

LEGENDE - HINWEISE

DIE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF ±0.00 DES GEBÄUDES.
DIE ±0.00 - HOHE WIRD VON DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT
FESTGELEGT.

BAUTEILKANTEN) NACH GESONDERTER ANGABE
SCHALUNGSOBERFLÄCHEN) Z.B. LEISTUNGS -
SICHTBETON) VERZEICHNIS, ÖRTLICHE
EINBAUTEILE) ANGABE

AUSSPARUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZE,
LEERRÖHRE, ERDUNGSSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN
EINSCHLAGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU
ENTNEHMEN. REGELARBEITEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE
UND LV.
FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT
h>10cm. BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG,
TRENNFOLIEN NACH ANGABE LV.
KAPILLARBRECHENDE SCHICHTEN NACH ANGABE FACHINGENIEUR.

EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN:
- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

SONSTIGES

MAUERWERK AUFSTÄNDIG DÄMMUNG ORTBETON AUFGEHEND FERTIGTEILE MAUERWERK
SICHTBARE KANTEN OKUK=+3.50(z.B.) HÖHENKOTEN OKUK ROH
GESCHITTENE KANTEN d(h)=30cm DECKENDICKE/ HÖHE [cm]
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE d(h)=30cm
VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE d(h)=30cm
HAUPT- UND NEBENSCHENEN d(h)=30cm
DSP: DECKENSCHNITTVERLAUF VK DÄMMUNG

Die im Plan dargestellte Durchbrüche (WDWS/KB) beziehen sich auf den Meter
über Fertigfußboden (m.ü. OKFFB) aktuelles Geschosses. Z.B.:

WD 20/20 cm WD, B/H (cm) KB 20/20 cm KB (cm)
UK 3.00 OKFFB UKWB=+3.00 m.ü. OKFFB A=3.00 OKFFB A=3.00 m.ü. OKFFB
BD EHL 20/20 BD EHL 20/20 DD EHL 20/20 DD für EHL 20/20
BD 40/30/10 BD 40/30/10 DD 40/30/10 DD für EHL 20/20
OK=OKFFB OK=OKFFB OK=OKFFB OK=OKFFB
WS 30/100/10 WS EHL 30/100/10 UKWB=+2.50 m.ü. OKFFB UKWB=+2.50 m.ü. OKFFB
UK 2.50 OKFFB UKWB=+2.50 m.ü. OKFFB UKWB=+2.50 m.ü. OKFFB

AF UND OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN SIND HTA 28/15 oder HMS 25/15 (ANSCHLUSS MW-STB)
DEN DETAILS ZU ENTNEHMEN LAGE NACH AKTUELLEN PLÄNEN

ABKÜRZUNGEN

A ACHSE H HEIZUNG TSD TRITTSCHALLDÄMMLEMENT
AF ARBEITSFUGE HGW HÖCHSTER GRUNDWASSERSTAND UNTERKANTE
BA BODENPLATTE / SOhle K KONSOLLE UZ UNTERZUG
BA SOLENAUSSPARUNG L LÜFTUNG UZ ÜBERZUG
BH BRÜSTUNGSHÖHE MT** MONTAGETEL NR** UZD UZ-DURCHBRUCH
BS BOSSENSCHUTZ MD MONTAGEÖFFNUNG UZD UZ-DURCHBRUCH
BR BRÜSTUNG OK OBERKANTE UZS UZ-SCHUTZ
BW BRANDWAND PS PRESSFUGE UZS UZ-SCHUTZ
RA ROHRKROUSE RD ROHRKROUSE / ROHRDURCHFÜHRUNG WR WELLRÖHR
DF DEHNFUGE RS ROHRKROUSE / ROHRDURCHFÜHRUNG WR WELLRÖHR
DS DECKENSCHUTZ RS ROHRKROUSE / ROHRDURCHFÜHRUNG WR WELLRÖHR
DSP DECKENSCHUTZ RS ROHRKROUSE / ROHRDURCHFÜHRUNG WR WELLRÖHR
ET** EINBAUTEIL NR** SF SCHWINDFUGE WT WANDTÄGER TRÄGER
FF FERTIGFUSSEN ST STURZ
FS FROSTSCHUTZ SW SCHWELLE
FT FERTIGTEIL

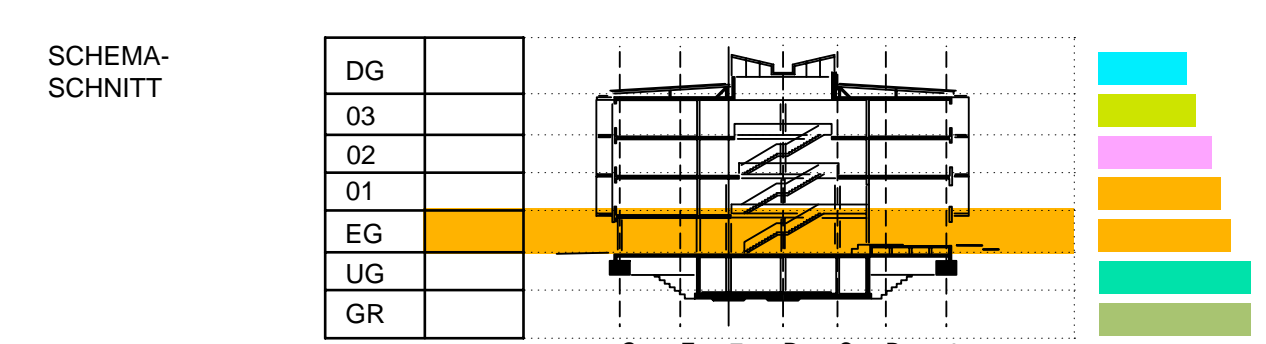
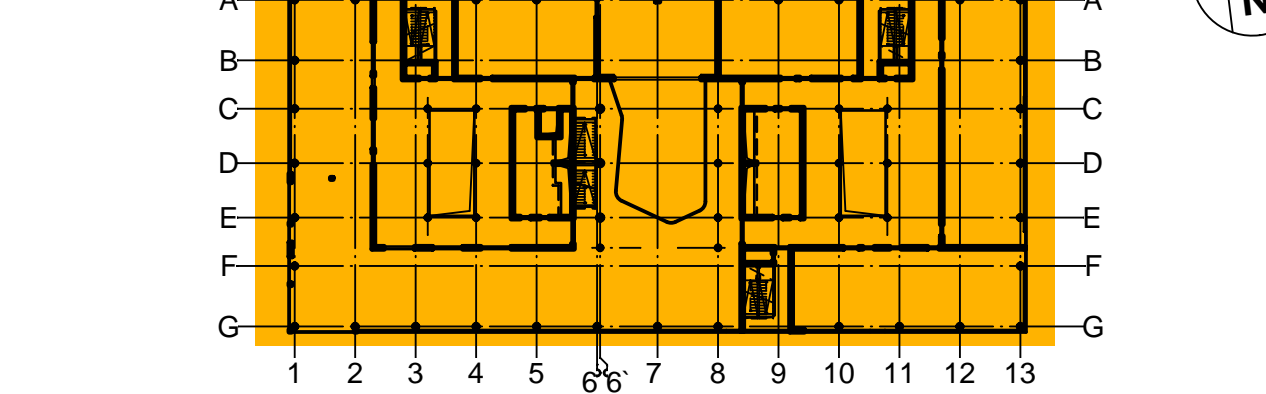
ENT	E54-E6A...	Änderungen bis 31.08.21	ELT	310821
TGA	316 AP_08...	Änderungen bis 10.11.21	HLS	101121
ISP	S1121-22	Grundrisse EG	SP	171121
OA/PSP	A02-E1A...-OG1	Grundriss 1.OG	WP	221021
OA/PSP	A02-E1A...-EG	Grundriss EG	WP	221021
VERFASSER	NUMMER/INDEX	INHALT	PLANART	VERSION
ZUGEHÖRIGE PLÄNE				
				10
				09
Umplanung Durchbrüche Schule 17.11.2021	PU	HE	HE	171121
Rohbauveränderungen / Email PSP von 18.08.2021	FR	HE	HE	190821
ÄNDERUNGEN BIS 09.08.21	FR	HE	HE	190821
FREIGABE 23.04.21	FR	HE	HE	230421
ERGÄNZUNGEN BIS 20.04.21	FR	HE	HE	200421
FREIGABE 14.01.21	FR	HE	HE	190121
Ergänzung Wandausparnungen Stand 17.12.20	FR	HE	HE	181220
FREIGABE ARCHITEKT 09.12.20	FR	HE	HE	141220
ERSTFERTIGUNG	FR	HE	HE	201120
ÄNDERUNG	GEPR. BEARB.	GEZ.	DATUM	INDEX

