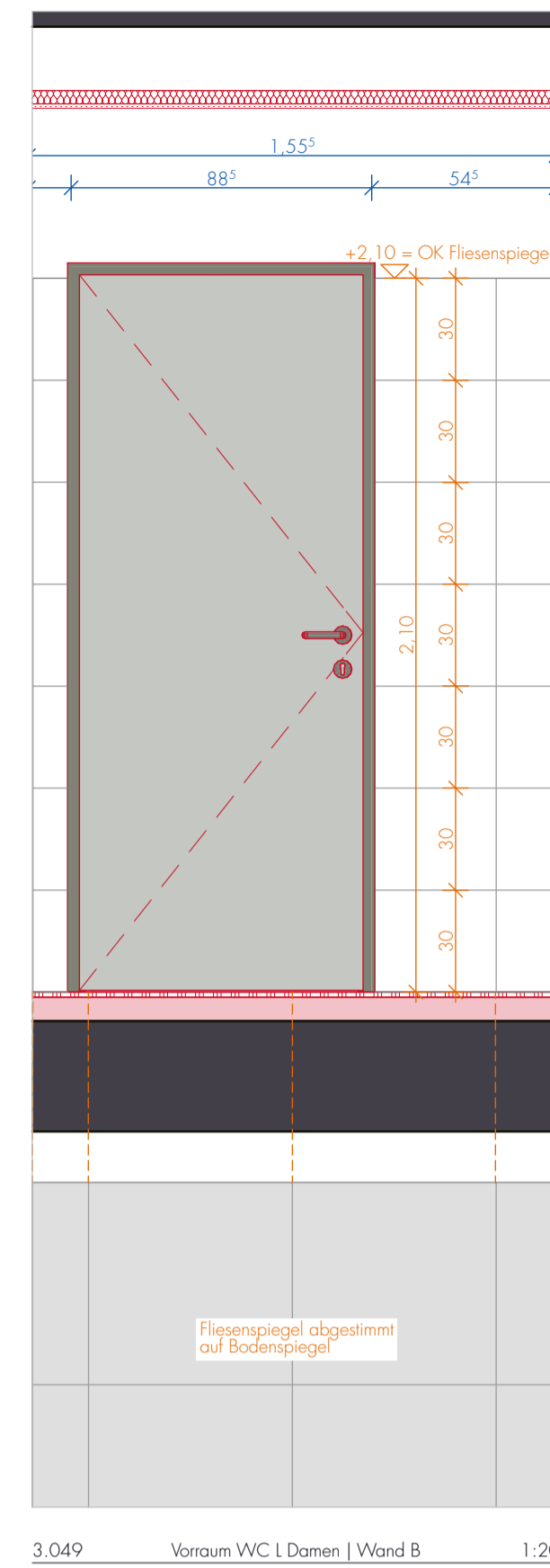
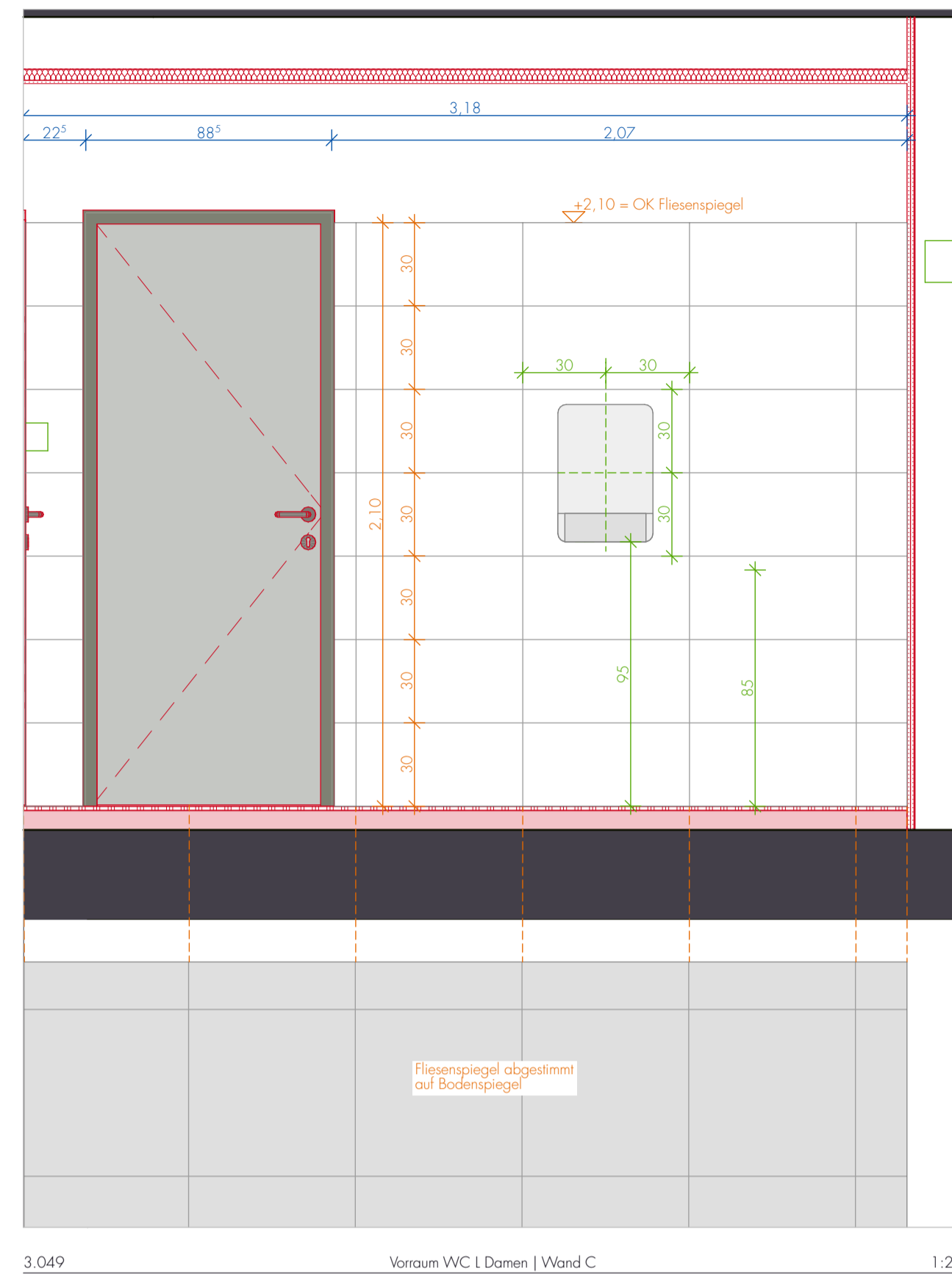


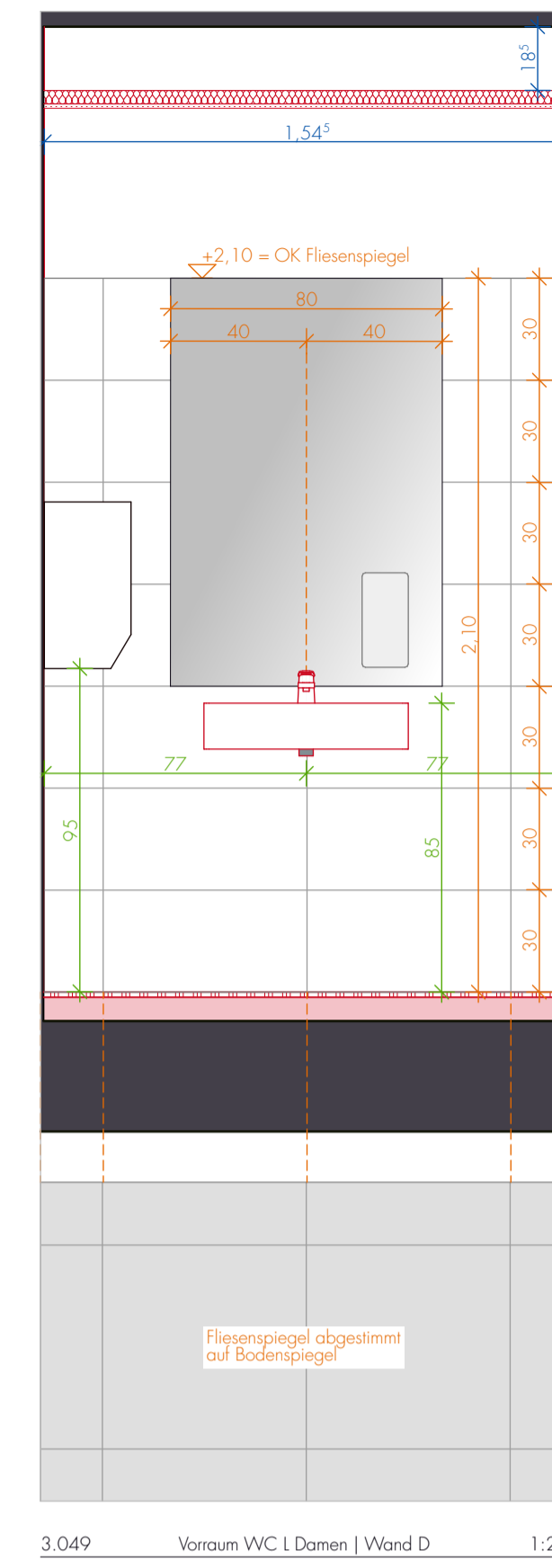
3.049 Vorraum WC L Damen | Wand A | 1:20



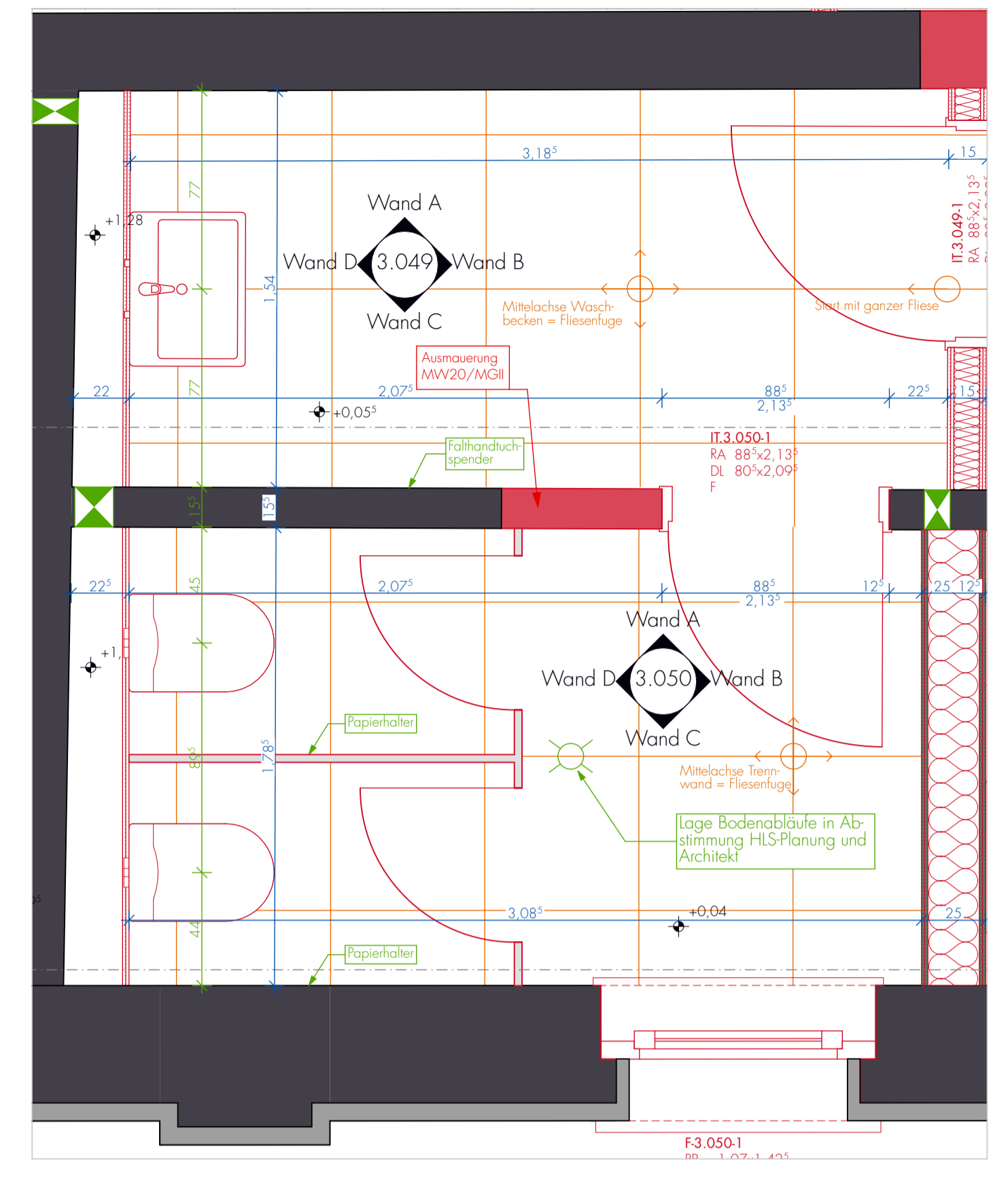
3.049 Vorraum WC L Damen | Wand B | 1:20



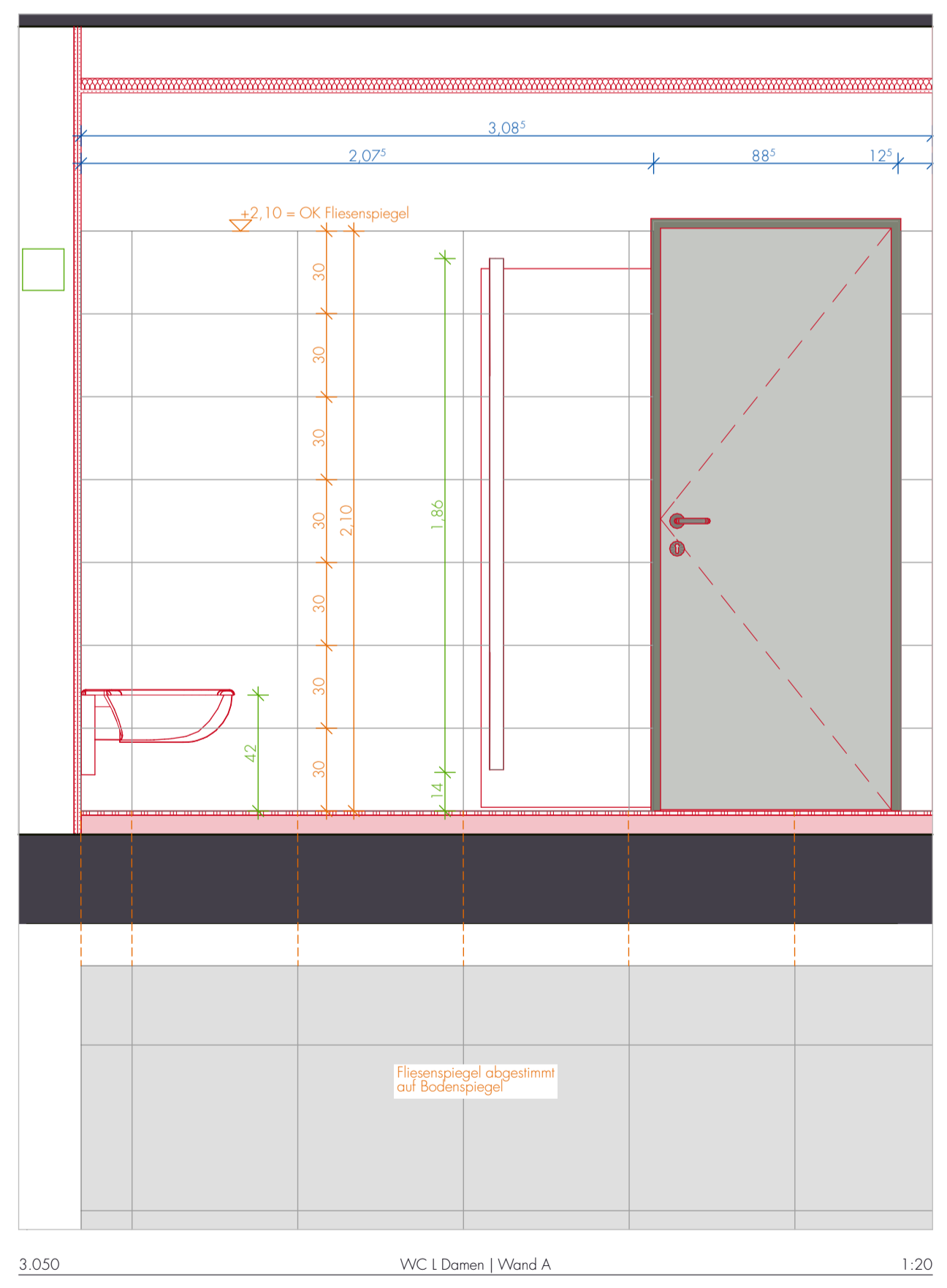
3.049 Vorraum WC L Damen | Wand C | 1:20



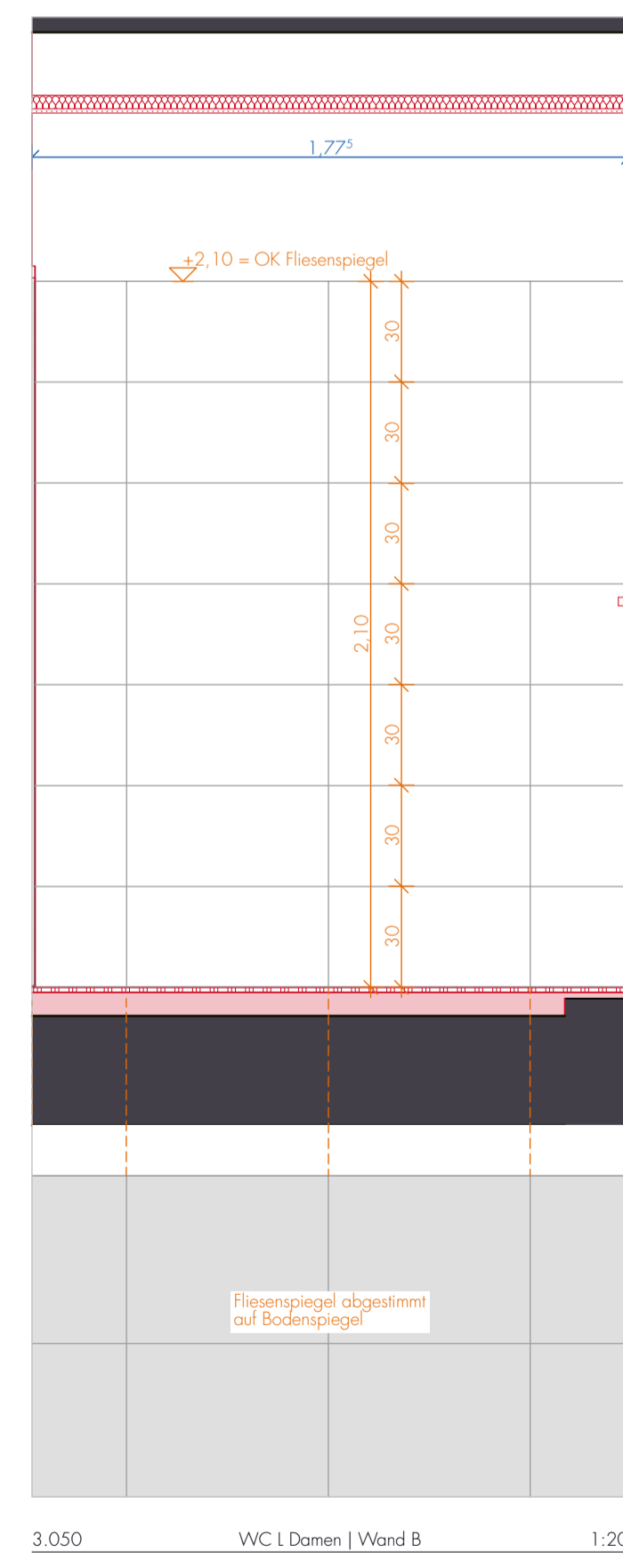
3.049 Vorraum WC L Damen | Wand D | 1:20



