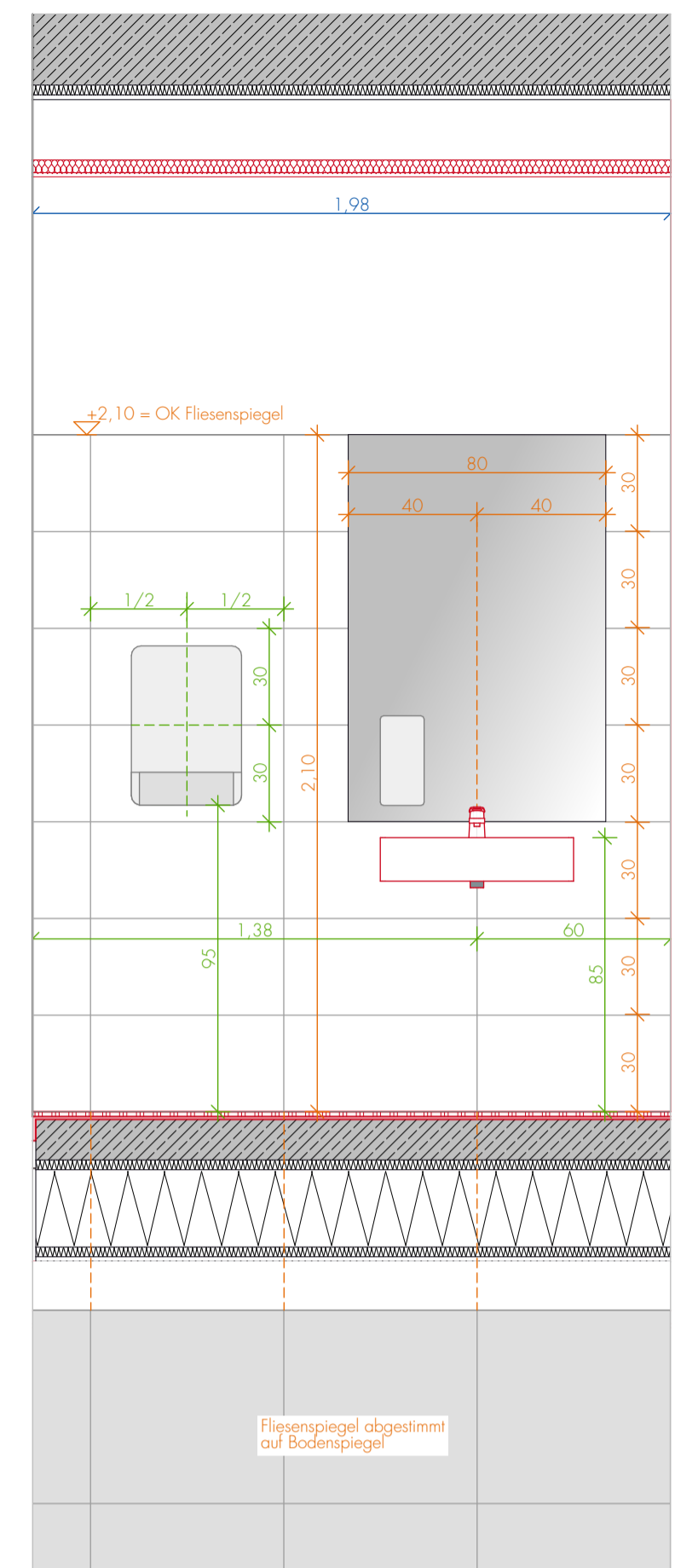
