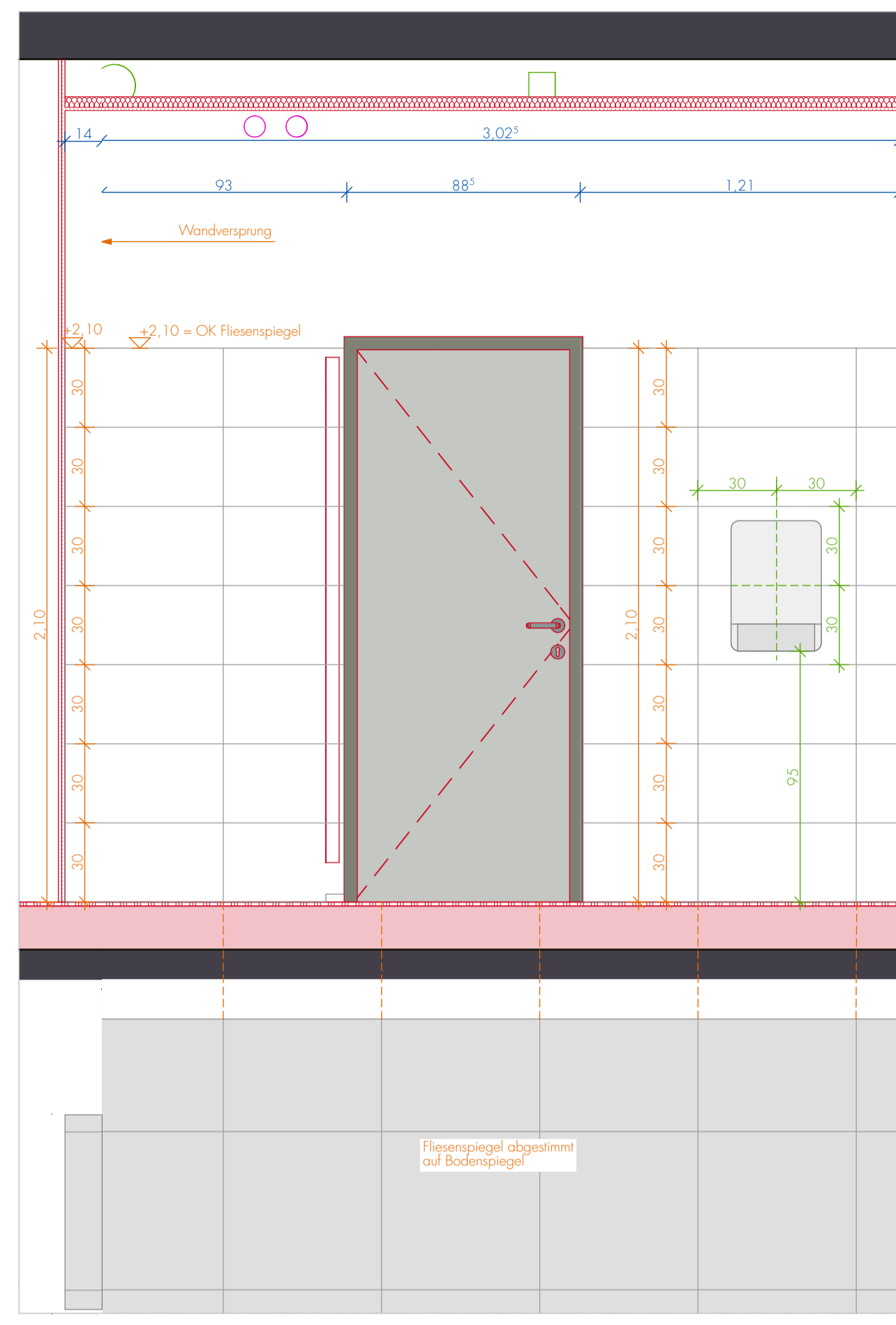
