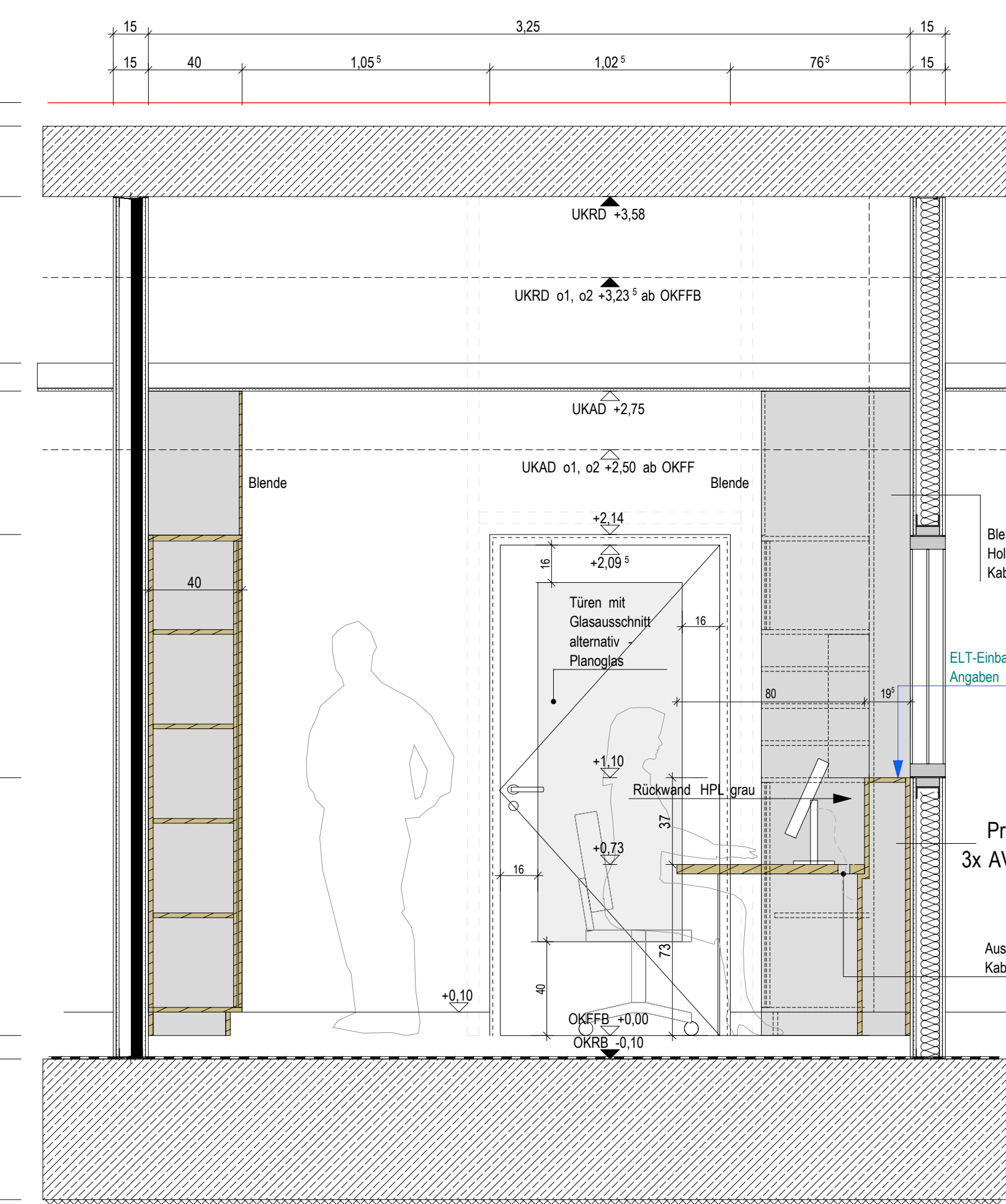
