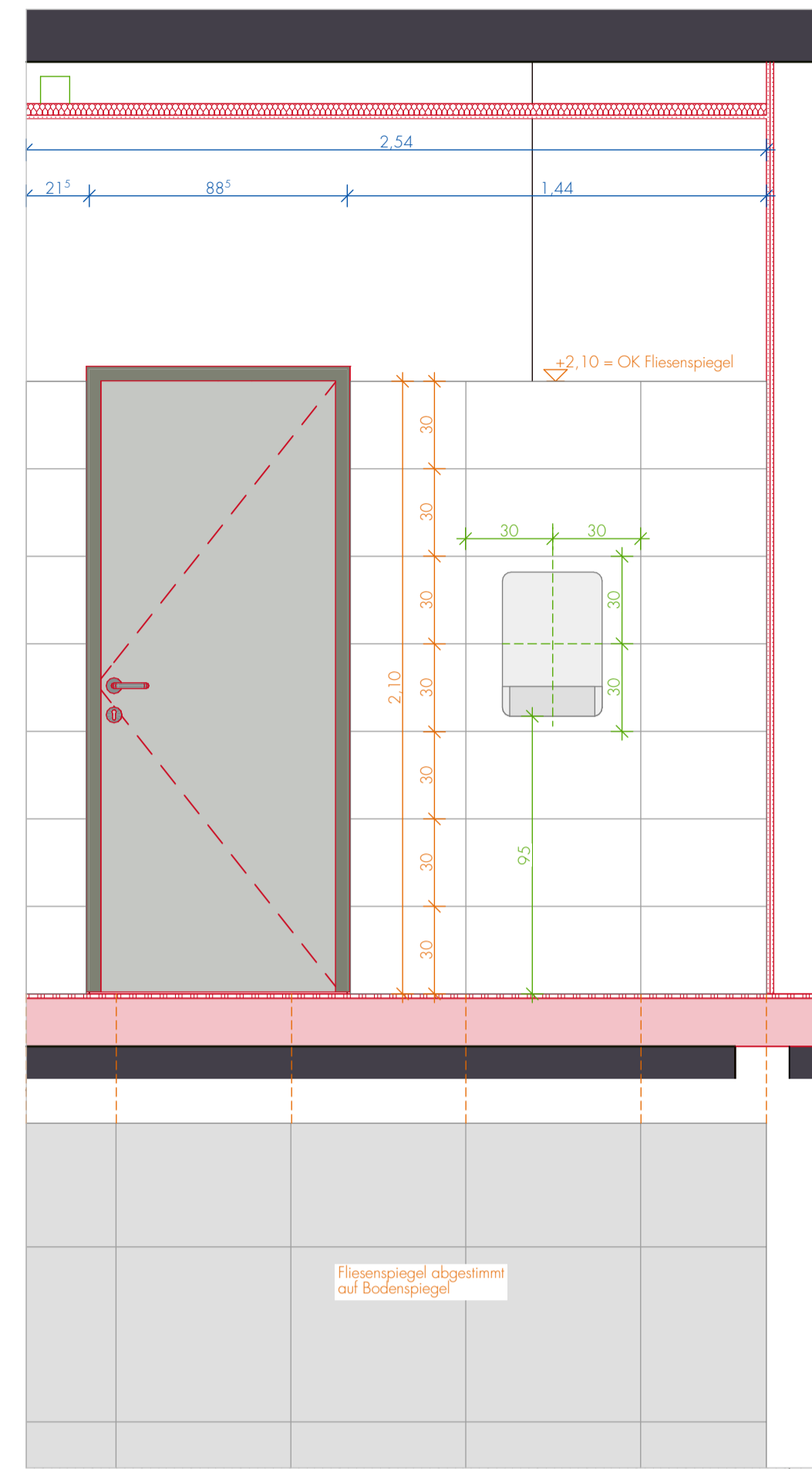
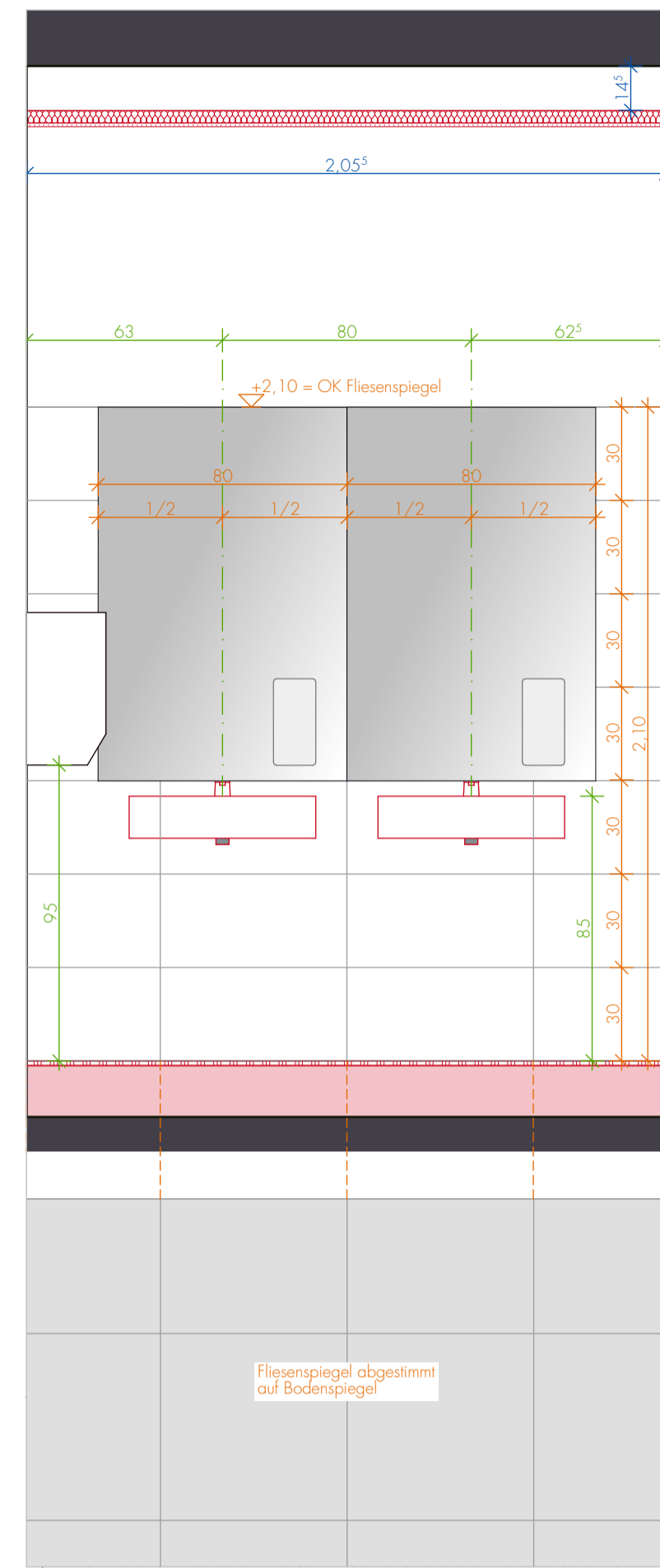


