

LEGENDE SANITÄR

	Trinkwasser Kalt	PWC
	Trinkwasser Warm	PWH
	Trinkwasser Zirkulation	PWH-C
	Schmutzwasser	SW

	FIL Filter	WZ Wasserzähler
	SSV Schrägsitzventil	DM Druckminderer

WT	Waschbeckenanlage	Anschl. DN15	P _{max} 1,0 bar	V _{max} 0,07 l/s	V _{max} 0,07 l/s
DU	Brauseanlage	Anschl. DN15	P _{max} 1,0 bar	V _{max} 0,15 l/s	V _{max} 0,15 l/s
BW	Badewannenanlage	Anschl. DN15	P _{max} 1,0 bar	V _{max} 0,15 l/s	V _{max} 0,15 l/s
SP	Spülbeckenanlage	Anschl. DN15	P _{max} 1,0 bar	V _{max} 0,07 l/s	V _{max} 0,07 l/s
GS	Geschirrspülmaschine	Anschl. DN15	P _{max} 0,5 bar	V _{max} 0,07 l/s	-
WM	Waschmaschine	Anschl. DN15	P _{max} 0,5 bar	V _{max} 0,15 l/s	-
WC	Klosetanlage m. Spülkasten	Anschl. DN15	P _{max} 0,5 bar	V _{max} 0,13 l/s	-
SG	Spüle + Geschirrspüler	Anschl. DN15	P _{max} 1,0 bar	V _{max} 0,14 l/s	V _{max} 0,07 l/s
SW	Spüle + Waschmaschine	Anschl. DN15	P _{max} 1,0 bar	V _{max} 0,22 l/s	V _{max} 0,07 l/s
SGW	Spüle + Geschirrsp. + Waschm.	Anschl. DN15	P _{max} 1,0 bar	V _{max} 0,29 l/s	V _{max} 0,07 l/s

- Stockwerksübergreifende Steig- und Fallleitung: von/nach **OBEN**
- Stockwerksübergreifende Steig- und Fallleitung: von/nach **UNTEN**
- Stockwerksübergreifende Steig- und Fallleitung: durchgehend **mit Abzweig**
- Stockwerksübergreifende Steig- und Fallleitung: durchgehend **ohne Abzweig**
- Leitungsverzweig vertikal innerhalb des Geschosses
- Strang-Bezeichnungen (Gewebe/Nummer)

EAL	Einzelanschlussleitung	UGL	Umgehungsleitung	HL	Hausanschlussleitung
SAL	Sammelanschlussleitung	UL	Umlüftung	VL	Verteilung
FL	Falleitung	DNL	Direkte Nebenlüftung	SL	Steigleitung
SML	Sammelleitung	EL	Einzellüftung	SW	Stockwerksleitung
EHL	Einzel-Hauptlüftung	SL	Sammellüftung	EL	Einzellüftung
SHL	Sammel-Hauptlüftung	LS	Lüftungsstrang	ZL	Zirkulationsleitung