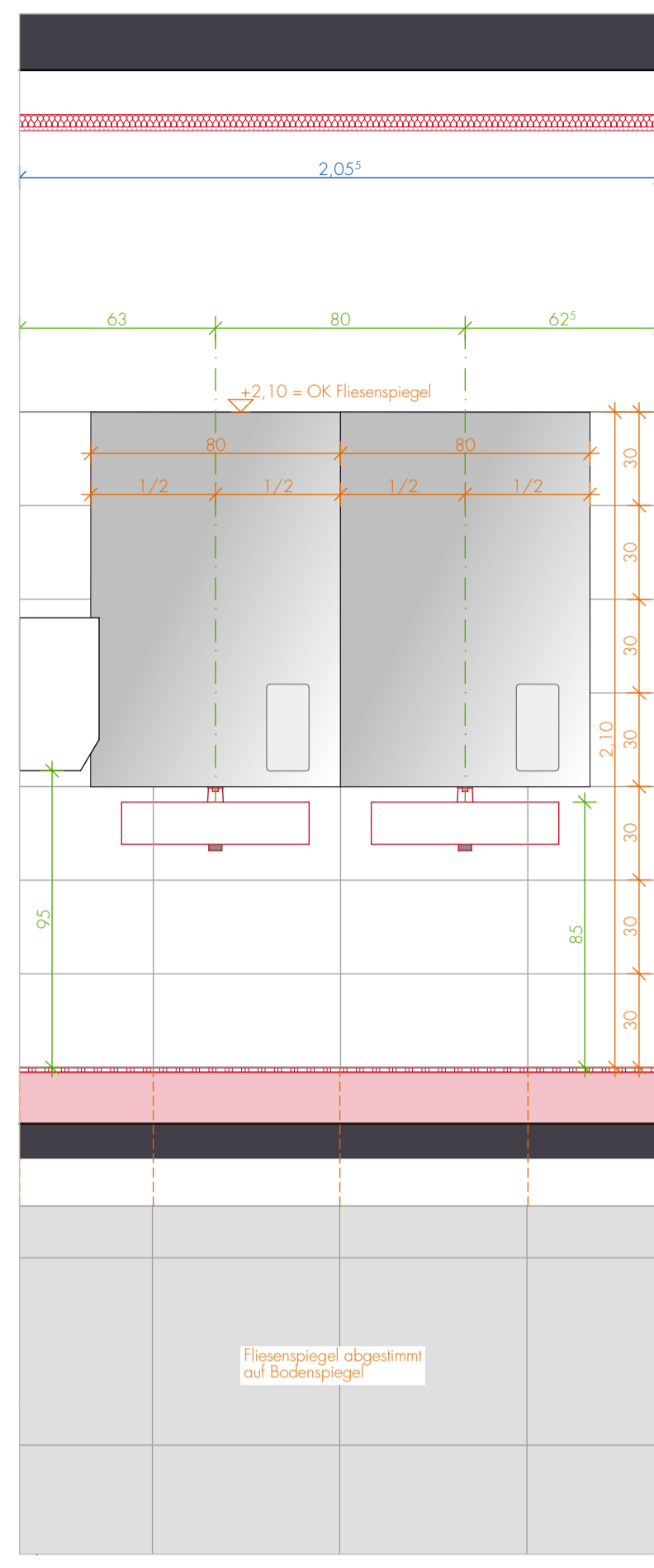