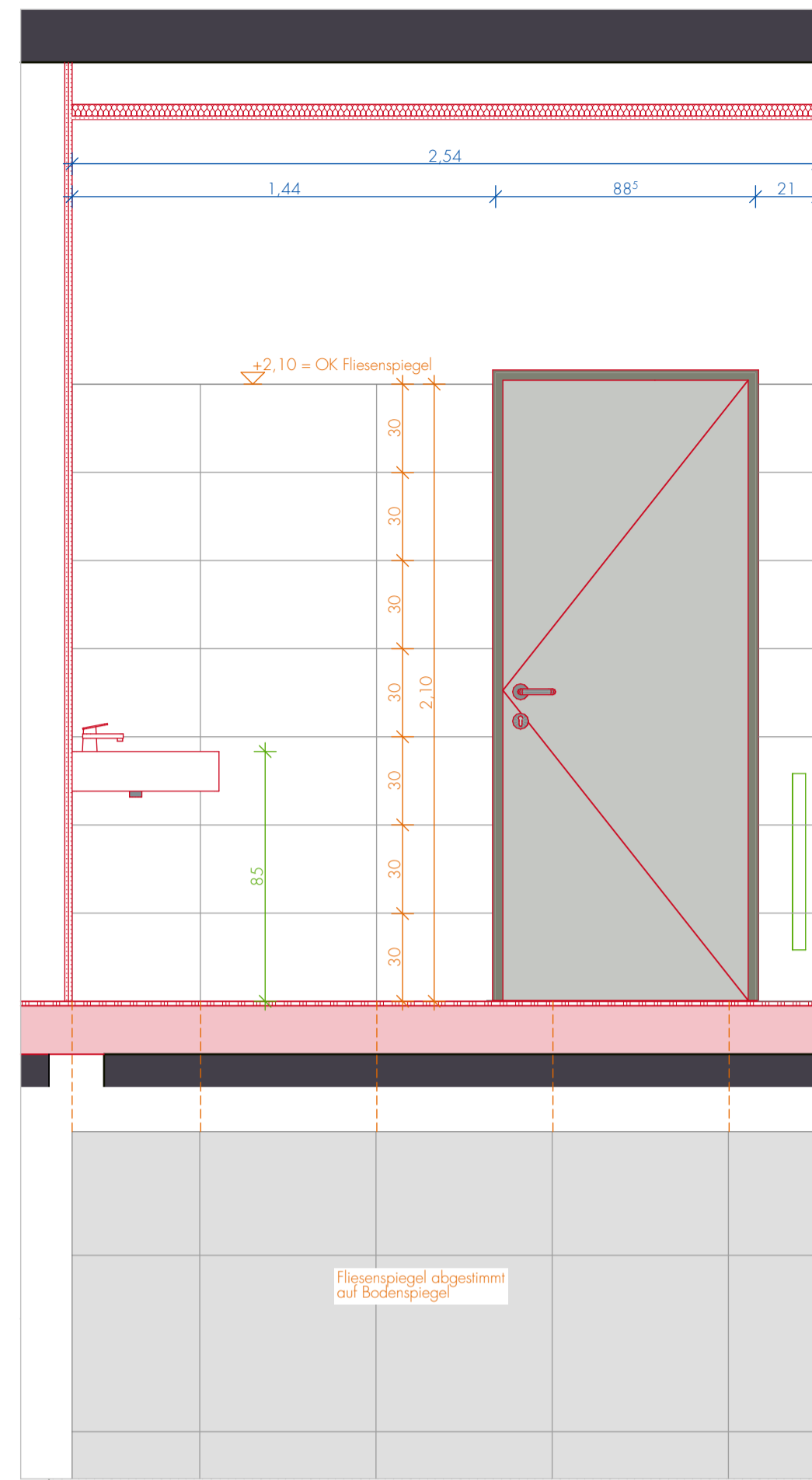
3.026 Vorraum WC Mädchen | Wand A 1:20



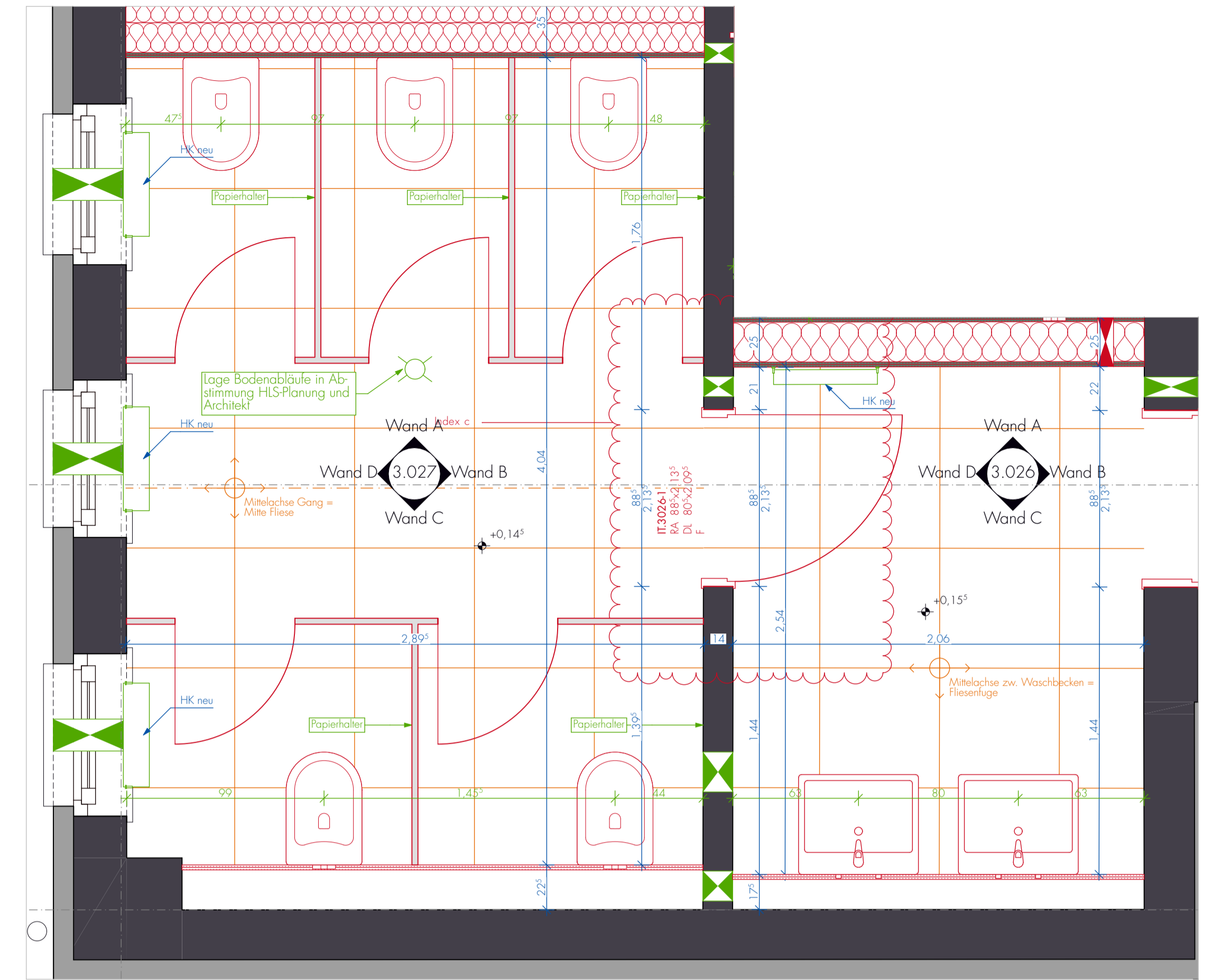
