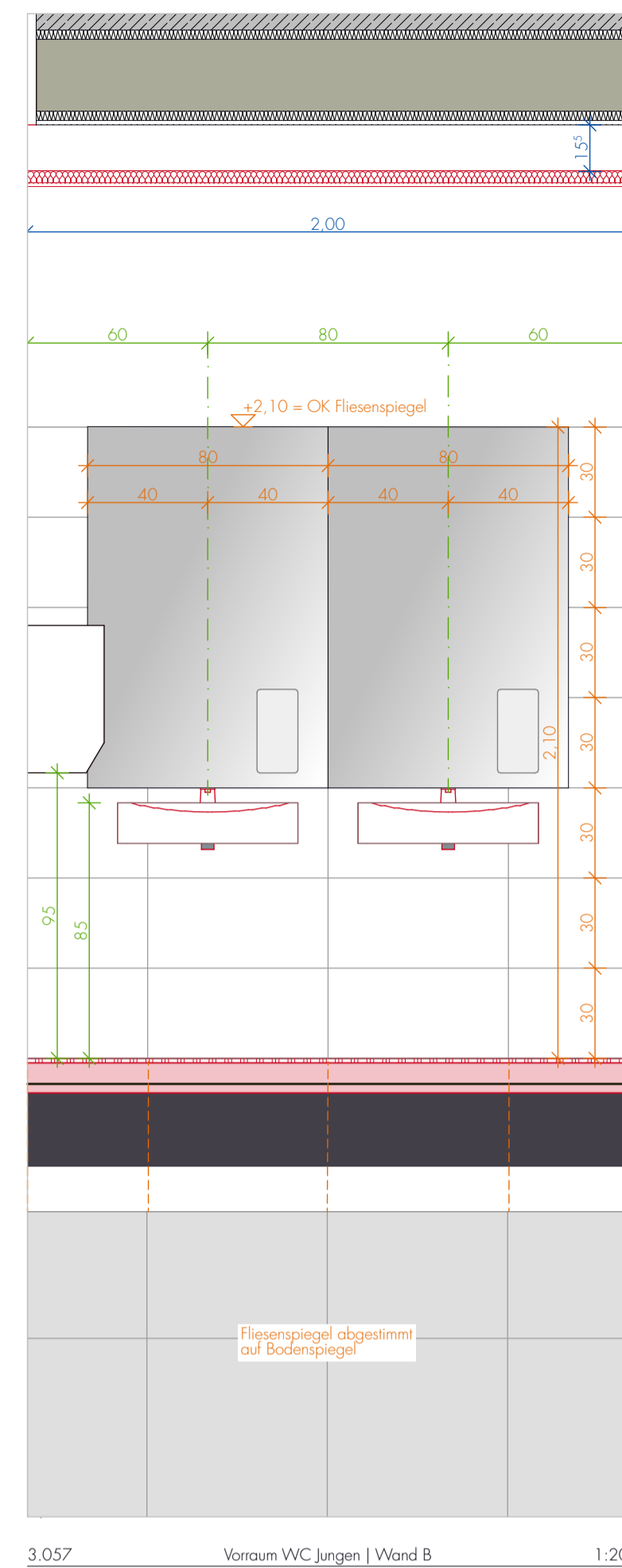
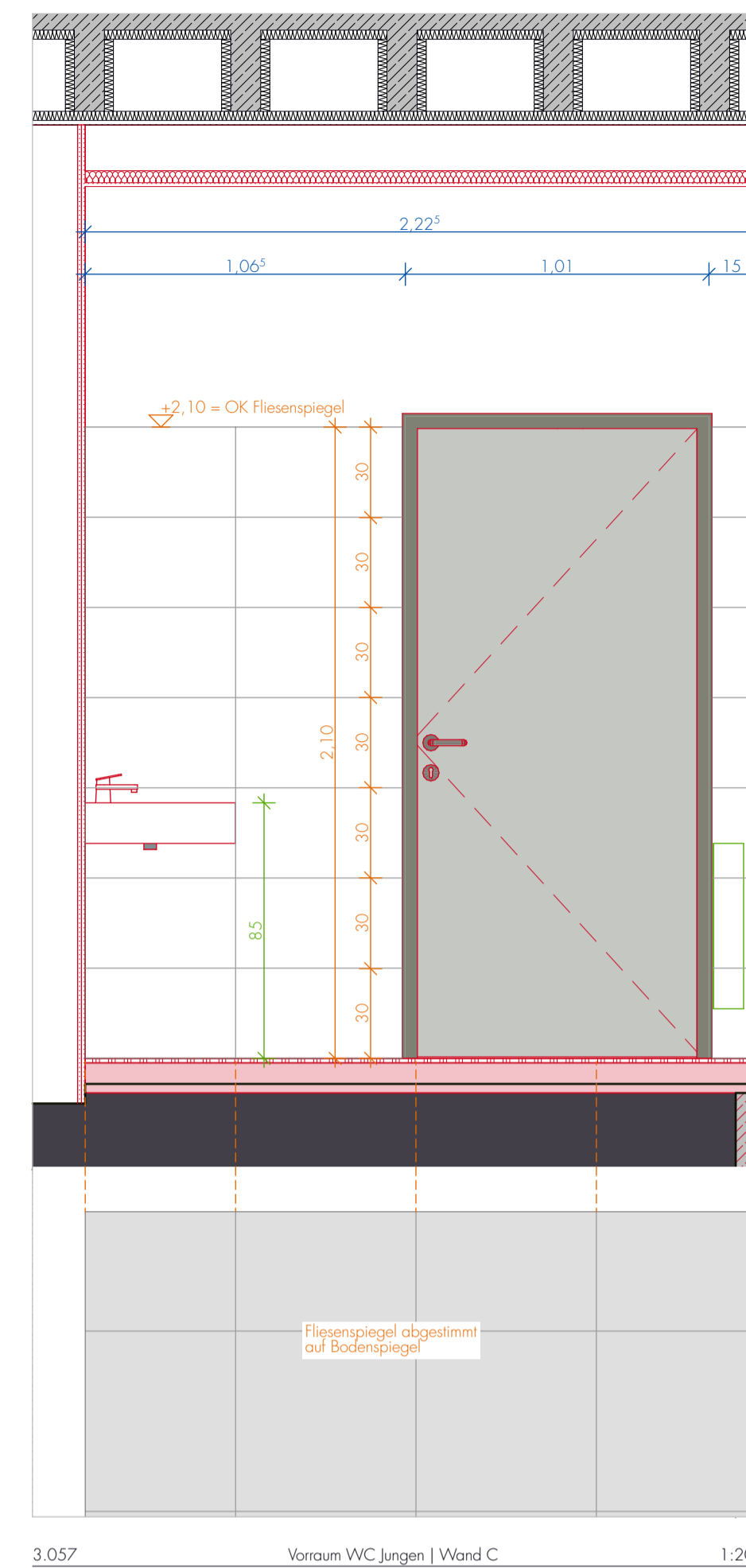