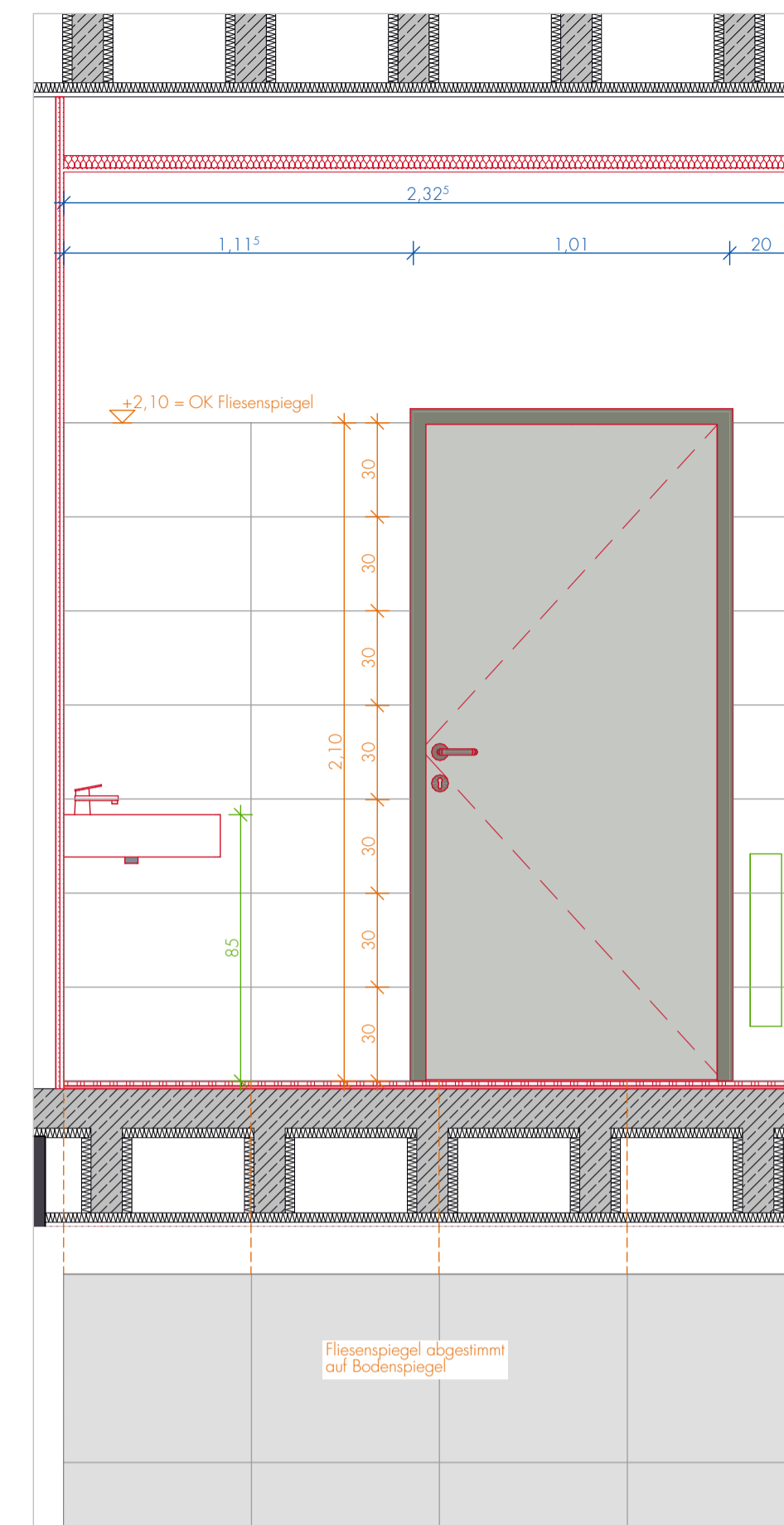