3.026 Vorraum WC Mädchen | Wand B 1:20



3.026 Vorraum WC Mädchen | Wand C 1:20



3.026 Vorraum WC Mädchen | Wand D 1:20

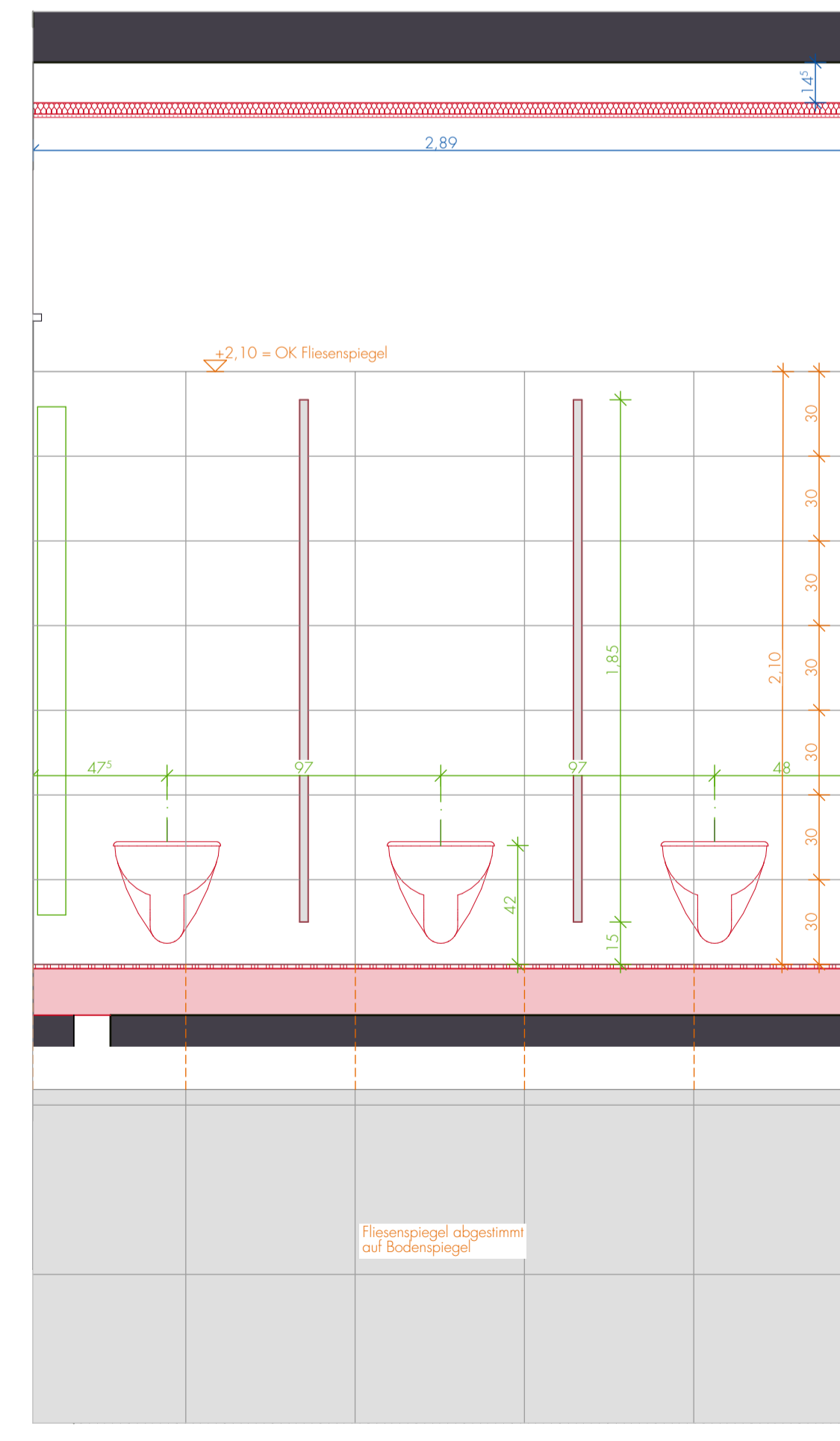


WC Mädchen

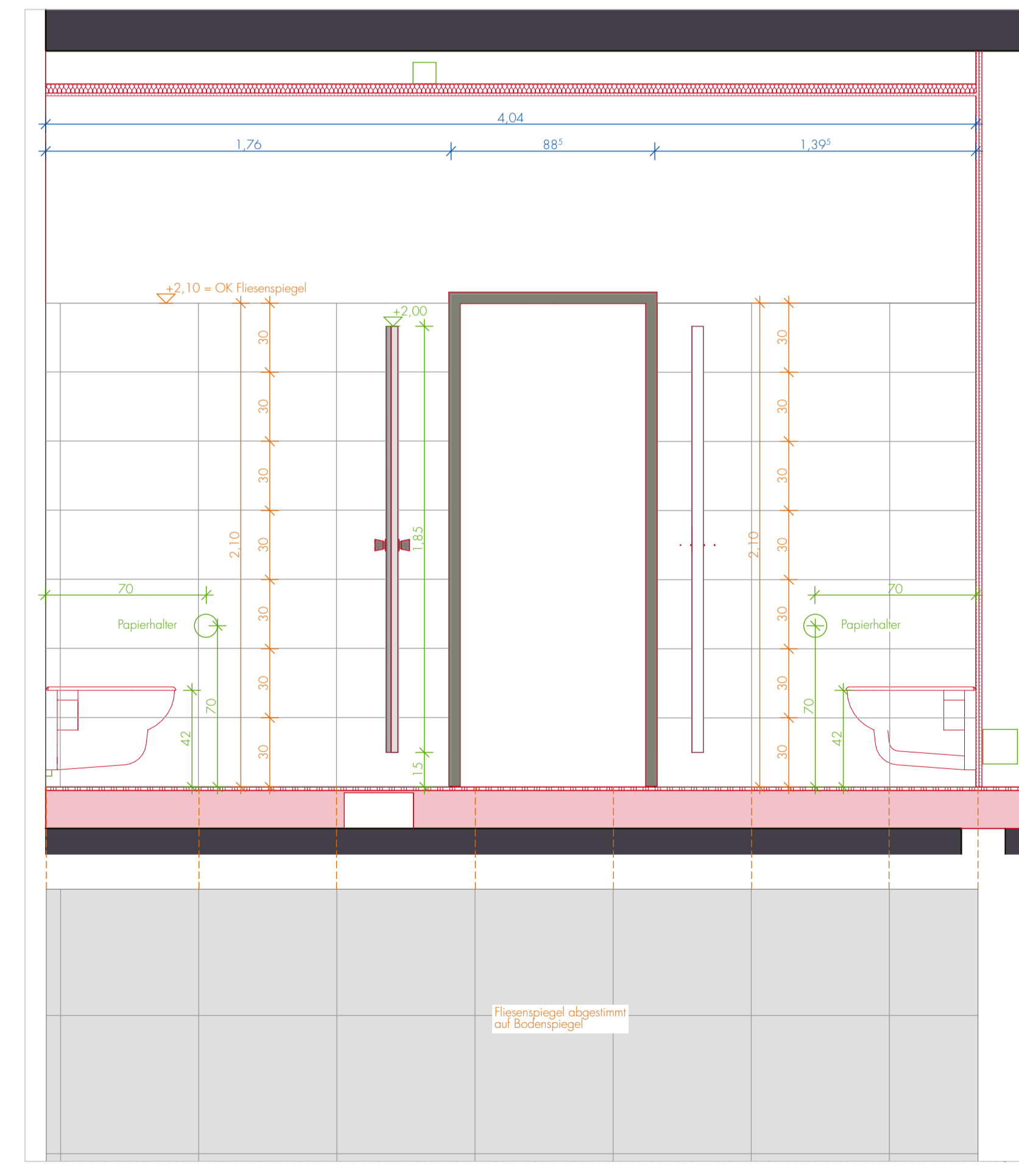
3.027	ψ +0.15
	▼ +0.02
NBF:	11,58 m
RÜ:	13,86 m
RH:	3,00 m
Bodenbelag:	Fliese Abdichtung, CT
Wandbelag:	Fliese Farbe
Deckenbelag:	OK, glatt, abgehängig vor Sanierung R 077