SCHNITTE, DETAILS	SCHULE	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
ERDGESCHOSS		1:50/20/10	S1123	08
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	EBENE	PROJEKTNUMMER		
SCHALPLAN	E0	20001		
DATEINAME	ifc	STATUS	PLANSTAND	
T31-E0X-5108-S1123_08	pdf	BAUFREI	19.11.2021	

BAUVORHABEN Grund und Mittelschule St.Georg Bad Aibling
Sonnenstraße 36, 83043 Bad Aibling

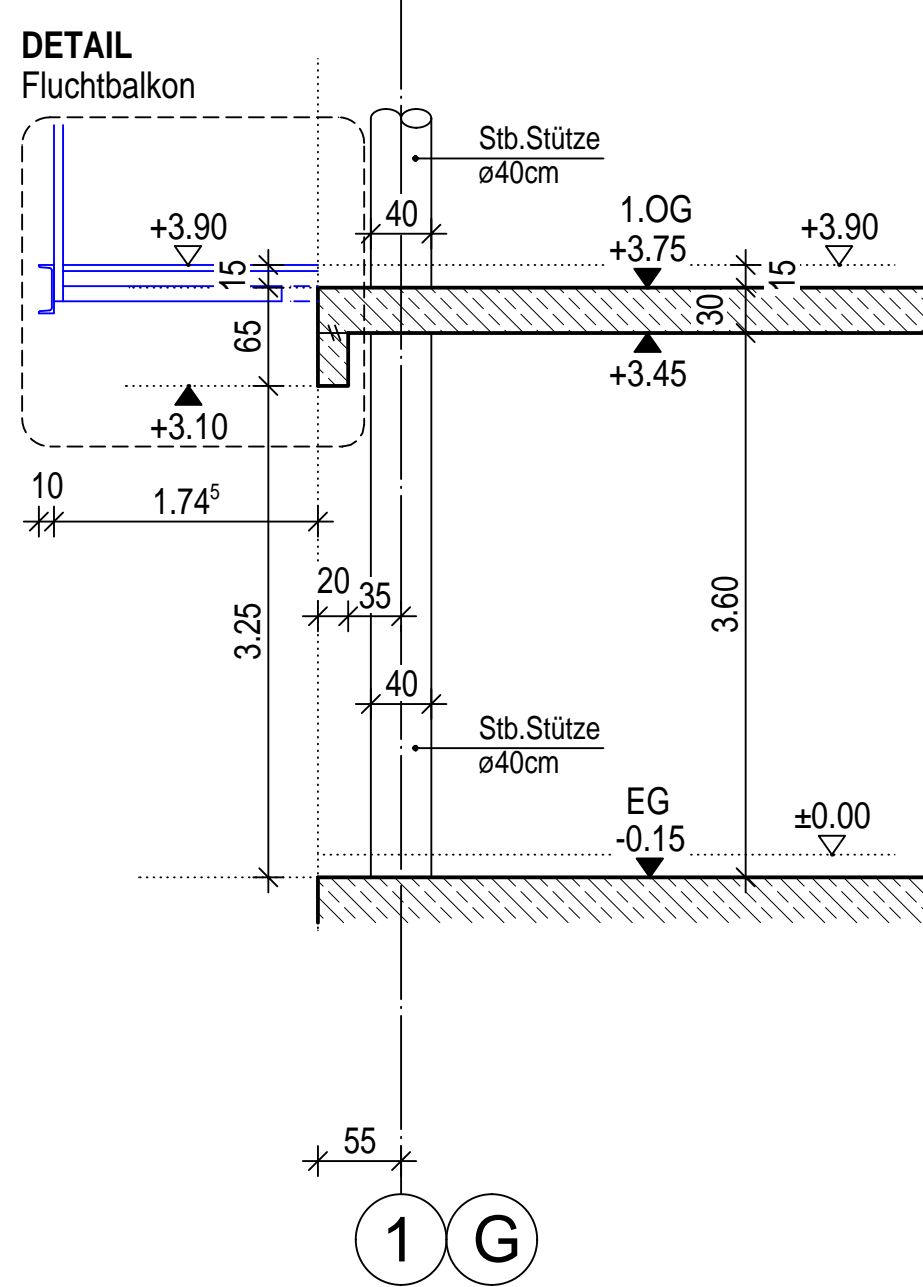
BAUHERR Stadt Bad Aibling
vertr. durch den 1. Bürgermeister Herrn Stephan Schlier
Am Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