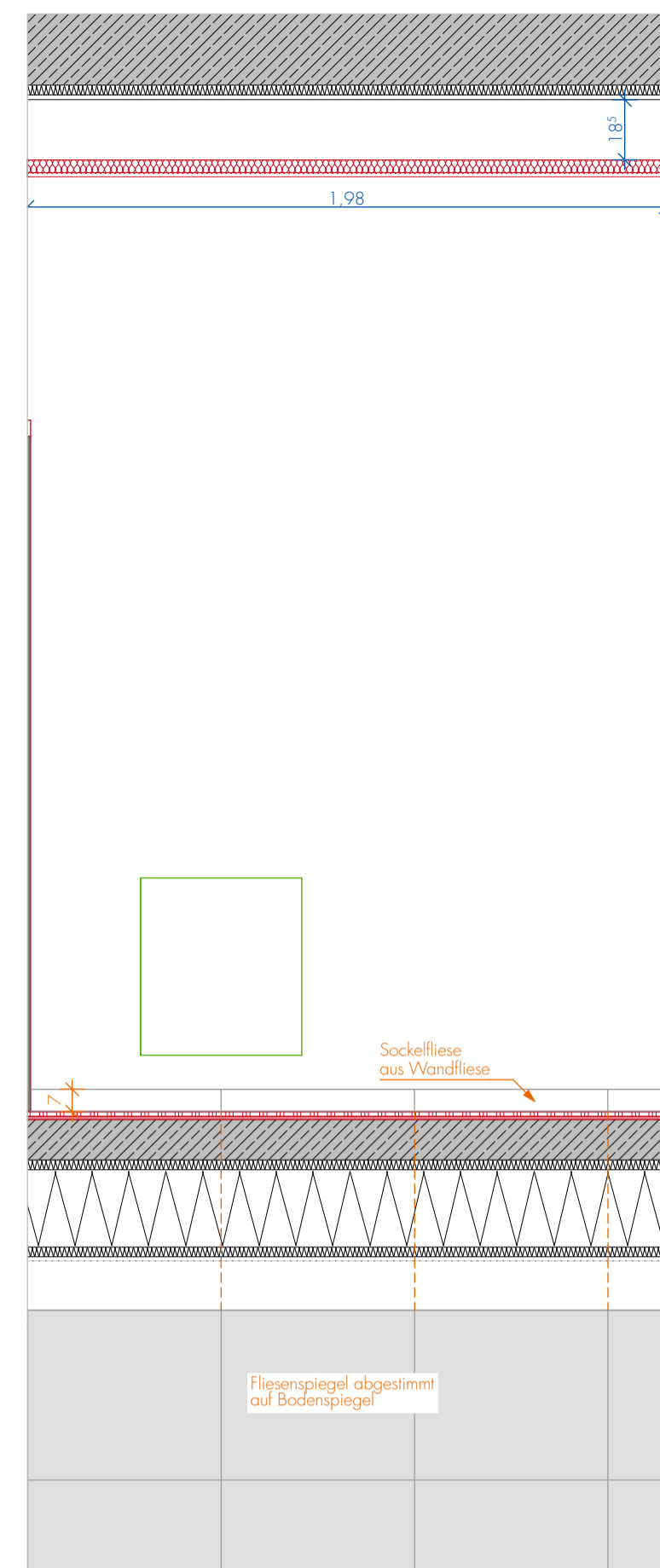
3.138 Vorraum WC Jungen | Wand A 1:20



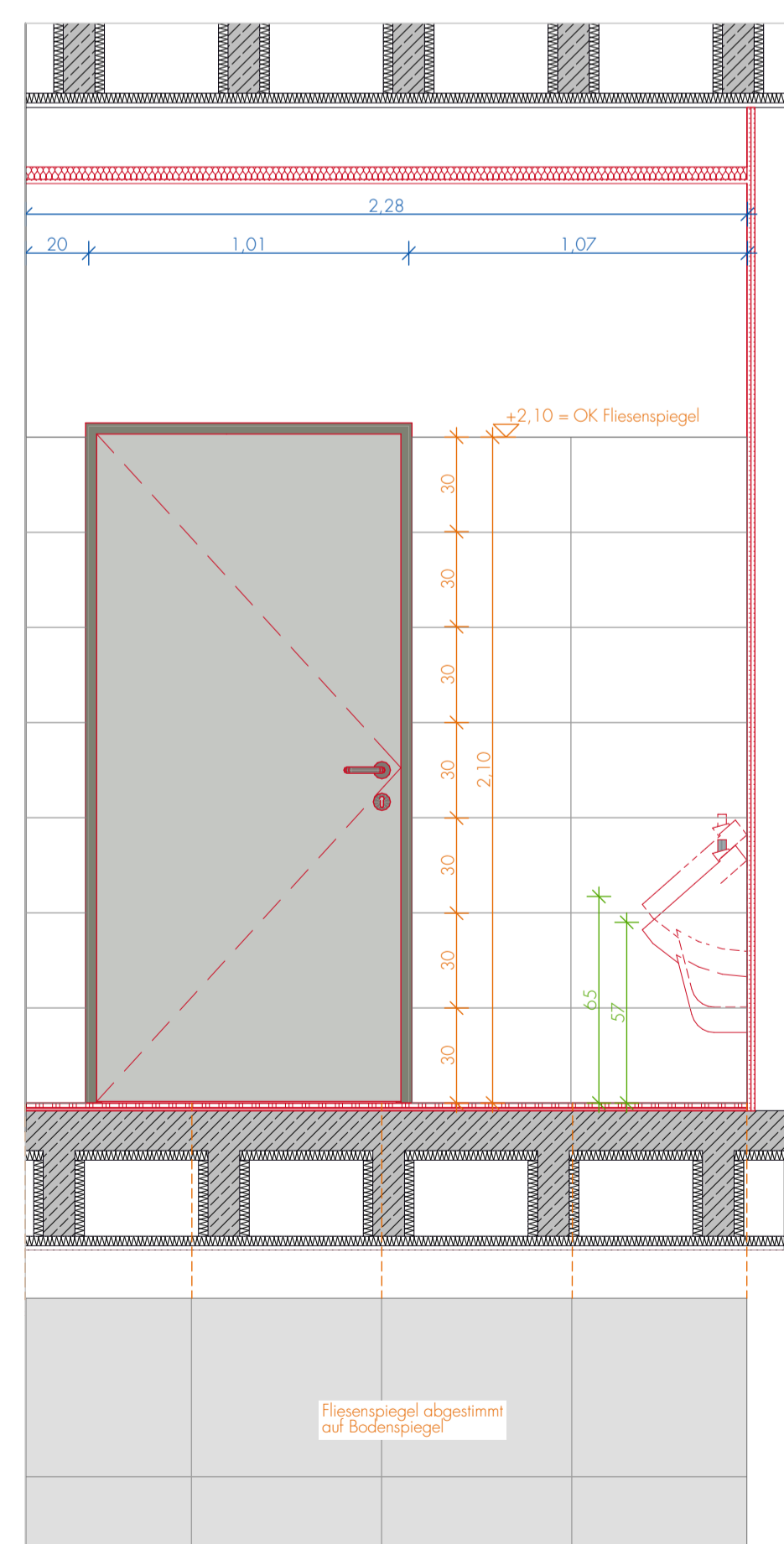
3.138 Vorraum WC Jungen | Wand B 1:20



