

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, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW., SIND DEN ENTWURFS- UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE UND LV. FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT h>10cm. BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG, TRENNFOLIEN NACH ANGABE LV. KAPILARBRECHENDE 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

MÄSSIGER BETON AUF FÜLLUNGEN DÄMMUNG ORTBETON AUFGEHEND FERTIGTEILE MAUERWERK

SICHTBARE KANTEN GESCHNITTENE KANTEN HÖHENKOTEN OK/UK ROH  
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTENEBENE d(h) = 30cm DECKENDICKE/ HÖHE [cm]  
VOR ODER UNTER DER SCHNITTENEBENE Betonoberfläche Sichtqualität SB2/ o3 Planänderung des angegebenen Indexes  
HAUPT- UND NEBENSCHENEN DKSP DECKENSPRUNGVORLAUF VK DÄMMUNG

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

WD 20/20 cm UK 3.00 OK/FB WD, B/H (cm) UKWB=+3.00 m ü. OK/FB KB 20/20 cm KB (cm) Achse KB=+3.00 m ü. OK/FB  
BD EHL 20/20 BD für EHL L KONSOL K BD für EHL L KONSOL  
BS 20/20 BS 20/20 BS BL (cm) BL (cm) BS 20/20 BS BL (cm)  
OK=OK/FB OK=OK/FB OK=OK/FB OK=OK/FB OK=OK/FB OK=OK/FB  
UK 2.50 OK/FB UK 2.50 OK/FB UKWS=+2.50 m ü. OK/FB UKWS=+2.50 m ü. OK/FB UKWS=+2.50 m ü. OK/FB UKWS=+2.50 m ü. OK/FB

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

ABKÜRZUNGEN

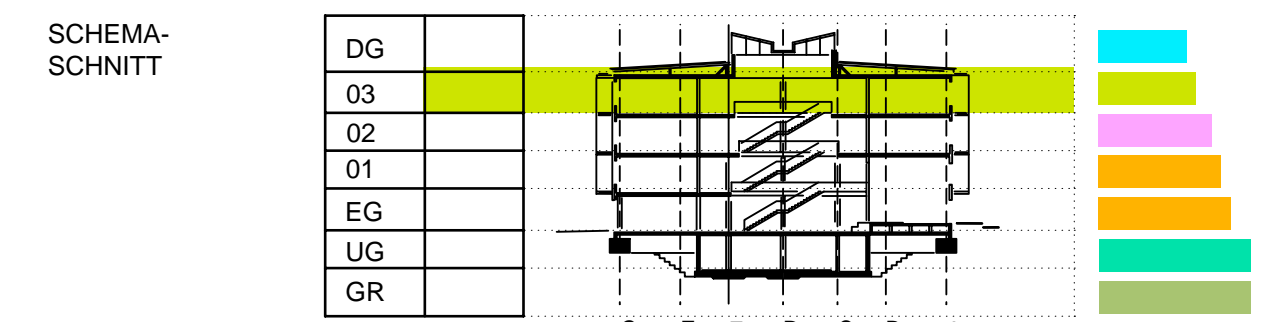
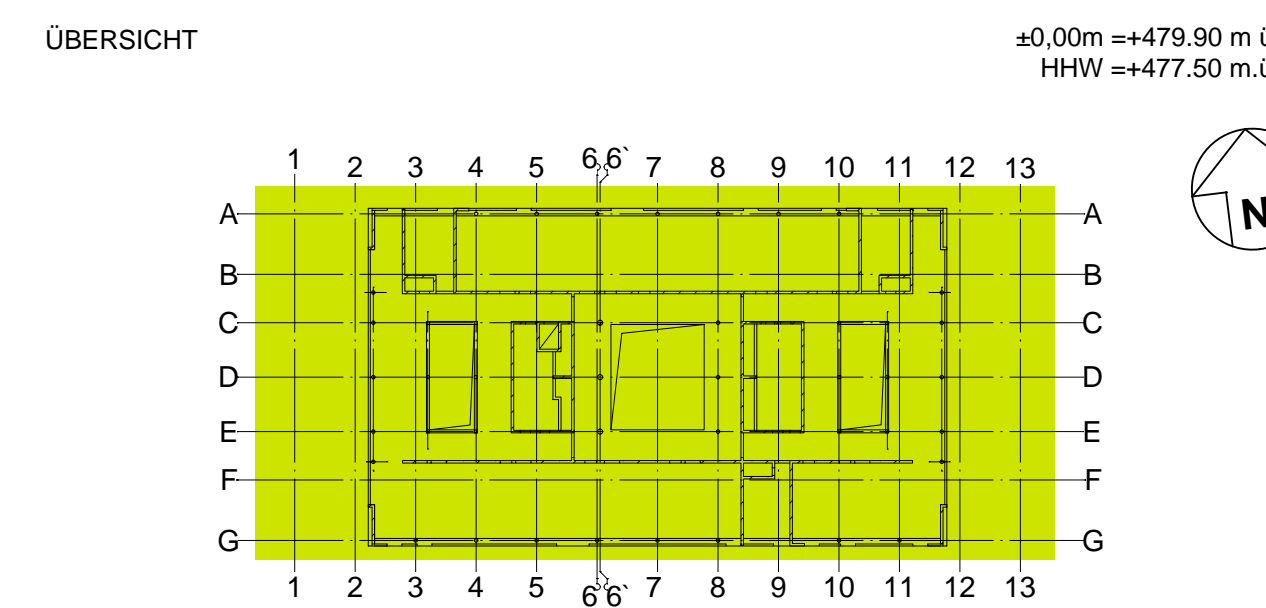
A ACHSE H HEIZUNG TSD TRITTSCHALLDÄMMELEMENT  
AF ARBEITSFUGE HGW HÖCHSTER GRUNDWASSERSTAND UK UNTERKANTE  
BA BODENAUSPARUNG L LÜFTUNG UZ UNTERZUG  
BH BRÜSTUNGSHÖHE MT\*\* MONTAGETEL NR\*\* UZD UZ-DURCHBRUCH  
BS BODENSCHUTZ MD MONTAGEÖFFNUNG OK OBERKANTE UZD UZ-DURCHBRUCH  
BR BRÜSTUNG PS PRESSFUGE WD WANDDURCHBRUCH  
BW BRANDWAND RA ROHRKASSE RD RÖHDECKE / ROHRDURCHFÜHRUNG WR WELLROHR  
DF DEHNFUGE RS ROHRSÖHLE / ROHRROHRE WS WANDSCHUTZ  
DS DECKENSCHUTZ RS ROHRSÖHLE / ROHRROHRE WS WANDSCHUTZ  
SP DECKENSCHUTZ RS ROHRSÖHLE / ROHRROHRE WS WANDSCHUTZ  
ET\*\* EINBAUTEIL NR\*\* SF SCHWINDFUGE SP SPRINKLER  
FF FERTIGFUSSBODEN ST STURZ WT WANDARTIGER TRÄGER  
FS FROSTSCHUTZ SW SCHWELLE

