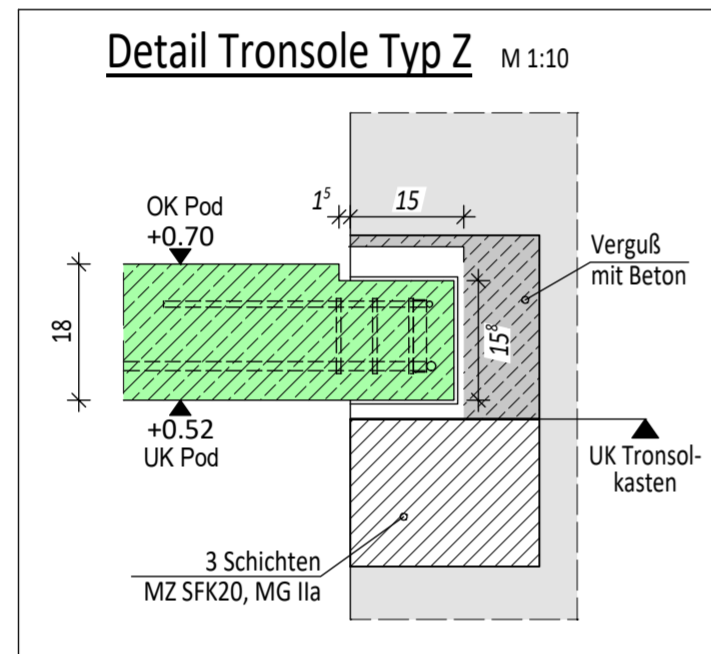
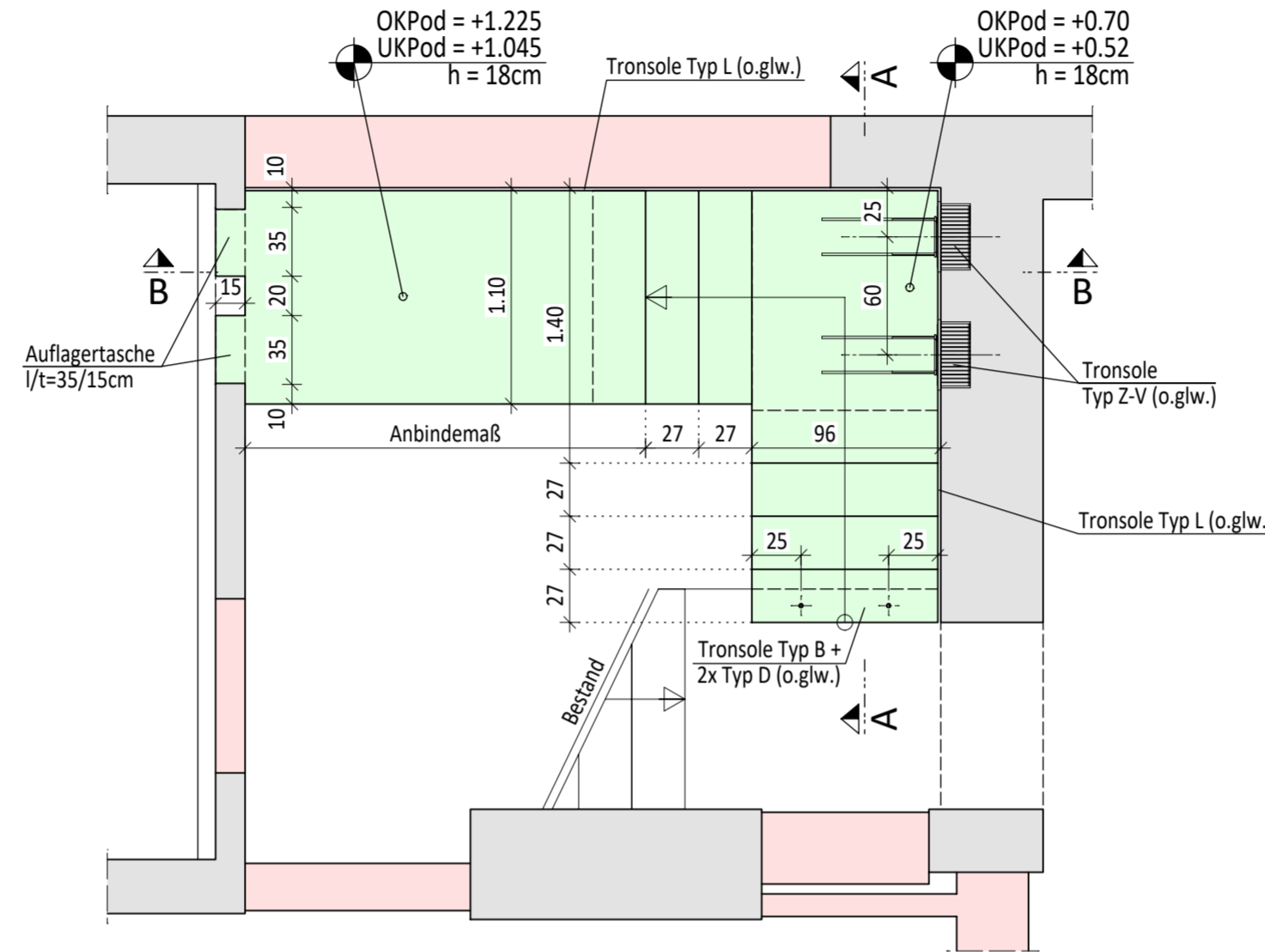