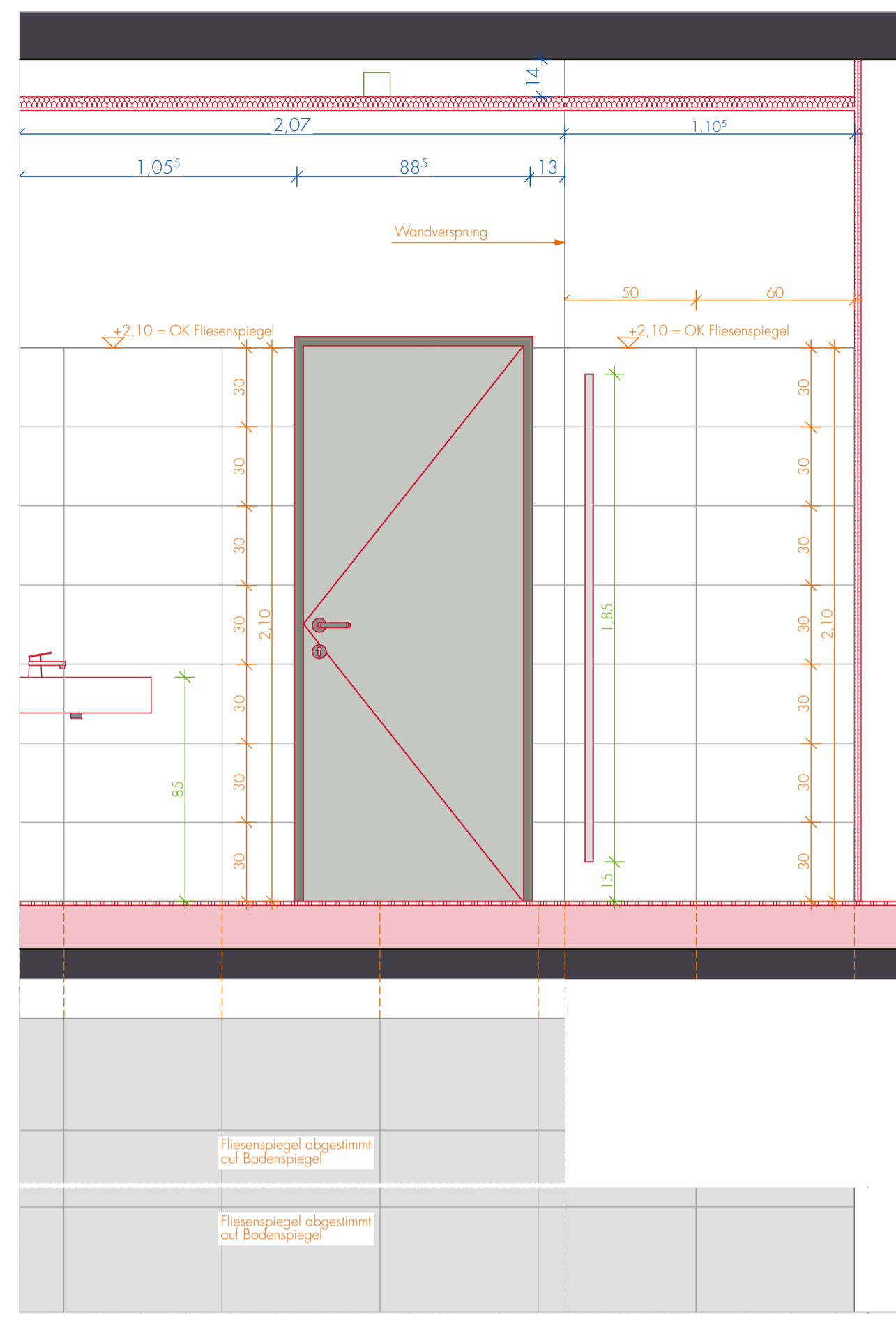
3.029 Vorraum WC Jungen | Wand A 1:20