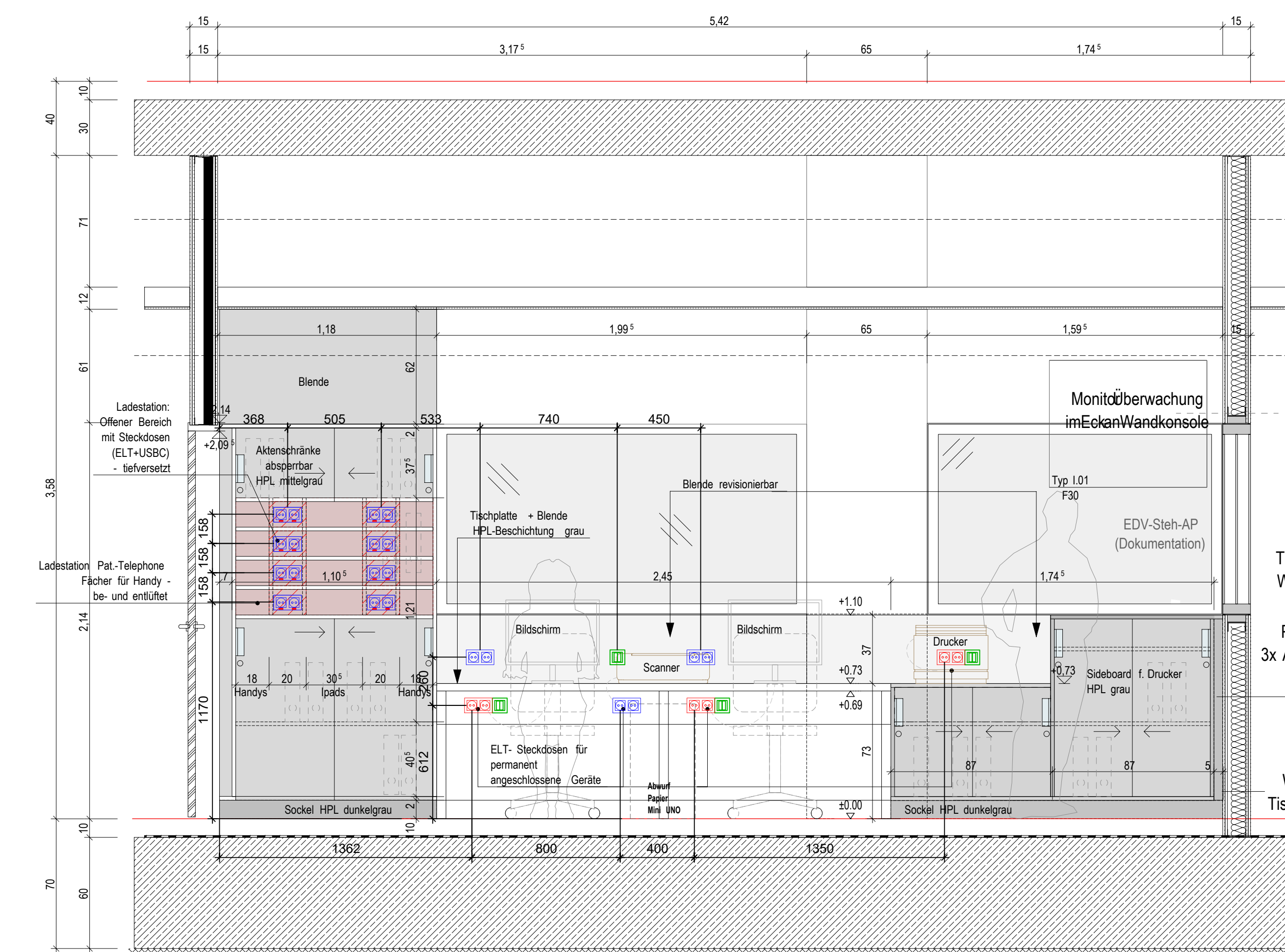


