

it Stadtw.

-AUC-10

1.63 m2

Bereits gestrichen

-AUC-06

raum CI

70 m2

treppen

Rauchschutze UK 2,30m i. OKFFB
Stahlrahmenkonstruktion, Verglasung
VSG inkl. GK-Schürze

auflager
stahlbeton

Medienkanal h: 150mm

Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.

Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.

Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.

Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.

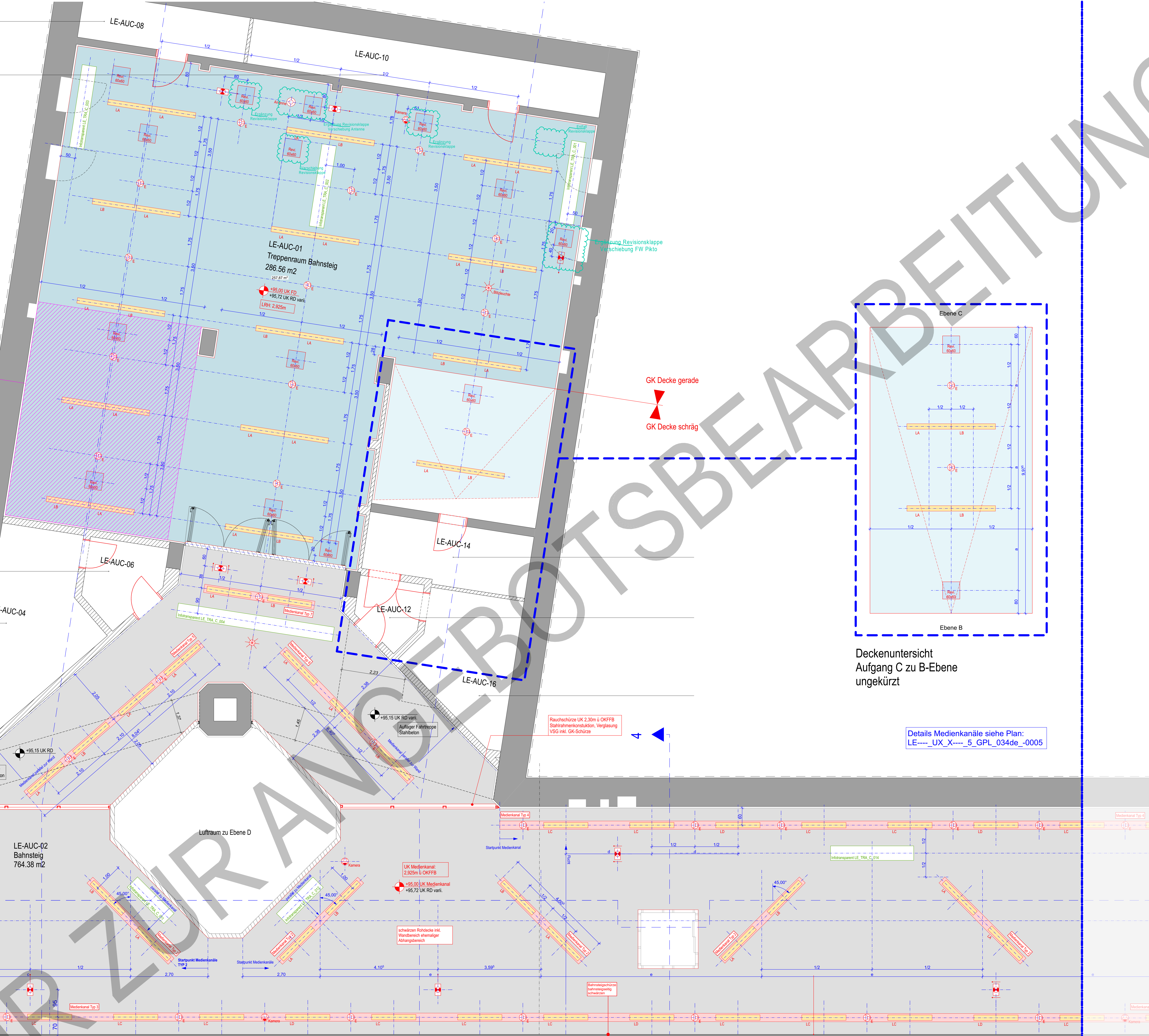
Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.

Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.

Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.