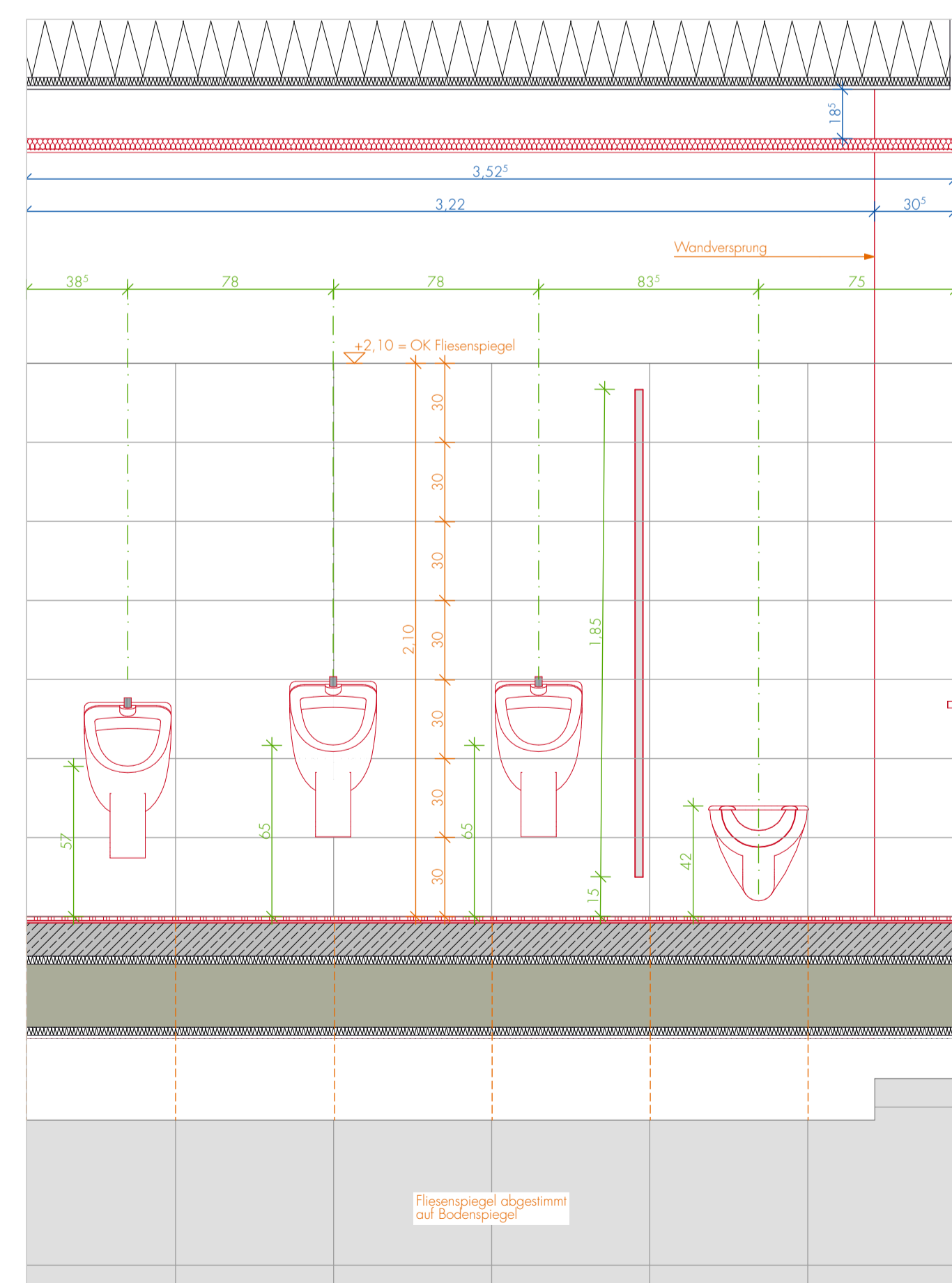
3.138 Vorraum WC Jungen | Wand C 1:20



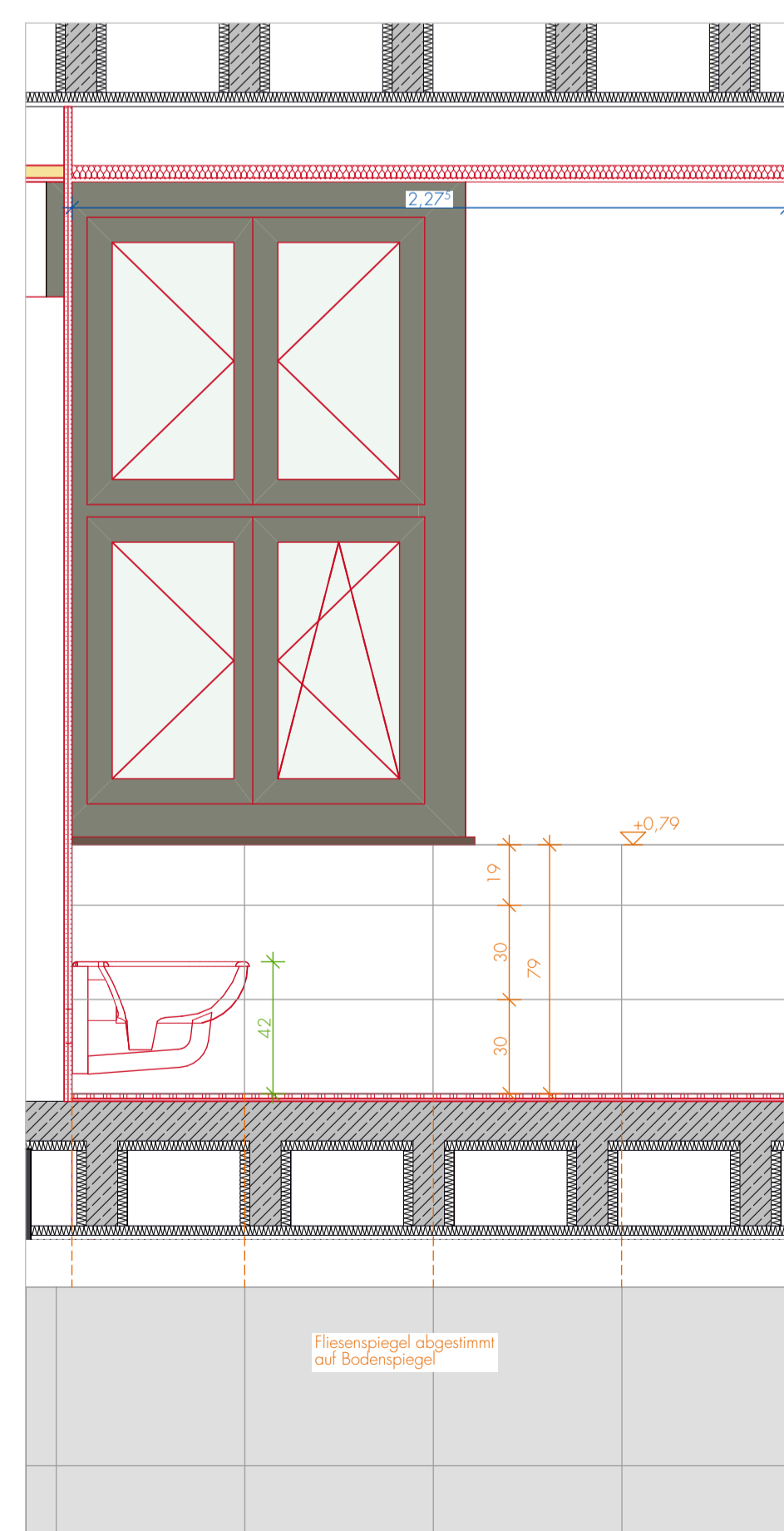
3.138 Vorraum WC Jungen | Wand D 1:20



