

- Legende:**
- KS 12/1,8/11a MW neu
 - PP 4/0,55/11a Porenbeton MW neu mit Mauerwerksbewehrung
 - Stahlbeton C25/30 NW (niedrige Wärmeentwicklung Schwenden) Bst 500s neu, Baustahl S235JR/ S355JR - vor Korrosion schützen
 - Estrich
 - Dämmung hart
 - Dämmung weich Mineralwolle
 - Innendämmung Multipor o.g. d=8cm λ=0,042 W/(mK)
 - MW Bestand
 - Stahlbeton Bestand
 - Abbruch
 - WD Wanddurchbruch Breite/ Höhe
 - WS Wandschlitze Breite/ Tiefe
 - UZ Unterzug
 - ÜZ Überzug
 - +0,00 = ±0,14 ü.NN
 - UKRD Unterkante Rohdecke
 - UK fh Unterkante feuerhemmende F30 Decke
 - UK Rhm neu Unterkante Rähm neu +4,42
 - OK Rhm neu Oberkante Rähm neu +6,62
 - OKRB Oberkante Rohboden
 - OKRD Oberkante Rohdecke
 - OKFF Oberkante Fertigfußboden
 - D-Dämm Deckendämmung
 - RR Regenrinne
 - AR Abluftrohr
 - DS Dichtschließend i.B. lichte Breite NA-Notausgang/-ausstieg
 - Stahlbauteile neu Innenbauteile F30 verkleiden/ beschichten an Außenwänden witterungsbeständig z.B. Protal
 - Stahlbetonbauteile neu C25/30
 - FT Stahlbetonfertigsturz C25/30
 - StB-Rähm 24/20 C20/25 XCI NW über alle 24cm MW-Wände
 - X1 Schaltechnische Entkopplung Fassade Dn,f ≥55dB
 - X2 Schaltechnische Entkopplung Fassade Dn,f ≥60dB
 - X3 Nut t=30mm in Vorbildner einfräsen Fuge t=1,5cm vollständig mit Mortel schließen Fuge t=1cm beidseitig mit Fugenschnur und elastischem Dichtstoff schließen
 - XA Halffenschiene HTA28/15 mit Maueranschlusanker
 - XA1 Halffenschiene HTA28/15 FV (L=303cm) ab 45cm ü. OKRD bis 10cm ü. OK Rhm neu mit Maueranschlusanker ML180FV mit Gießhülle ML-G-150
 - XA2 Halffenschiene HTA28/15 FV (L=303cm) an den Stg des HEB120 angeschweißt ab 45cm ü. OKRD bis 10cm ü. OK Rhm neu
 - X2 Anschluss an voh. Fundament über eingeklebte Bewehrung (H16 H)

ALLE MASSE SIND ÖRTLICH ZU PRÜFEN!

ERLÄUTERUNG:

ALLE MASSE SIND AN DER BAUSTELLE VOM AUFTRAGNEHMER (UNTERNEHMER) VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.

ALLE MASSE ABLESEN, NICHT AUS DER ZEICHNUNG ABMESSEN. UNSTIMMKEITEN SIND UMGEBEND DER BAULEITUNG ZU MELDEN. ANDERNFALLS TRÄGT DER AUFTRAGNEHMER DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG. ALLE TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFF.

ALLE GRUNDLEITUNGEN MÜSSEN IM FUNDAMENTBEREICH DURCH EIN SANDBETT O.Ä. VOR BRUCH GESICHERT WERDEN.

AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN STATISCHEN UNTERLAGEN DES INGENIEURBUREAUS.

SANITÄR- UND HEIZUNGSINSTALLATION (DURCHBRUCHSPLANUNG) IST MIT DER BAULEITUNG UND AUSFÜHRENDE FIRMA ABZUSTIMMEN.

SÄMTLICHE STAHELEINGLAGEN (BEWEHRUNG) SIND NACH DEN BESONDEREN SCHALLINGS- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN DES STATIKERS ZU VERLEGEN UND VOR DEM BETONIEREN DURCH DEN PRÜFINGENIEUR ODER STATIKER ABZUZEICHNEN UND 3 TAGE VORHER SCHRIFTLICH ANZUZEIGEN.