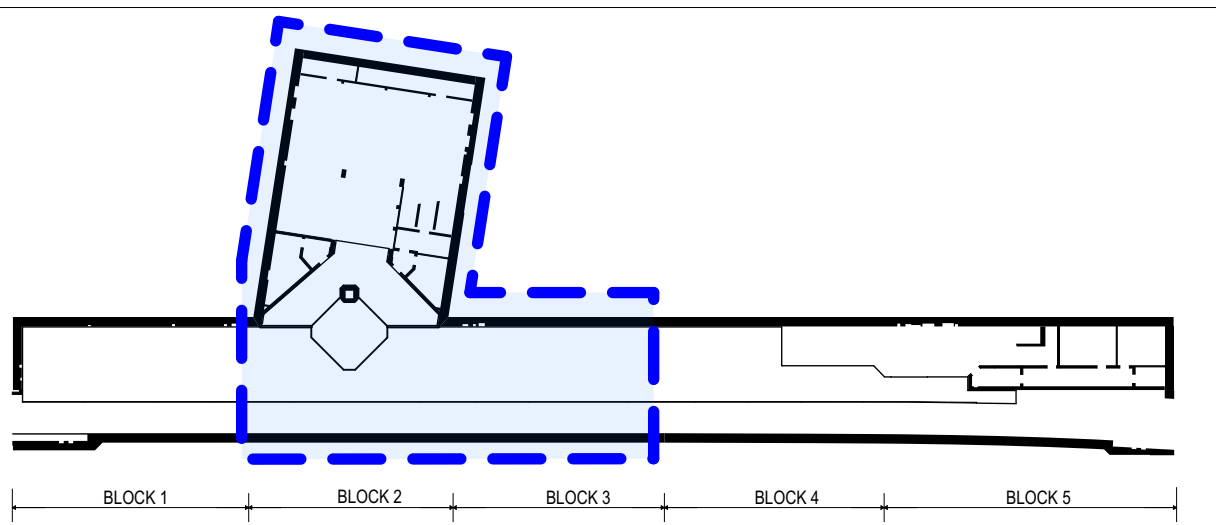
Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.

Medienkanal
m i. OKFFB
30 UK Medienkanal
17 UK Auflager vari.



- LEGENDE:
- UK - Unterkante
 - OK - Oberkante
 - OKFFB - Oberkante Fertigfußboden
 - OKRB - Oberkante Rohbeton
 - OKS - Oberkante Sohle
 - DA - Deckenaussparung
 - FD - Fußbodendurchbruch
 - FA - Fußbodenaussparung
 - WD - Wanddurchbruch
 - WA - Wandaussparung
 - WS - Wandschütt
 - UZ - Unterzug
 - BE - Bodeneinlauf
 - CD 1 - Fahrstiepsnummer
 - Stahlbeton
 - Füllbeton
 - Mauwerk
 - Gitterrostboden
 - Neubau
 - Bestand
 - Abbruch
 - Änderungswand

- Legende Deckenspiegel
- Gipskarton-Decke gerade
 - Gipskarton-Decke schräg
 - Rohdecke geschwölzt
 - Trockenbauschürze Bestand
 - Einbauleuchte
 - LED-Leuchte Fabrikat Pracht, Typ Taunus breitstrahlend 1546 mm
 - LED-Leuchte Fabrikat Pracht, Typ Taunus breitstrahlend 1246 mm SLI
 - LED-Leuchte Fabrikat Pracht, Typ Taunus breitstrahlend 1246 mm SLI
 - LED-Leuchte Fabrikat Pracht, Typ Taunus schrägstrahlend 1546 mm
 - LED-Leuchte Fabrikat Pracht, Typ Taunus schrägstrahlend 1246 mm SLI
 - Leuchte mit Medienkanal
 - Fluchtwegkittprogramm
 - Kamera
 - Einbaudisprecher
 - Blitzleuchte
 - Antenne
 - Revisionsöffnung
 - BOS-FUNK (nichtschaltbar)
 - Analyse fkt. Ausführung durch Parallelprojekt, finaler Stand liegt noch nicht vor
 - Infotransparenz/Wegleitschleuder
 - Ausführung erfolgt durch Parallelprojekt VGF
- Hinweise: Deckeneinbauten in den Nebenräumen werden nicht dargestellt.



Die Absoluten Höhenangaben der hierzu gehörigen Rohbaupläne beziehen sich auf das alte Höhensystem der Stadt Frankfurt
Altes System = Neues System -40mm

Maße und Angaben
Alle Maße und Angaben sind durch die ausführenden Firmen an der Baustelle verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist vor der Ausführung im Einvernehmen mit der Bauleitung bzw. dem Planverfasser Rücksprache zu nehmen!

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Eventuelle Abweichungen sind umgehend der Bauleitung mitzuteilen.

Alle Anschlüsse nach bautechnischer Zulassung und den Vorgaben des Systemherstellers

Index	Art der Änderung	Datum	Verfasser	Datum	Freigabe
-	-	-	-	-	-
d	Ergänzung: Verschiebung & Entfall Revisionsklappen	12.09.25	fa	ufa	-
c	Anpassung Position Lampen + Lautsprecher	03.03.25	fa	uf	-
b	Ergänzen Rohbaudecke Bestand und Maßbetten	09.09.24	nb	-	-
a	Änderung Versatz GK-Decke schräg zu gerade	25.03.24	fa	-	-
a	Änderung Ängstige LPH: Entfall Kamera	25.03.24	fa	-	-
a	Änderungen Maße, Position u. Anzahl Infotransparenze	25.03.24	fa	-	-

Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH (VGF) Planung, Konstruktion und Bauwesen Kurt-Schumacher-Str. 8 60311 Frankfurt am Main	Planersteller B-architekten GmbH Friedenstraße 12 64283 Darmstadt	B. Thieme 25.03.2024
Station Leipziger Straße	Planungsphase Ausführungsplanung	LE
Bezeichnung Deckenspiegel C-Ebene Block 2-3 Brandschutzsanierung Leipziger Straße	Datum 22.12.23	Name fa
Plannummer LE---- UC_02-03_5_DPL_026gr_d0050	geprüft -	Maßstab 1:50
	gezeichnet -	Projekt BSLS
	Index d	Los 39
		1500 x 841