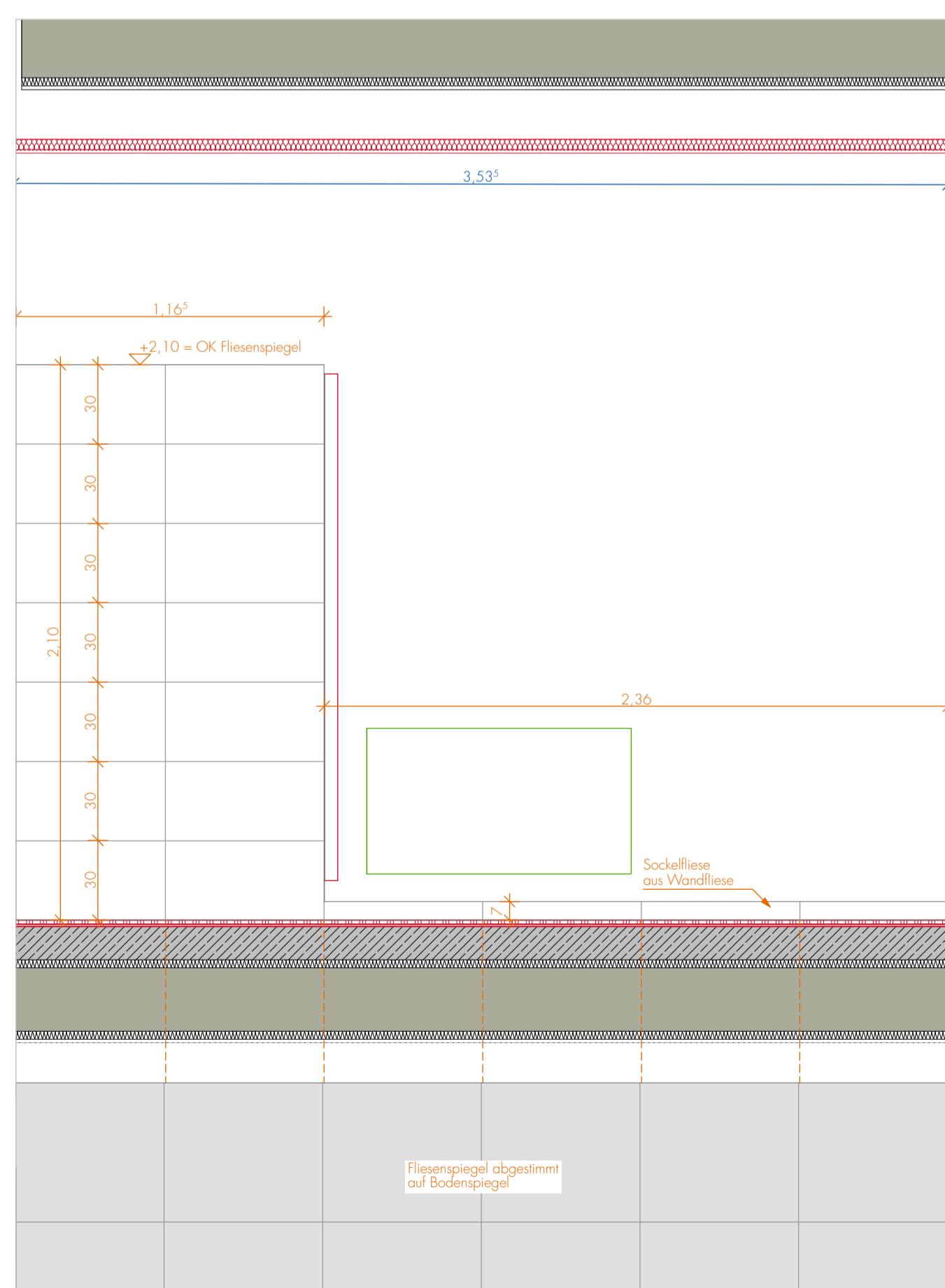
3.139 WC Jungen | Wand A 1:20



3.139 WC Jungen | Wand B 1:20



3.139 WC Jungen | Wand C 1:20



