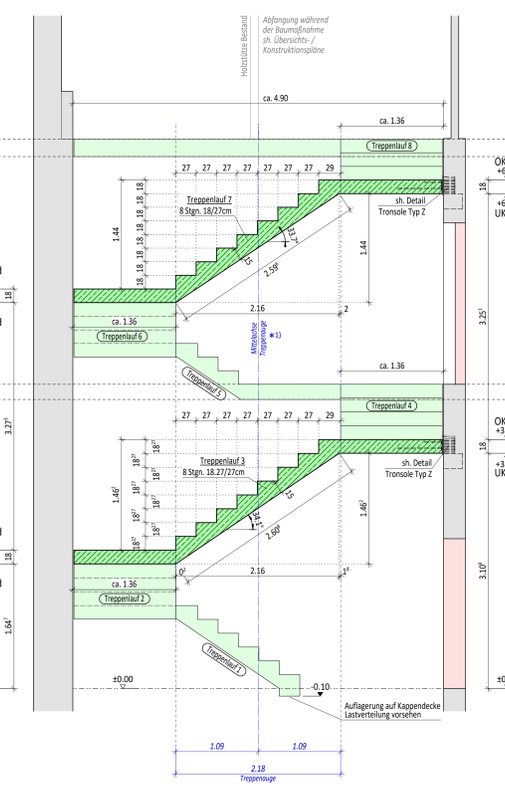
Schnitt A - A



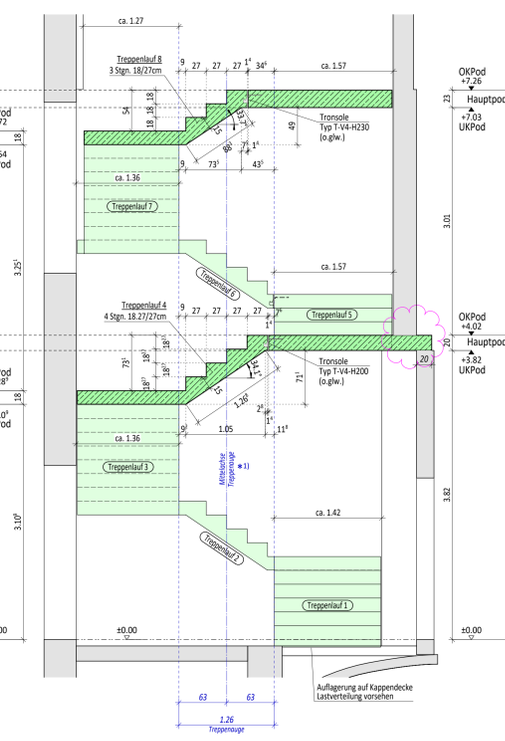
Schnitt B - B



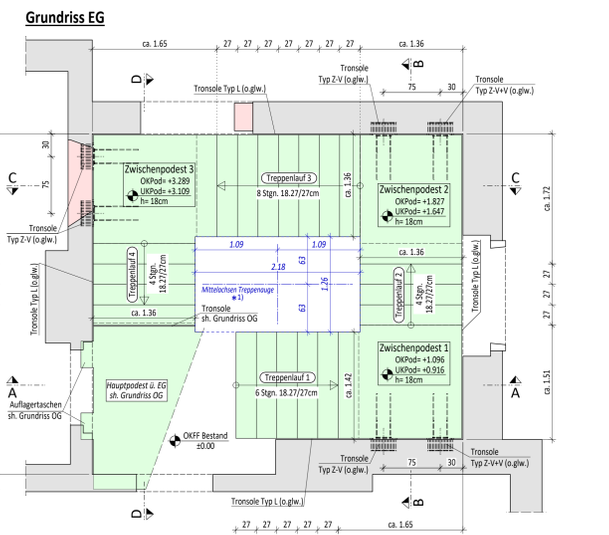
Schnitt C - C



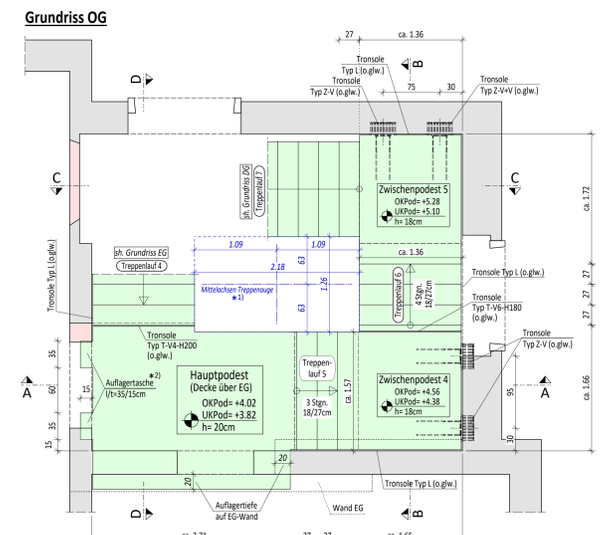
Schnitt D - D



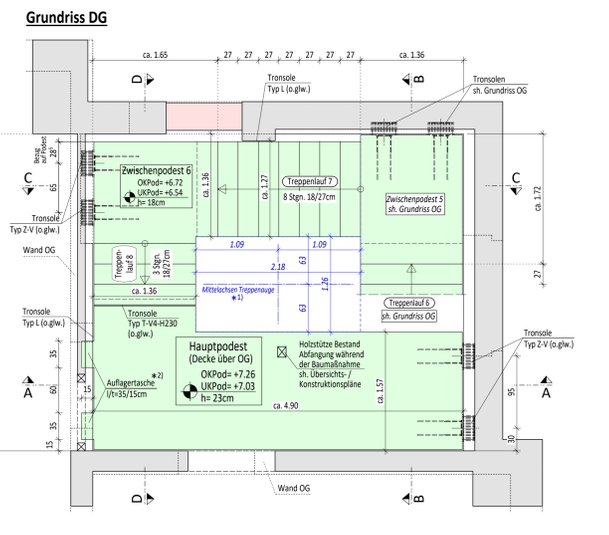
Grundriss Treppe EG => OG (Draufsicht)



Grundriss Treppe OG => DG Teil 1 (Draufsicht)



Grundriss Treppe OG => DG Teil 2 (Draufsicht)



Alle Angaben sind mit den Rohbauplänen des Architekten zu vergleichen und vor Ort zu prüfen. Bei Abweichungen gilt der Rohbauplan des Architekten. Im Zweifelsfall sind die verbindlichen Maße durch die Bauleitung festzulegen. Ein Aufruf durch die ausführenden Betriebe ist unbedingt erforderlich. Die statische Berechnung einschließlich Positionsplänen sowie die Angaben der Fachplaner (HLS, ET, Brandschutz etc.) sind ebenfalls zu beachten.

Für die Standsicherheit während der Umbauarbeiten ist - soweit nicht anders angegeben - in allen Baugruben die drückende Bauleitung verantwortlich. Darauf wird hiermit ausdrücklich hingewiesen. Hinweise zu bauzeitlichen Abfahrungen können der statischen Berechnung und den Positionsplänen entnommen werden.

Die auf dem Schalungsplan angegebenen Rohbaumaße wurden auf der Grundlage der Architektenpläne vom 06.06.2024 ermittelt. Die Anbindemaße an den Bestand sind durch die Bauleitung vor Ort zu ermitteln und festzulegen. Die Rohbaumaße, Deckenstärken und die Geometrien der Stufen ergeben sich aus den Architektenplänen. Die Treppenauf- und -podeste erhalten lt. Architekt keinen Fußbodenaufbau.