3.029 Vorraum WC Jungen | Wand B 1:20



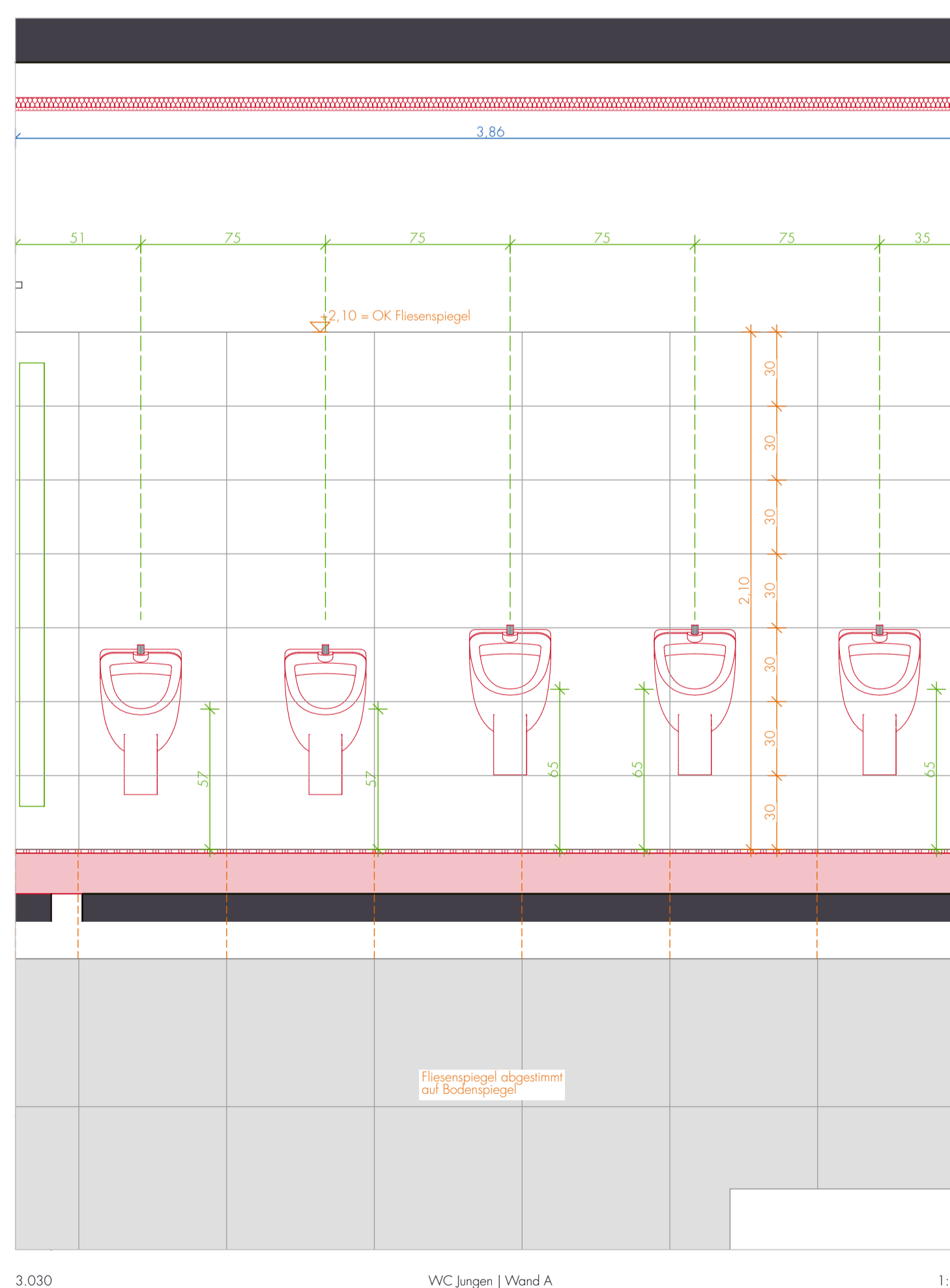
