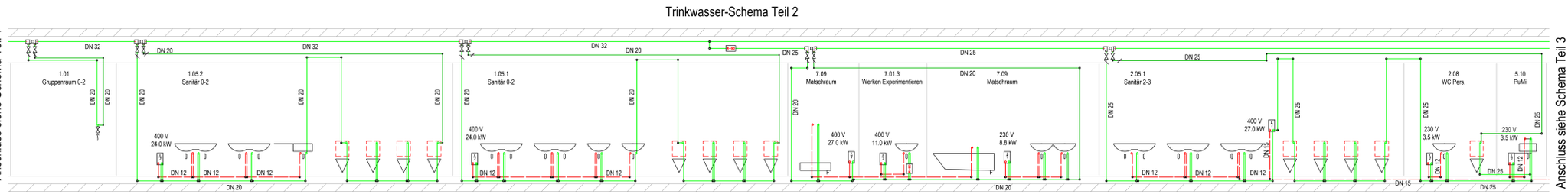


Vorlagebehälter
mit festem Anschluss
Nennvolumen 2000
H: 17,6 m
Q: 4,43 m³/h
I: (min.) 3500,00 mbar

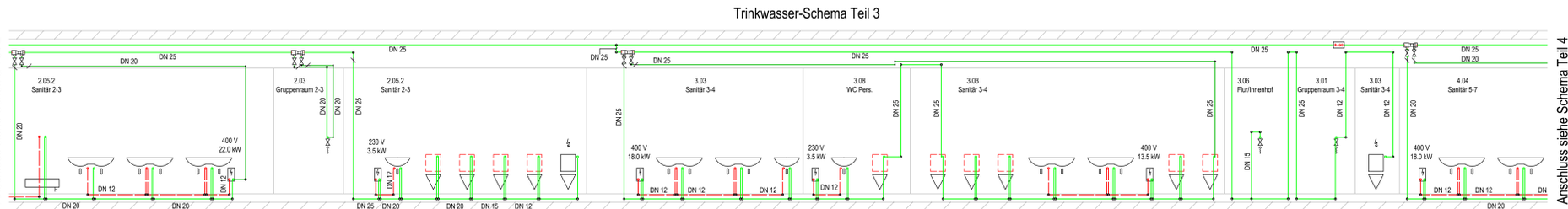
- #### Legende
- Kaltwasser
 - Warmwasser
 - Trinkwasser-Ringleitung
 - Trinkwasser-Brauchwasser
- Waschtisch
 - WC mit Spülkasten
 - Doppel-Waschtisch
 - Badewanne
 - Dusche
 - Spüle
 - Ausgußbecken
 - Spülmaschine
 - Urinal
 - WC mit Spülkasten mit Hygienespülung
 - Elektrische Durchlauferhitzer
 - Außenarmatur
 - Strömungsteiler
 - Absperrarmatur
 - Hausanschluss
 - Mechanischer Filter
 - Absperrventil mit integriertem Rückflussverhinderer
 - Rohrtrenner
 - Materialübergang
 - R-90 Brandschottung
 - Vorlagebehälter
 - Druckerhöhungsanlage

- #### Abkürzungen
- AG Ausgußbecken
 - AP/UP Aufputz / Unterputz
 - BA Bodenablauf
 - BS Bedienseite
 - FDH Flachdachhaube
 - FFB Fertigfußboden
 - HAR Hausanschlussraum
 - LG Leistungsgrenze
 - LU Leistungsumfang
 - MÜ Materialübergang
 - OK/UK Oberkante / Unterkante
 - RA Rohrachse
 - RD Rohdecke
 - RFB Rohfußboden
 - RK Revisionsklappe
 - RÖ Reinigungsöffnung
 - RS Rohrsohle
- S01 Steigerbezeichnung
TWK DN15 Dimension Steigleitung Trinkwasser Kalt (durch die Decke)



