

SCHNITT 2-2
 BLOCK 2

EBENE A

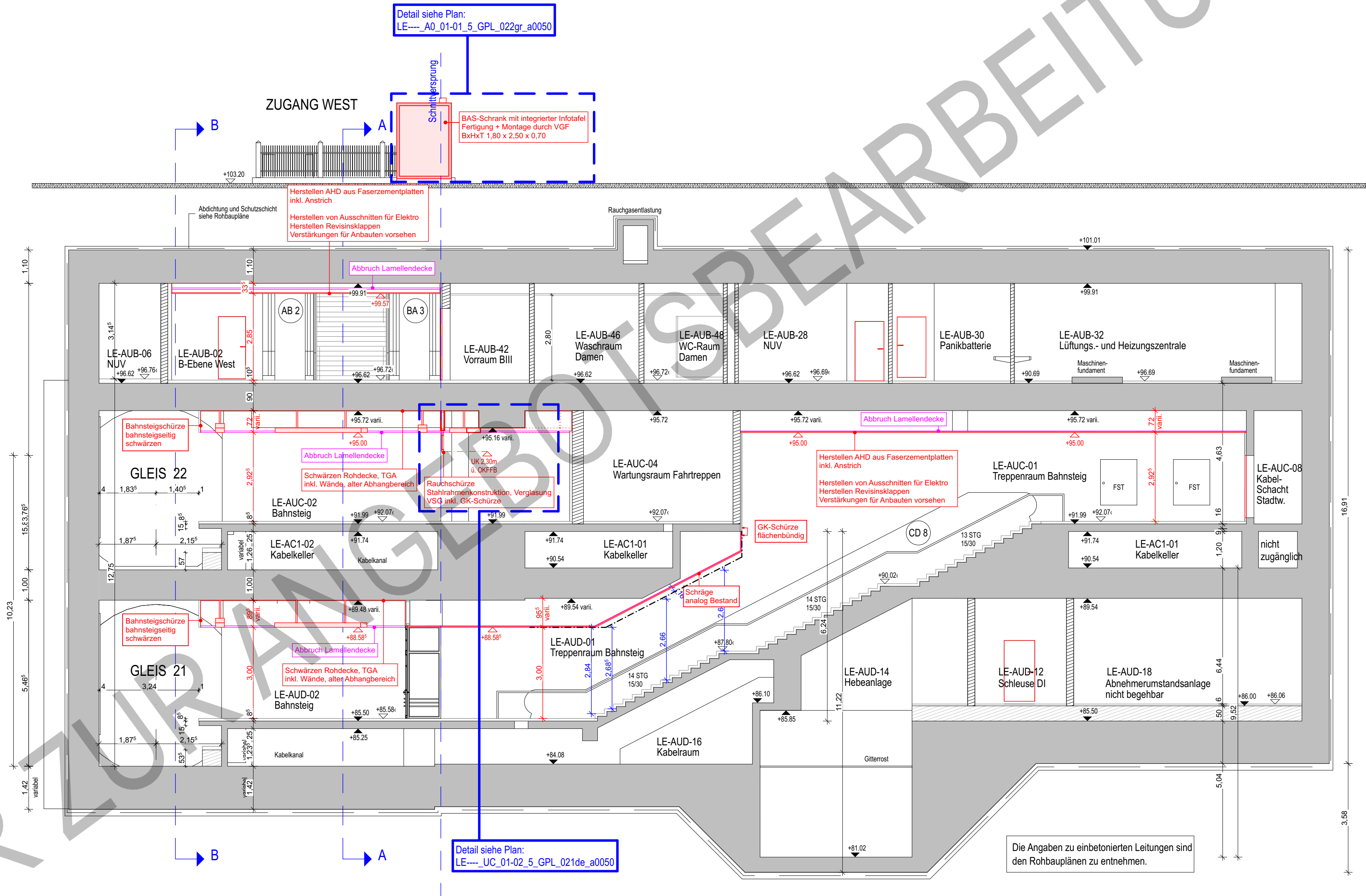
EBENE B

EBENE C

EBENE C1

EBENE D

EBENE D1



LEGENDE:

- UK - Unterkante
 OK - Oberkante
 OKFFB - Oberkante Fertigfußboden
 OKRB - Oberkante Rohbeton
 UKRB - Unterkante Rohbeton
 OKS - Oberkante Sohle
 DD - Deckendurchbruch
 DA - Deckenaussparung
 FD - Fussbodendurchbruch
 FA - Fussbodenaussparung
 WD - Wanddurchbruch
 WA - Wandaussparung
 WS - Wandschlitz
 UZ - Unterzug
 BE - Bodeneinlauf

Materialien:

- Stahlbeton
 - Füllbeton
 - Mauerwerk
 - Gitterrostboden

- Neubau
 - Abbruch/Demontage
 - Bestand

CD 1 - Fahrtreppennummer

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 bauaufsichtlicher Zulassung und den Vorgaben des Systemherstellers

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Index	Art der Änderung	Datum	Verfasser	Datum	Freigabe

Stadtwerke Verkehrsgesellschaft
 Frankfurt am Main mbH (VGF)
 Planung Infrastruktur und Fahrweg
 Kurt-Schumacher-Str. 8
 60311 Frankfurt am Main

Planersteller
 fs-architekten GmbH
 Friedensplatz 12
 64263 Darmstadt

Station
 Station Leipziger Straße

Planungsphase	Liegenschaft	Grundstr./Teilabschn.	Los
Ausführungsplanung	LE	C / V	39
Bezeichnung	Datum	Name	Anlage
Querschnitt 2-2	20.08.24	fa/nb	Blattnr.
Brandschutzsanieung Leipziger Straße	geprüft	-	Maßstab
Plannummer	genehm.	-	Projekt
LE----_UX_X----_5_GPL_038qs_-0100	-	-	Index
			750 x 420