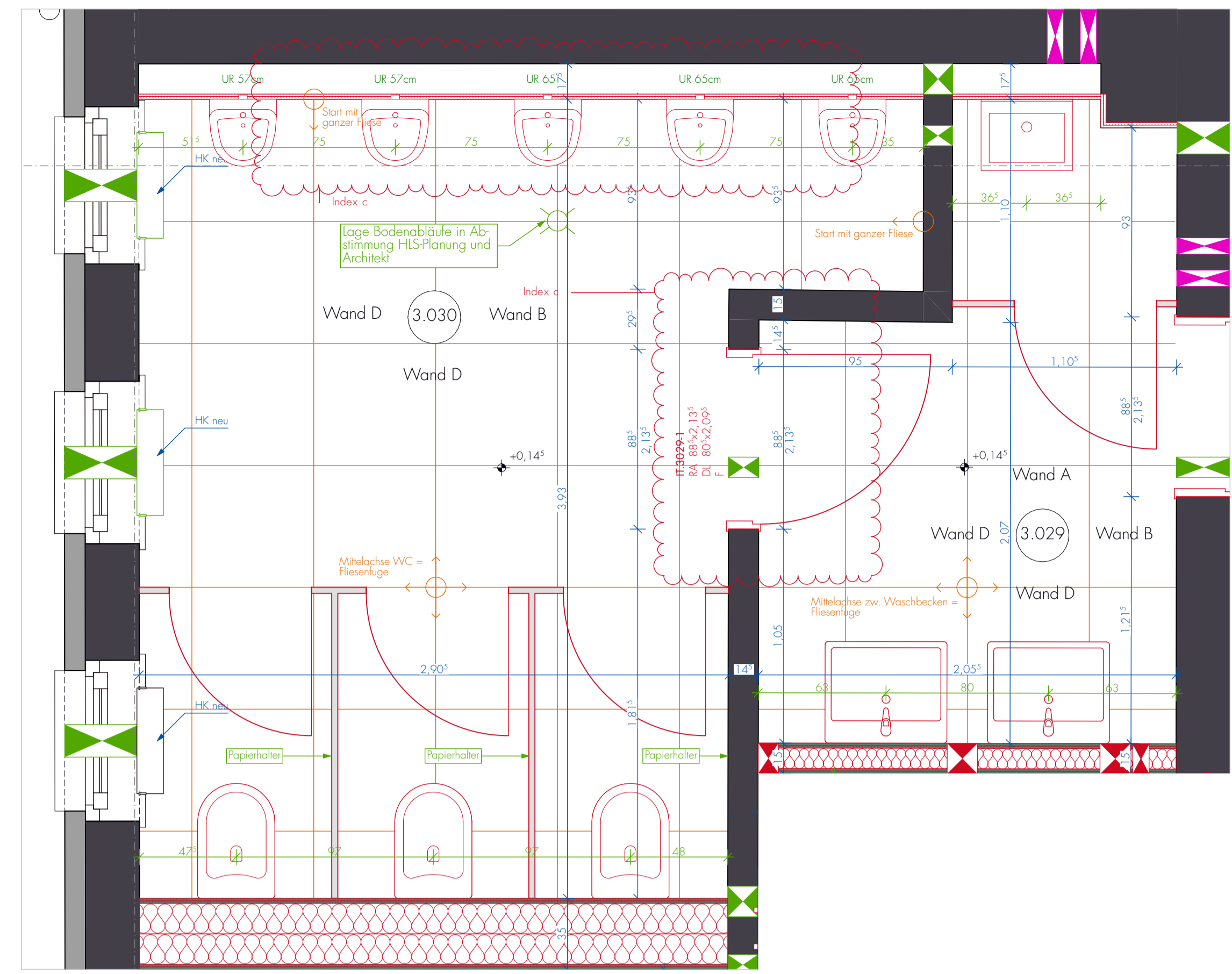
3.029 Vorraum WC Jungen | Wand C 1:20