Betonstufenkanten sind mit Dreikantleisten zu brechen. Die Oberflächenbeschaffenheit (z.B. Sichtbeton) nach Angabe Architekt. Es sind entsprechend zugelassene Abstandhalter zu verwenden.

Die Geländer werden nachträglich angefügt.

Abbildung nach DIN 18533 bzw. Richtlinien / Merkblätter, sowie Angaben Architekt.

Zugehörige Bewehrungspläne BPL-2610 ff. beachten!

Index	26.06.2024	Weiß	Plan erstellt
Index	Datum	Bereitete	Profil
Index	Datum	Bereitete	Profil
Plannummer	2600		
Formnummer	-		
Projektname	Schalplan Innentreppe 2		
Projektname	Altbau		
Projektname	Gemeinigungsplanung LP5		
Projektname	VORABZUG		
Projektname	+/- 0,00 = 130,67m über NN		
Henneker Zillinger Beratende Ingenieure PartG mbB Prager Str. 34 04317 Leipzig Telefon (0341) 48783 - 21 info@hzi-leipzig.de www.hzi-leipzig.de			
+ Treppenplanung + Probest + Brandschutz + Hygienebau + Baueingriff + Sanierung			
Stadt-/Landlabor und Gründerzentrum Beucha August-Bebel-Straße 60 04824 Brandis/OT Beucha			
Bauherr	Stadt Brandis Markt 1 - 3 04821 Brandis		Architekt quartier vier Könneritzstraße 21 04229 Leipzig
Masstab	Erstellungsdatum	Projektor / Durchwahl	Drahter / Durchwahl
M = 1:33, 1:10	26.06.2024	Heinig/-29	K. Weiß
H/B = 841 / 1189 (1.00m²)			
Allplan 2024			