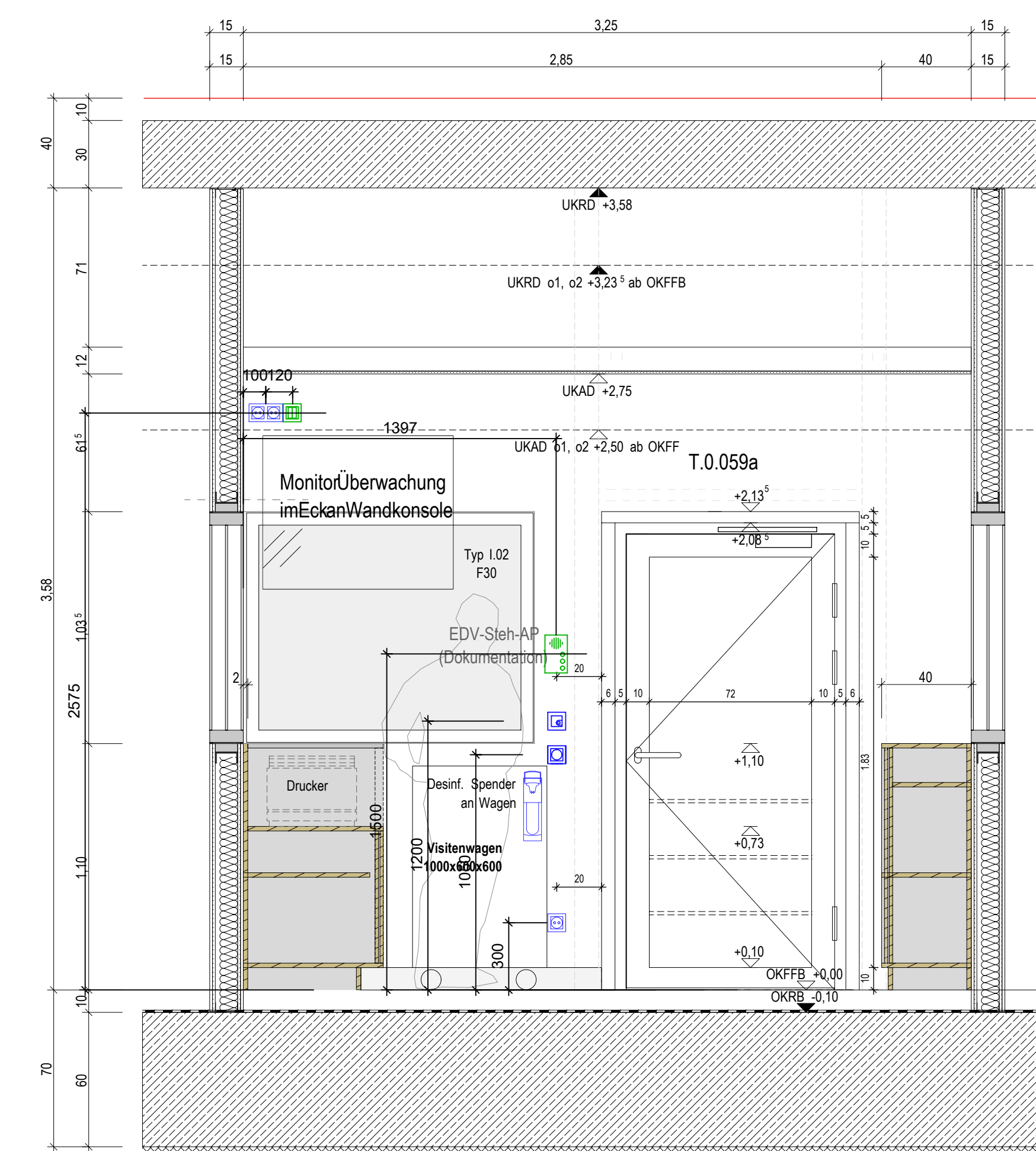
stützpunkt - Wand A



stützpunkt - Wand B



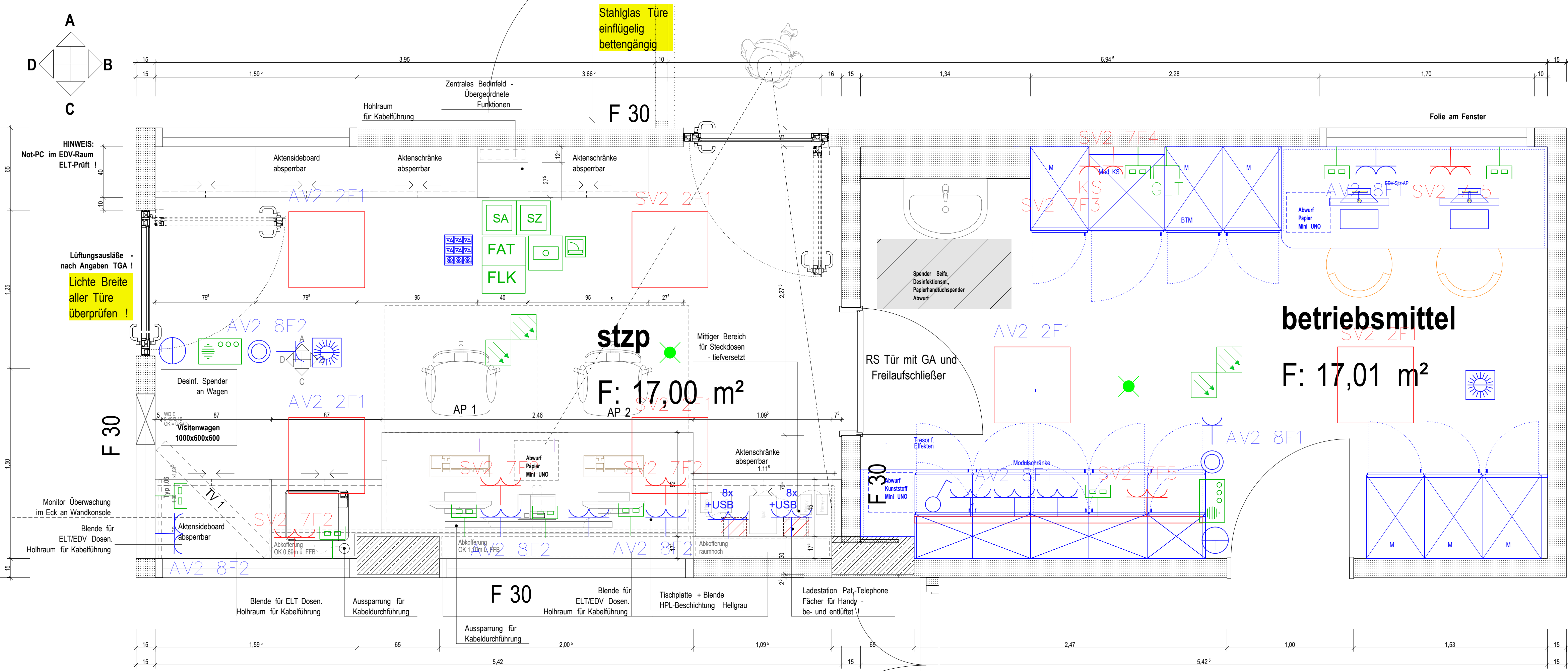
stützpunkt Wand - C



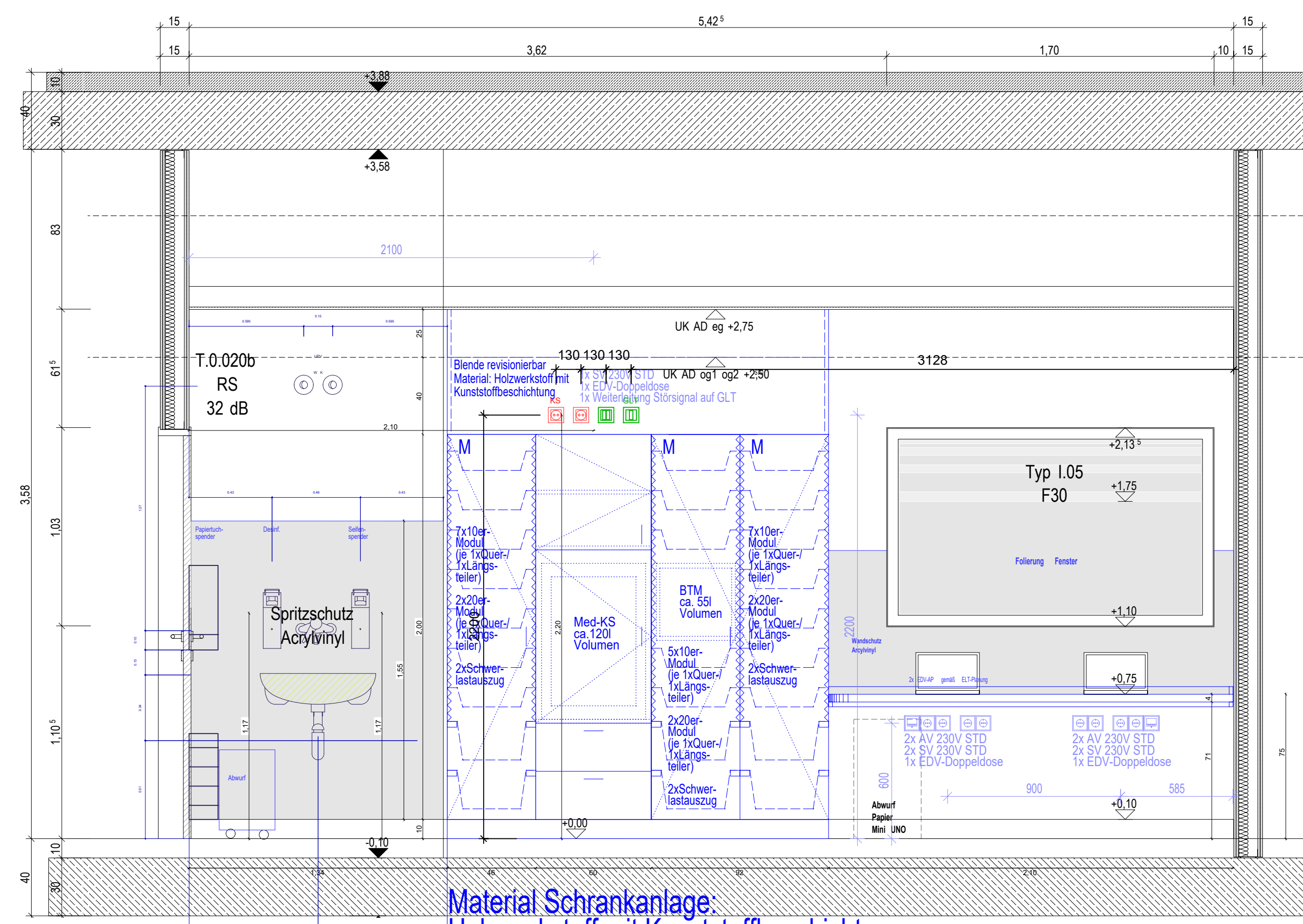
stützpunkt Wand - D

LEGENDE ELEKTRO

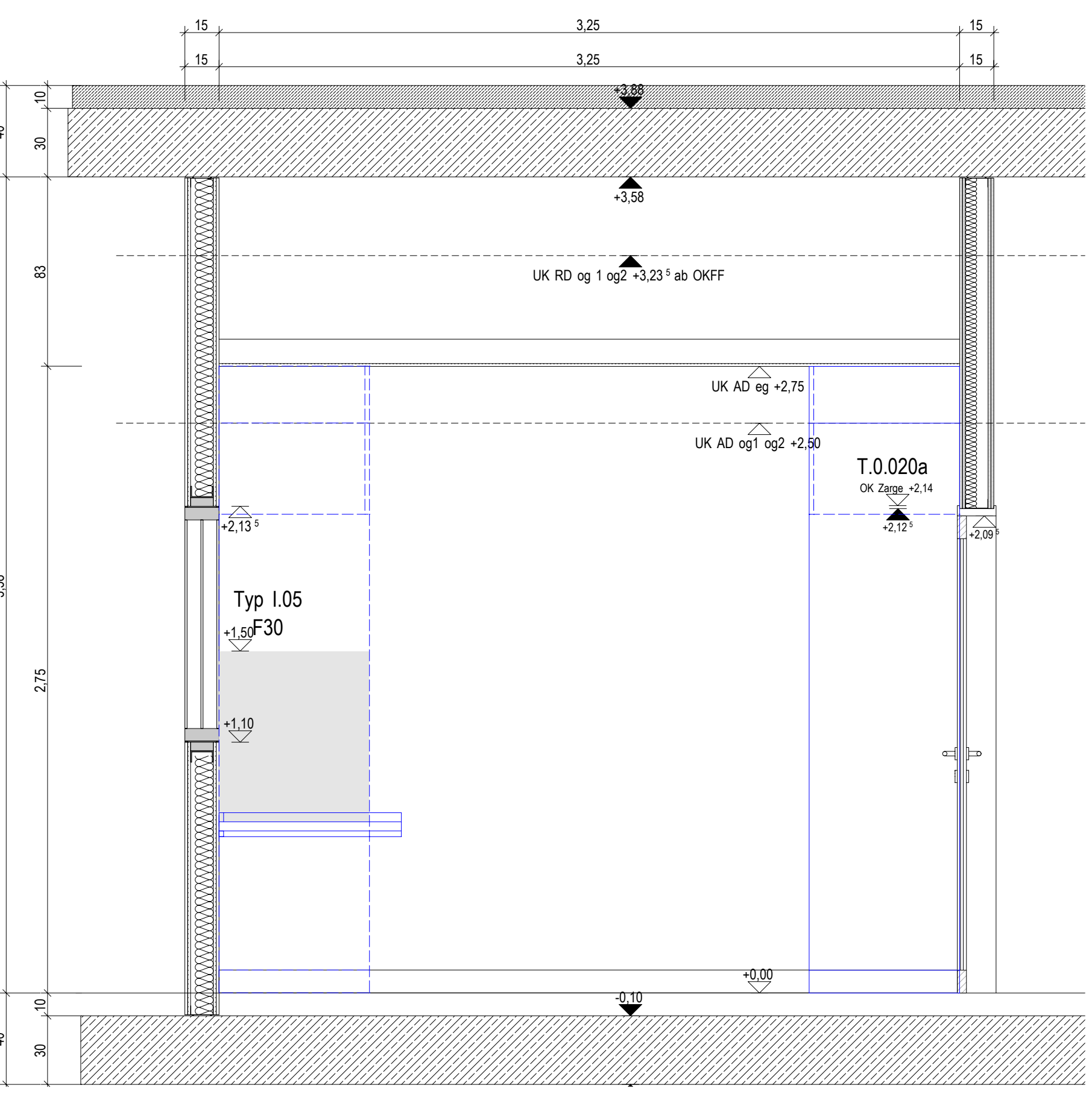
- Leuchte
- Ausschalter
- Wechselschalter
- Serienschalter
- Tester
- Doppelstecker
- Steckdose
- EDV-Steckdose
- RJ45-Datendose 2-fach
- Anschlußdose Wechselspannung
- Anschlußdose Akustikanlage
- Anschlußdose Stationsabfrage
- Anschlußdose Stationszentrale
- Feuerwehrausrüstungstafel
- Feuerwehrausrüstungstafel
- handbetätigter Melder
- Multisensormelder
- Rauchmelder in Zwischendecke
- Buskoppler
- Blitzableiter
- Deckeneinbauleuchte
- ELT-Anschluß 230V
- Location Device Personennotruf
- Antenne