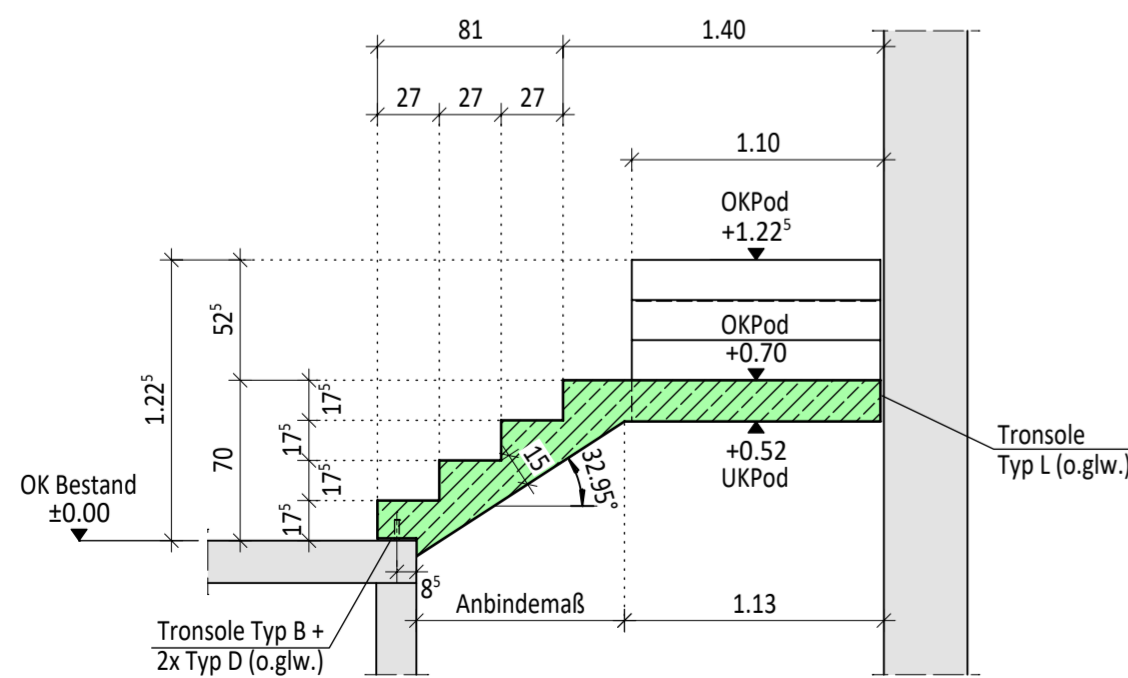