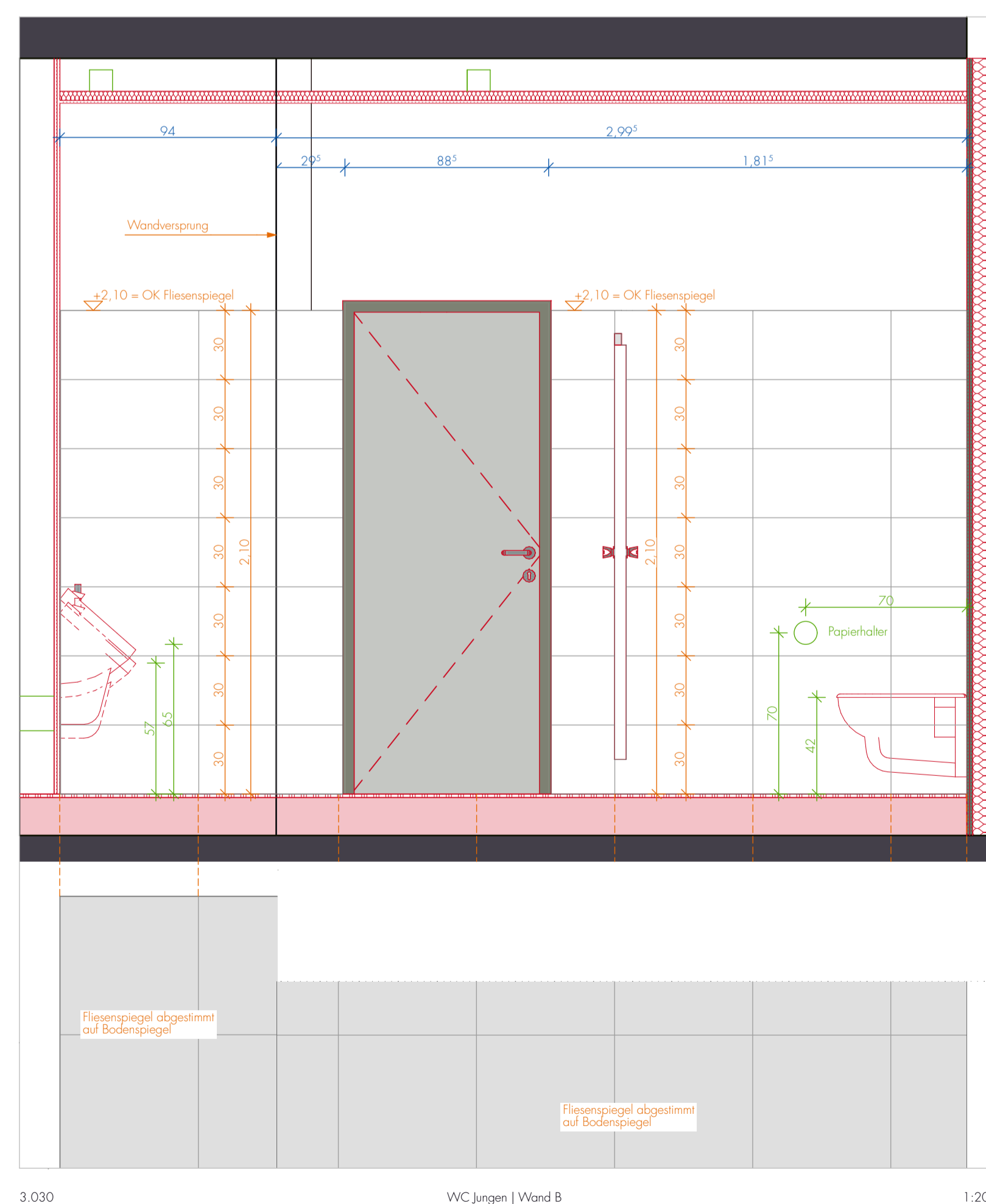
3.029 Vorraum WC Jungen | Wand D 1:20

WC Jungen	3.030	9.2 x 11.5
NBf:	12.30 m²	
Rd:	15.59 m	
Rh:	3.00 m	
Bodenbelag:	Fliese Abdichtung, CT	
Wandbelag:	Fliese Farbe	
Deckenbelag:	GK, glatt, abgehäng	