PSP	A02-DA--DG	Grundriss DG	WP	221021
ISP	T31-EA--DG	Grundriss DG	SP	301121
ENT	E04-EA-3.OG	Grundriss OG3	ELT	121121
TGA	0-5-DB-GR-OG3	Grundriss OG3	HLS	111121
ISP	S1151-02	Grundriss OG3	SP	301121
OA/PSR	A02-EA--DG	Grundriss DG	WP	221021
VERFASSER NUMMER/INDEX INHALT				PLANART VERSION
ZUGEHÖRIGE PLÄNE				
				10
				09
				08
				07
				06
FREIGABE ARCHITEKT 28.11.2021				
PU	HE	HE	HE	301121 04
Anpassung an WP-Stand 22.10.2021				
FR	HE	HE	HE	181021 03
Anpassung an WP-Stand 06.10.2021				
FR	HE	HE	HE	110821 02
FREIGABE ENT 15.06.21 /FREIGABE TGA 24.06.21				
FR	HE	HE	HE	250621 01
ERSTFERTIGUNG				
FR	HE	HE	HE	100621 00
ÄNDERUNG				
GEPR	BEARB	GEZ	DATUM	INDEX

SCHNITTE	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
3.OBERGESCHOSS	1:50	S1153	05
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	EBENE	PROJEKTNUMMER	
SCHALPLAN	03	20001	
DATENAME	STATUS	PLANSTAND	
T31-E3X-S105-S1153_05	BAUFREI	30.11.2021	

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

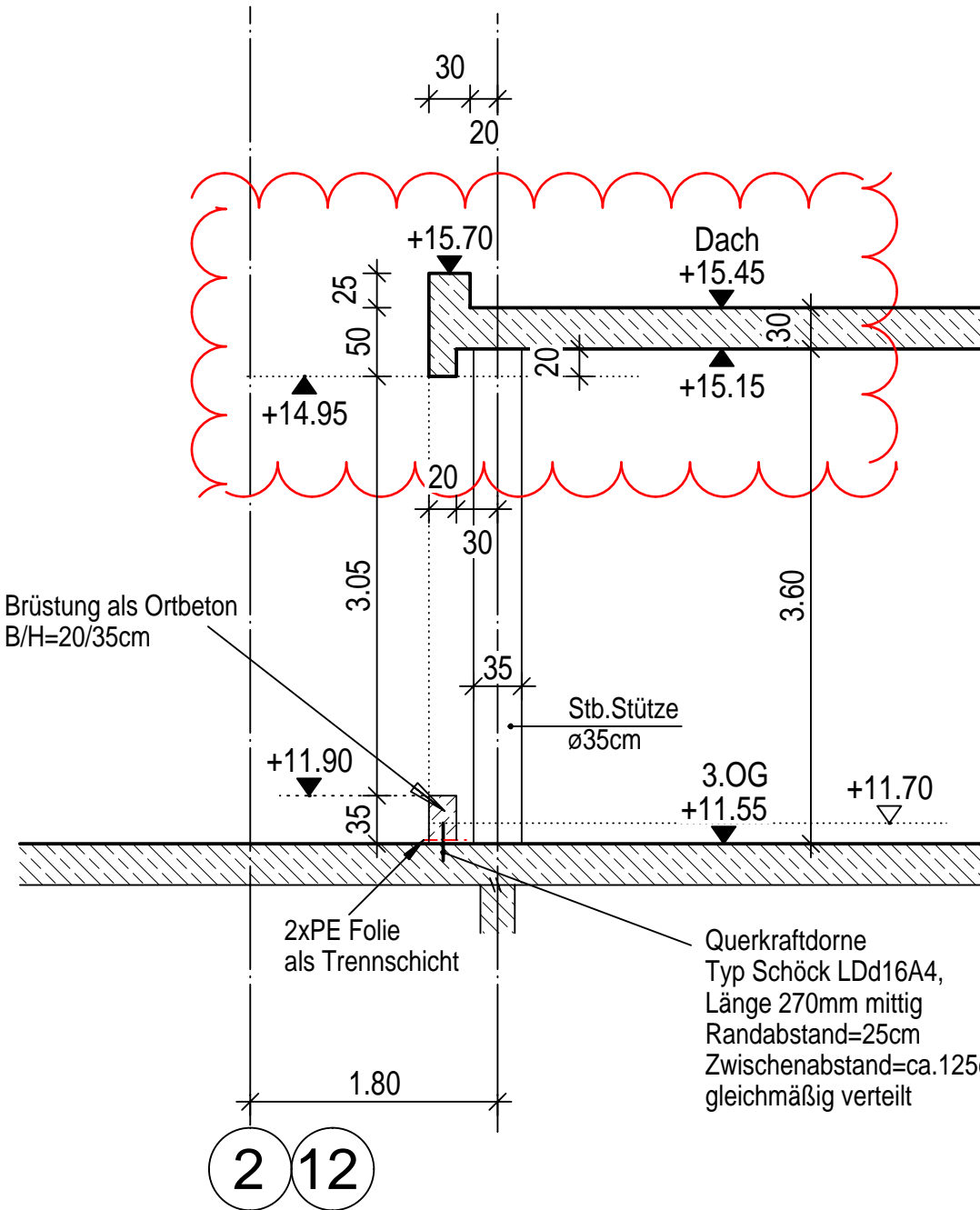


TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPLÄNER

ISP-SCHOLZ  
Beratende Ingenieure AG  
Am Bock-Strasse 27  
81040 München  
Tel. 089 324142-0  
Fax 089 324142-100  
www.isp-scholz.de  
isp@isp-scholz.de