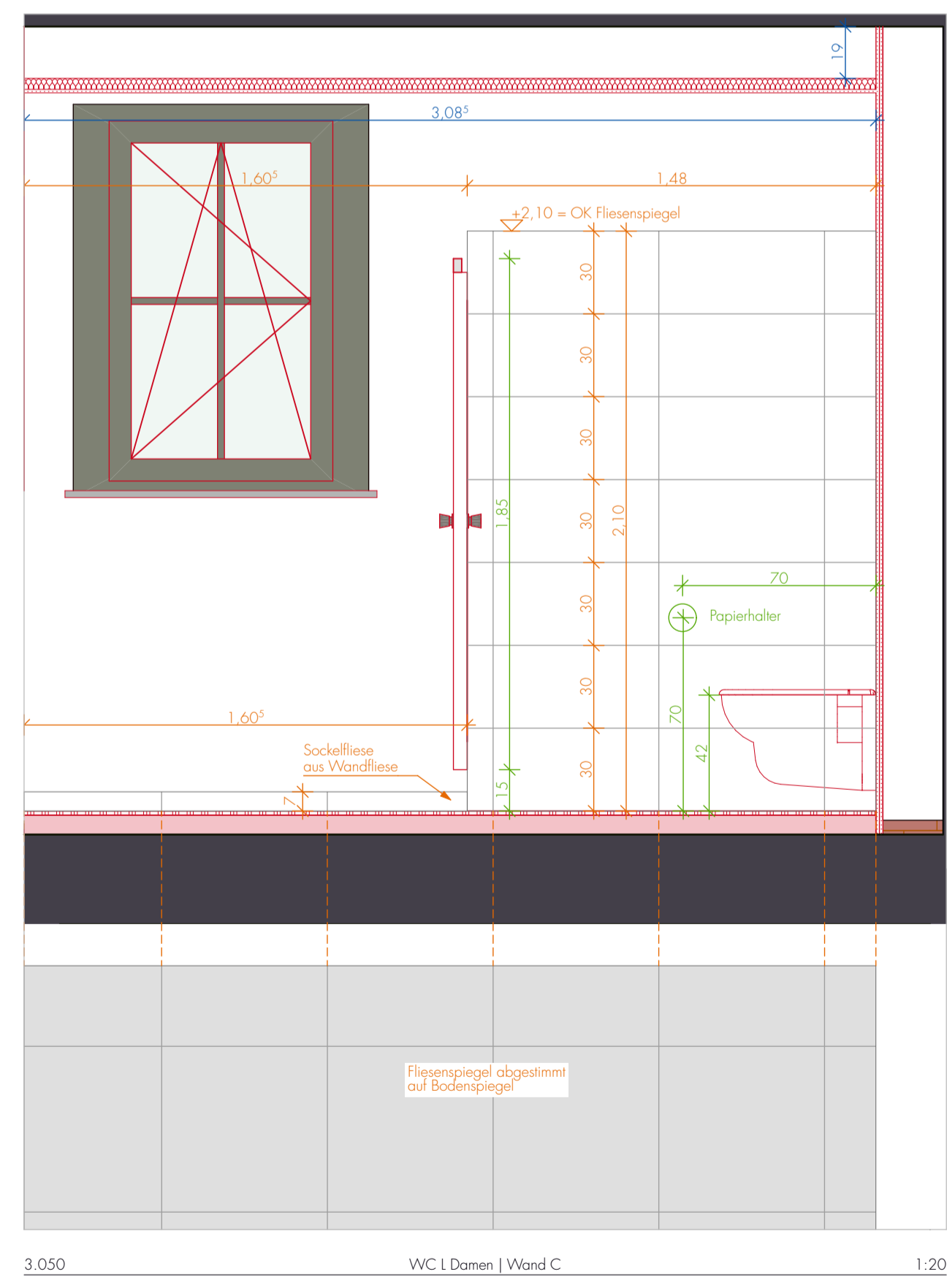
WC L Damen		Vorraum WC L Damen	
3.050	±0.04	3.049	±0.04
NBF	5,49 m²	NBF	4,94 m²
BIL	9,27 m	BIL	9,47 m
BH	2,60 m	BH	2,60 m
Bodenbelag: Fliese Abdeckung: TE		Bodenbelag: Fliese Abdeckung: TE	
Wandbelag: Fliese Farbe		Wandbelag: Fliese Farbe	
Deckenbelag: GK, glatt, abgehängt vor Sanierung; R 058		Deckenbelag: GK, glatt, abgehängt vor Sanierung; R 057	



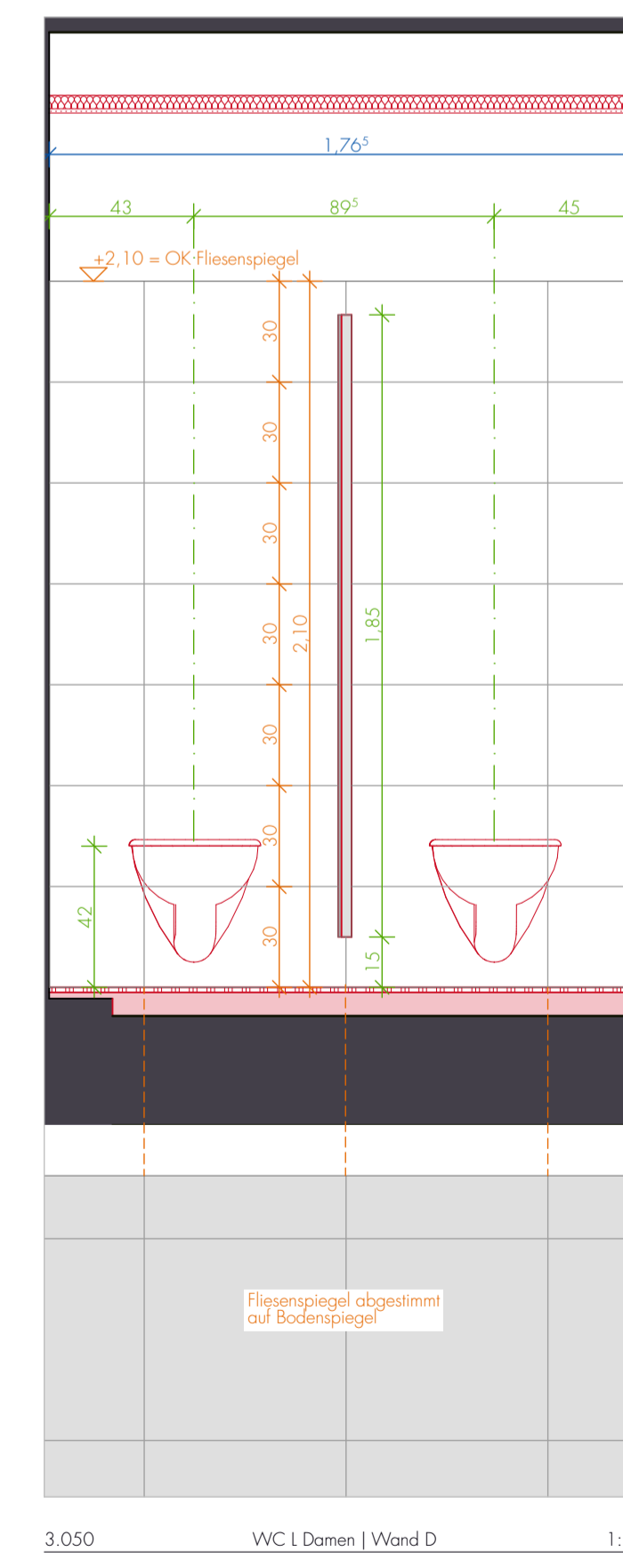
3.050 WC L Damen | Wand A | 1:20



