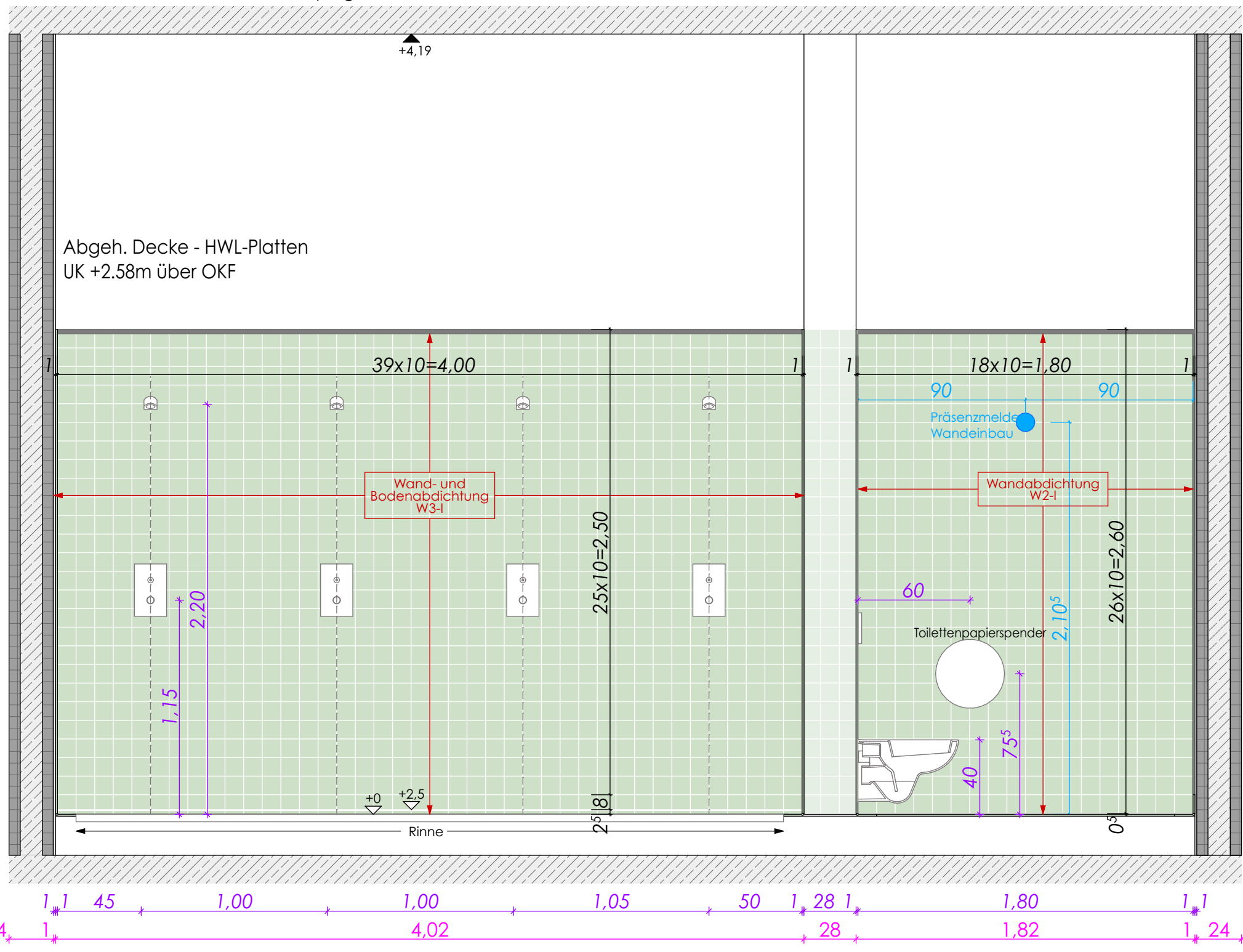