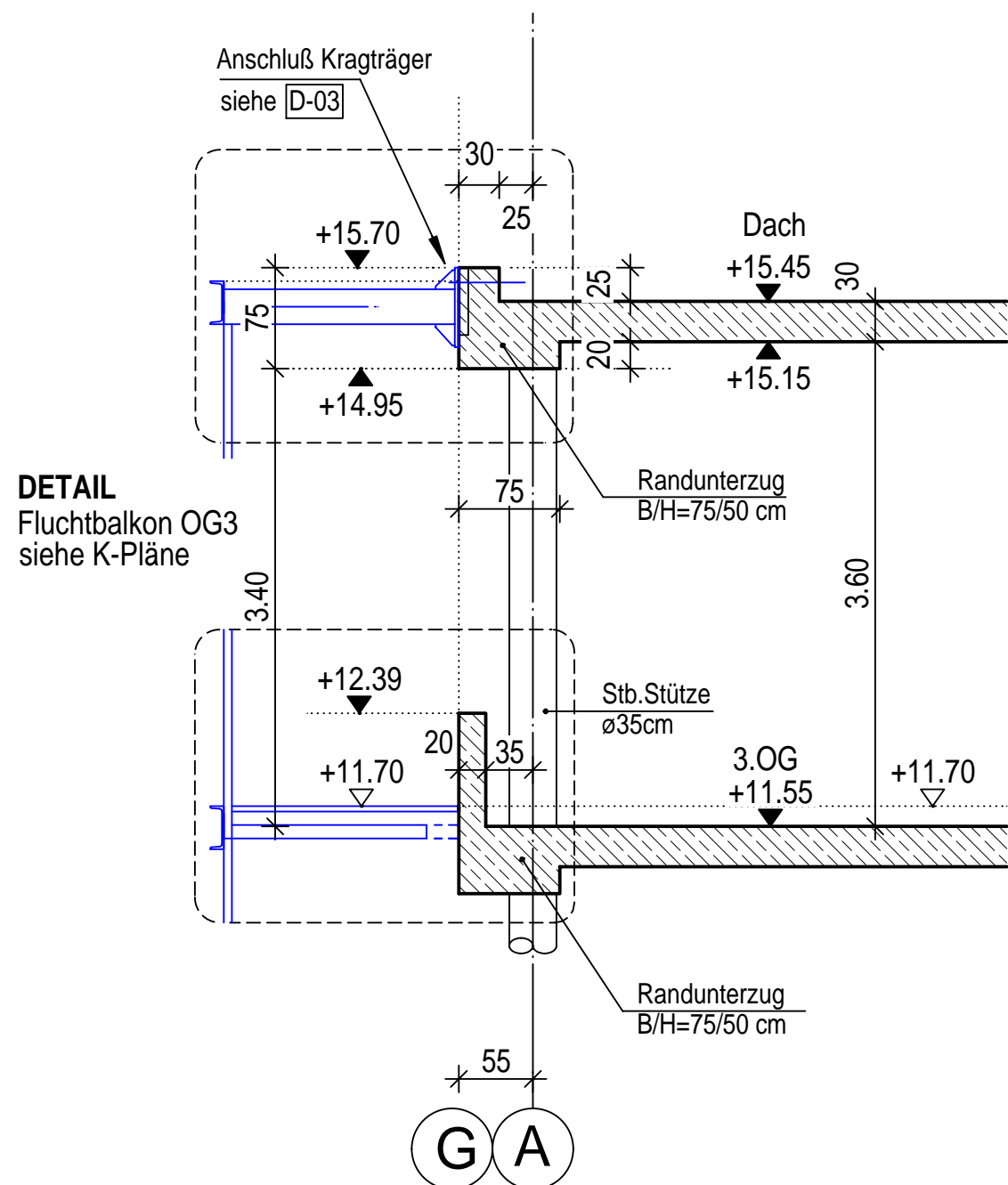
OG3-01

M1:50



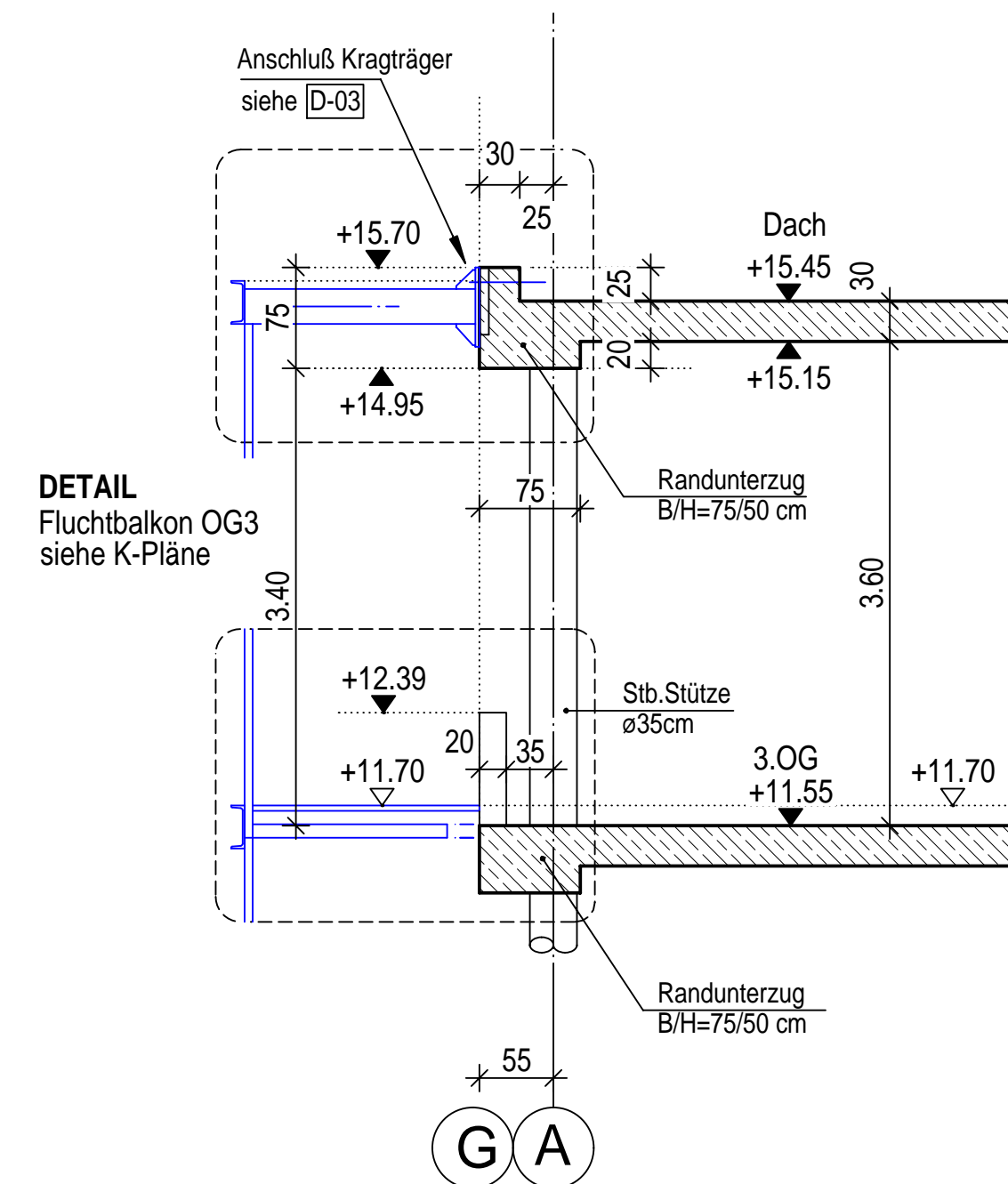
OG3-02

M1:50