Vorraum WC Mädchen

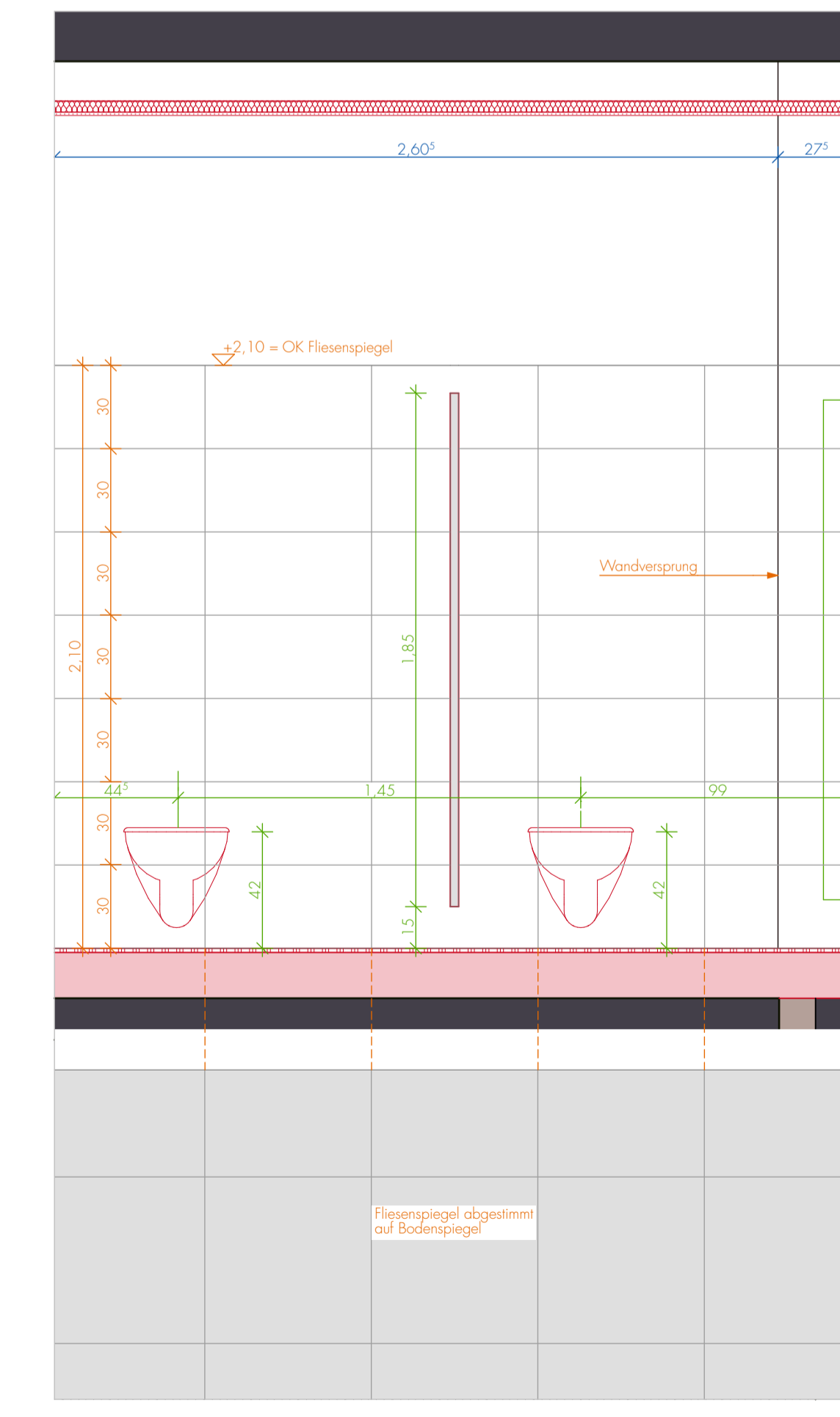
3.026	ψ +0.15
	▼ +0.02
NBF:	5,22 m
RÜ:	9,20 m
RH:	3,00 m
Bodenbelag:	Fliese Abdichtung, CT
Wandbelag:	Fliese Farbe
Deckenbelag:	OK, glatt, abgehängig vor Sanierung R 078