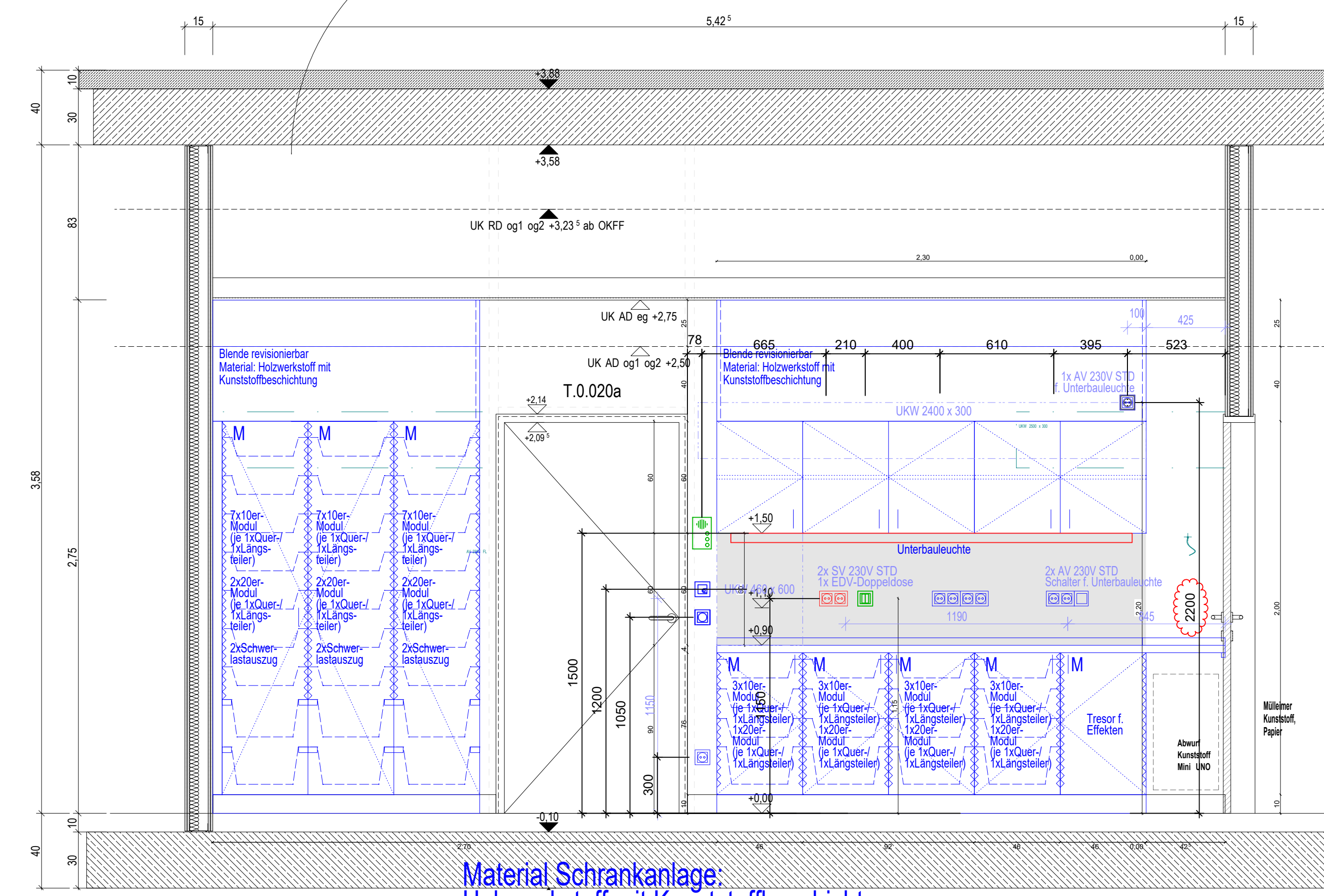
Grundriss



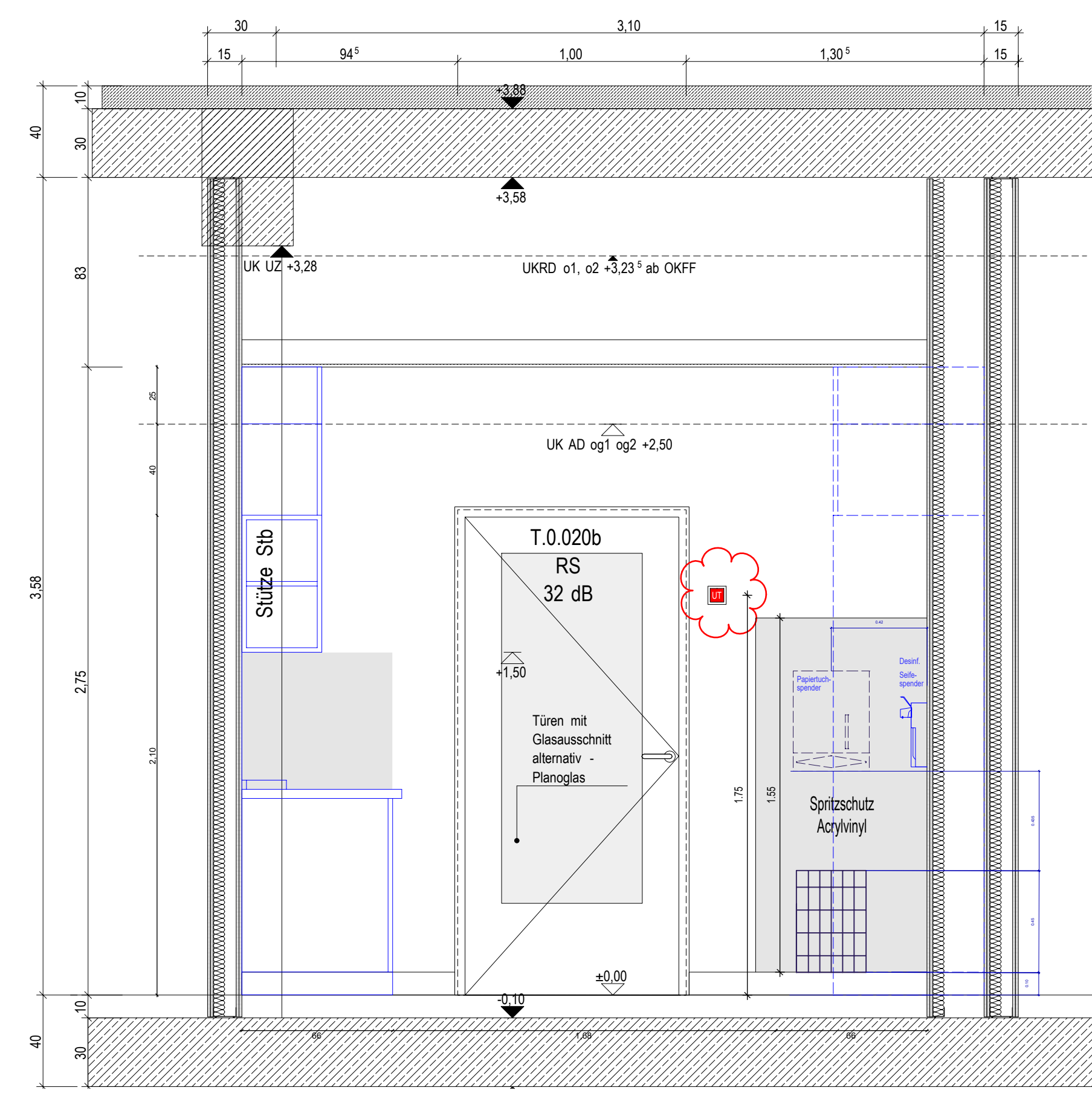
betriebsmittel - Wand A



betriebsmittel - Wand B



betriebsmittel - Wand C



BETONGÜTEN NACH ANGABE TRAGWERKSPLANUNG

- Alle Maße sind von der ausführenden Firma zu prüfen.
- Für die Richtigkeit und Einhaltung der Maße ist das Unternehmen
- Differenzen bei Angaben von Stützen und Projektionen sowie Plan- und Maßdifferenzen müssen vor Ausführung mit dem zuständigen Planer geklärt werden.
- Stützen gegen die vorgegebene Konstruktion müssen den Architekten rechtzeitig mitgeteilt werden.
- Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Zeichnungen vollständig.
- Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Tragwerksplanung vollständig.
- Angaben zu Leitungen in Betonwänden gemäß Planung festlegen.
- Bei der Ausführung der Arbeiten übernimmt das ausführende Unternehmen die Verantwortung für die Einhaltung der DIN Vorschriften.