ÜBERSICHT ±0.00m =+479.90 m üNN
HHW =+477.50 m üNN



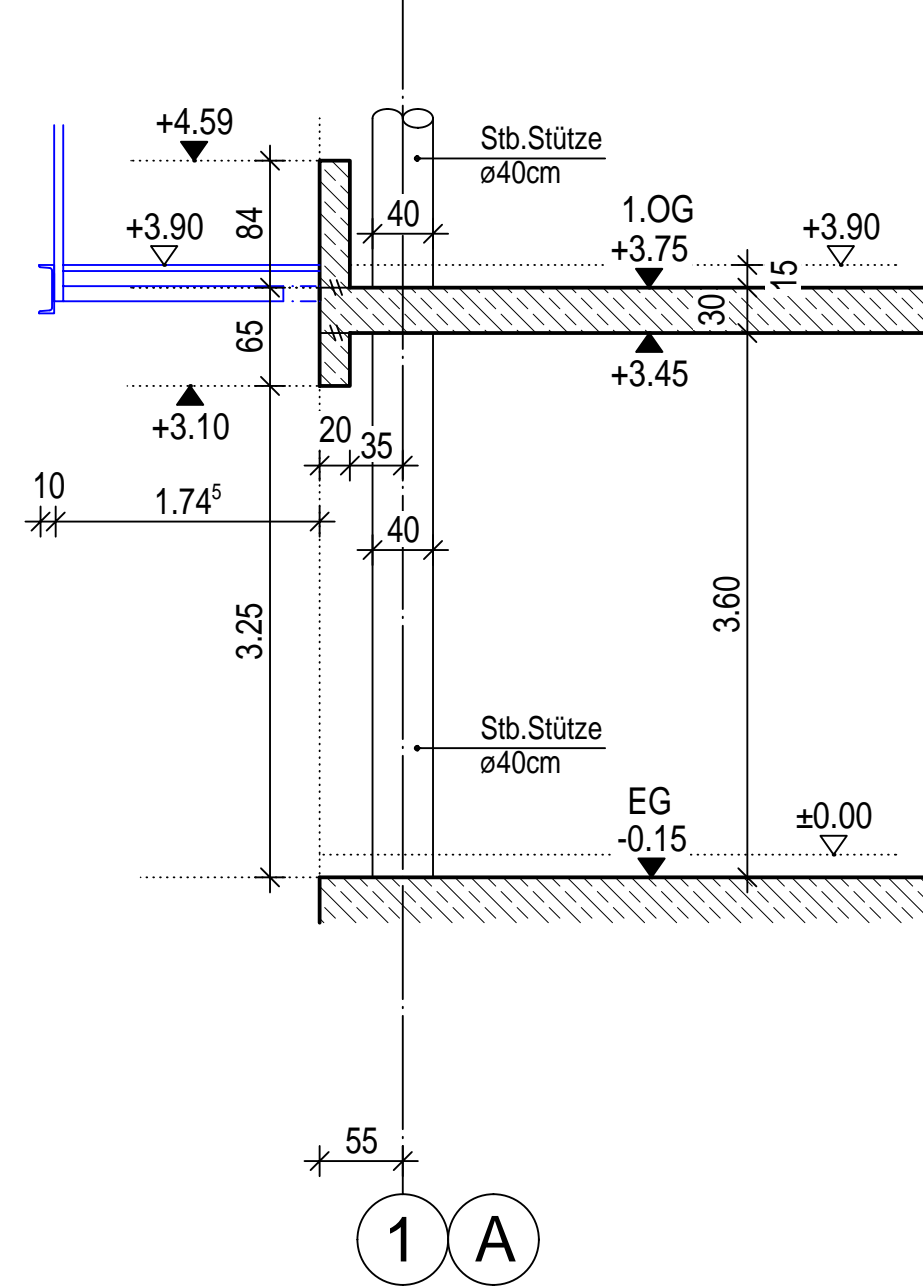
EG-01

M1:50
Regelschnitt 1



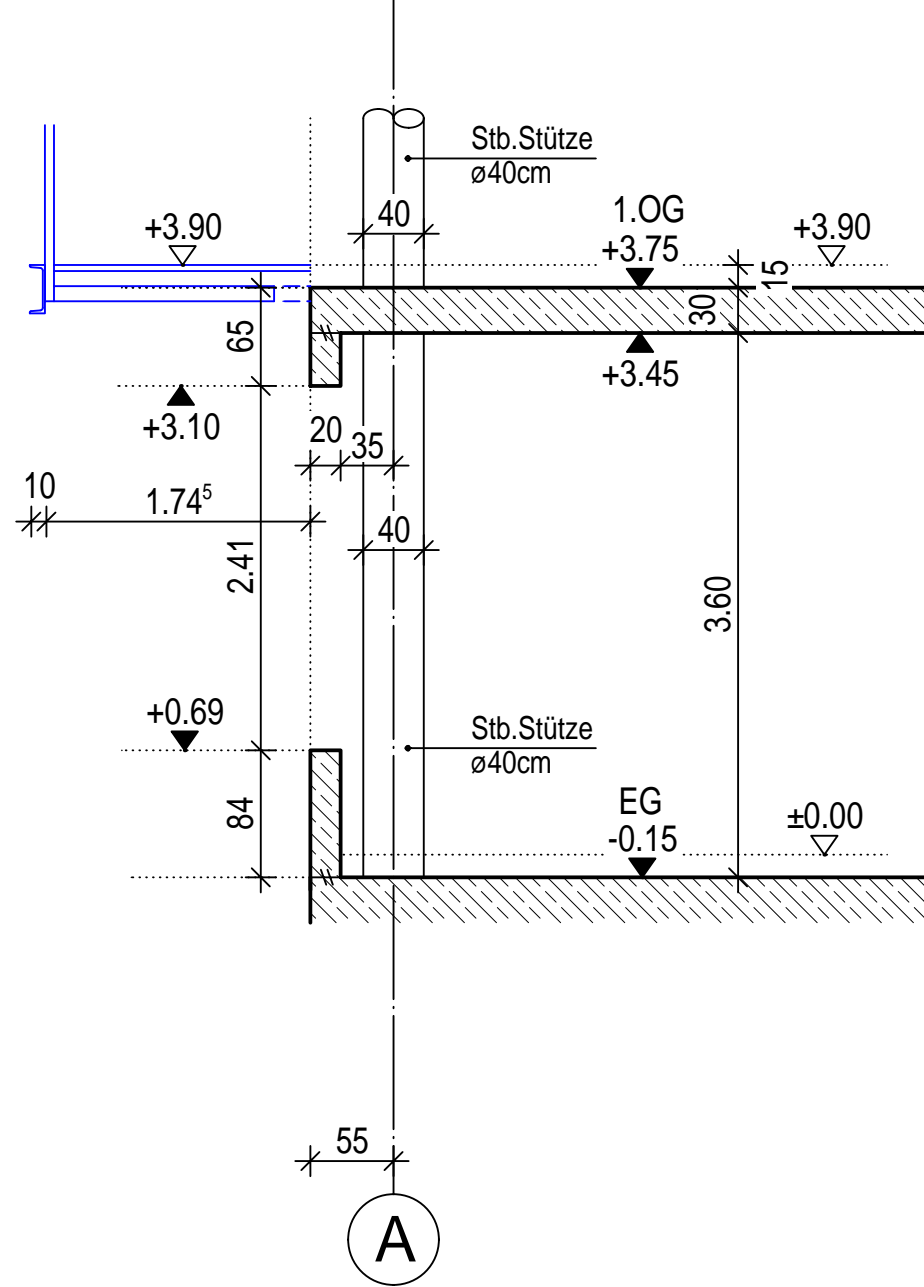
EG-02