3.050 WC L Damen | Wand B | 1:20



3.050 WC L Damen | Wand C | 1:20



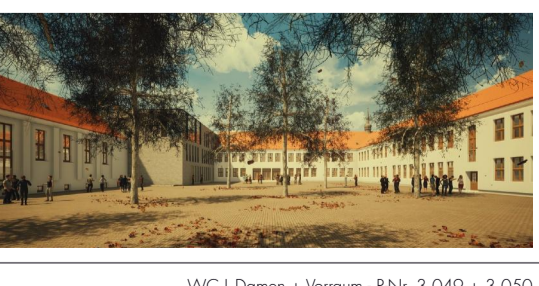
3.050 WC L Damen | Wand D | 1:20

Fliese, Abdeckung	Parquet	Alusik-Plattendecke, feststehend, MW	GK, glatt, abgehängt
Terrazzo/Fliese	Bestandsboden, Parquet	Alusik-Plattendecke, abgehängt, MW	umlaufender Randfließ
Bestandsboden, Terrazzo/Fliese	Bestandsdecke, Anstrich	GK, gelocht, feststehend, MW	Gastineischiene
Unleimend	Putz, Anstrich	GK, gelocht, abgehängt, MW	
Schwarzwisch	Fliesenplatte, Putz, Anstrich	Fliesenplatte, feststehend	
Stahlbeton	Sichtbeton	Holzvertäfelung	Brandabschirmung
MW Vollwandstein	Stahlbeton-Fertigteil	Holzbohle	Versteck Statik
MW Roststein	Dämmung weich	GK = Gipskarton	Elektroplanung
MW Vorraumstege	Dämmung hart	GK Feuchtsaum	HLS-Planung
Beton unbewehrt Estrich	gebundene Schüttung	GK Brandschutzanforderung	