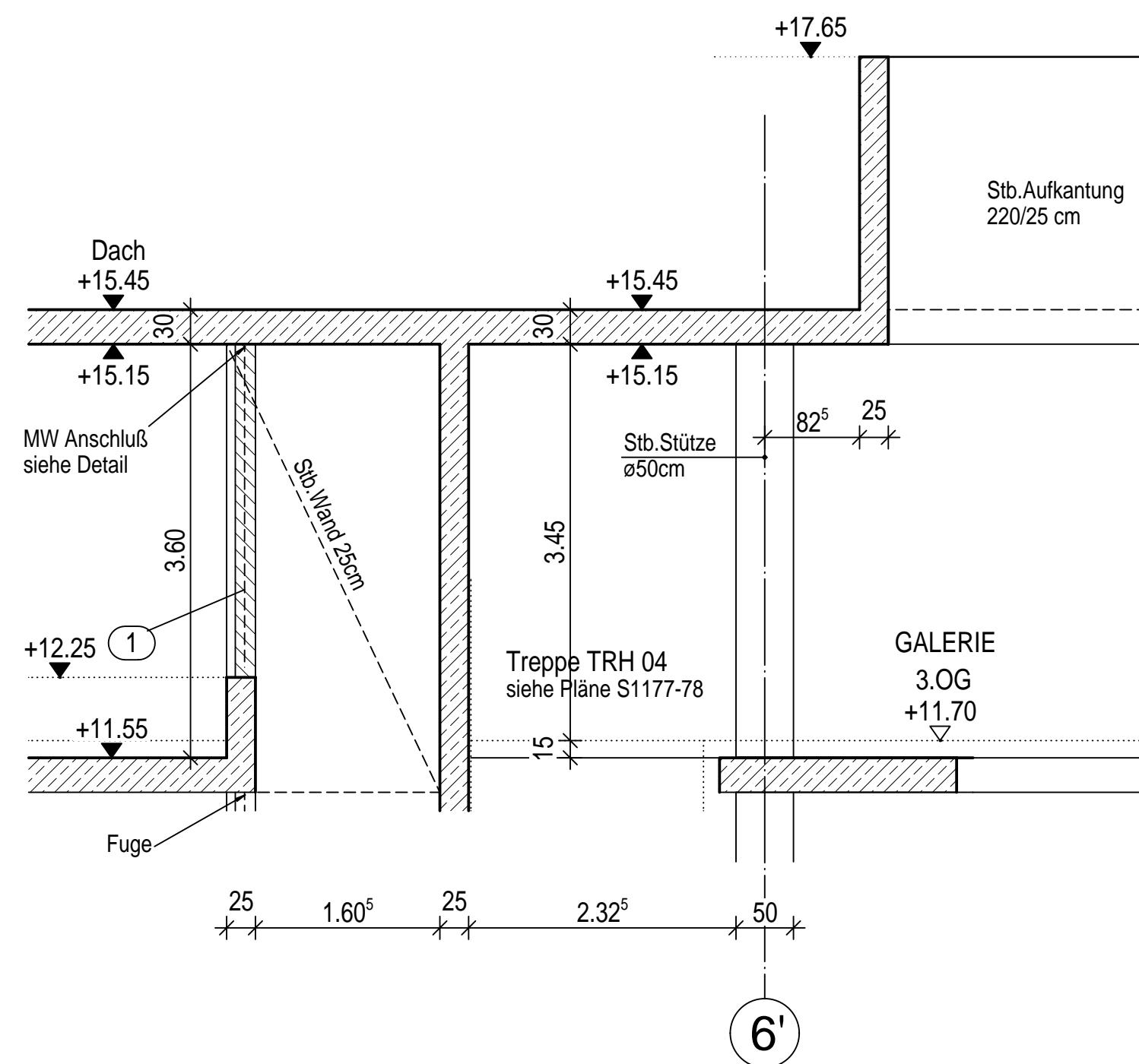
OG3-03

M1:50



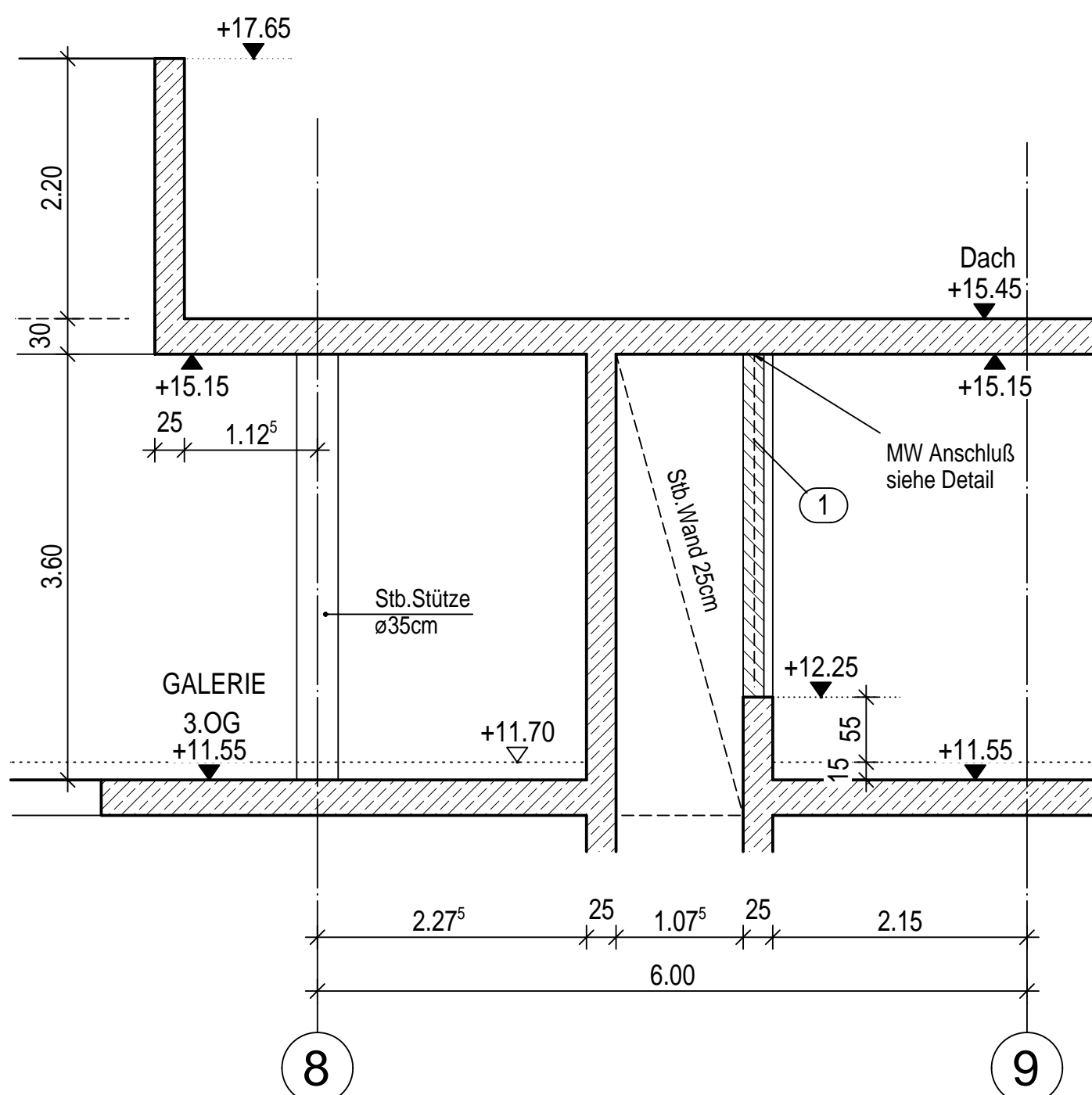
OG3-04

M1:50