M1:50
Regelschnitt 2



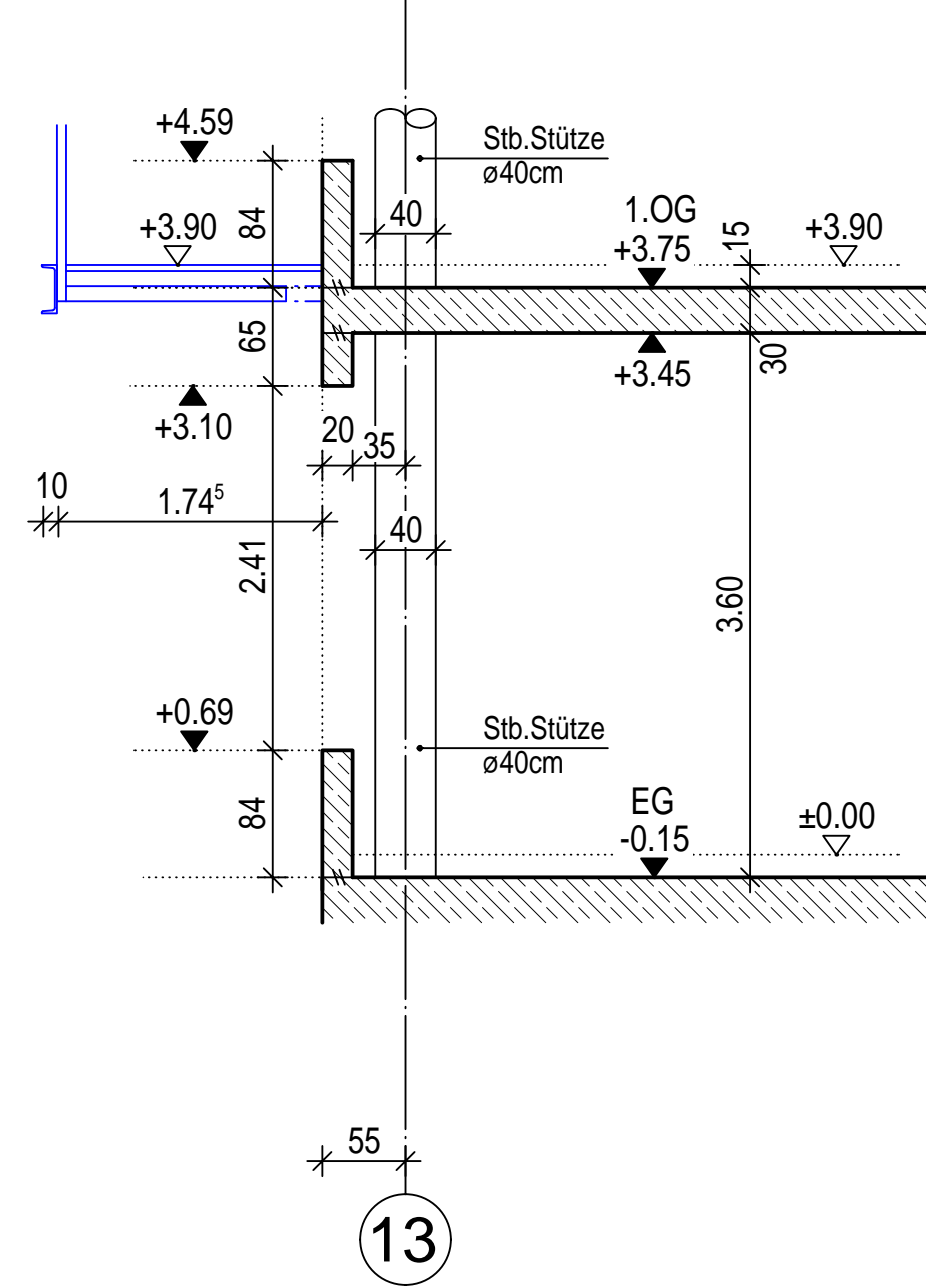
EG-03

M1:50
Regelschnitt 3



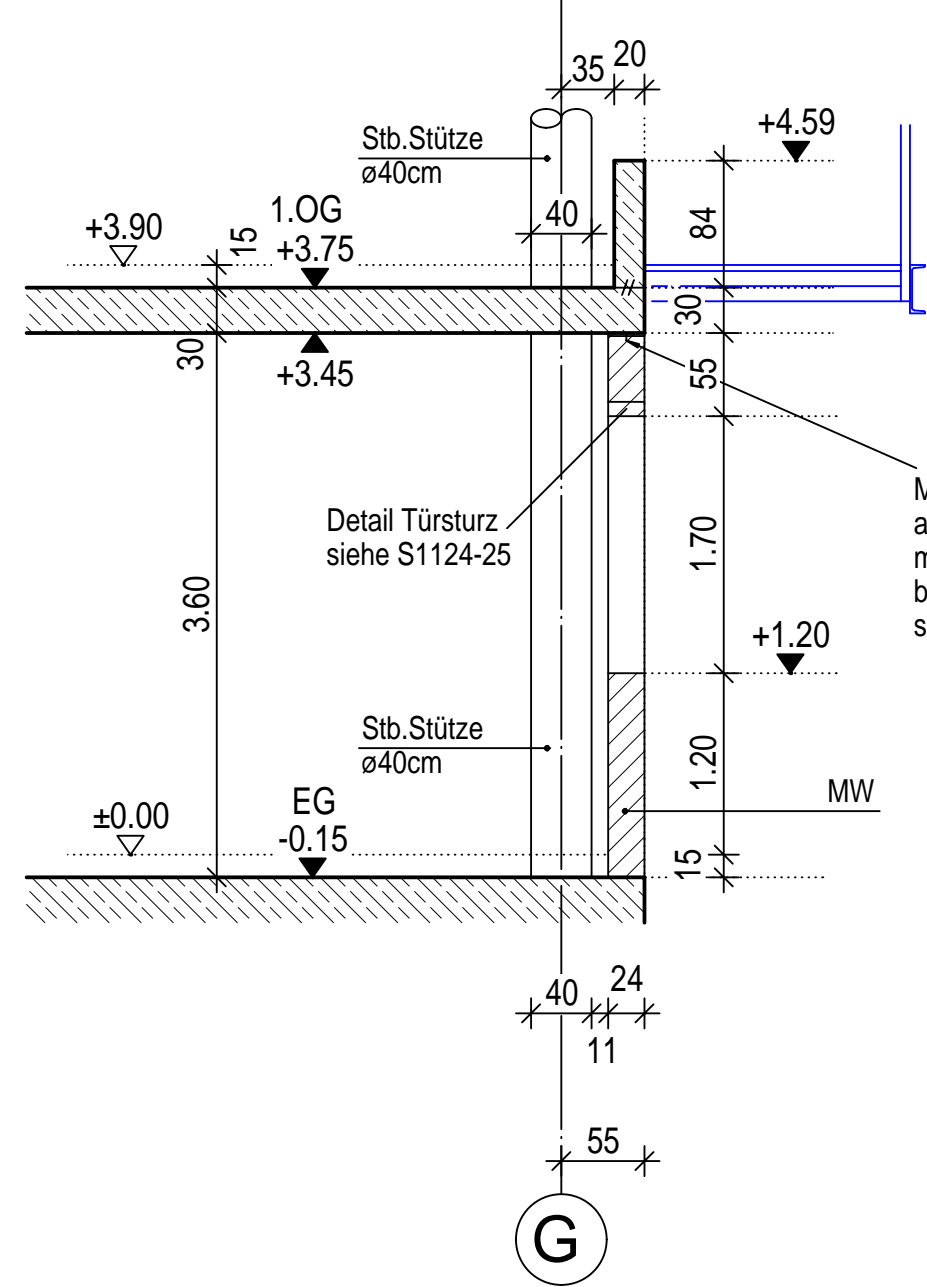
EG-04

M1:50
Regelschnitt 4