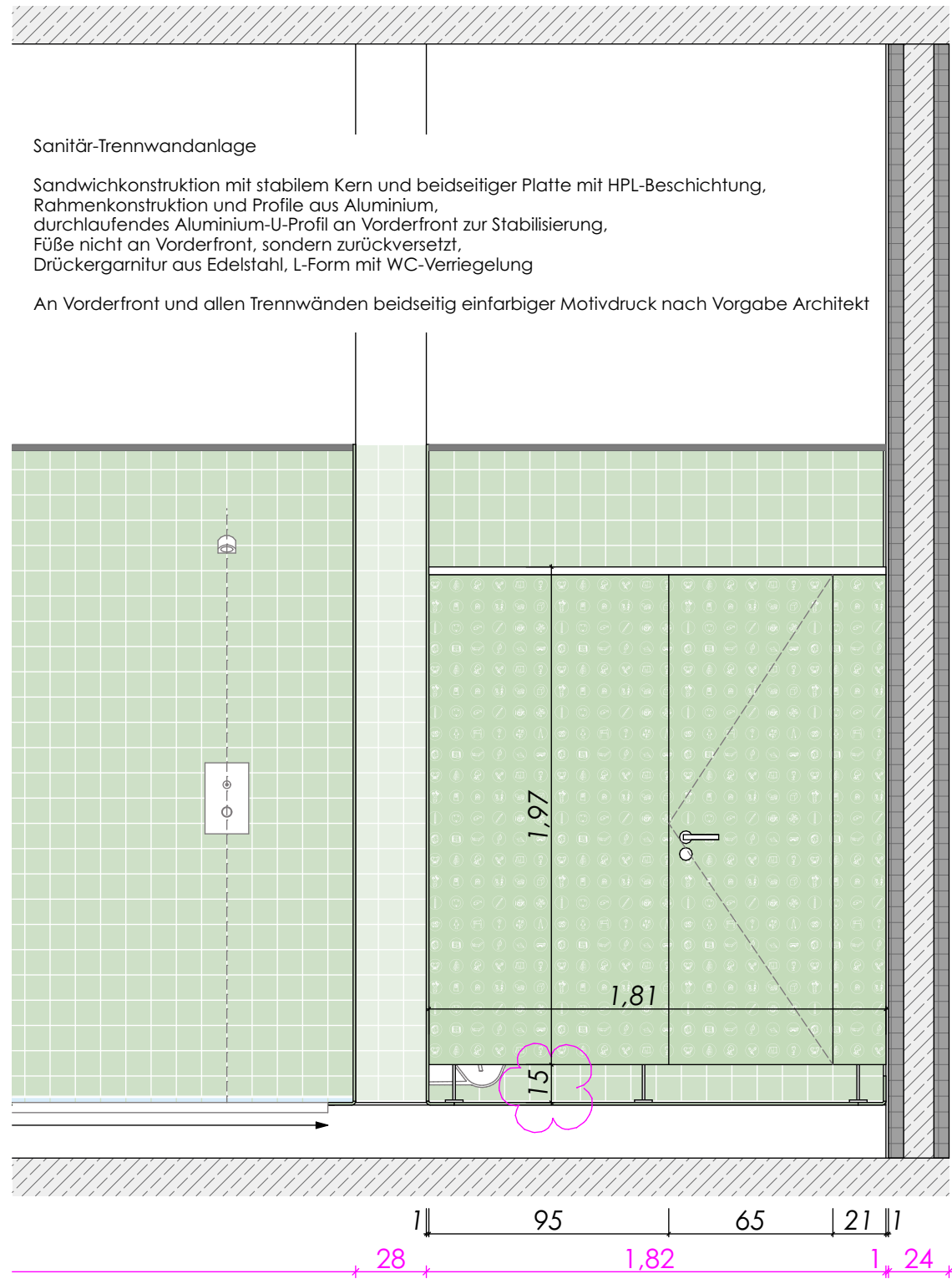