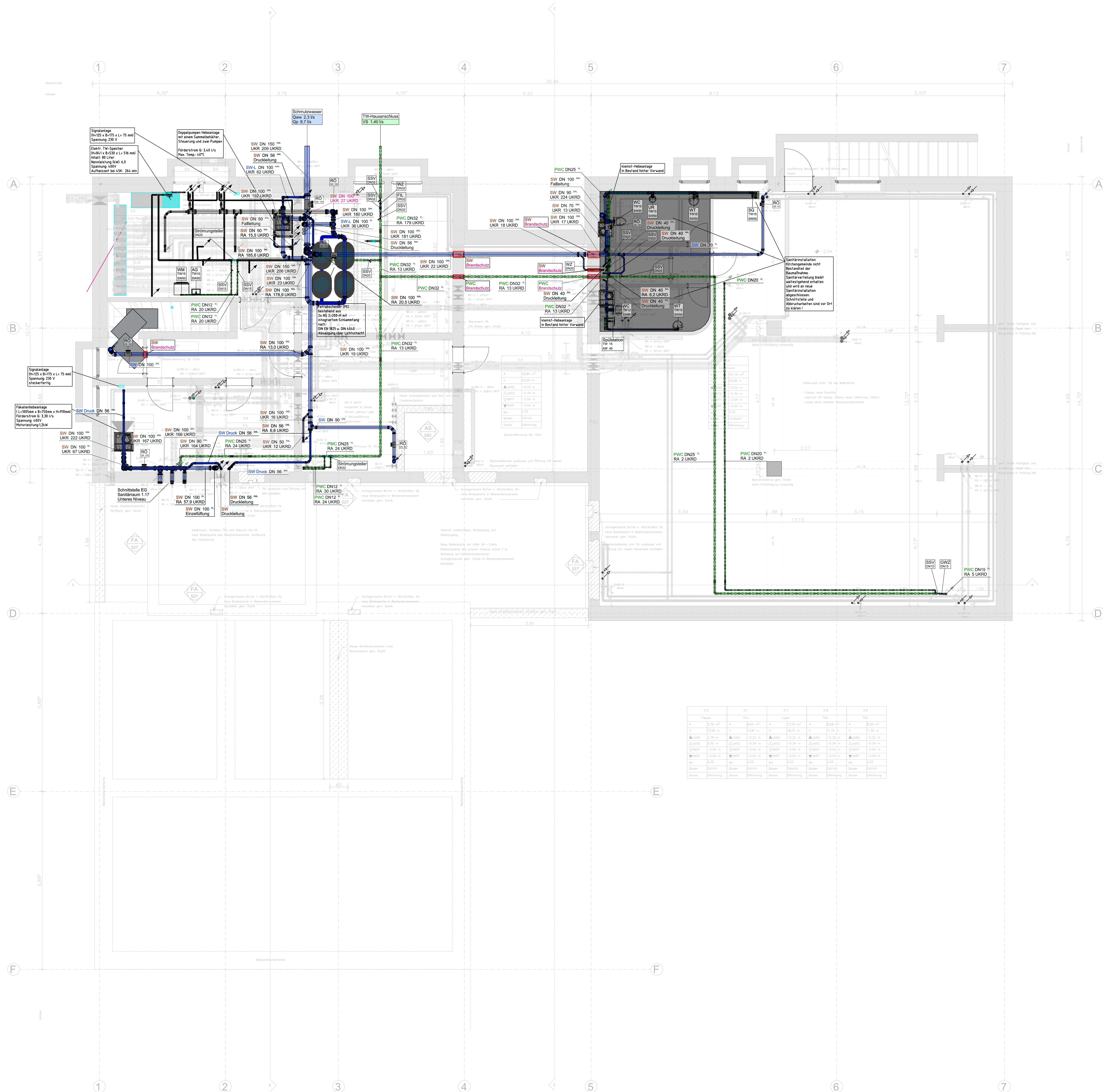
OKK	Oberkante Kanal	UKRD	Unterkannte Rohdecke	RSE	Rückstauabene
UKK	Unterkannte Kanal	UKFD	Unterkannte Fertigdecke	NHN	Normalhöhennut
RA	Rohrtrasse	OKRFB	Oberkante Rohfußboden	HGW	Grundwasserstand
RS	Rohrsohle	OKRFB	Oberkante Rohfußboden	RO	Revisionsöffnung
UKD	Unterkannte Decke	AHD	Abhangende	VA	Verlegetabstand
RFB	Rohfußboden	OKG	Oberkante Gelände	Gef.	Gefälle

Anmerkungen zur Ausführung:

- Alle Maße und Durchbrüche sind am Baukörper zu prüfen. Bestandsmaße sind den Bestandszeichnungen entnommen und können Abweichungen enthalten.
- Nachträgliche Schlitz- und Durchbrüche, bzw. Kernbohrungen erfordern die Freigabe des Stalkers.
- Die Trassenführung ist mit den anderen, am Bau beteiligten Gewerken abzustimmen.
- Der dargestellte, bzw. in der Legende aufgeführte Anlagenumfang muss nicht der Endmontage entsprechen.
- Alle Maße und Einbausituationen sind vor Beginn der Arbeiten zu überprüfen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
- Die Planung der gebäudetechnischen Anlagen ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Architekturgrundriss gültig.
- Grundlage für die Montage bildet die auf Basis der Ausführungsplanung erstellte Montageplanung der ausführenden Firma.

Referenzierte Zeichnungen:
 KEBG-AR-AP-GR-UG-500
 DL_KEB_5_HZ_1_GR_-1_1_(mh)
 KEBG-AR-AP-GR-UG-500-V3
 DL_KEB_3_SA_O_GR_-1_1_(mh)_Tr
 DL_KEB_3_SA_O_GR_-1_1_(mh)_Ab

Index	Änderung	Datum	Name
1	Äktualisierung Architektur, Anpassung Rohnetz	26.08.2024	SF
Bauherr: EVKF Evangelischer Verband für Kita und Familie Verband Ev. Kindertageseinrichtungen			
Projekt: Kita Ev. Brüdergemeinde Sanierung / Umbau / Aufstockung			
Leitungsphase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG			
Grundriss 1.Untergeschoss Sanitär			
Zeichnungsnummer: XX_KEB_5_SA_O_GR_-1_1_A_ZP		Datum: 24.10.2023 Bearb.: MB Makr.: 150 Format: 1080x810	



Q.0	Q.1	Q.7	Q.8	Q.9
Treppe	Treppe	Lager	TGA	TGA
A 5,76 m²	A 6,65 m²	A 17,73 m²	A 6,58 m²	A 6,58 m²
V 1,28 m³	V 1,48 m³	V 18,27 m³	V 1,29 m³	V 1,29 m³
ΔUKRD 0,79 m	ΔUKRD 0,23 m	ΔUKRD 0,22 m	ΔUKRD 0,23 m	ΔUKRD 0,23 m
ΔUKRD 0,50 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m
ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m
ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m	ΔUKRD 0,54 m
RS 0,32	RS 0,32	RS 0,32	RS 0,32	RS 0,32
Boden: Estrich	Boden: Estrich	Boden: Estrich	Boden: Estrich	Boden: Estrich
Tanke: Beton	Tanke: Beton	Tanke: Beton	Tanke: Beton	Tanke: Beton