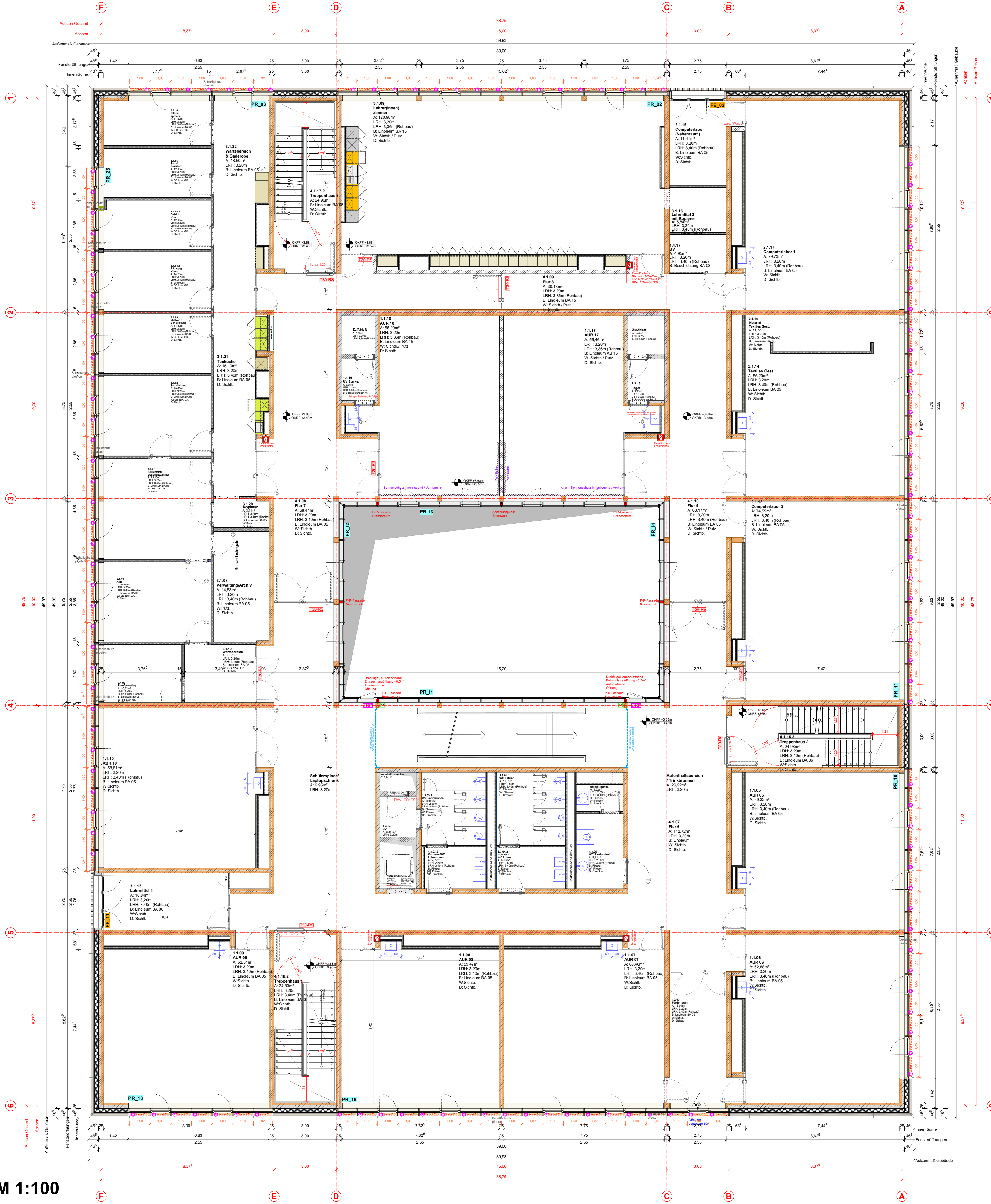


Grundriss 1.OG_ M 1:100



Sichtbeton (bewehrt)

Beton (unbewehrt)

WU-Beton (bewehrt)

Beton-Fertigteile (bewehrt)

Mauerwerk

Trockenbauwand

Wärmedämmung, weich

Wärmedämmung, hart

Wärmedämmung Schaumglas

verdeckte Bauteilante

Unterkannte fertig Abhangende von OKFFB

BD Bodendurchbruch

BA Bodenaussparung

DD Deckendurchbruch

WD Wanddurchbruch

Ober- bzw. Unterkannte fertig

Ober- bzw. Unterkannte roh

Unterkannte fertig Unterkannte roh

OKFF OKFF

OKFF OKFF

BRH

Brüstungshöhe ab OKFF

Sichtbeton-Eckschleife für Kantenausarbeitung (Pos. 07.03.0310)