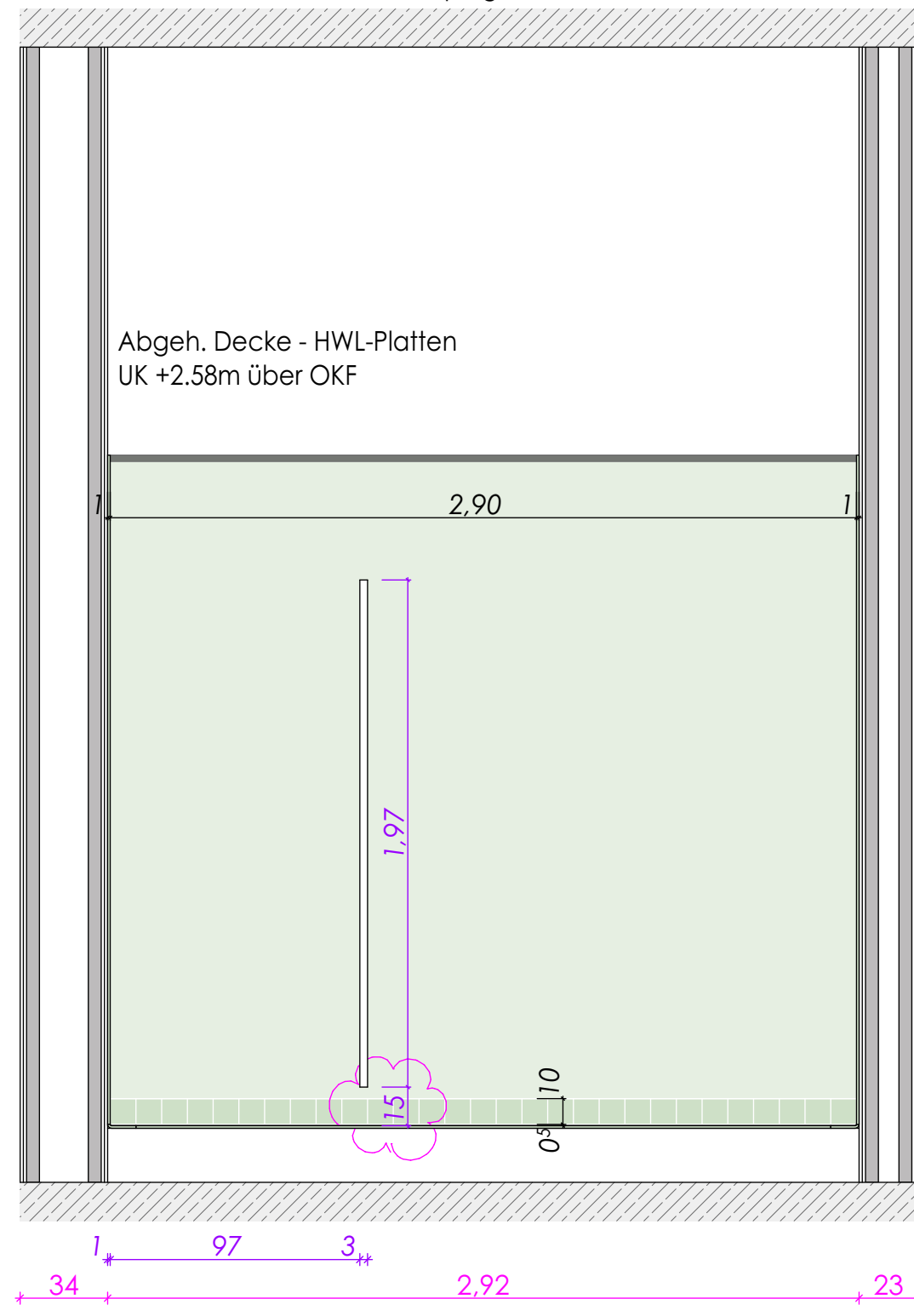
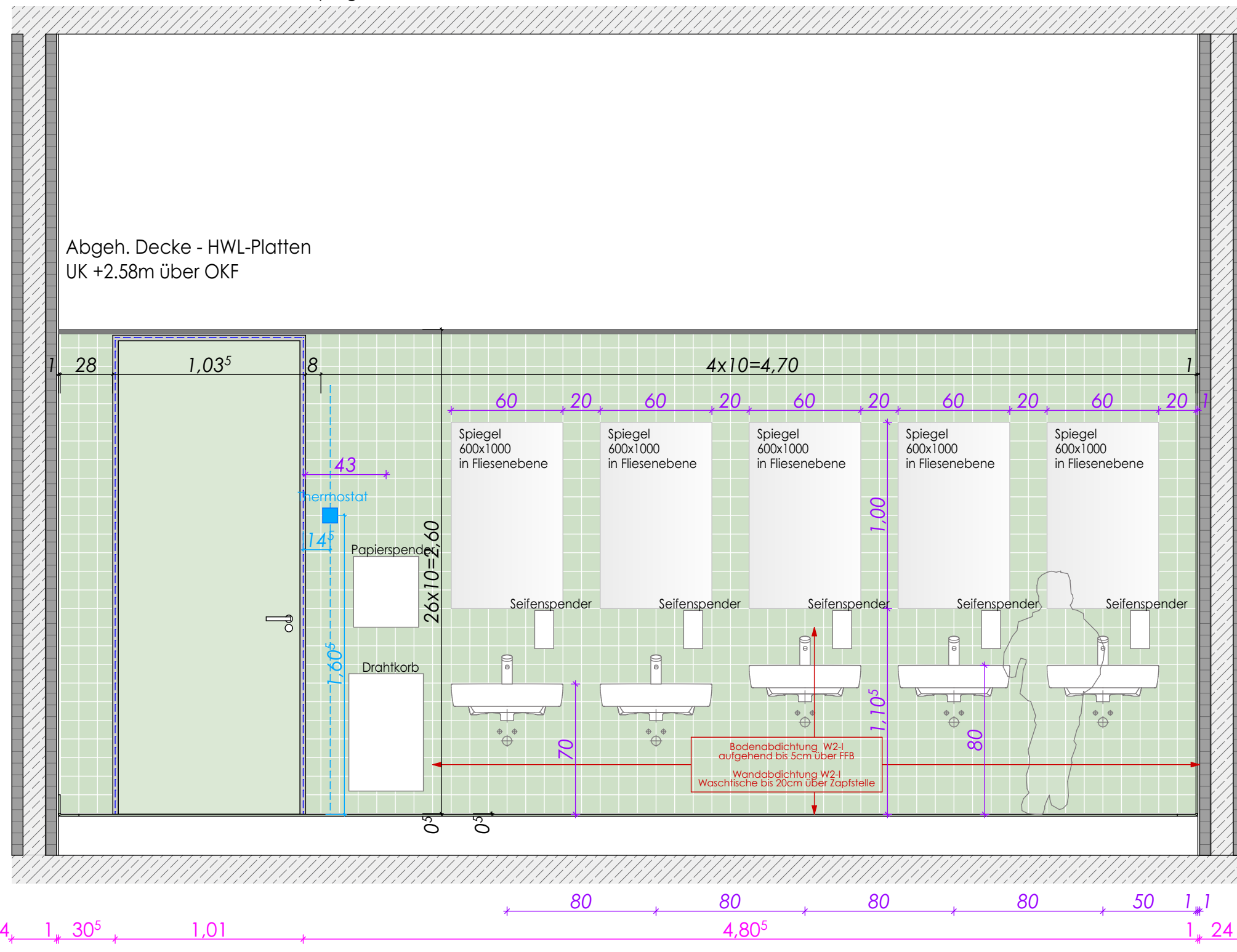