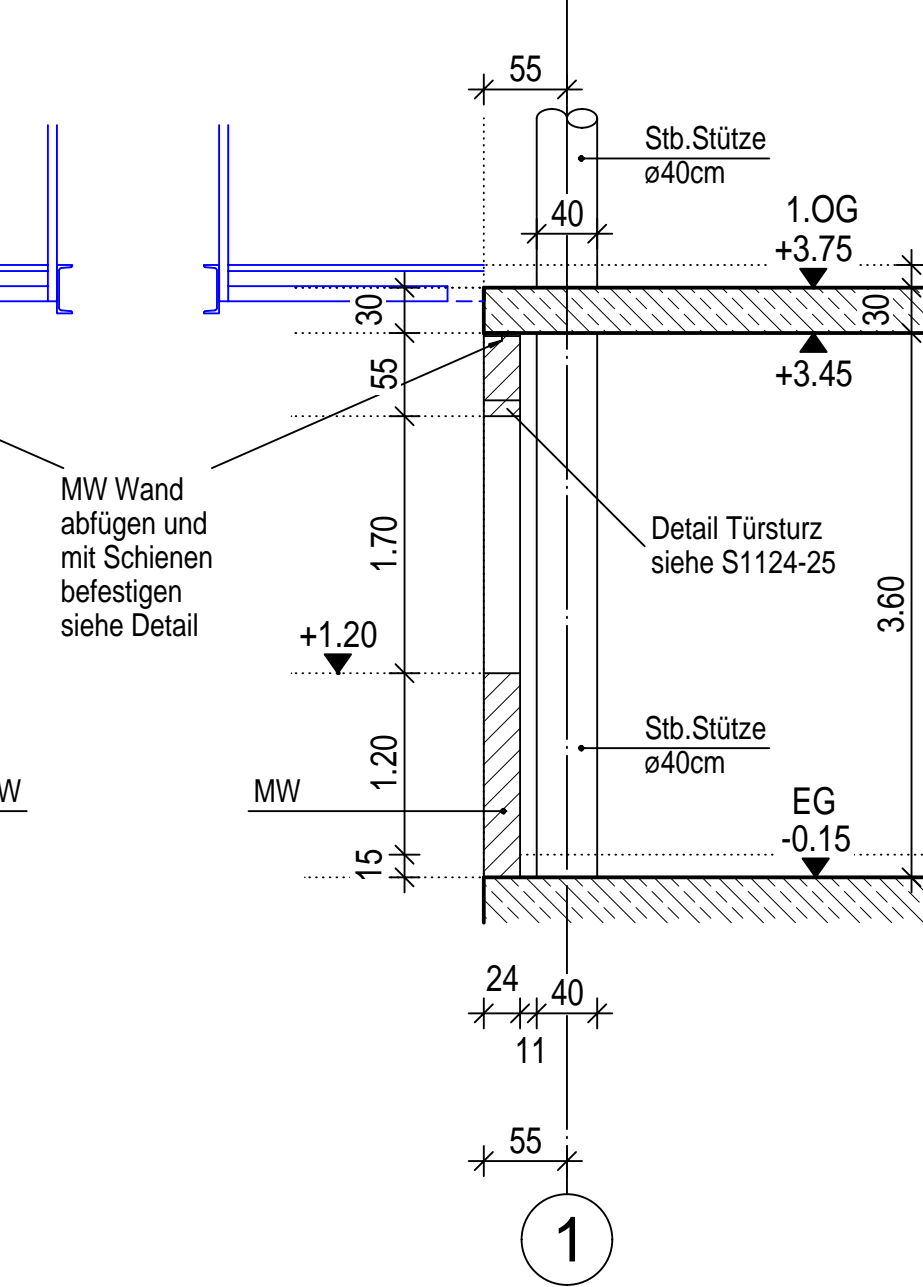
EG-05

M1:50
Küchenbereich



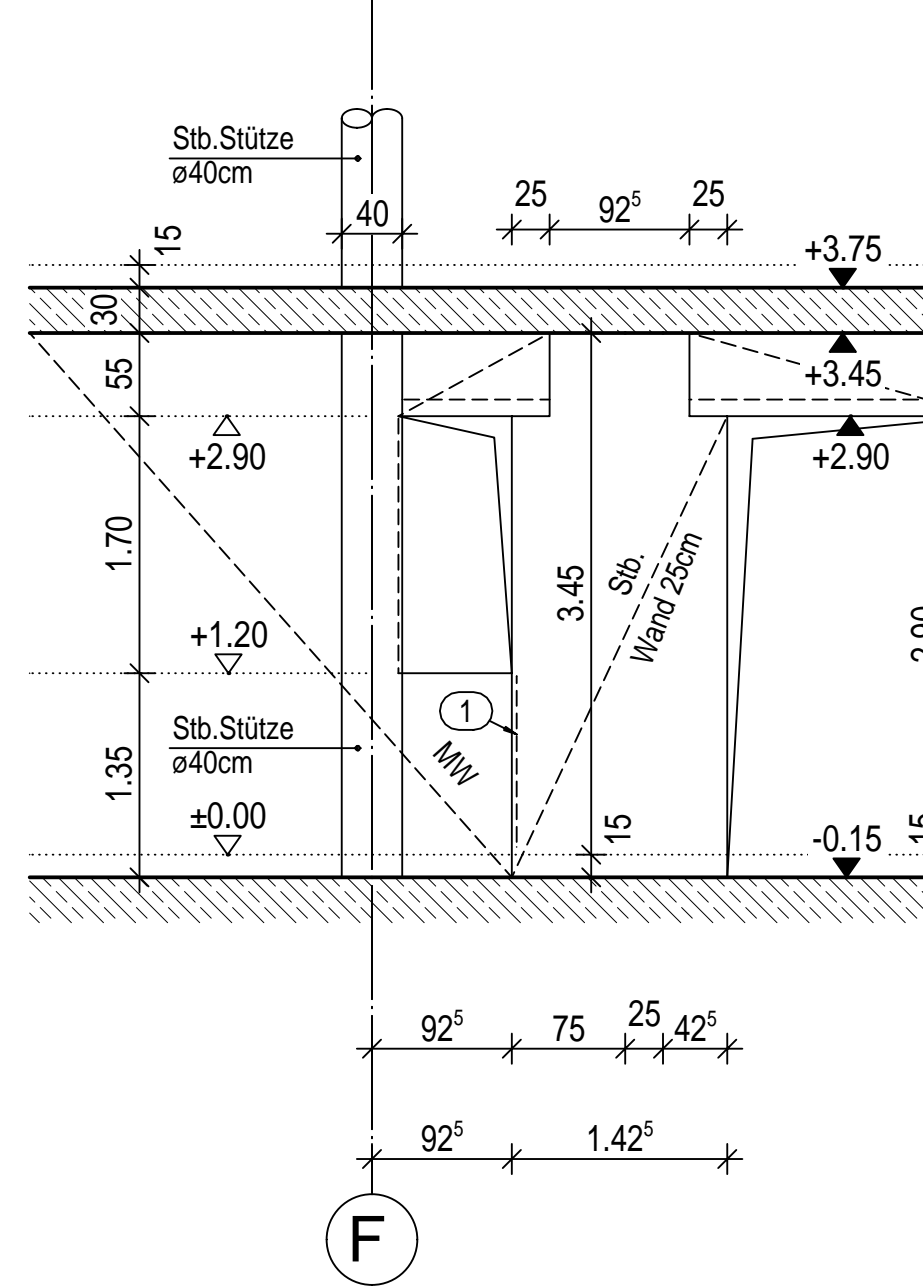
EG-06

M1:50
Küchenbereich



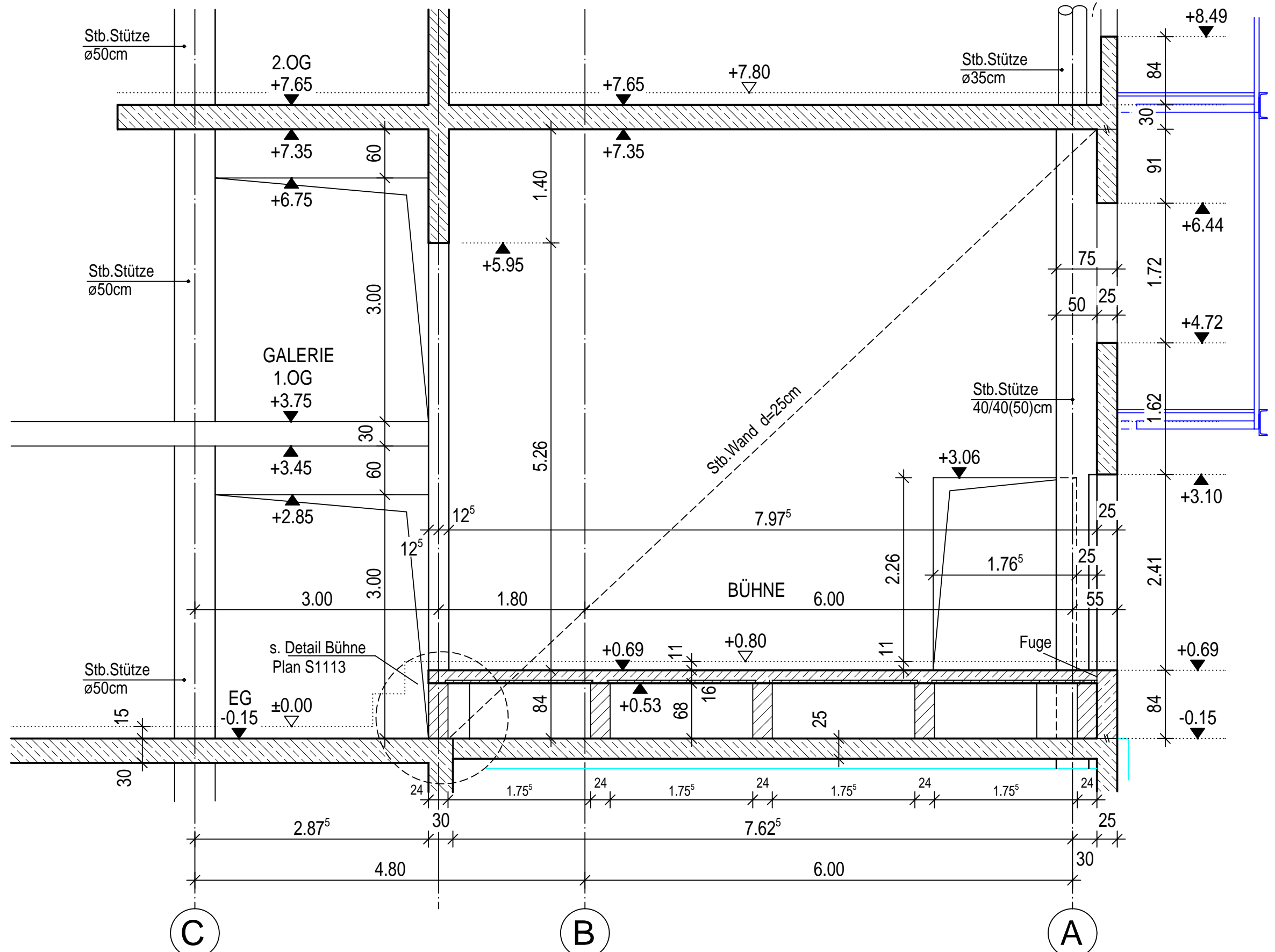