Brüstungshöhe (bewehrt)

Bodenablauf

Bodendurchbruch

Brüstungskanal

Brüstungshöhe, Fertighöhe von OK FF

Deckendurchbruch

Dachenaufbau

Fertigfußboden

Fallrohr

Fundament

Fundamentdurchbruch

Höchst gemessener Grundwasserstand

Heizkörper

Lichte Raumhöhe

Notelauf

Notüberlauf

Oberkannte

Rohdecke

Rohdeckenversprung

Rohfußboden

Rohfußbodenversprung

Rohröhre (OKFF bis UKRD)

Schallschutz

Steigung

Treppenraum

über Normalnull

Unterkannte

Brüstungshöhe ab OKFF

Sichtbeton-Eckschleife für Kantenausarbeitung (Pos. 07.03.0310)

feuerbeständige Wand

hochfeuerhemmende Wand, mit mechanischer Festigkeit

hochfeuerhemmende Wand

feuerhemmende Wand

Feuerwiderstandsklasse 30, feuerhemmend

Feuerwiderstandsklasse 30, feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen

Feuerwiderstandsklasse 60, feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen

Feuerwiderstandsklasse 90, feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen

Feuerwiderstandsklasse 90 (DIN 4102), feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen

Feuerwiderstandsklasse 30 feuerhemmende und selbstschließende Tür

Feuerwiderstandsklasse 30 feuerhemmende und selbstschließende Tür

Feuerwiderstandsklasse 90 feuerbeständige und selbstschließende Tür

selbstschließende und rauchdichte Tür

Feuerlöscher

Feuerschutzabschluss

Notausgang

Rauch- und Wärmeabzug

Hand Feuerlöscher

Feuerwiderstandsklasse 30, feuerhemmend

Feuerwiderstandsklasse 30, feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen

Feuerwiderstandsklasse 60, feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen

Feuerwiderstandsklasse 90, feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen

Feuerwiderstandsklasse 90 (DIN 4102), feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen

Feuerwiderstandsklasse 30 feuerhemmende und selbstschließende Tür

Feuerwiderstandsklasse 30 feuerhemmende und selbstschließende Tür

Feuerwiderstandsklasse 90 feuerbeständige und selbstschließende Tür

selbstschließende und rauchdichte Tür

Feuerlöscher

Feuerschutzabschluss

Notausgang

Rauch- und Wärmeabzug

Hand Feuerlöscher

Sonnenschutzanlagen außen / Fenster-Markisen

Sonnenschutzanlagen - Motor

Bohrung / Zuleitung des Sonnenschutzes

UK für Befestigung der Führungsschienen

Verdunkelungsanlagen innen

MVD Verdunkelungsanlagen - Motor

Vorhangschiene 1-läufig (schemat. Darstellung)

Vorhang

OK FFB EG

+/- 0,00 = + 93,80 m ü. NN

B

1. und 2. BA → in einem Abschnitt

OV

05.04.2024

A

Originalfassung

OV

24.08.2023

INDEX

ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG

BEARBEITER

DATUM

PROJEKT

215510 NEUBAU REALSCHULE PLUS IN BOBENHEIM-ROXHEIM

PROJEKTR.

AKTENZEICHEN

BAUHERR

Kreisverwaltung Rhein-Pfalz-Kreis
Europaplatz 5
67063 Ludwigshafen

UNTERSCHRIFT

VERTRETEN DURCH

Abteilung 6, Referat 61
Dipl. Ing. Architekt Michael Pack

UNTERSCHRIFT

ARCHITEKT

AV1 ARCHITEKTEN GmbH
Dijmovic Schanne
Kanalstr. 75
67655 Kaiserslautern
www.av1architekten.de
babenheim-roxheim.realschule@av1architekten.de

UNTERSCHRIFT

PLANUNGSSTUFE

Ausführungsplanung

PLANGRÖSSE

841 x 594 mm

PLANGRUNDLAGE

PLANBEZEICHNUNG

Grundriss OG1

Gewerk: Sonnenschutzanlagen

INDEX

B

DATUM

24.08.2023

BEARB.

OV

GEPRÜFT

BD

MASSSTAB

1:100

VORABZUG