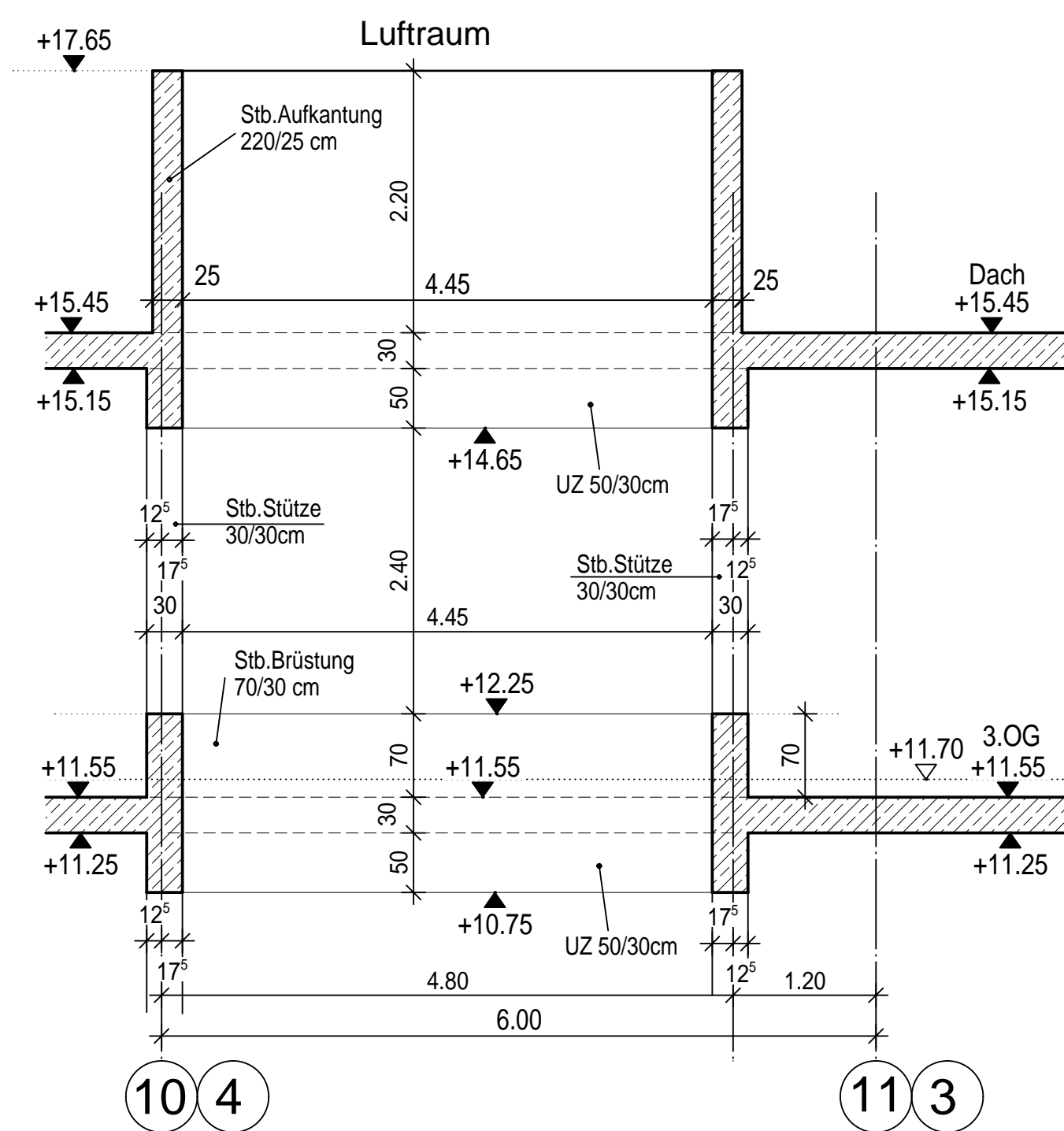
OG3-05

M1:50



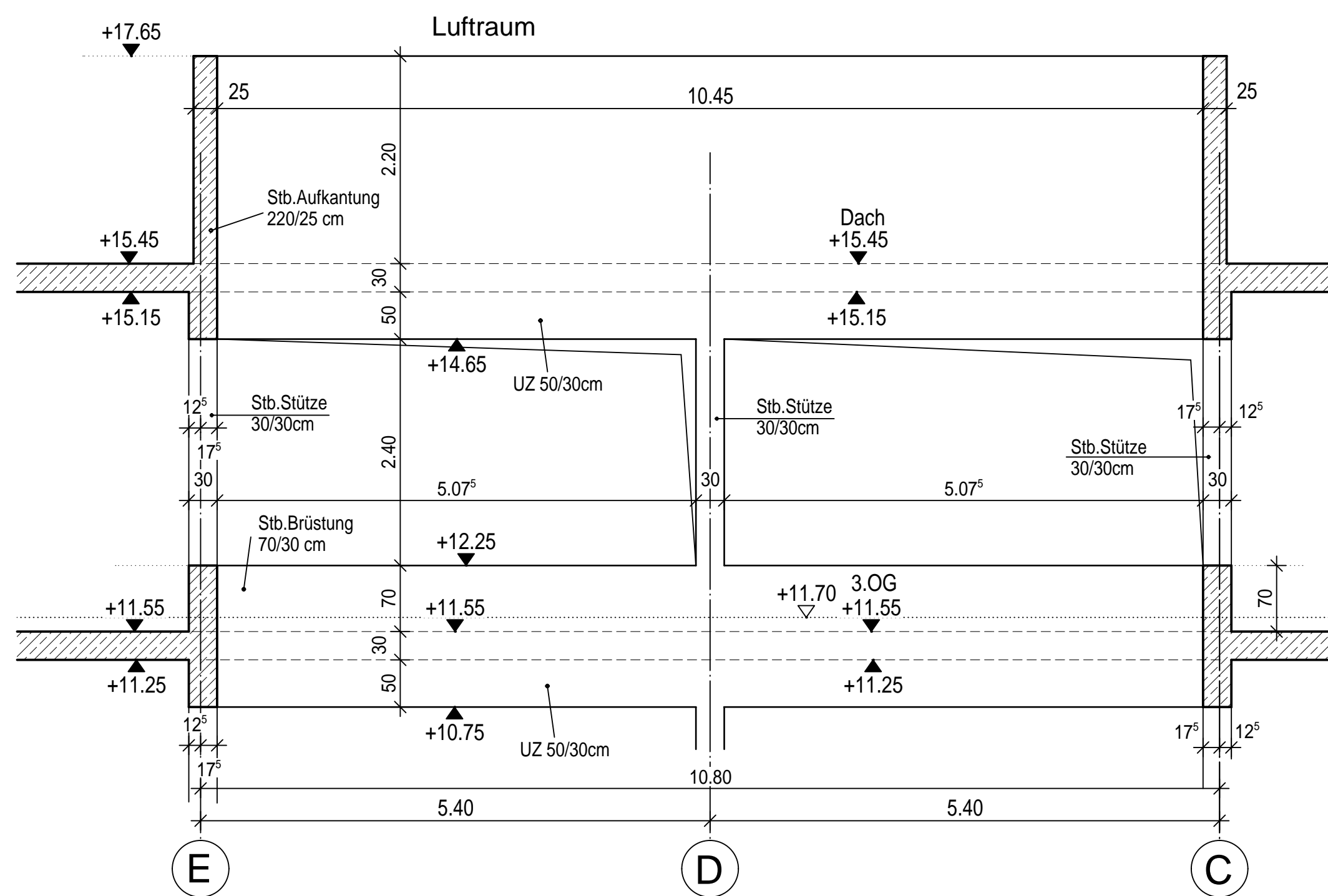
OG3-06

M1:50