EG-07

M1:50
Küchenbereich



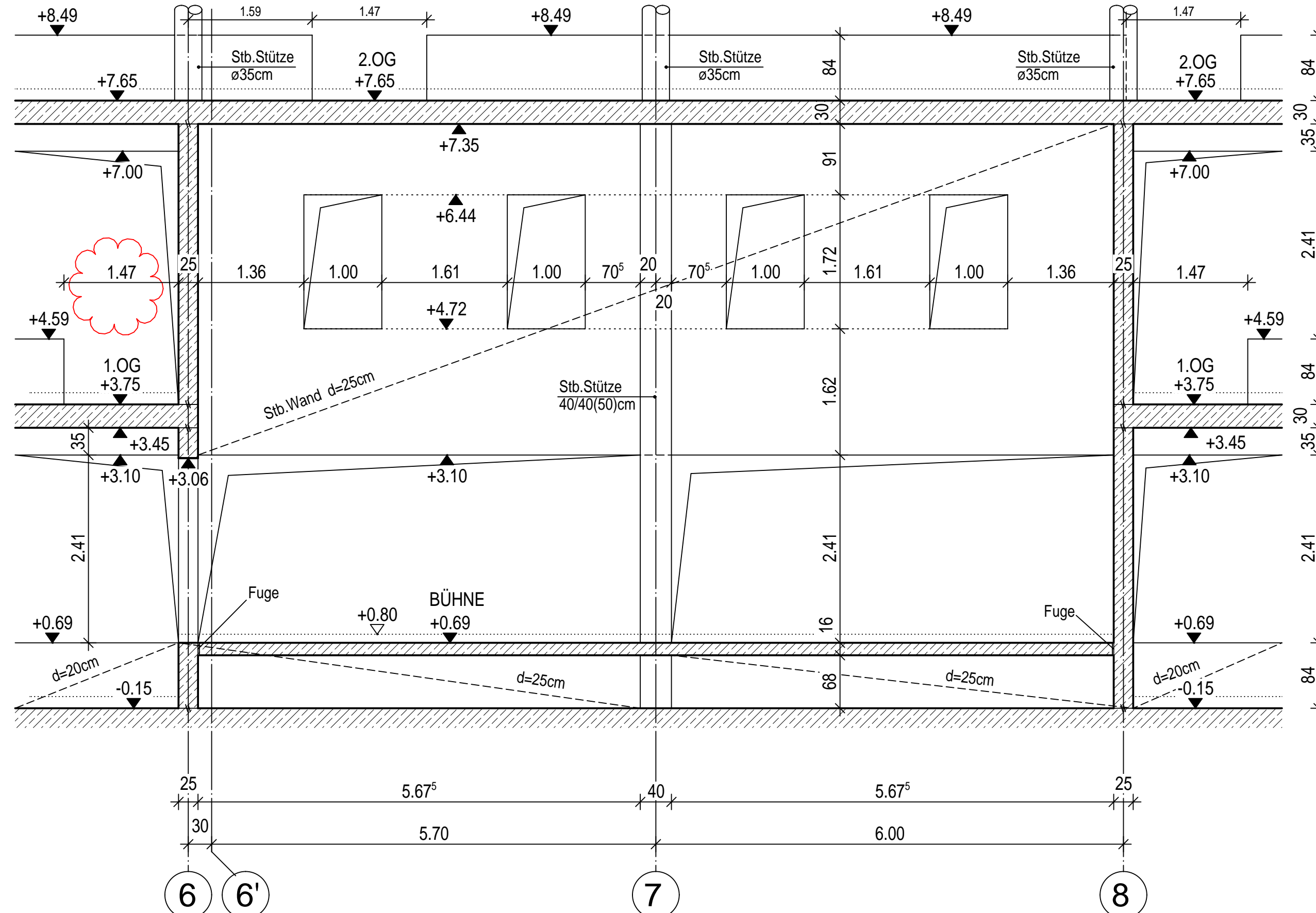
EG-08

M1:50
Bühne EG/OG1



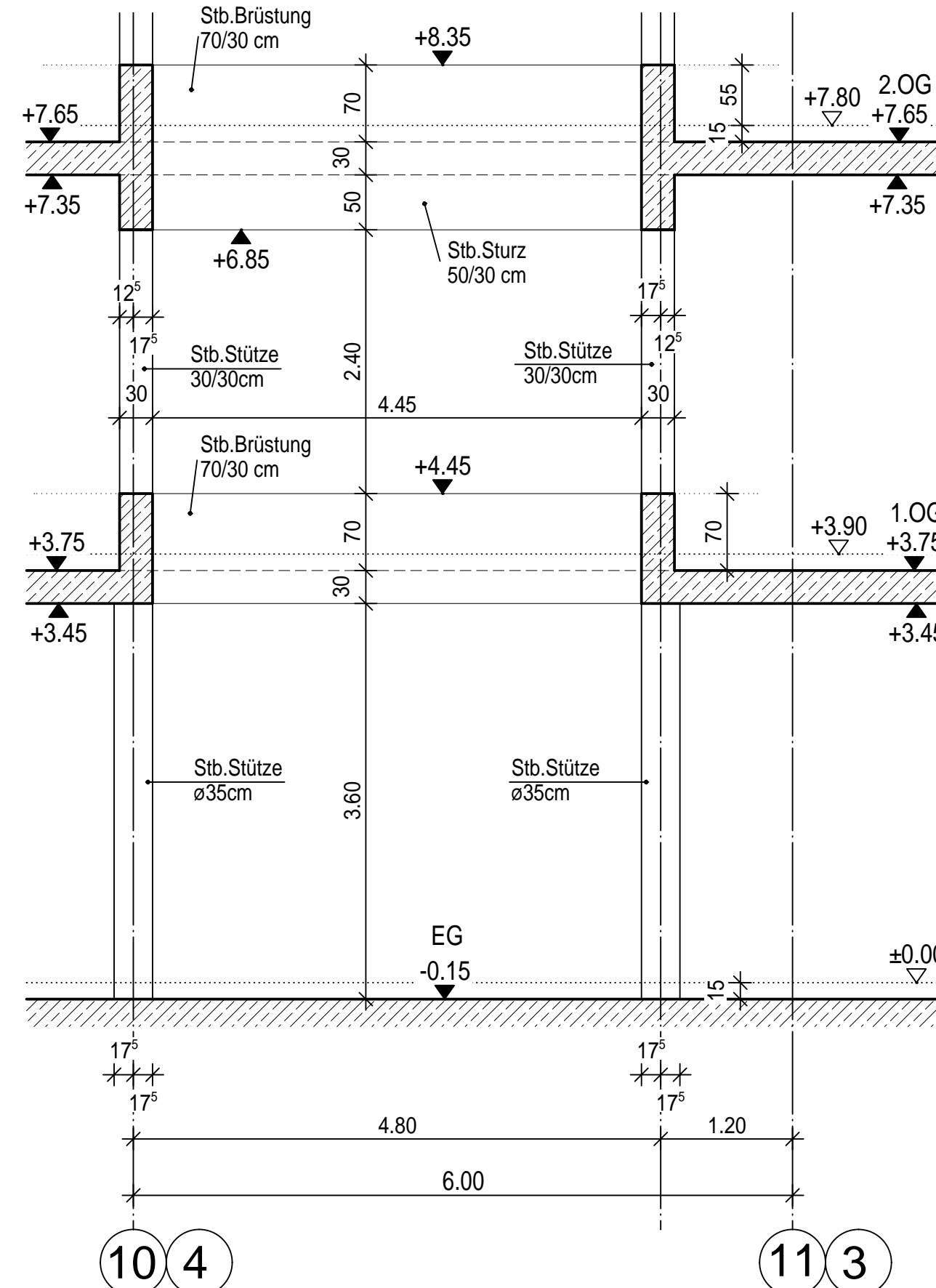
EG-09

M1:50
Bühne EG/OG1