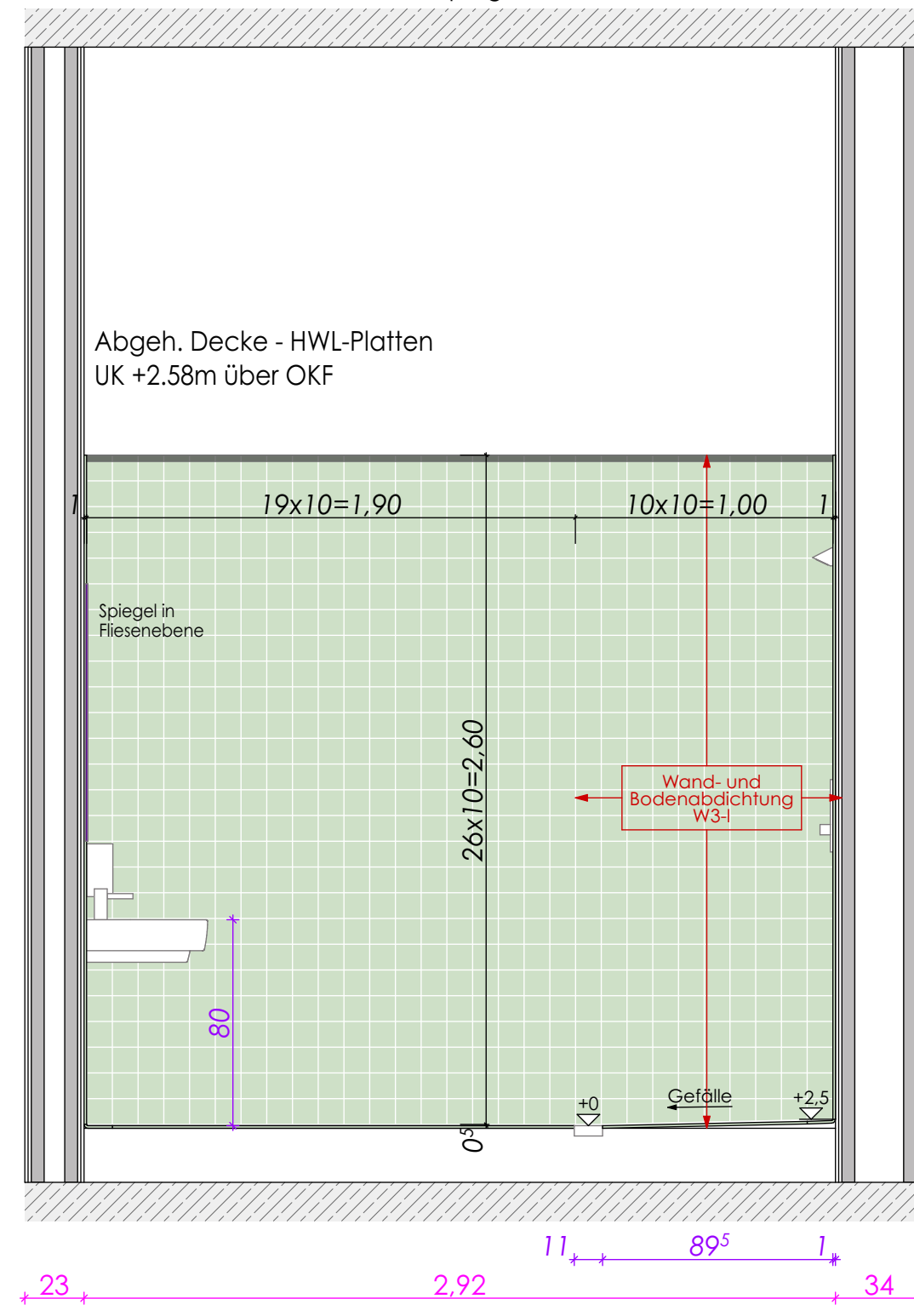
