

LEGENDE

(A) Laborzelle
 Symbol Medienzelle, MEP (Stagespunkt Medien)
 optionaler Medienzelle
 Referenzpunkt Medienzelle
 genaue Positionangaben Anfang, Reihenfolge und Richtung der einzuempfangenden Medien
 MZ Medienzelle
 AD Augendüse

Medienzelle

Einspeiserienfolge

MEP E/EG
 Leitungsquerschnitt und Durchmesser in Abhängigkeit
 Referenzpunkt
 Abmessung durch TGA
 Abmessung durch TGA
 Laborplaner

MEP EG
 Leitungsquerschnitt und Durchmesser in Abhängigkeit
 Referenzpunkt
 Abmessung durch TGA
 Abmessung durch TGA
 Laborplaner

MEP EA
 Leitungsquerschnitt und Durchmesser in Abhängigkeit
 Referenzpunkt
 Abmessung durch TGA
 Abmessung durch TGA
 Laborplaner

MEP E
 Angabe Stückzahlen Elektro und EDV
 Referenzpunkt
 Abmessung durch TGA

MEP S
 Referenzpunkt
 Abmessung durch TGA

LEGENDE

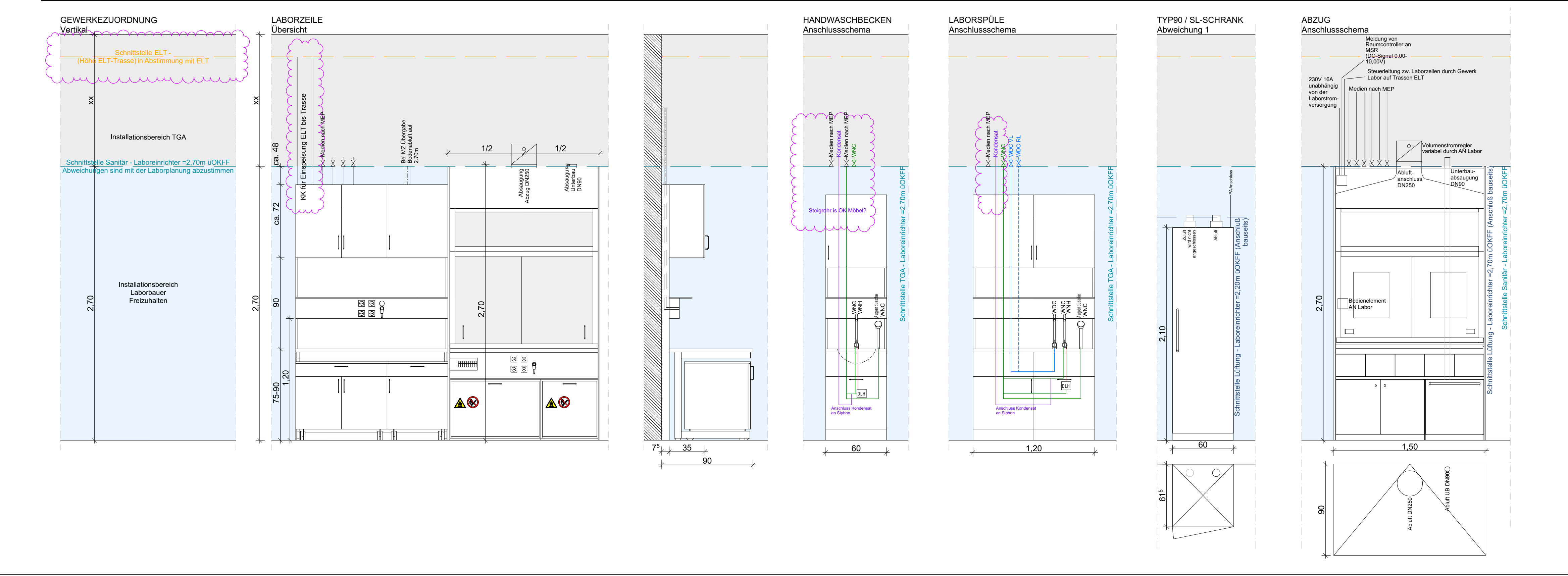
Medien Medienzelle aufstich
 Medien Medienzelle unterstich
 Medienzelle aufstich
 Medienzelle unterstich
 Laborerhöhung, Lüftung
 Objekte bauteils
 Geräte bauteils
 Notausse
 WNC Betriebswasser, kalt
 WNH Betriebswasser, warm
 WDC VE-Wasser, kalt
 VL Vorlauf
 RL Rücklauf
 NZ Stickstoff RG 5.0, 10 bar Netzdruck, zentral
 CA Druckluft
 CO2 Kohlendioxid RG 5.0, 10 bar Netzdruck, zentral
 SA Synthetische Luft RG 5.0, 10 bar Netzdruck, zentral
 Ar Argon RG 5.0, 10 bar Netzdruck, zentral
 He Helium RG 5.0, 10 bar Netzdruck, zentral
 H2 Wasserstoff RG 5.0, 10 bar Netzdruck, zentral
 VA Vakuum
 Za EDV = 1 Datenapparat
 PA Potentialausgleich
 AW Abwasserpunkt
 DLE Durchlaufventil

Abwasserpunkt aus Wand
 Abwasserpunkt als Deckendurchführung
 Abwasserpunkt als Kugelsiphon bei Kühlzellen
 Abluftanschluss:
 Angabe Nenndruck, Stutzen u. Lüftungsmenge
 (Die genaue Lage ist herstellereigen und ist im Rahmen der Montageplanung durch die ausführenden Firmen zu prüfen)

Datum: _____
 Plansteller: _____
 Art der Änderung: _____
 Änderung: _____

Bauebene / Maßstab: _____
 Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
 Eiferstraße 56
 53119 Bonn
 Weiter durch:
 Hauptstelle Facility Management
 Fasanenstr. 87
 10623 Berlin

Maßstab: 1:50
 0 1 2 3 4 5 m



Weiterer Beauftragter: Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
 Eiferstraße 56
 53119 Bonn
 Weiter durch:
 Hauptstelle Facility Management
 Fasanenstr. 87
 10623 Berlin

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
 Referat VI 4
 Doehringstr. 17, 10623 Berlin
 Telefon +49 30 18401 -0
 Telefax +49 30 18401 -1270

Projekt: 06434
 Maßstab: 841 x 1540
 Projektname: Grundriss Schnittstellenplan - Erdgeschoss
 Labor -/ Bürogebäude Haus 1

Datum: 2024/09/12
 Plansteller: _____
 Gezeichnet: _____
 Geprüft: _____