H = Heizung, L = Lüftung, S = Sanitär, E = Elektro, G = Gas, TW/RW = Trinkwasser / Regenwasser, FD = Fundamentdurchbruch, FA = Fundamentausparung, FS = Fundamentschlitze, ED = Bodendurchbruch, BA = Bodenausparung, BS = Bodenschlitze, WD = Wanddurchbruch, WA = Wandausparung, WS = Wandschlitze senkrecht, WW = Wandschlitze waagrecht, CK = OKFF | Oberkante Fertigfußboden, ZL = UKFD | Unterkante Fertiggleiche, CKD = Oberkante Schüttdicke, UKD = Unterkante Schüttdicke, H = Höhenkante Fertigboden, H = Höhenkante Rohboden.

±0.00 m = OKFF FG = 17.22m DHHV92 Grundlagesystemplan 'Lage und Höhenplan' - November 2017 durch R. Schulz und P. Roskel, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landes Sachsen-Anhalt, Parchen, Garzonsstraße 1, 19288 Ludwigslust

169 Schulzentrum Dömitz
 2. BA Sanierung Haus 3
 Objektadresse: Bauherr: Leifels Architekten BDA, Albrechtsstraße 28, 19055 Schwane, +49 385 61 66 31, www.leifelsarchitekten.de