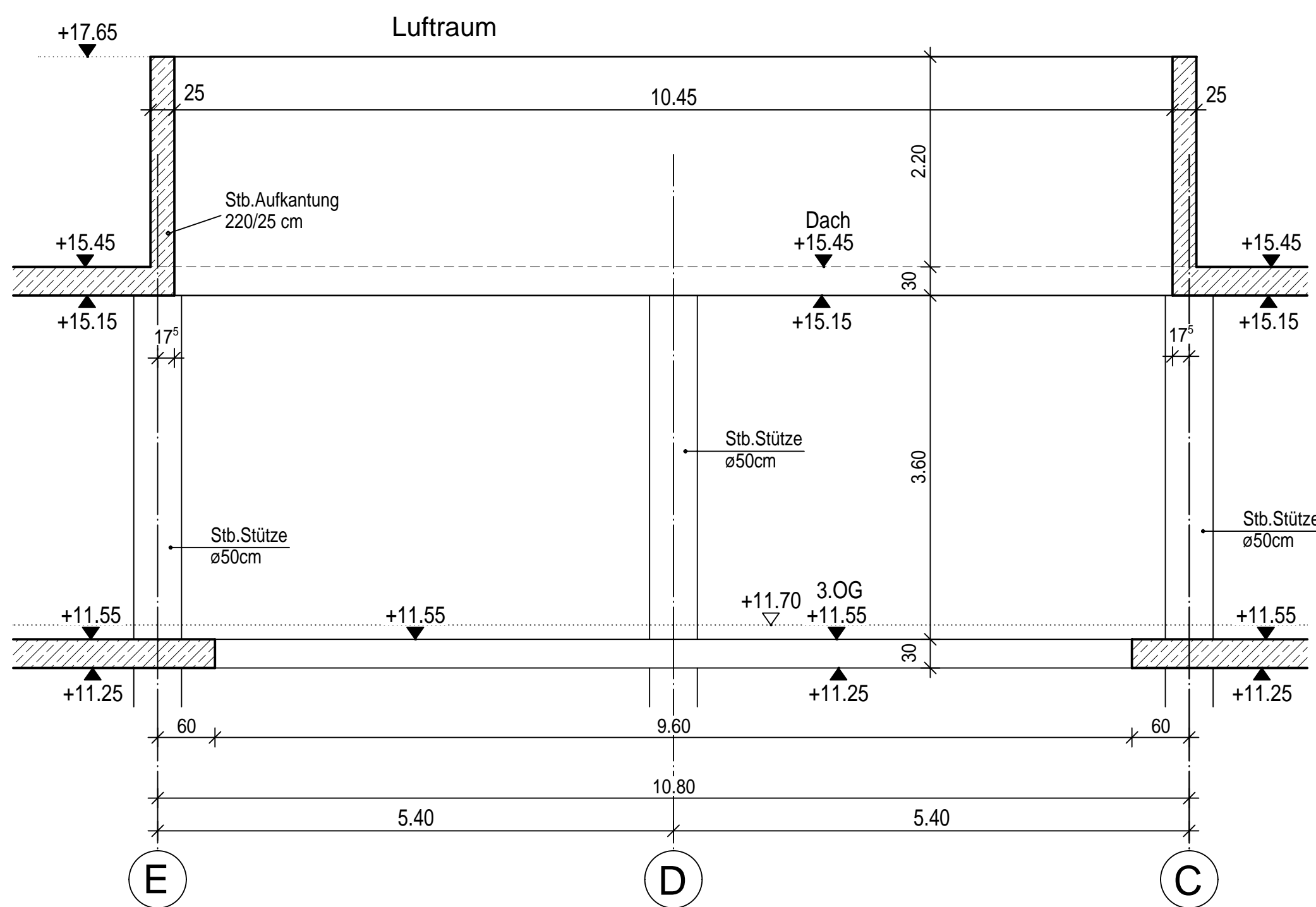
OG3-07

M1:50



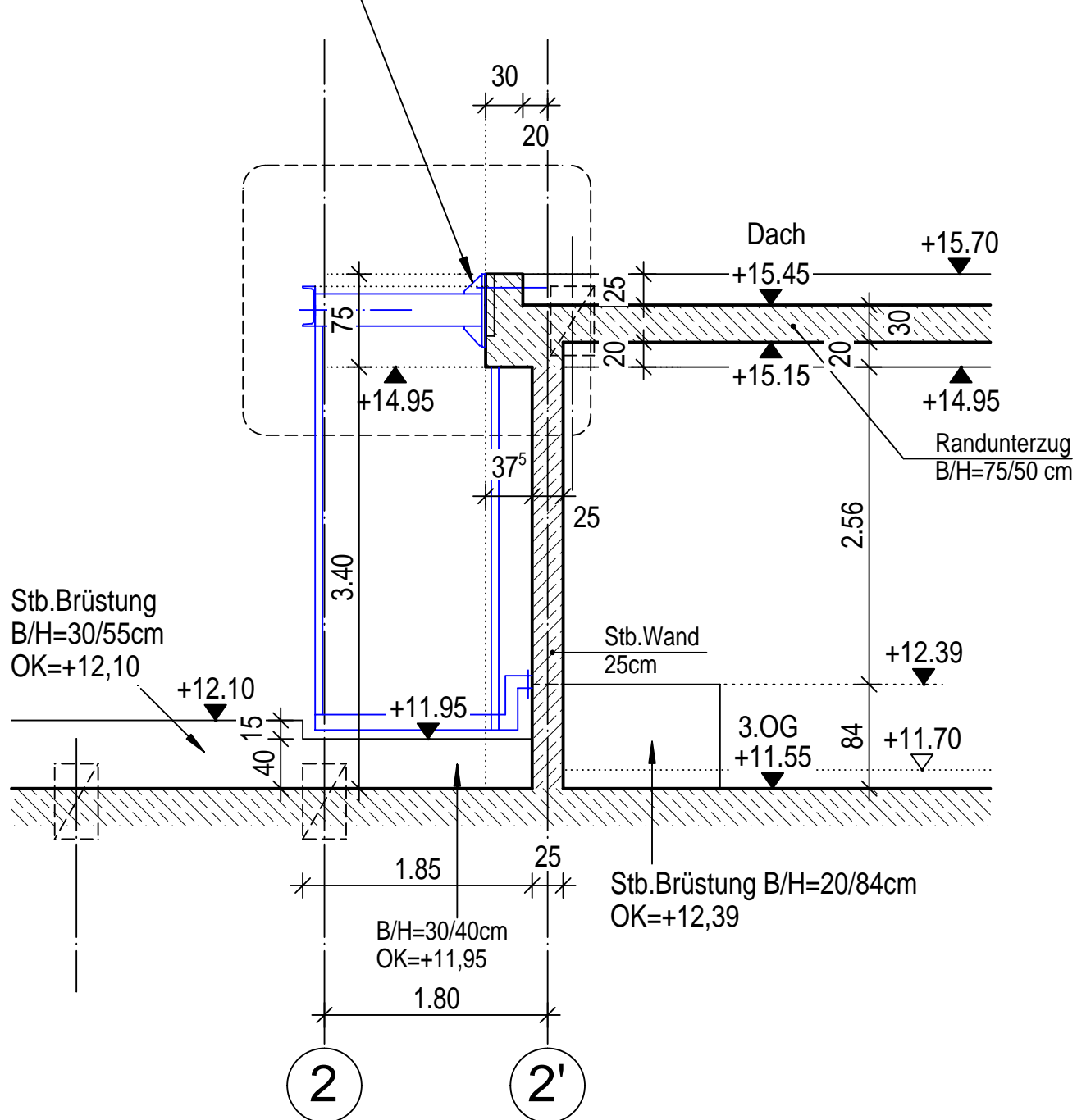
OG3-08

M1:50



