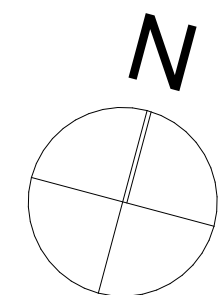
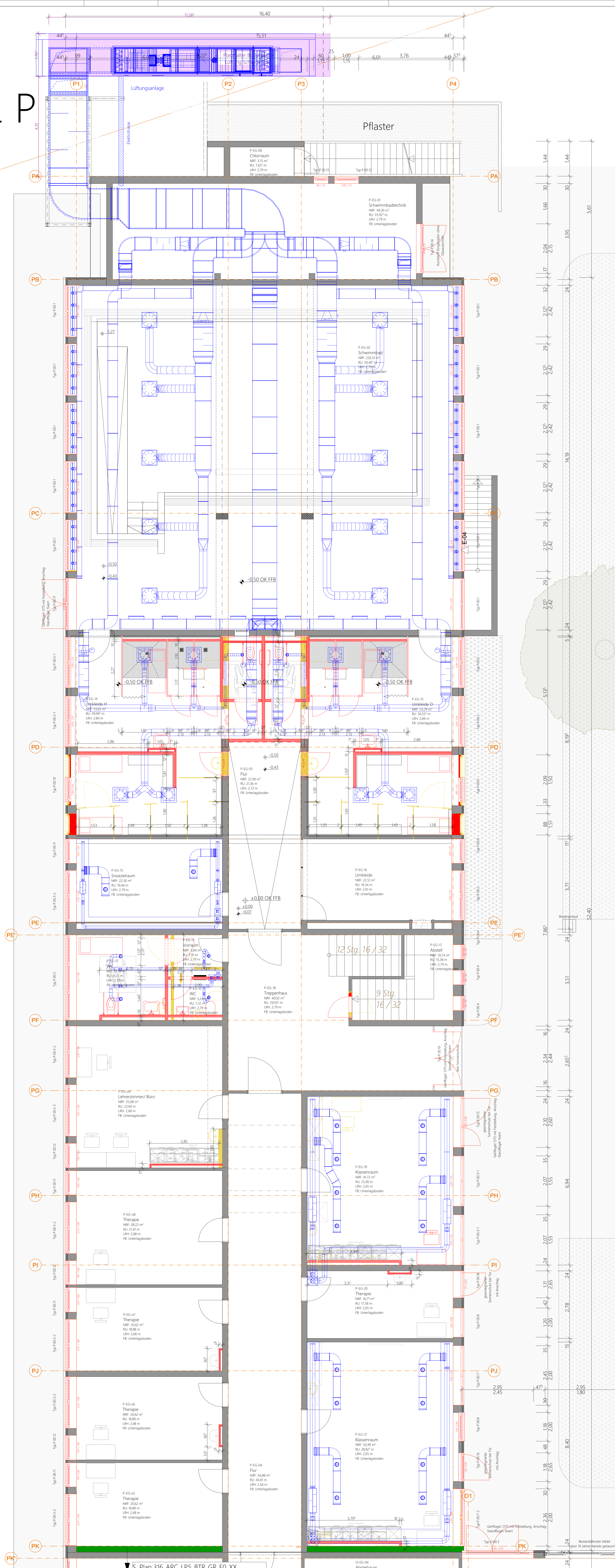



















BAUTEIL P



Legende

- Fragestellung Generalunternehmer GU/ Bauherr
- Fragestellung Statik
- Fragestellung Fachplaner
- Fragestellung PIA

	Stahlbeton	UK	Unterkerne	Höhlenvermierung Rüttelbeton
	Mauerwerk KSP 20 / 10	OK	Oberkerne	Bodenoberflächel
	Mauerwerk KSP 20 / 22	FK	Wandkerne	Decken-/Bodenvermierung
	Trockenbau auf RFB	RFB	Fertigfüllblöcke	
	Trockenbau auf Estrich	RFB	Rüttelblöcken	Fensteröffnung Offenstufung
	Gips-Wandbauteilen	RD	Reinziehe	Ständfüllg
	Beton, Fertigziele	RD	Fertigdecke	Außenleiste Feuerwehr
	Dämmung hart	LRH	leichte Raumhohle	Indenkammer
	Dämmung weich	BRH	Bratzuhohle	
	Zement-Spritzputz	BRH	Bratzuhohle	
	Zement-Spritzputz	F30 - F130	Feuerwiderstandsfähigkeit	
	abgeriegelte Bauteile			
	Schichtfenster			
	abgekernte Platte			
	Hohlwand / Doppelwand			
	Maufliste Planung			


OK RFB
OK RFB

Legende	
---------	--

Achtung: erhöhte Anforderungen an Toleranzen beachten!

Alle Höhenmaße sind nach dem **Mertius** zu nehmen.

Alle **Höhenmaße** beziehen sich auf **KR FB**, es sei denn, es ist ausdrücklich anders angegeben.

Alle **Maße** sind vom **Auftragnehmer** am Bau verantwortlich zu nehmen und zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit den Architekten und der Bauleitung zu klären.

Die aktuellen Pläne der Fachingenieure sind mit den Plänen der Architekten und des Tragwerksplaners auf Übereinstimmung zu klären. Die dargestellte Planung gilt nur in Verbindung mit den Aussparungs- und Ausführungsplänen der Fachingenieure!

Sämtliche Einbauteile und Aussparungen im Aufzug nach Angabe des Herstellers.

±0,00 = #Höhe

d	02.04.2026	neuer Planstand - ku
c	26.01.2026	Aktualisierung Fenstertypen - kk
b	18.11.2025	Ergänzung Fenstertypen - kk
a	05.08.2025	Anpassung Schriftgrößen, Ergänzung Trockenbau-Schächte - kk
va	20.06.2025	Planerstellung
Index	Datum	Änderungen - Bearbeiter

WERKPLANUNG
Caritas-Förderzentrum
St. Laurentius und Paulus
Sanierung und Umbau
Queichheimer Hauptstraße 235
76829 Landau i.d. Pfalz

Auftraggeber
 Caritasverband für die Diözese Speyer e.V.
 Nikolaus-von-Weis-Straße 6
 67346 Speyer

Projekt-Nr. 316
 Planformat 0,841 x 1,300
 Planherstellung 20.06.2025
 Gez. am
 Massstab 1:50
 Plan-Nr. 316_ARC_LIPS_BTP_GR_GSD_L_ML
 Planstand 02.04.2026

PiA
 ARCHITECTEN

Karlstraße 21a
 76133 Karlsruhe
 T 071 91 967 17-00
 F 071 91 967 17-99

Kirchenstraße 10
 69155 Mannheim
 T 0621 4373 98-50
 F 0621 4373 55-16

Heinrich-Heine-Platz 2
 76829 Landau
 T 06341 28 39-20
 F 06341 28 39-22

Erdgeschoss BT P