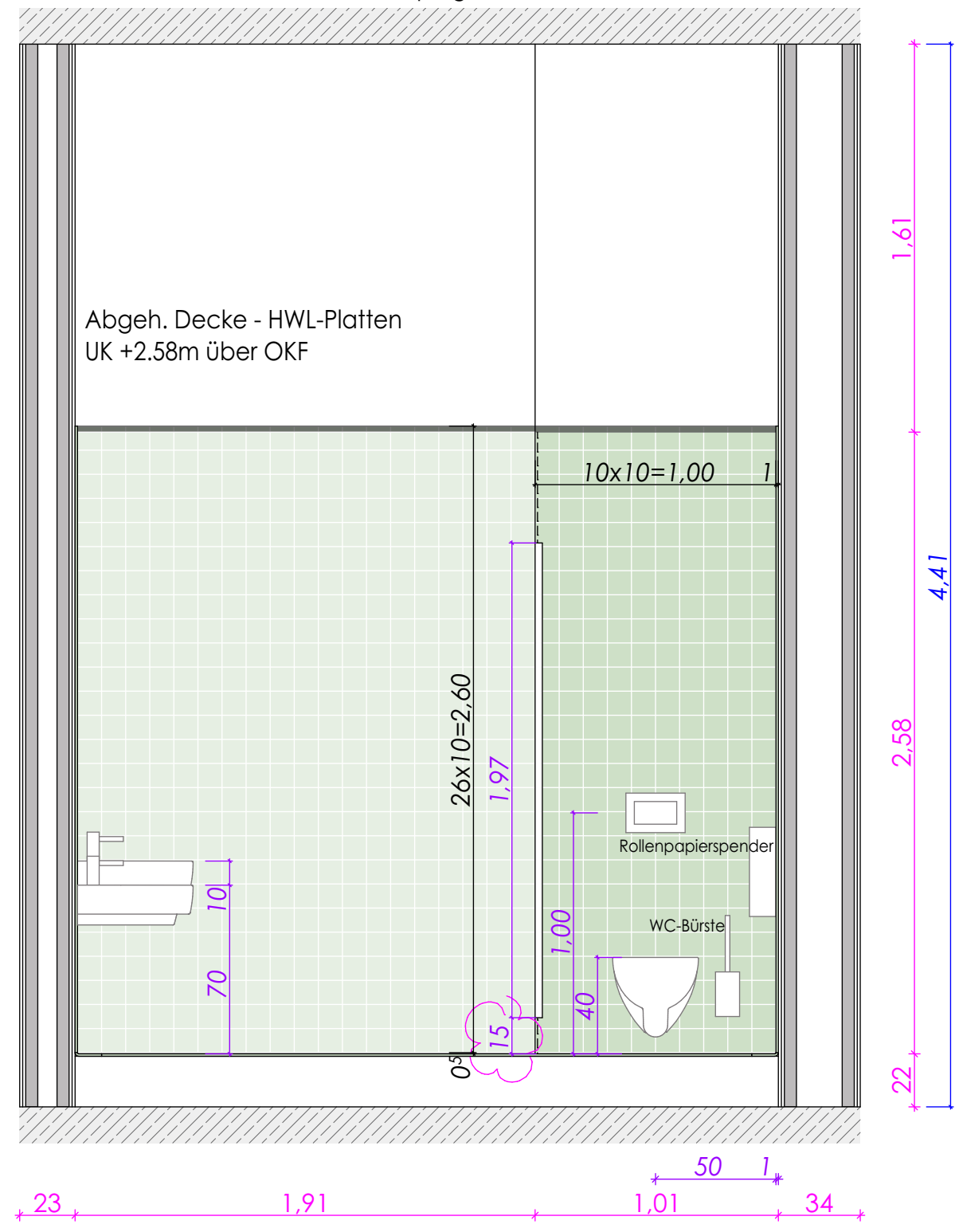


