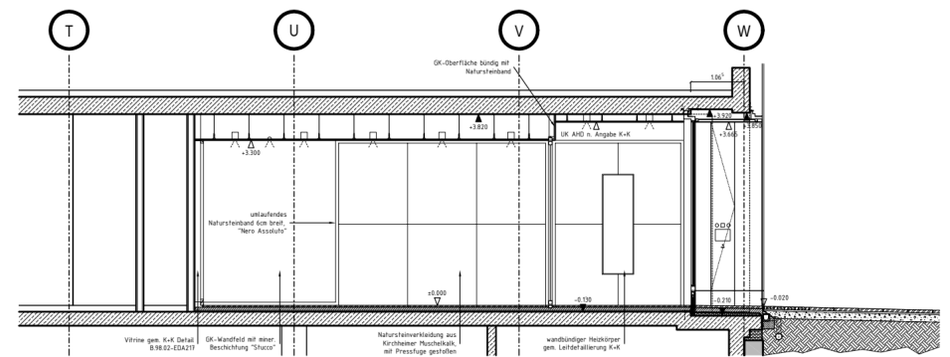
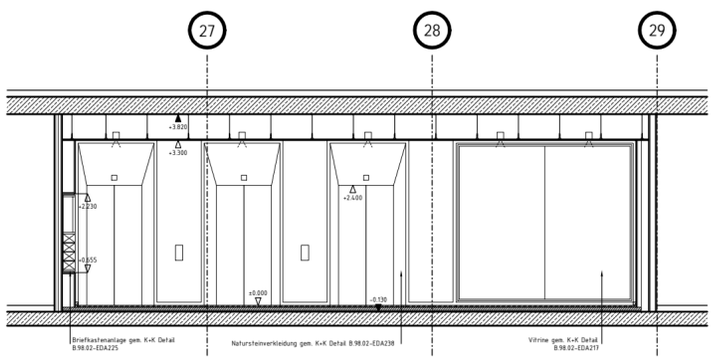


- 11 Deckenbauteile Typ 2101/2102 #210
wie 11 als Sicherheitsleuchte
- 12 Deckenbauteile Typ 2101/2102 #210
wie 11 als Sicherheitsleuchte
- 13 Deckenbauteile Typ 2101/2102 #210
wie 11 als Sicherheitsleuchte
- 14 Deckenbauteile Typ 2101/2102 #210
wie 11 als Sicherheitsleuchte
- 15 Deckenbauteile Typ 2101/2102 #210
wie 11 als Sicherheitsleuchte
- 16 Deckenbauteile Typ 2101/2102 #210
wie 11 als Sicherheitsleuchte
- 17 Deckenbauteile Typ 2101/2102 #210
wie 11 als Sicherheitsleuchte
- 18 Einbauleuchte Typ Decostar S1 AEJ/PEG 60/50mm Montage
deckenbodig
- 19 Vulkover, Fa. Eros Lightcast Linienventilator
Modell 1953 000 Silber, 15W
- 20 Deckenleuchte für Leuchte in Röhre
Einbauleuchte
- 21 Deckenleuchte für Leuchte in Röhre
Einbauleuchte
- 22 Deckenleuchte für Leuchte in Röhre
Einbauleuchte
- 23 Deckenleuchte für Leuchte in Röhre
Einbauleuchte
- 24 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 25 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 26 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 27 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 28 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 29 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 30 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 31 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 32 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 33 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm
- 34 Wandleuchte Typ Sprinkler, max. 50mm Bauhöhe
Auschnittmaß 30mm