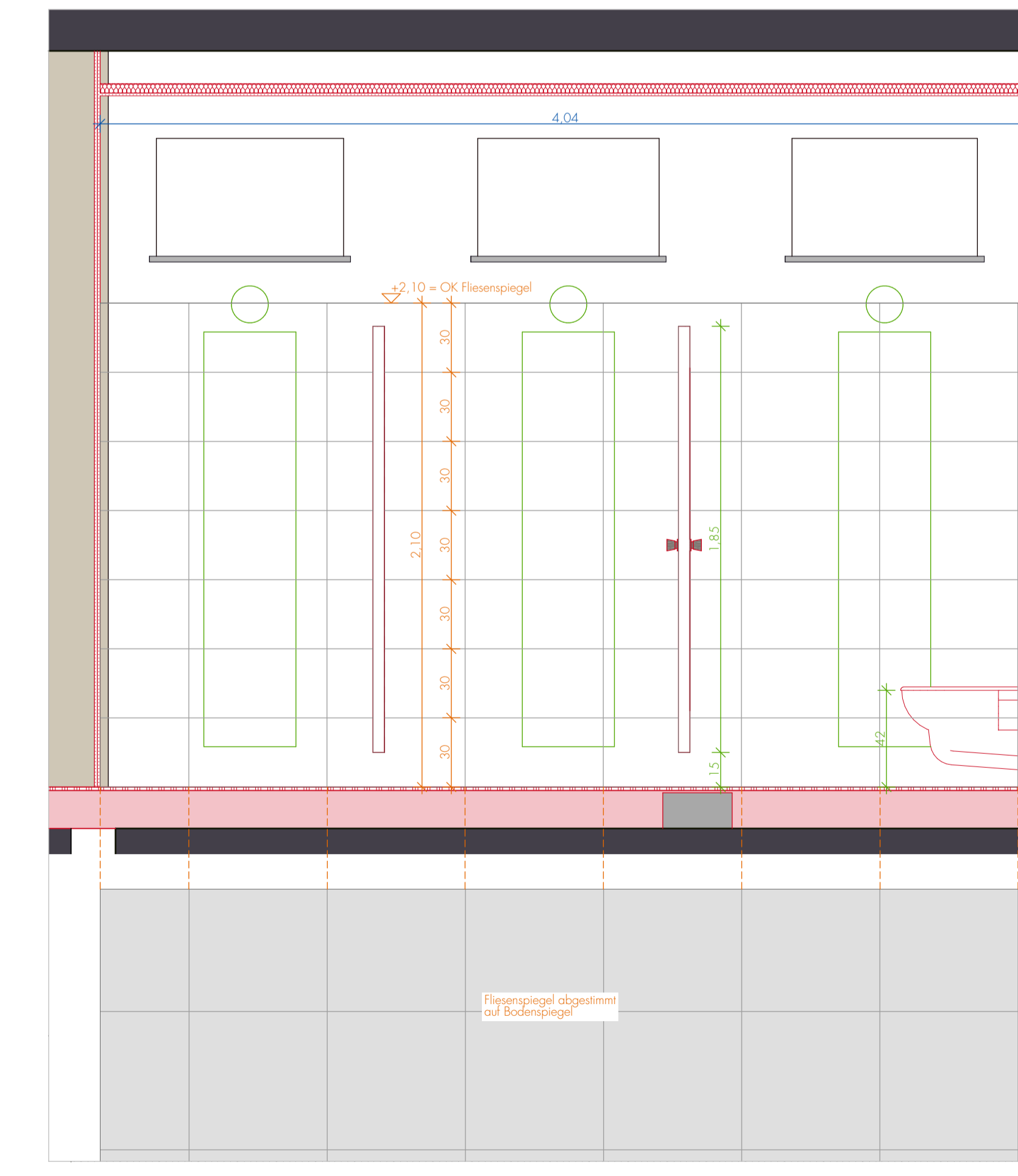
3.027 WC Mädchen | Wand A 1:20



3.027 WC Mädchen | Wand B 1:20



3.027 WC Mädchen | Wand C 1:20



3.027 WC Mädchen | Wand D 1:20

Fliese, Abdichtung	Parquet	Alusik-Plattendecke, festgelegt, MW	OK, glatt, abgehängig
Terrazzofliese	Bestandsboden, Parquet	Alusik-Plattendecke, abgehängig, MW	umlaufender Randflies
Bestandsboden, Terrazzofliese	Putz, Anstrich	OK, gelocht, abgehängig, MW	Gastlinienschiene
Unleim	Schwarz	OK, gelocht, abgehängig, MW	
Schwarz	Schwarz	Fliesenplatte, Putz, Anstrich	OK, glatt, festgelegt
Stahlbeton	Sichtbeton	Holzvertäfel	Barfußbelichtung
MW Vollwand	Sichtbeton-Fertigteil	Wolfs	Verweis Statik
MW Rost	Dämmung weich	OK = Gipskarton	Elektrikplanung
MW Vollwauze	Dämmung hart	OK Feuchtraum	HfS Planung
Beton unbewehrt Estrich	gebundene Schüttung	OK Brandschutzanforderung	

H = Heizung, L = Lüftung, S = Sanitär, E = Elektro, G = Gas, TW/RW = Trinkwasser | Regenwasser, FD = Fundamentdurchbruch, FA = Fundamentausparung, FS = Fundamentschlitze, ED = Bodendurchbruch, BA = Bodenauflage, BS = Bodenschlitze, WD = Wanddurchbruch, WA = Wandausparung, WS = Wandschlitze senkrecht, WW = Wandschlitze waagrecht, OKFF = Oberkante Fertigfußboden, UKFD = Unterkante Fertigfußboden, OKSD = Oberkante Schöckdecke, UKSD = Unterkante Schöckdecke, H = Höhenkante Fertigboden, H = Höhenkante Rollboden