- Bei den Arbeiten im Bestand dürfen keine tragenden Bauteile beschädigt und durchtrennt werden.
- Alle und Änderungen zwischen den Stahlbetonarbeiten sind gegen einseitige Freigabe mit Freigabemassenschnitt nach DIN zu verfahren.
- Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haftet allein der ausführende Unternehmer.
- Die Aufgaben des Bauherrn, die zentralen DIN Vorschriften mit allen daraus resultierenden bauteiltechnischen Normvorgaben sowie das Betongüter sind bei der Ausführung zu beachten.

BESONDERE PLANANGABEN:

WANDÖFFNUNGSMASS (TÜREN) BEZIEHEN SICH WECHSELN NICHT ANDERS ANGEZEIGT
AUF OK FFB (BEREICH FERTIG FÜHRUNGS)

ANGABEN VON AUSSPARUNGEN "OK OKT" o "OK OK RD" o "OK OK RD" o "OK OK RD" BEZIEHEN SICH WECHSELN NICHT ANDERS ANGEZEIGT AUF DIE KOTEN "OK OKT" o "OK OK RD" o "OK OK RD" o "OK OK RD"

ABKÜRZUNG	BESTAND	ANFORDERUNG	ANFORDERUNG
A	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
B	BETON	BETON	BETON
C	CEMENT	CEMENT	CEMENT