WANDABWICKLUNGEN SANITÄR 4 + 6 und SANITÄR 3 + 5 spiegelbildlich - Räume 02.013 + 02.017 und 02.012 + 02.016 spiegelbildlich

Wand A - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlichSanitärtennwand - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlichWand B - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlichWand C - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlichWand D - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlichWand E - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlich

FLIESENPLANUNG SPORTHALLE - UMKLEIDEN SPORTLER

FLIESEN SANITÄRBEREICHE

Bodenfliesen:
Steinzeug (glasiert) oder Feinsteinzeug
Fliesenraster 100x100mm
Nennmaß Fliese 97x97x6-6,5mm
Rutschfestigkeitsklasse R10/B
Optik Uni, Oberfläche matt

Hohlkehlsackel:
Steinzeug (glasiert) bzw. Feinsteinzeug
Fliesenraster 100x100mm
mit Aufkantung ca. 4,5-15mm.
Einbau liegend, Fuge wandseitig
Nennmaß Fliese ca. 100x97x6-6,5mm
Rutschfestigkeitsklasse R10/B
Optik Uni, Oberfläche matt,
selbe Serie und Farbe wie Bodenfliesen

Wandfliesen, selbste Serie wie Bodenfliesen:
Steinzeug (glasiert)
Fliesenraster 100x100mm
Nennmaß Fliese 97x97x6-6,5mm
Optik Uni, Oberfläche seidenmatt