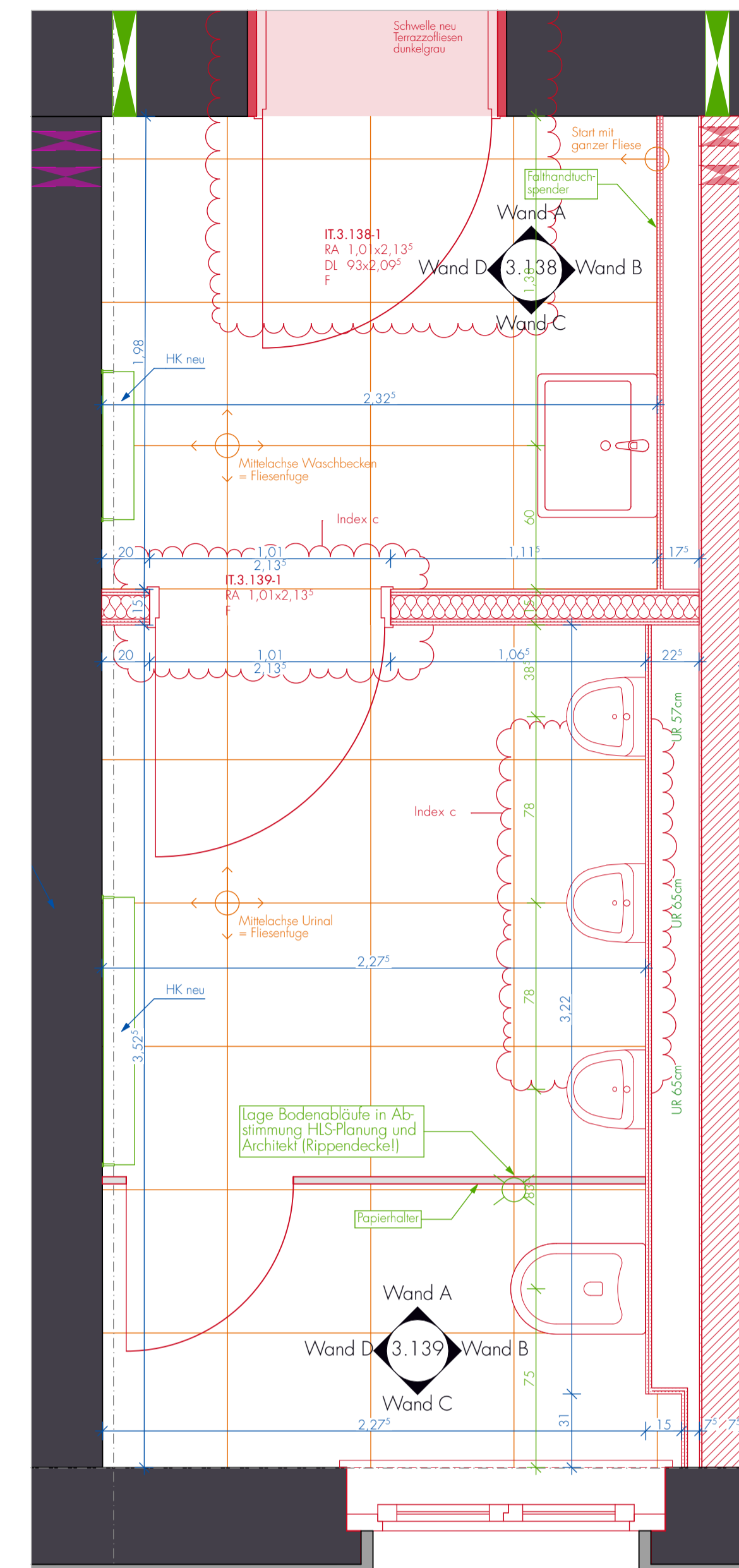
3.139 WC Jungen | Wand D 1:20

Vorraum Jungen

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 3.138 | ▽ +3.62 |
| 1:88 | ▽ +3.495 |
| RÜ | 8.611 m |
| Bodenbelag: Fliese Abdichtung: TE | |
| Wandbelag: Fliese Farbe | |
| Deckenbelag: GK, glatt, festgelegt | |
| vor Sanierung: R 202 | |