GEZ.:	DATUM:	ÄNDERUNGSGEHALT:	INDEX NR.:
MB	17.05.2021	-	A
MB	06.10.2021	Ergänzung Stufen Personal und Küche	B
MB	28.10.2021	Anpassung Treppenvorraum/Küche/Umkleidekabine/Sakristei Bestand	C
ABD	12.11.2024	Anpassung Pfosten-Riegel-Fassade	D
TP	10.03.2025	Anpassung Fenster/ Hauptertügelung, Stufen in Küche entfallen	E
TP	28.03.2025	Umbau verbleibender, Anpassung Pfosten-Riegel-Fassade, Innendämmung	F
TP	28.04.2025	Innendämmung ergänzt	G
TP	20.05.2025	Durchbrüche/ Kernbohrung Anbau	H
TP	22.05.2025	Küchen angepasst	I

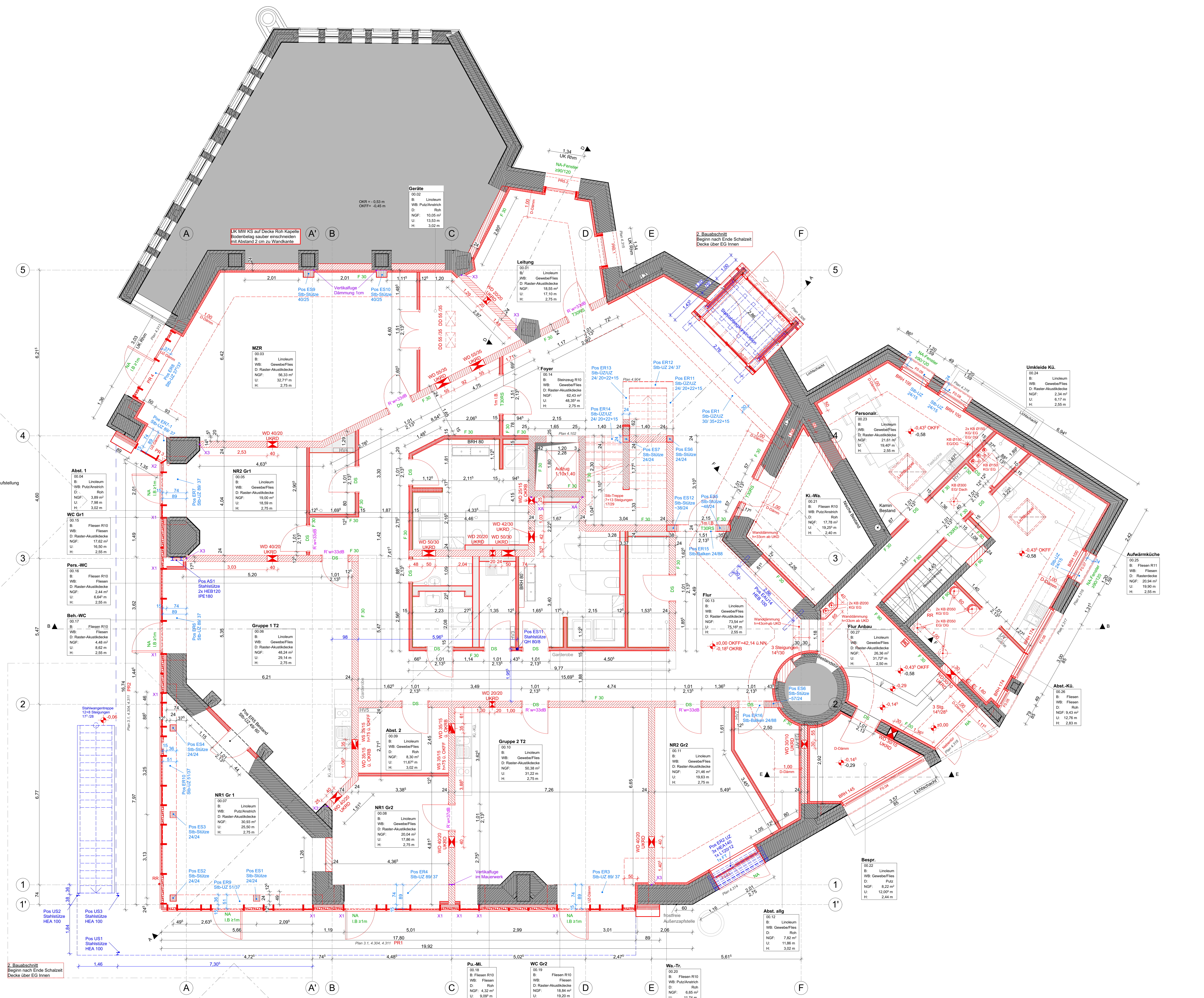
Grundriss EG LPH5

PLAN:	ZEICH - NR:
	1.0.1

BAUVORHABEN:
Umbau der Kirche St.Laurentius in eine Kita mit 5 Gruppen
Kaldenberger Str. 6
40589 Düsseldorf
BAUHERR:
Flügel mobil gmbH Vinzenzplatz 1 40211 Düsseldorf

ARCHITEKT:
Dipl.- Ing. Architekt
Thomas König
Jordanstrasse 29
40477 Düsseldorf
architekt.th.koenig@t-online.de
Tel.: +49-211-4695495 Fax: -497

M:1:50	GEZ.:	DATUM:
		30.09.2025



Geräte

00.02
 B: Linoleum
 WB: Putz/Anstrich
 D: Roh
 NGF: 10,05 m²
 U: 13,53 m
 H: 3,02 m

OKR = -0,53 m
 OKFF = -0,45 m

UK MW KS auf Decke Roh Kapelle