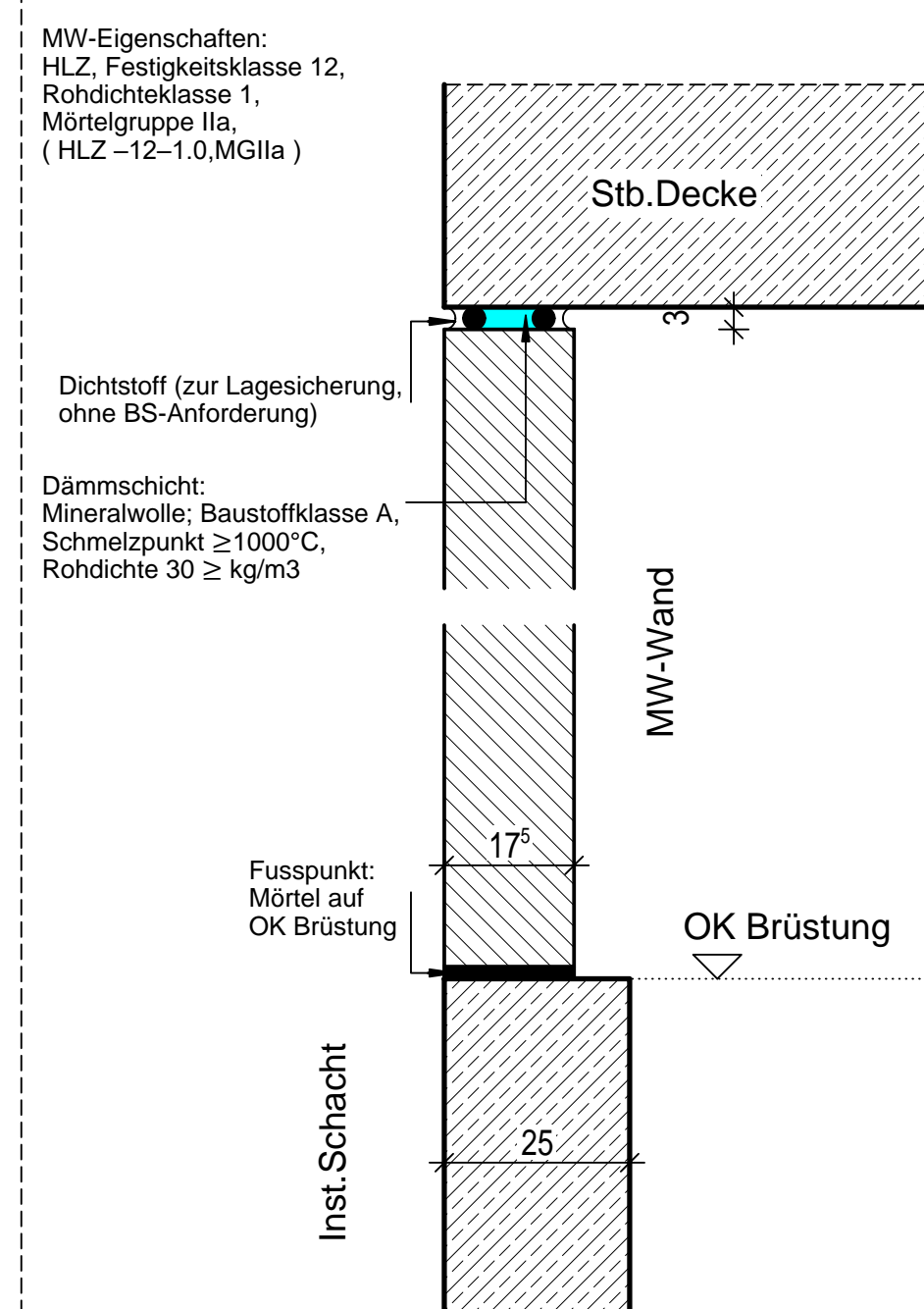
OG3-09

M1:50



Detail MW-Anschluß

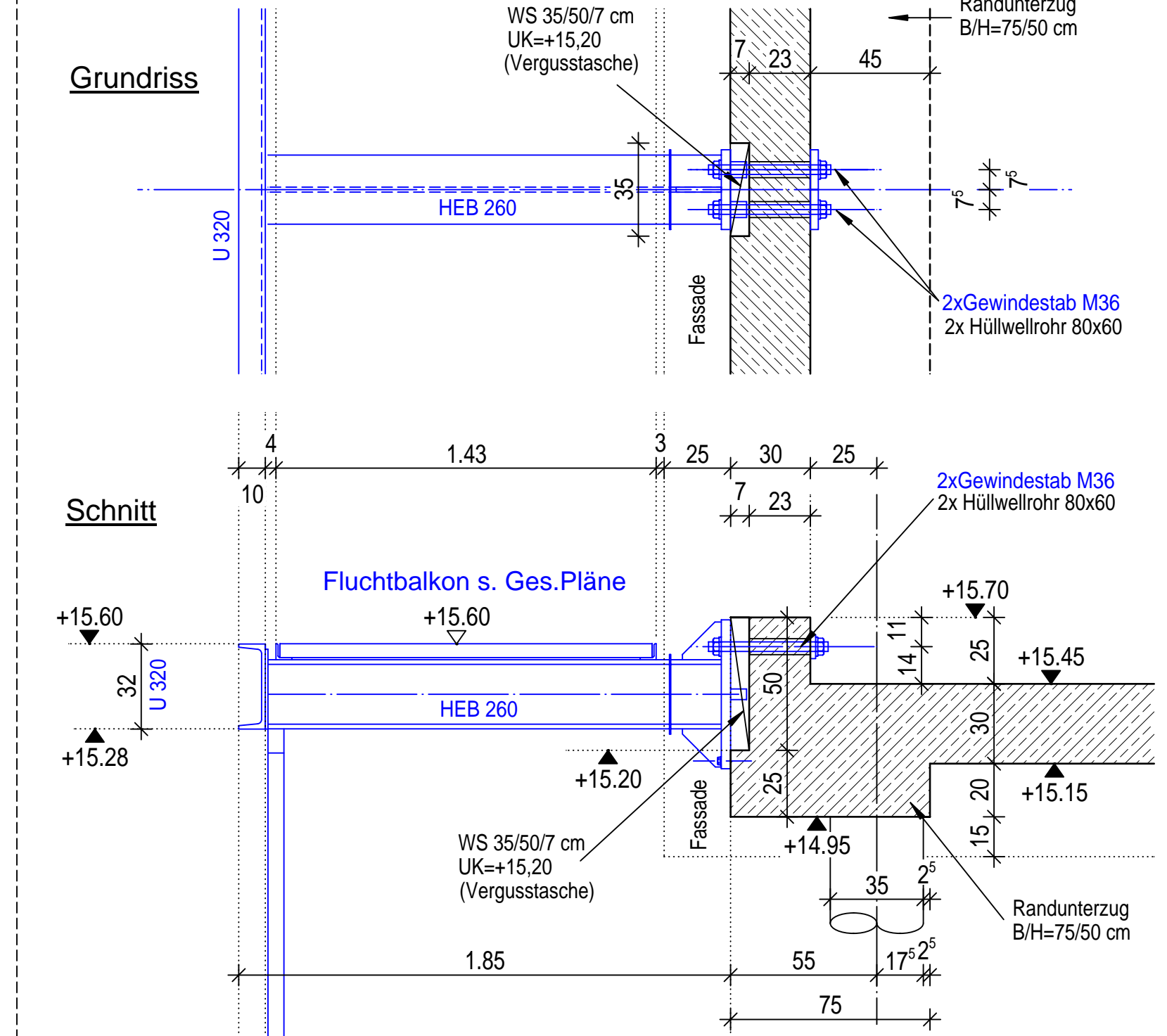
M 1:10



Detail Kragträger OG3

Abschlussdecke + Randunterzug

M 1:20



Detail Kragträger OG3

Übergang zur Dachterrasse

M 1:20