WC Jungen

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 3.139 | ▽ +3.62 |
| 1:88 | ▽ +3.495 |
| RÜ | 11.901 m |
| Bodenbelag: Fliese Abdichtung: TE | |
| Wandbelag: Fliese Farbe | |
| Deckenbelag: GK, glatt, festgelegt | |
| vor Sanierung: R 202 | |



| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Fliese, Abdichtung | Parquet | Alusik-Plattendecke, festgelegt, MW | GK, glatt, abgehängt |
| Terrazzofliese | Bestandsboden, Parquet | Alusik-Plattendecke, abgehängt, MW | umlaufender Randflies |
| Bestandsboden, Terrazzofliese | Bestandsdecke, Anstrich | GK, gelocht, festgelegt, MW | Gastlinschiene |
| Unleimend | Putz, Anstrich | GK, gelocht, abgehängt, MW | |
| Schwarzbett | Rippendecke, Putz, Anstrich | GK, glatt, festgelegt | |
| Stahlbeton | Sichtbeton | Holzvertäfel | Brandabschirmung |
| MW Vollwand | Stahlbeton-Fertigteil | Dämmung weich | Wandstatik |
| MW Vorraumzettel | Dämmung hart | GK = Gipskarton | Elektrikplanung |
| Beton unbewehrt Estrich | gebundene Schüttung | GK Feuchtraum | HLS Planung |
| | | GK Brandschutzanforderung | |

HI = Heizung, L = Lüftung, S = Sanitär, E = Elektro, G = Gas, TW/RW = Trinkwasser / Regenwasser, BS = Bodenschlitz, FD = Fundamentdurchbruch, FA = Fundamentausparung, FS = Fundamentschlitze, ED = Bodendurchbruch, BA = Bodenausparung, BS = Bodenschlitz, WD = Wanddurchbruch, WA = Wandausparung, WS = Wandschlitz waagrecht, WW = Wandschlitz waagrecht, Z = OKFF | Oberkante Fertigfußboden, UZ = UKFF | Unterkante Fertigfußboden, OS = OKSD | Oberkante Schöckdecke, US = UKSD | Unterkante Schöckdecke, H = Höhenkante Fertigboden, H = Höhenkante Rohboden

Alle Maßstäbe sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bestandsplänen des Tragsystems, sowie den Durchbruchplänen der Fachbereiche gültig und/oder den angrenzenden Angaben. Änderungen und nach Angabe Tragsysteme ausführen. Angaben zur Statik sind informativ. Ausführung gemäß Tragsystemplan. Die Ausführung ist ausschließlich dem Auftraggeber auf Grundlage der Ausführungsunterlagen (Ausweise OKFF, UZ, US, UKSD) zu entnehmen.

±0.00 m = OKFF EG = 17.22m DHHN92 Grundlage: Vermessungspläne 'Lage- und Höhenplan' - November 2017 durch R. Schulz und P. Roskel, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landes des Ludwigs-Parthen, Garrisonstraße 1, 19288 Ludwigsfelde

| Index | Datum | geg. | Änderung | Verantwortl. |
|-------|-------|------|----------|--------------|
| | | | | |

169 Schulzentrum Dömitz
2. BA Sanierung Haus 3

Objektadresse: Bauher:
Openerstraße 23
19133 Dömitz
Ruppiner Straße 23
19133 Dömitz

Bauher:
Landkreis Ludwigsfelde
Ludwig-Parthen
Ludwig-Parthen
19133 Dömitz

Leifels Architekten BDA
Altenkesselstraße 28
19105 Schwane
www.leifelsarchitekten.de

WC Jungen + Vorraum - R-Nr. 3.138 + 3.139

WC Jungen + Vorraum - R-Nr. 3.138 + 3.139

Datum: 29.04.2020
gegründet: 1913

Blatt-Nr.: 169-2-BA-ALPH5/A/107.27