Verlegung:
orthogonal, gleiches Fugenraster
von Boden und Wand
Sockelfliesen müssen an Türzarge
angearbeitet werden

Farbwahl:
Wandfliesen, Bodenfliesen und
Sockelfliesen jeweils in gleicher Farbe
EG - hellgrün - NCS S0510-G
1.OG: hellblau - NCS S2020-R808
2.OG: grau-grün - NCS S3005-B80G

ANSTRICH SANITÄRBEREICHE

Sol-Silikatfarbe nach DIN EN 13 300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 1
Glanzgrad: stumpf/matt
Maximale Korngröße: fein
Wasserdampfdiffusion: hoch, $s_d \leq 0,01$ m

Farbe wie Fliesenfarbe des jeweiligen Raums

Freigabe Farbton nach Bemusterung durch Architekt

TROCKENBAUWÄNDE

Einbaubereich 2 nach DIN 4103-1: Allgemeiner Schulbereich

Einbaubereich 1 nach DIN 4103-1: Sanitärbereiche Schule und Sporthalle

Wände mit Schallschutz-Anforderung nach DIN 4109-1:
Angabe R'w = Anforderung im eingebauten Zustand
Oberflächenqualität: Q2
Alle Wände ohne gleitende Deckenanschlüsse!

Bereiche ohne Anforderung nach DIN 18534:
Klassen-, Büro- und Aufenthaltsräume
Beplankung mit Platten GKB bzw. A,
im Plan ohne Markierung

Bereiche mit Wassereintritts-Kategorie W0-I nach DIN 18534:
Umkleiden Sporthalle, Hort- und Teeküche, Küchenlager,
Waschbecken in Klassen- und Büroräumen
Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKB bzw. H2,
im Plan grün markiert

Bereiche mit Wassereintritts-Kategorie W1-I nach DIN 18534:
Sanitärräume Schule, Waschbereiche Sporthalle
Beplankung mit Glasverleimte Gipsplatte GM-FH1 oder Zementbauplatte,
Traganker C3, im Plan violett markiert

Bereiche mit Wassereintritts-Kategorie W2-I nach DIN 18534:
Duschbereiche Sanitär, Duschräume Sporthalle
Beplankung mit Glasverleimte Gipsplatte GM-FH1 oder Zementbauplatte,
Traganker C5, im Plan gelb markiert

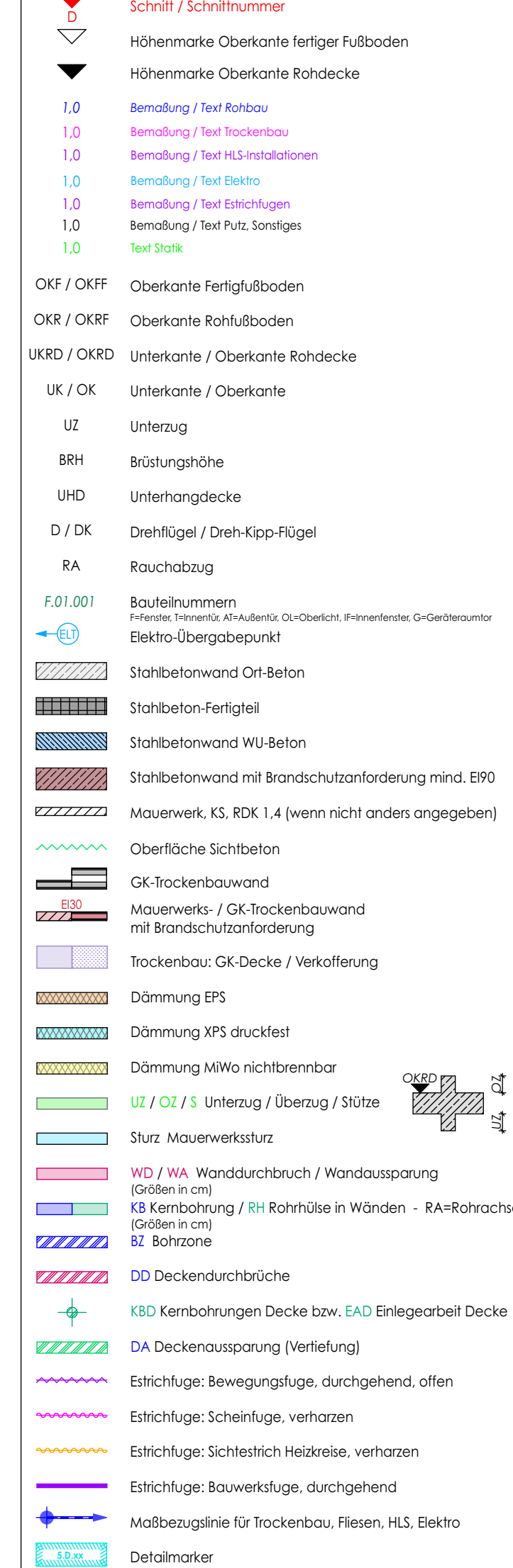
Bereiche mit Wassereintritts-Kategorie W3-I nach DIN 18534:
Schuküche
Beplankung mit Glasverleimte Gipsplatte GM-FH1 oder Zementbauplatte,
Traganker C5, im Plan gelb markiert