Alle Maßgaben sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bestandsplänen des Tagesplanes, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dimensionen sind nach Angabe Tagespläne auszuführen. Angaben zur Statik sind informativ. Ausführung gemäß Tagesplanung. Die Ausführung ist ausschließlich dem Auftragnehmer auf Grundlage der Ausführungsplanung bzw. des OKFF 1.1.15.

±0.00 m = OKFF EG = 17.22m DH+R92 Grundlage: Vermessungsplan 'Lage und Höhenplan' - November 2017 durch R. Schulz und P. Roskel, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landes des Ludwigs-Parchen, Garrisonstraße 1, 19288 Ludwigsfelde

Yahr	Datum	geg.	Änderung	Verantwortl.

169 Schulzentrum Dömitz
2. BA Sanierung Haus 3

Objektadresse: Bauherr: Leifels Architekten BDA, Albrechtsstraße 28, 19055 Schwane, +49 385 03 06 33, www.leifelsarchitekten.de

Opferstraße 10, Dömitz, 19055 Schwane, www.leifelsarchitekten.de

Leifels Architekten BDA, Albrechtsstraße 28, 19055 Schwane, +49 385 03 06 33, www.leifelsarchitekten.de

WC Mädchen + Vorraum - R-Nr. 3.026 + 3.027

Blattgröße: A0 (841 x 1189) mm, Datum: 29.04.2025, Blatt-Nr.: 169-2.BA.A.LPH5A/07.06