Schalung Innentreppe 1

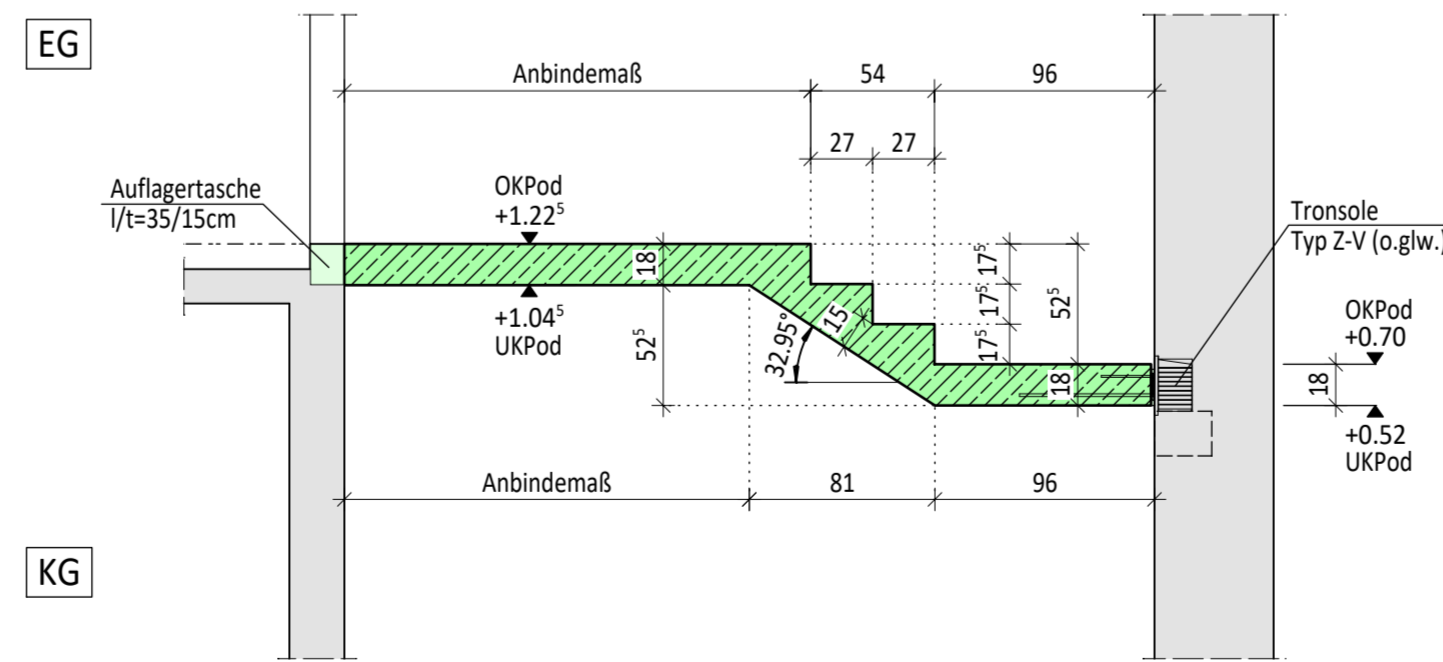
Grundriss Treppe KG => EG 7 Stgn. - 17.5 / 27cm
(Draufsicht)



Schnitt A - A



Schnitt B - B



Betongüten, Expositionsklassen, Betondeckung

Bauteil	Betongüte	Expositionsklassen	Mindestbetondeckung mm	Vorhaltemaß mm	Betondeckung c _{nom} mm
Treppen / Podeste	C 25/30	XC1 / W0	10	10	20

Legende



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 Aufmaß durch die ausführenden Betriebe ist unbedingt erforderlich. Die statische Berechnung einschließlich Positionsplänen sowie die Angaben der Fachplaner (HLS, Elt, Brandschutz etc.) sind ebenfalls zu beachten.

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

Die auf dem Schalplan 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 Rohbauhöhen, Deckenstärken und die Geometrien der Stufen ergeben sich aus den Architektenplänen. Die Treppenläufe und -podeste erhalten lt. Architekt keinen Fußbodenaufbau.

Betonsichtkanten sind mit Dreikantleisten zu brechen.

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

Die Geländer werden nachträglich angedübelt.

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

Zugehörigen Bewehrungsplan BPL-2510 beachten!

-	26.06.2024	Weiß		Plan erstellt
Index	Datum	Bearbeiter	Prüfer	Index-Notiz

Planinhalt	Plannummer	Index
Schalplan Innentreppe 1 Altbau	2500	-
Leistungsphase	Projektnummer:	Planstatus
Genehmigungsplanung LP5	22-098-A2	VORABZUG
+/- 0,00 = 130,67m über NN		



Heneker Zillinger
Beratende Ingenieure PartG mbB

Prager Str. 34
04317 Leipzig
Telefon (0341) 48783 - 21
info@hzi-leipzig.de
www.hzi-leipzig.de

- Tragwerksplanung
- Prüfstatik
- Brandschutz
- Ingenieurbau
- Bauwerksprüfung
- Gutachten

Bauvorhaben
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

Maßstab	Erstellungsdatum	Projektleiter / -Durchwahl	Zeichner / -Durchwahl
M = 1:33, 1:10	26.06.2024	Heinig/-29	K. Weiß

H/B = 420 / 594 (0.25m²) Allplan 2024

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