90°-Rechtwinkligkeit ist beim Trockenbau zwingend einzuhalten

Alle Maße sind generell vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen! Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den aktuellen Schnitt- und Bewehrungsplänen und Ausführungs-/Durchbruchplänen der Fachplaner.

Tür- und Brüstungshöhen, Höhen von Durchbrüchen, Kernbohrungen und Rohrlöcher sind für den Rohbau von OK-Rohdecke angeben.
Die Vermahlung der Ausbaugewerke bezieht sich auf OK-Fertigfußboden.

OKF EG +0.00 = 120.50 m
OKF RD -0.22 = 120.28 m



Brandschutzanforderungen

EP04- wärmedämmend, feuerbeständig, mech. Einwirkung
z.B. Brandschutz
EP04- wärmedämmend, feuerbeständig (P0)
EP04- wärmedämmend, hochfeuerhemmend (F0)
EP04- wärmedämmend, feuerhemmend (F0)

Türanforderungen

EP04- wärmedämmend, feuerbeständig, selbstschließend (P0-RS)
EP04- wärmedämmend, feuerbeständig, selbstschließend (F0-RS)
EP04- wärmedämmend, feuerbeständig, selbstschließend (F0-RS)
EP04- wärmedämmend, feuerbeständig, selbstschließend (F0-RS)
EP04- wärmedämmend, feuerbeständig, selbstschließend (F0-RS)

Oberflächenanforderungen

C1- Oberflächengüte für Feuerschutz-/Rauchschutturen
C1- Oberflächengüte für Feuerschutz-/Rauchschutturen
C1- Oberflächengüte für Feuerschutz-/Rauchschutturen
C1- Oberflächengüte für Feuerschutz-/Rauchschutturen
C1- Oberflächengüte für Feuerschutz-/Rauchschutturen

Anforderungen an die Ausführung

FW- wärmedämmend, feuerbeständig, mech. Einwirkung
FW- wärmedämmend, feuerbeständig (P0)
FW- wärmedämmend, hochfeuerhemmend (F0)
FW- wärmedämmend, feuerhemmend (F0)

Anforderungen an die Ausführung

B- Unterkannte Trennwand 15cm d. FFB
A- Fliesenarbeiten
Art./Art. der Änderung

20.06.2023 18
23.04.2023 GS
Datum Name

STADT LEIPZIG

NEUES PATHAUS
AMT FÜR GEBÄUDEMANAGEMENTObjekt
Neubau einer 4-zügigen Grundschule
mit Dreifeld-Schulsporthalle
Tauchaer Straße 188
04349 Leipzig - ThelitzAuftraggeber
Stadt Leipzig - Dezernat VI
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 116-136
04317 LeipzigArchitekt
Fachplaner

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG

Übersicht

Planbezeichnung

Fliesen

Fliesen Sporthalle - Umkleiden Sportler

Leistungsumfang

Ausführungsplanung

Datum: 09.04.2025

Index: B

Maststab: 1:25