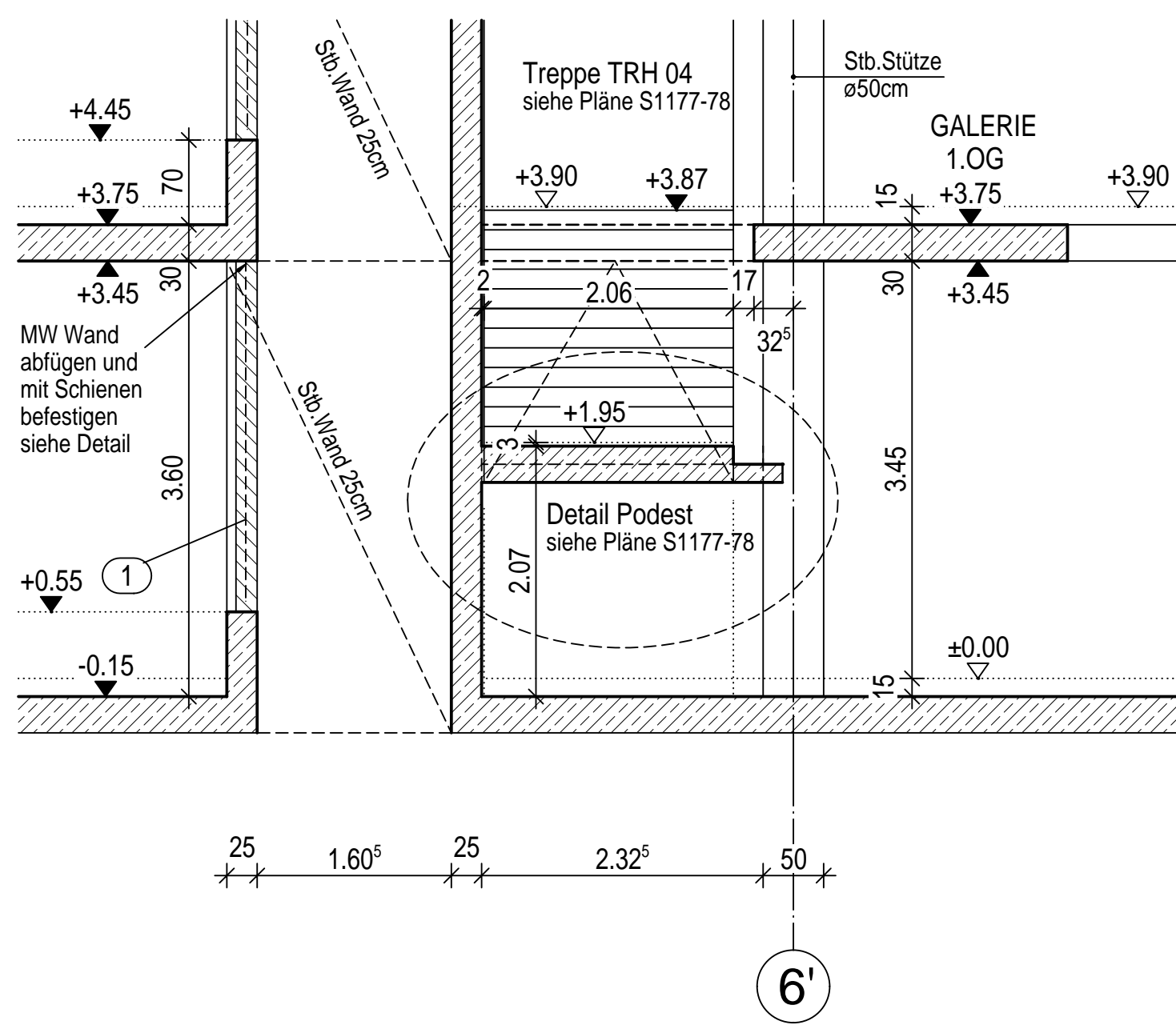
EG-10

M1:50
Luftraum



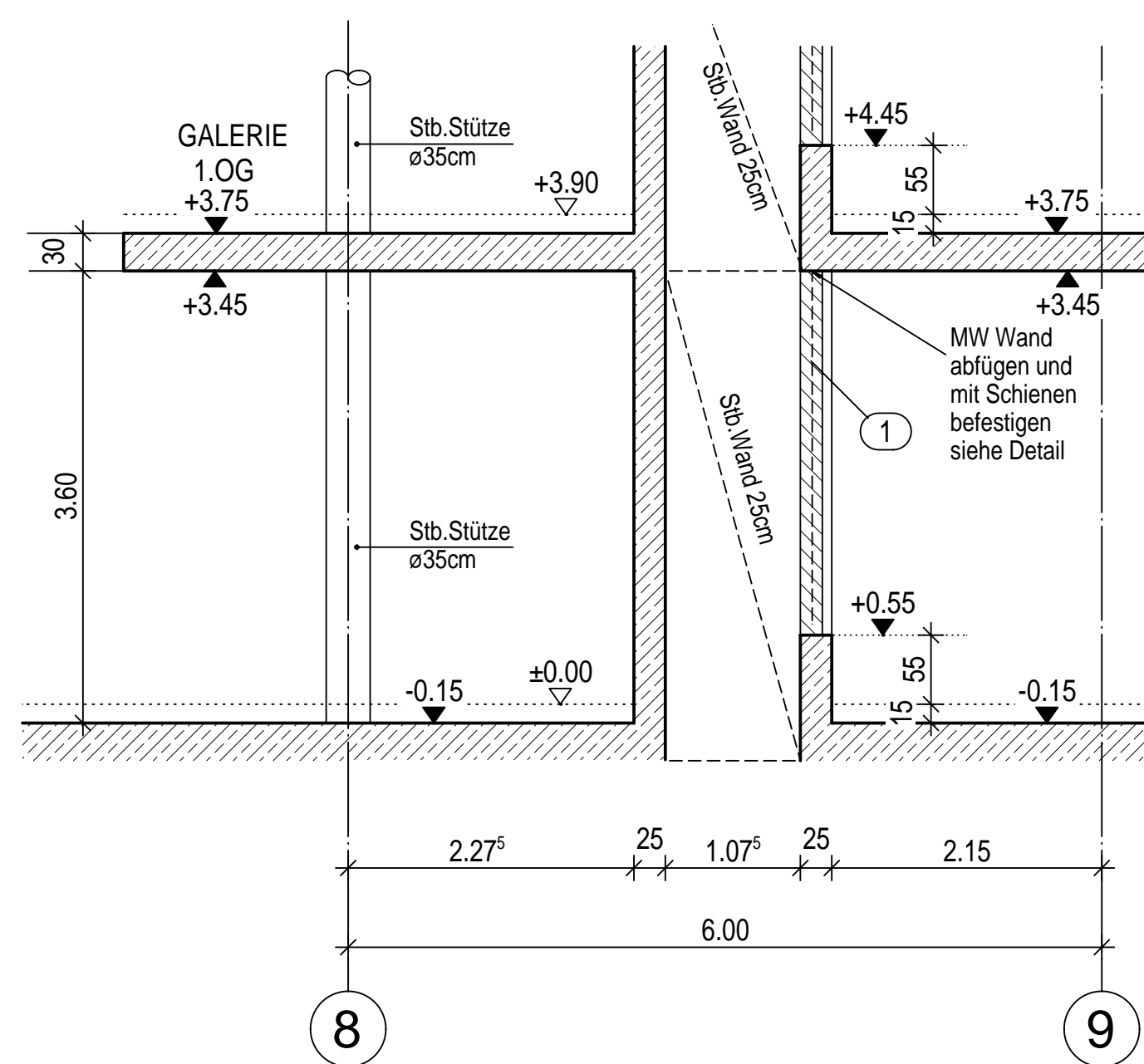
EG-11

M1:50



EG-12

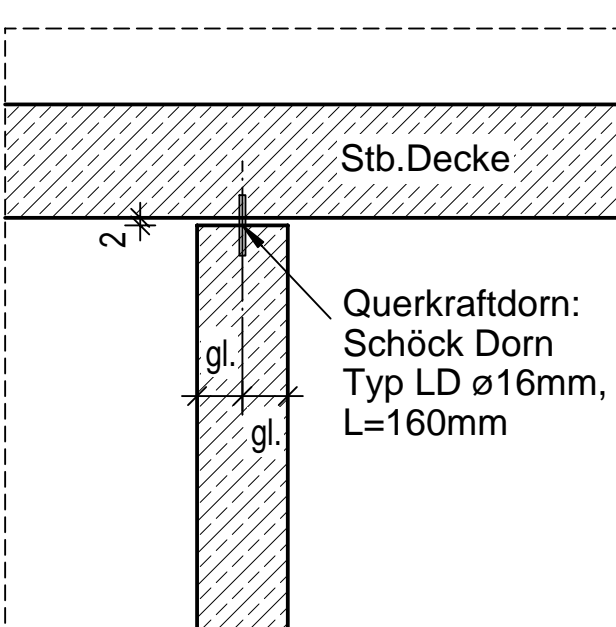
M1:50