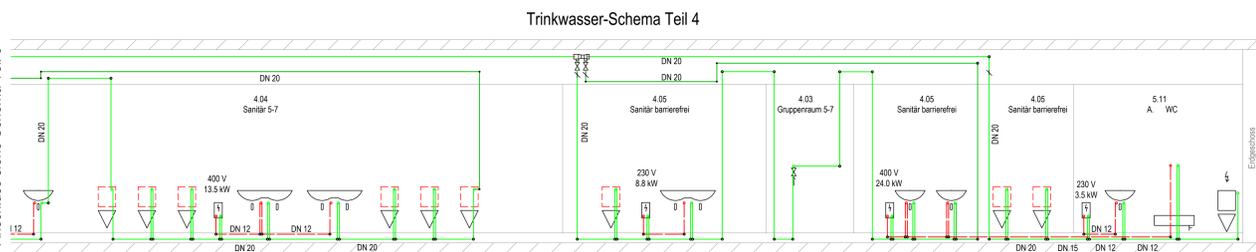
Anschluss siehe Schema Teil 1

Anschluss siehe Schema Teil 3



Anschluss siehe Schema Teil 2

Anschluss siehe Schema Teil 4



Anschluss siehe Schema Teil 3

Ausführungshinweise

Ausführung nach anerkannten Regeln der Technik

Die Maße in den vorliegenden Plänen sind vor Montage vor Ort zu Prüfen. Rohr- und Kanalführungen anderer Gewerke sind zu beachten.

Rohmaterial
Die Trinkwasserleitungen (Steigleitungen und Verteilungen) sind in Edelstahl auszuführen. Als Anbindeleitungen in den Vorwänden sind Mehrschichtverbundrohre vorgesehen. Nicht dargestellte Dimensionen sind aus dem TW-Schema zu entnehmen.

Doppelwandscheiben nur bis DN 20, ab DN 25 T-Stück mit kurzer Anbindung

Dämmung:
Die Wärmedämmung der medienführenden Leitungen sind nach GEG bzw. DIN 1988-2002 zu dämmen.
In Sichtbereichen werden die gedämmten Rohre zusätzlich mit PVC-Folie ummantelt (z.B. Technikraum)

Brandschutz
Übergänge zu anderen Brandabschnitten und Bereichen mit Brandschutzanforderungen sind mit entsprechend zugelassenen Brandschutzdurchführungen auszustatten. Durchführungen durch Decken und Brandschutzwände sind gem. Brandschutzkonzept bzw. MLAR zu verschließen.

Höhenbezug: ± 0,00 = OKFF EG = 92,85 (ETRS 89 32) (DHN 2016)

01	24.03.2025	Anpassungen Sanitärziele gemäß Architekturantrag Stand 19.12.2024
INDEX	DATUM	GEZ.
PLANÄNDERUNG		

- 5 - S A N - S M - 0 - - X , X X - 0 0 2 - 0 1 - F

PLANNUMMER: 002
LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung

BAUHERR: Kita Kunterbunt
Bahnhofsstr. 2
06192 Sandersdorf-Brehna

GESAMTANLAGE: Stadt Sandersdorf-Brehna
1:6
E-Maß

PLANNUMMER: - 002 -
LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung

FACHGENEHLER TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG: Strangschema
AUSSCHEIT: Trinkwasser

PLANNUMMER: - 002 -
LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung

FACHGENEHLER ARCHITECTEN: Freigabe

PLANNUMMER: - 002 -
LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung

FACHGENEHLER ARCHITECTEN: Freigabe

PLANNUMMER: - 002 -
LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung

FACHGENEHLER ARCHITECTEN: Freigabe

PLANNUMMER: - 002 -
LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung

FACHGENEHLER ARCHITECTEN: Freigabe

PLANNUMMER: - 002 -
LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung

FACHGENEHLER ARCHITECTEN: Freigabe

PLANNUMMER: - 002 -
LEISTUNGSPHASE: Ausführungsplanung

DIN A0
FORMAT: 22031
PRJ.-NR: 12.07.2024
12.07.2024
ERST.-DATUM/ERST. GEPROF./MAßSTAB