ZEICHNERKLÄRUNG

Br	= Brandwand	WD / FD	= Wand - / Fußbodendurchbruch
FD in Br	= Feuerfestigkeit in der Bauart von Brandwänden	OD / WS	= Deckenoberbruch / Wandnische
F90-AB	= Feuerbeständig und aus nichtverbrennbaren Bauteilen	FR / DR	= Fall - / Regenrinne aus GK-Decke
F90-AB	= Feuerbeständig (f)	DE / BE	= Dachaufbau / Bodenauflage
F90-AB	= Feuerbeständig und aus nichtverbrennbaren Bauteilen	RE	= Feuerbeständig / Stützkonstruktion
F90-AB	= Feuerbeständig und in den Trapezen Teilen aus nichtverbrennbaren Bauteilen	OKG	= Oberkante Gelände
F90-B	= Feuerbeständig (f)	OKFF / OKRD	= Oberkante Fertigfußboden / Rohdecke
rd	= nicht brennbar	UKRD	= Unterkante Rohdecke
ost	= dreh- und selbstschließende Tür	UKRZ/UZ	= Unterkante Unterzug/Überzug über ODF
ET	= dreh- und selbstschließende Tür	UK S	= Unterkante Fenstersturz über ODF
ft	= feuertrennende und selbstschließende Tür (F90)	REI	= Reinigungsöffnung
ftT	= feuertrennende und selbstschließende Tür (F100)	HK	= Hochregler / Hochregler
U	= Baum-Bewehrung als Aushilfsmaßnahme unterhalb	H. / S.	= Heizung - / Sanitär
BZ	= Blockzarge Höhe Rohbauführung + 4,5 m	L. / E.	= Lüftung - / Elektro
FT	= rauchdichte Tür	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
NA	= Ausgang bei Gefahr	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
DA	= Dachaufstieg	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
RA	= Rauchabzug	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
DF	= Drahtgeflecht für mit senkrecht angeordneten Dreiecks- und in Lichten mindestens 90 cm breit und 120 cm hoch	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
ME	= mechanische Entlüftung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
FA	= Türschwellenablage n. Zulassung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
PA	= Punktschlag	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
NOT-A	= Notausstiegsflucht und Fördergerichte	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
FSD/SD	= Feuerwehrschießschießgerät	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
RWA	= Rauch- u. Wärmeabzuganlage (LSchneung)	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OK	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OKFF	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OKRD	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OKUF	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OKV	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OKW	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OKX	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OKY	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung
OKZ	= Öffnung	W	= Wandnische / Fugenabdeckung

SCHEMA PLAN-NR. 000 00 x X
 PLAN-TITEL: 000 00 x X
 PLANSTADT: Planstadt
 INDEX: 01 - 99
 STATUS: V = Vorabzug, F = freigegeben

Planstufen	Planstufen (Rohbau / Ausbau)	Planstufen (TGA-Planung)	Ebenenbezeichnung
A = Architektur	A = Ansicht	O = Konstruktion	O18 = Dach
B = Brandschutz	B = Bauelemente	I = Deckenplan	O17 = 11. Obergeschoss
C = Küche	C = Deckenplatte	A = Durchbruch	O16 = 10. Obergeschoss
D = Elektro	D = Deckenplatte	B = Bekleidung	O15 = 9. Obergeschoss
E = Freizeitanlage	E = Deckenplatte	C = CD-Konstruktion	O14 = 8. Obergeschoss
G = Baugruppe	G = Grundriss	D = Deckenplatte	O13 = 7. Obergeschoss
H = Heizung	H = Schnitt	E = Einbauleuchte	O12 = 6. Obergeschoss
I = Inneneinrichtung	I = Inneneinrichtung	F = Füllmaterial	O11 = 5. Obergeschoss
K = Kälte	K = Kälte	L = Lagesplan	O10 = 4. Obergeschoss
L = Lüftung	L = Lüftung	M = Mauerwerk	O09 = 3. Obergeschoss
M = Mauerwerk	M = Mauerwerk	N = Nachstrichtechnik	O08 = 2. Obergeschoss
O = Öffnung	O = Öffnung	S = Schalung	O07 = 1. Obergeschoss
P = Sprinkler	P = Sprinkler	T = Treppen	O06 = Erdgeschoss
R = Rohbau	R = Rohbau	U = Überstrichplan	O05 = Untergeschoss
S = Sanitär	S = Sanitär	V = Vertikal-Plan	O04 = Keller
T = Treppen	T = Treppen	W = Wandnische	O03 = Keller
U = Überstrichplan	U = Überstrichplan	X = alle Gewerke	O02 = Keller
V = Vertikal-Plan	V = Vertikal-Plan	Z = Zuleitung	O01 = Keller
W = Wandnische	W = Wandnische		
X = alle Gewerke	X = alle Gewerke		
Z = Zuleitung	Z = Zuleitung		