vor Sanierung:	R. 075	

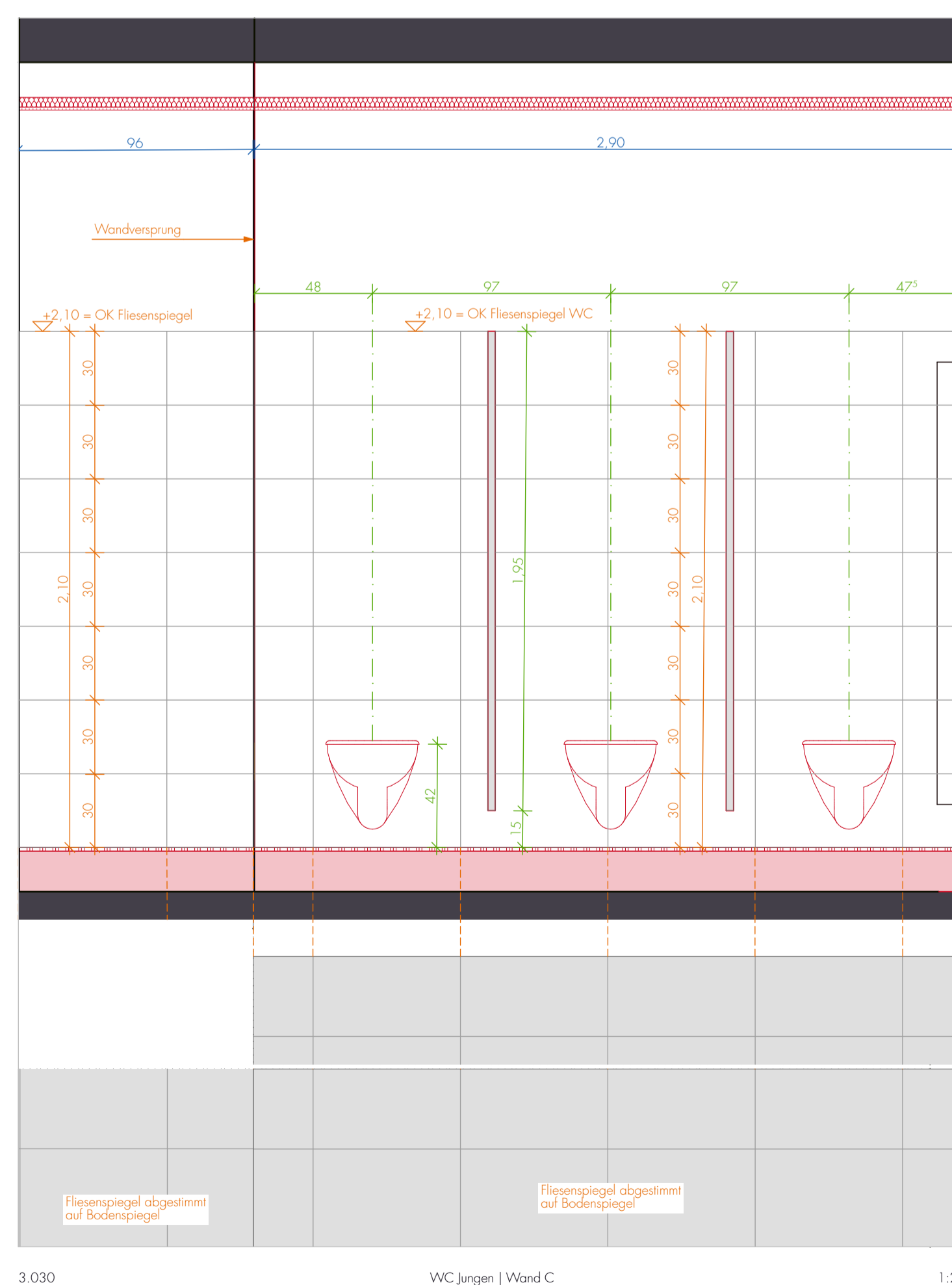
Vorraum WC Jungen	3.029	9.2 x 11.5
NBf:	5.43 m²	
Rd:	10.49 m	
Rh:	3.00 m	
Bodenbelag:	Fliese Abdichtung, CT	
Wandbelag:	Fliese Farbe	
Deckenbelag:	GK, glatt, abgehäng	
vor Sanierung:	R. 076	



