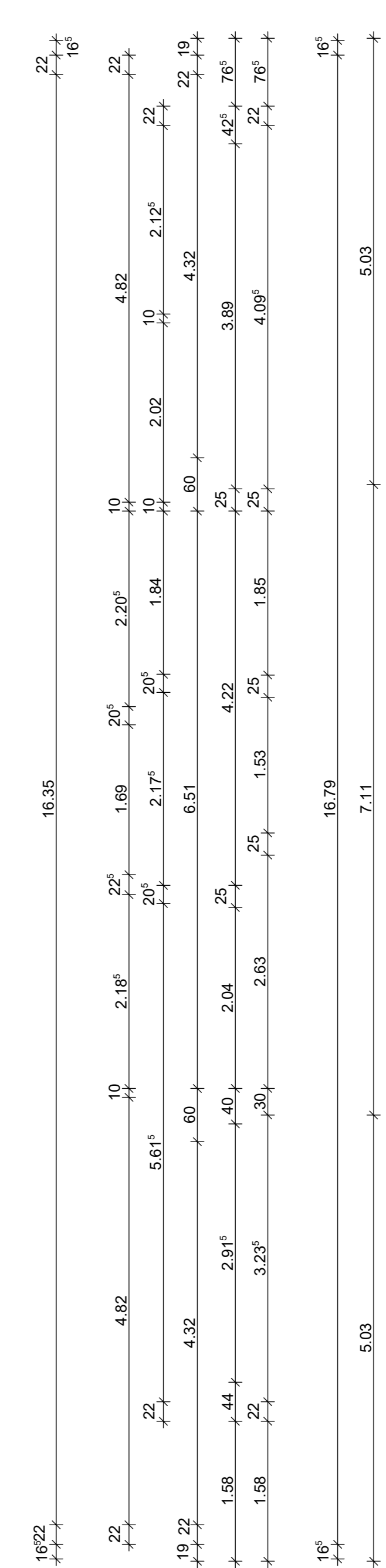


Achsen
Gesamtmaß
Rohbau Gebäudesprünge
Rohbau
Ausbau
WDVS
Offnungen in Rohbau
Offnungen in Fertigmaß

Offnungen in Fertigmaß
Offnungen in Rohbau
WDVS
Ausbau
Rohbau
Rohbau Gebäudesprünge
Gesamtmaß
Achsen



Blau Revisionswolke:
- taktile Fläche entfällt
- Handlauf TRH C

- Hinweis:**
- Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet wie folgendes:
Maße/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKKFF in cm.
 - Installationsschächte müssen in der Ebene der Geschoßdecke geschnitten werden.
 - Separiertes Brandschutzsystem ist zu beachten.
 - Die Planung der Trockenbaudurchbrüche ist gem. der Planung TGA LPS noch ausstehend.
 - Rote DB: Abstimmung mit TGA LPS zwingend erforderlich.
 - Öffnung in der Abhängecke für die Lüftung Ein-Auslässe gem. TGA Planung LPS.
 - Die genaue Lage und die Lichthöhe der Abhängecke ist mit TGA LPS abzustimmen.
 - Alle Elektro-Tassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweis in F90 verkleidet werden.

- Erweiterte Legende**
- 50 cm Abstand von angrenzender Wand zu Taster
 - OKKFF auf Tr. Beton ab OKKFF, wenn gem. DIN 18242
 - WD gemäss Maßnahme mit zugeordnetem TGA LPS anzustimmen
 - AD gemäss Maßnahme mit zugeordnetem TGA LPS anzustimmen
 - DD in A.D. gemäss Maßnahme mit zugeordnetem TGA LPS anzustimmen

WP2

- Legende:**
- EF Erdbecken
 - RF Regenwasser
 - ALU Aluminiumfenster
 - SD Schallschutz
 - DK Decken
 - DKP Deckenplatte
 - DKG Deckenplatte
 - DKH Deckenplatte
 - DKI Deckenplatte
 - DKJ Deckenplatte
 - DKK Deckenplatte
 - DKL Deckenplatte
 - DKM Deckenplatte
 - DKN Deckenplatte
 - DKO Deckenplatte
 - DKP Deckenplatte
 - DKQ Deckenplatte
 - DKR Deckenplatte
 - DKS Deckenplatte
 - DKT Deckenplatte
 - DKU Deckenplatte
 - DKV Deckenplatte
 - DKW Deckenplatte
 - DKX Deckenplatte
 - DKY Deckenplatte
 - DKZ Deckenplatte
 - ... (many more symbols for materials, doors, windows, etc.)

Bemerkung
Maße ablesen, nicht abgelesen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innenanstriche beziehen sich auf OKF.

Nr.	Änderung	gezeichnet	gezeichnet	Datum
1	... (change description)

EIS2

Projekt

EIS 2
Neubau Hochhaus und Riegel
Eiswerderstraße 12
13695 Berlin

Bauherr:

COVIVO
Covivo Development GmbH
Lietzenburger Straße 90
10719 Berlin

Planung:

RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH
BAYREUTH STR. 8 - 10787 BERLIN
fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zusatz:

Ausführungsplanung
Grundriss 2. Obergeschoss
Riegel Abschnitt 2

Nr.	Änderungen	gezeichnet	gezeichnet	Datum

Datum **13.12.2023** Maßstab **1:50**
 gezeichnet: **DNA/JS** bearbeitet: **Plangröße** 1450 x 841
 Plan- und Detail-Nr.: 2023_082_04_01_03_002_001.1.dwg
 Datum: 13.12.2023