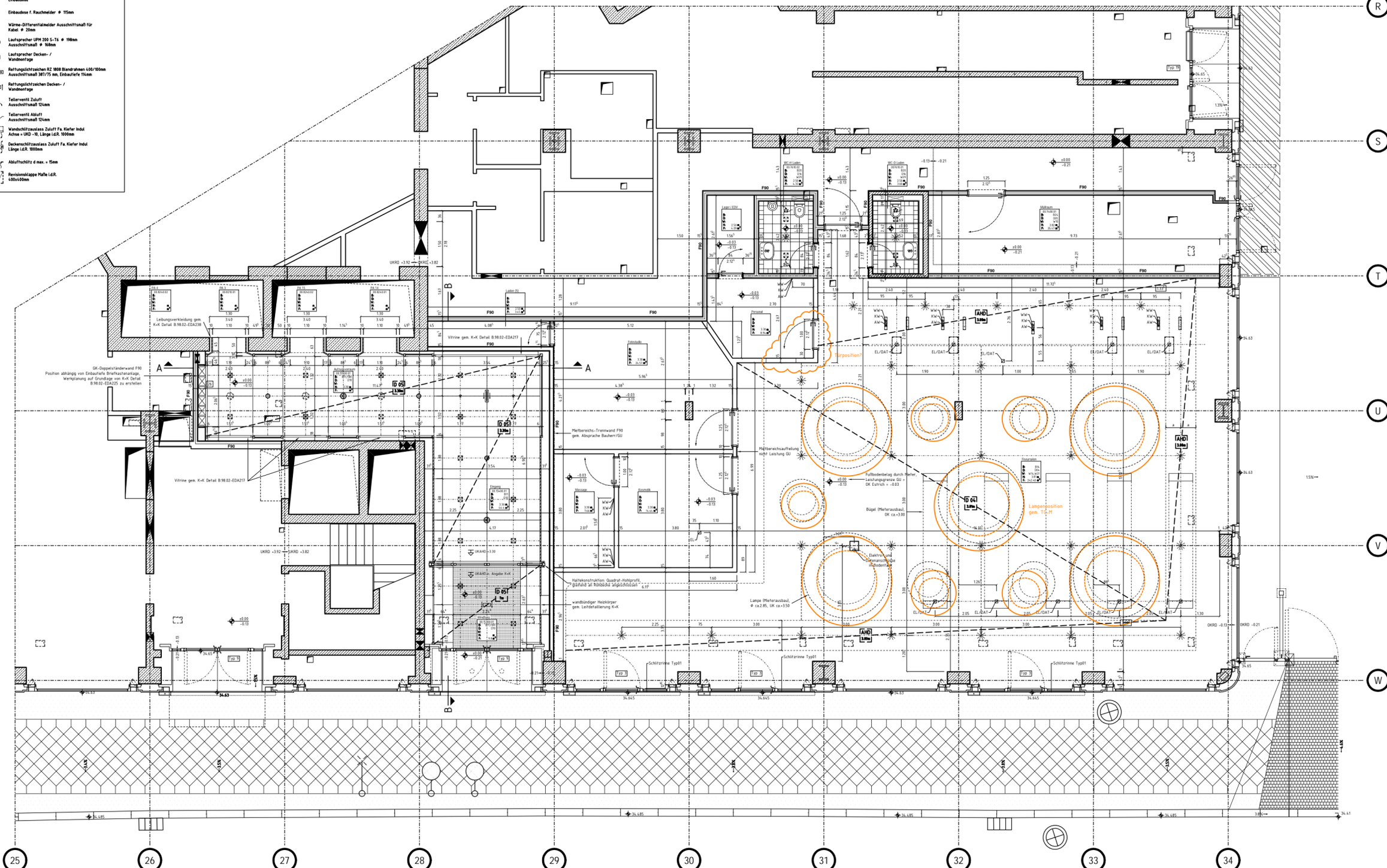
INDEX	DATUM	ANDERUNGEN	GEZ.
c	25.06.05	Eintragung Deckenspiegel Achsen 29-34	Hoh
b	17.06.05	Eintragung Ausbau Achsen 29-34	Hoh
a	30.05.05	Eintragung Planprüfung K + K vom 19.05.05	Hoh