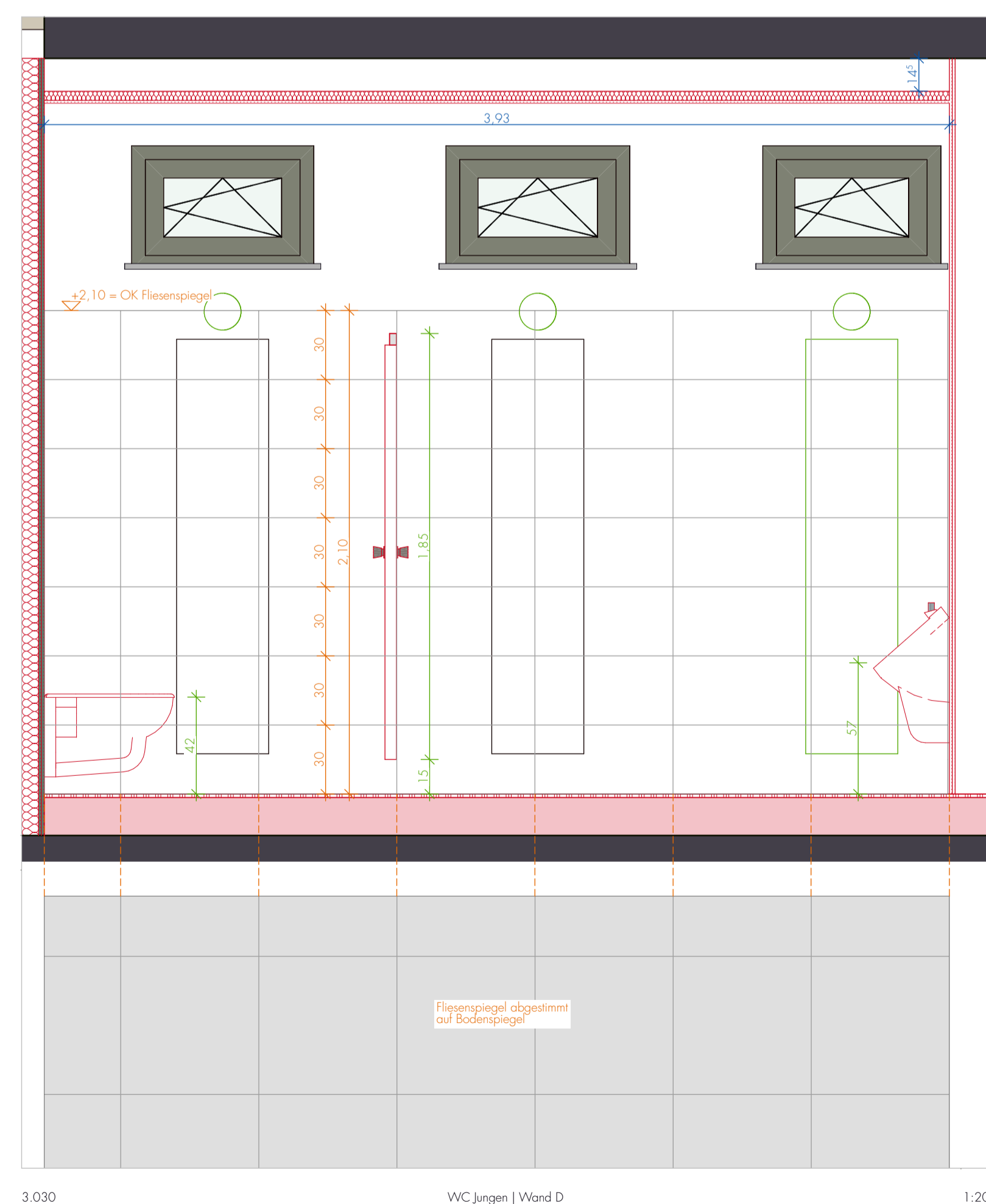
3.030 WC Jungen | Wand A 1:20



3.030 WC Jungen | Wand B 1:20



3.030 WC Jungen | Wand C 1:20



3.030 WC Jungen | Wand D 1:20

Fliese, Abdichtung	Parquet	Alusik-Platendecke, festgelegt, MW	GK, glatt, abgehäng
Terrazzofliese	Bestandsboden, Parquet	Alusik-Platendecke, abgehäng, MW	umlaufender Randflies
Unleimend	Putz, Anstrich	GK, gelocht, festgelegt, MW	GK, glatt, festgelegt
Schwebe	Fliesenplatte, Putz, Anstrich	GK, glatt, abgehäng, MW	GK, glatt, festgelegt
Stahlbeton	Sichtbeton	Holzvertäfel	Bausubstanz
MW Kalksandstein	Sichtbeton	Holzvertäfel	Versteck Statik
MW Rostan	Sichtbeton	Holzvertäfel	Elektroplanung
MW Vormauerziegel	Sichtbeton	Holzvertäfel	HLS-Planung
Beton unbewehrt Estrich	Sichtbeton	Holzvertäfel	

H = Heizung
L = Lüftung
S = Sanitär
E = Elektro
G = Gas
TW/RW = Trinkwasser | Regenwasser

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamentausparung
FS = Fundamentschlitze
ED = Erdbecken
BA = Bodenabsperrung
BS = Bodenschutz

WD = Wanddurchbruch
WA = Wandausparung
WS = Wandschlitze senkrecht
WW = Wandschlitze waagrecht

Z = OKFF | Oberkante Fertigfußboden
ZL = UKFD | Unterkante Fertigfläche
OKKD | Oberkante Böschendecke
UKKD | Unterkante Böschendecke
H = Höhenkote Fertigboden
H = Höhenkote Rohboden

Skizzen MAbs und von Unterverkehr eigenverantwortlich an Bau zu prüfen.
Alle Maßgaben sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bestandsplänen des Tragetragwerks, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder der eingetragenen Angaben.
Eintragungen und nach Angabe Tragetragwerke auszuführen. Angaben zur Statik im Vorraum: Ausleitung gemäß Tragetragplanung.
Die Ausführungen in weißer Linie sind Auslieferung auf Anfrage. Untergrenze der Ausführungsergebnisse: OKCE 1.1.15.

±0.00 m = OKFF EG = 17.22m DFN92 Grundlage: Vermessungsplan "Lage und Höhenplan" - November 2017 durch R. Schulz und P. Roskel, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landes Niedersachsen - Parchen, Garissonstraße 1, 19288 Ludwigslust

Vorname	Nachname	gegr.	Änderung	Verantwortung

169 Schulzentrum Dömitz
2. BA Sanierung Haus 3

Objektadresse: Bauherr
Opferstraße 10
D-16915 Dömitz
19053 Schwane