 Bodenbelag ausser einschneiden
 mit Abstand 2 cm zu Wandkante

Abst. 1

00.04
 B: Linoleum
 WB: Putz/Anstrich
 D: Roh
 NGF: 3,89 m²
 U: 7,86 m
 H: 3,02 m

WC Gr1

00.15
 B: Fliesen R10
 WB: Fliesen
 D: Raster-Akustikdecke
 NGF: 17,82 m²
 U: 16,50 m
 H: 2,55 m

Pers.-WC

00.16
 B: Fliesen R10
 WB: Fliesen
 D: Raster-Akustikdecke
 NGF: 2,44 m²
 U: 6,64 m
 H: 2,55 m

Beh.-WC

00.17
 B: Fliesen R10
 WB: Fliesen
 D: Raster-Akustikdecke
 NGF: 4,48 m²
 U: 6,62 m
 H: 2,55 m

Abst. 2

00.09
 B: Linoleum
 WB: Putz/Anstrich
 D: Roh
 NGF: 8,30 m²
 U: 11,67 m
 H: 3,02 m

NR1 Gr1

00.07
 B: Linoleum
 WB: Putz/Anstrich
 D: Raster-Akustikdecke
 NGF: 20,04 m²
 U: 17,86 m
 H: 2,75 m

NR1 Gr2

00.08
 B: Linoleum
 WB: Putz/Anstrich
 D: Raster-Akustikdecke
 NGF: 20,04 m²
 U: 17,86 m
 H: 2,75 m

Pu.-Ml.

00.18
 B: Fliesen R10
 WB: Fliesen
 D: Raster-Akustikdecke
 NGF: 4,32 m²
 U: 9,09 m
 H: 3,02 m

WC Gr2

00.19
 B: Fliesen R10
 WB: Fliesen
 D: Raster-Akustikdecke
 NGF: 18,84 m²
 U: 19,20 m
 H: 2,55 m

Wa.-Tr.

00.20
 B: Fliesen R10
 WB: Putz/Anstrich
 D: Roh
 NGF: 6,66 m²
 U: 11,74 m
 H: 3,02 m