 Objektname: Schulzentrum Dömitz, 169 Schulzentrum, 19055 Schwane, www.koelln.de



Leifels Architekten BDA Albrechtsstraße 28 19055 Schwane +49 385 61 66 31 www.leifelsarchitekten.de	WC L Damen + Vorraum: R-Nr. 3.049 + 3.050 Blaupläne: A0 (841 x 1189) Datum: 29.04.2020 gezeichnet: [Name] gezeichnet: [Name]
Tragwerksplanung Tragwerksplaner: Dr. Peter Hoff Prof. Dr. Ingrid Hoff 19053 Schwane	Strukturplanung Strukturplaner: Dr. Peter Hoff Prof. Dr. Ingrid Hoff 19053 Schwane
Heizung, Lüftung und Sanitär-Planung HL-Planer: Dr. Ingrid Hoff Prof. Dr. Peter Hoff 19053 Schwane	Sanitär-Planung Sanitärplaner: Dr. Ingrid Hoff Prof. Dr. Peter Hoff 19053 Schwane
Wirtschaftswirtschaft Wirtschaftswirtschaftler: Dr. Ingrid Hoff Prof. Dr. Peter Hoff 19053 Schwane	Wirtschaftswirtschaft Wirtschaftswirtschaftler: Dr. Ingrid Hoff Prof. Dr. Peter Hoff 19053 Schwane