Detail LD

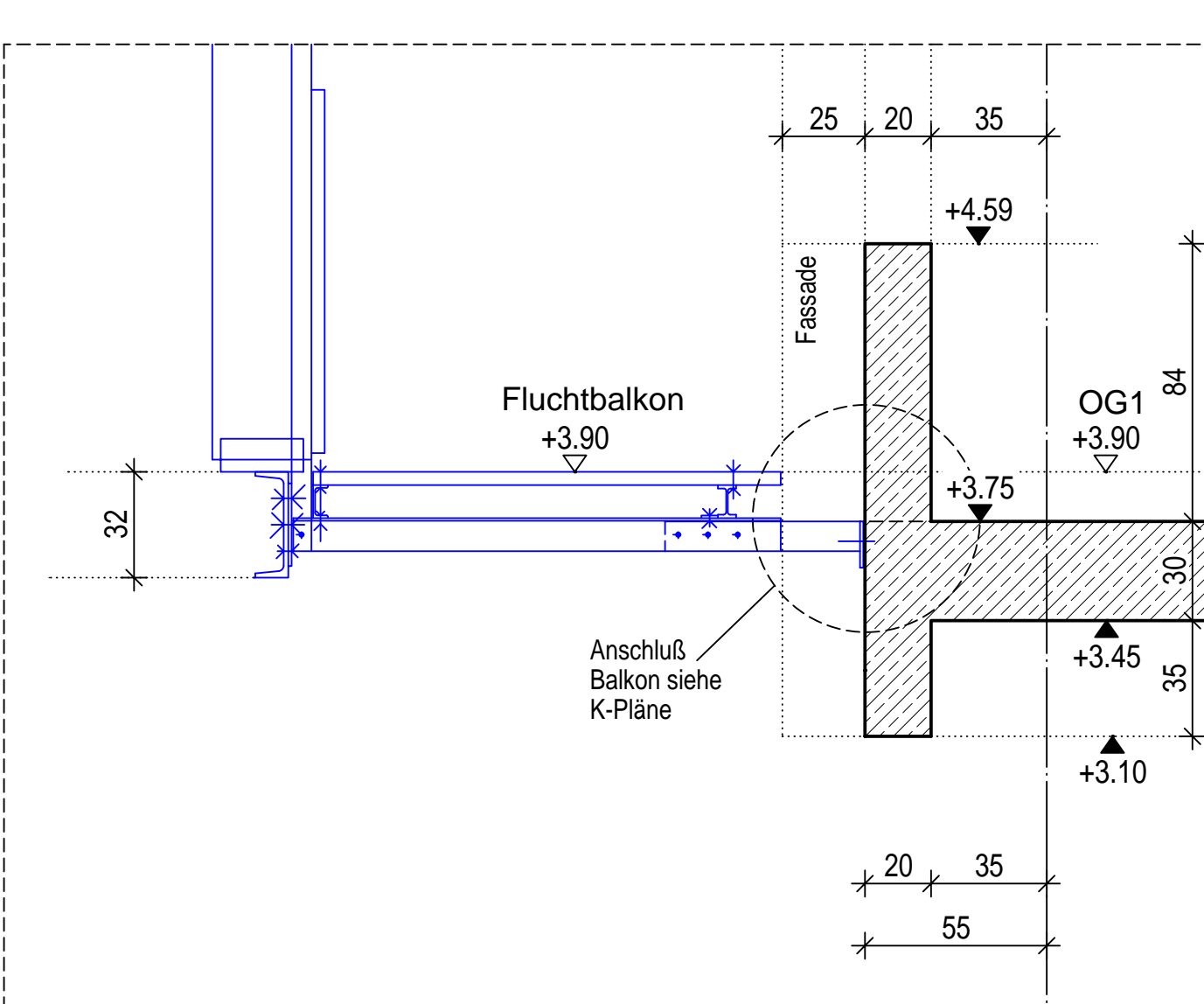
M 1:20

Anschluß
Aussteifungsstützen
an die Decke



Detail Fluchtbalken

über EG
M 1:20



Detail MW-Anschluß

M 1:10