Freigabe WP 1		Freigabe WP 2	
DATUM	ARCHitekten	DATUM	ARCHitekten
DATUM	BAUHERRN-VERTRETER	DATUM	BAUHERRN-VERTRETER

HAB HOTEL AUGSBURGER STRASSE BERLIN

±0.00 u. NNH

BAUHERR	Gothe Immobilien Projektierungs KG Objekt: Joachimstraße Str. Hilmsplatz 13 / 15 28195 Bremen	IGS Ingenieurgesellschaft Schlaepke AG Büro: Joachimstraße 51a 10623 Berlin Fon 030 / 859973-0 Fax 030 / 859973-73				
PROJEKT-STEUERUNG	Jan Kleihues Kleihues + Kleihues Gesellschaft von Architekten mbH	Helmholtzstraße 42 10587 Berlin Fon 030 / 999779-0 Fax 030 / 999779-77				
TRAGWERK-ENTWURF UND GENEHMIGUNG	INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN DIPL.-ING. HERBERT FINK GMBH Schülerstraße 42 10707 Berlin Fon 882 29 16 / Fax 882 14 58	INGENIEURBÜRO DOHRMANN GMBH & CO KG Gänsermark 42 45127 Essen Fon 0201 / 82069-0 Fax 0201 / 202408				
TGA-ENTWURF UND GENEHMIGUNG	HELLMICH Baugesellschaft Walter Hellmich GmbH	Lärnterrasse 20 46539 Dorsten Fon 0 20 64 / 9705-0 Fax 0 20 64 / 96904				
AUSFÜHRUNGS-PLANUNG-ARCHITEKTUR	Schraml + Partner Architekten	INGENIEURBÜRO WANZEK GmbH Gustav Winkler-Strasse 9 33099 Bielefeld Fon 0521 / 92423-0 Fax 0521 / 92423-30				
AUSFÜHRUNGS-PLANUNG-TRAGWERK	Frischstrasse 79 15085 Berlin Fon 030 / 341008-0 Fax 030 / 341008-1	Egermannstraße 7 53359 Rheinbach Fon 02226 / 8080-0 Fax 02226 / 8080-808				
PLANNHALT	Eingangssituation Aufstockung					
DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT	GROSSE	MASSSTAB	PLOT DATUM	PROJEKT NR.
08.02.05	Hohenberg		Din A0	1 : 50		



ANMERKUNGEN:

- Deckenspiegel im Bereich Achse 29-34 stellt lediglich Diskussionsgrundlage für weitere Abstimmung zwischen Mieterausbaulösung und Haustechnik dar
- Position und Größe der Deckenlampen sind gegenüber den Vorgaben von TC Mediadesign leicht verändert
- Sprinklerverteilung orientiert sich im Bereich der Unterdecken an Fassade bzw. (entlang Achse T) an Mobilierung
- Sprinkler im nicht abgehängten Bereich auf möglichst homogenes Raster verteilt, Versorgung durch Ringleitung erforderlich; alternativ ist die Anordnung von Weitwurfsprinklern zu prüfen