D	DRUCK	DRUCK	DRUCK
E	EISEN	EISEN	EISEN
F	FEST	FEST	FEST
G	GLAS	GLAS	GLAS
H	HOLZ	HOLZ	HOLZ
I	ISOLIERUNG	ISOLIERUNG	ISOLIERUNG
J	JUNK	JUNK	JUNK
K	KUNSTSTOFF	KUNSTSTOFF	KUNSTSTOFF
L	LEISTE	LEISTE	LEISTE
M	METALL	METALL	METALL
N	NACH	NACH	NACH
O	ÖL	ÖL	ÖL
P	PORZELLAN	PORZELLAN	PORZELLAN
Q	QUARTZ	QUARTZ	QUARTZ
R	RAUH	RAUH	RAUH
S	STÄHLE	STÄHLE	STÄHLE
T	TIEFE	TIEFE	TIEFE
U	UNTER	UNTER	UNTER
V	VOR	VOR	VOR
W	WÄRM	WÄRM	WÄRM
X	XPS	XPS	XPS
Y	YER	YER	YER
Z	ZEMENT	ZEMENT	ZEMENT

PLANINHALT: Wandersicht Stützpunkt/Betriebsmittel
PLANNR.: GAP1_WA_5.905_Stützpunkt/Betriebsmittel_02

AUSFÜHRUNGSPLAN

2.OG OKFFB = +7.615 = +293.805 m UNN
1.OG OKFFB = +3.98 = +290.17 m UNN
EG OKFFB = +0.00 = +286.19 m UNN
UG OKFFB = -3.98 = 282.21 m UNN

ANFÜHRUNGSPLAN
Generalbauplanung
Klinikum am Europakanal

PLANINHALT: WANDANSICHT
Stützpunkt/Betriebsmittel
PLANNR.: GAP1_WA_5.905_Stützpunkt/Betriebsmittel_01

MASSSTAB: 1:20
DATUM: 20.05.2026
INDEX: 02

FREIGABE: FREIGABE
DATUM: 02.12.2025