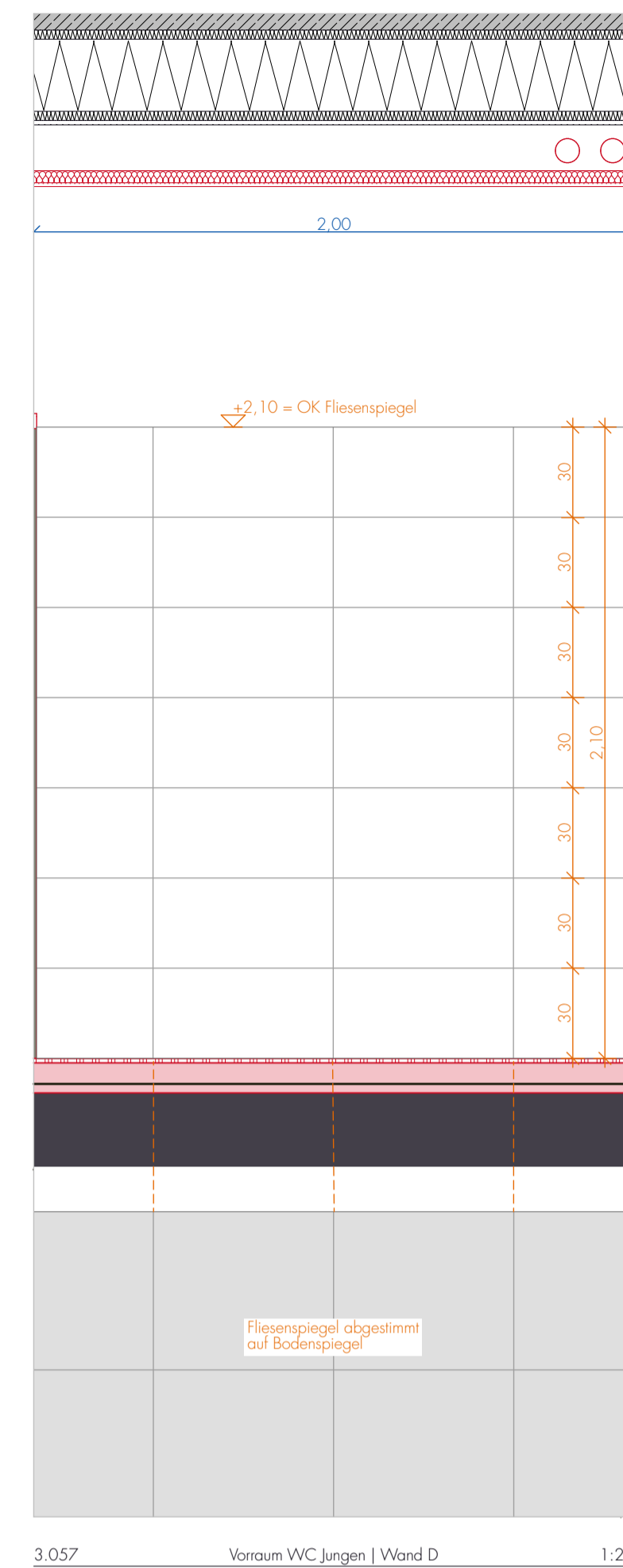
3.057 Vorraum WC Jungen | Wand A 1:20



3.057 Vorraum WC Jungen | Wand B 1:20



3.057 Vorraum WC Jungen | Wand C 1:20



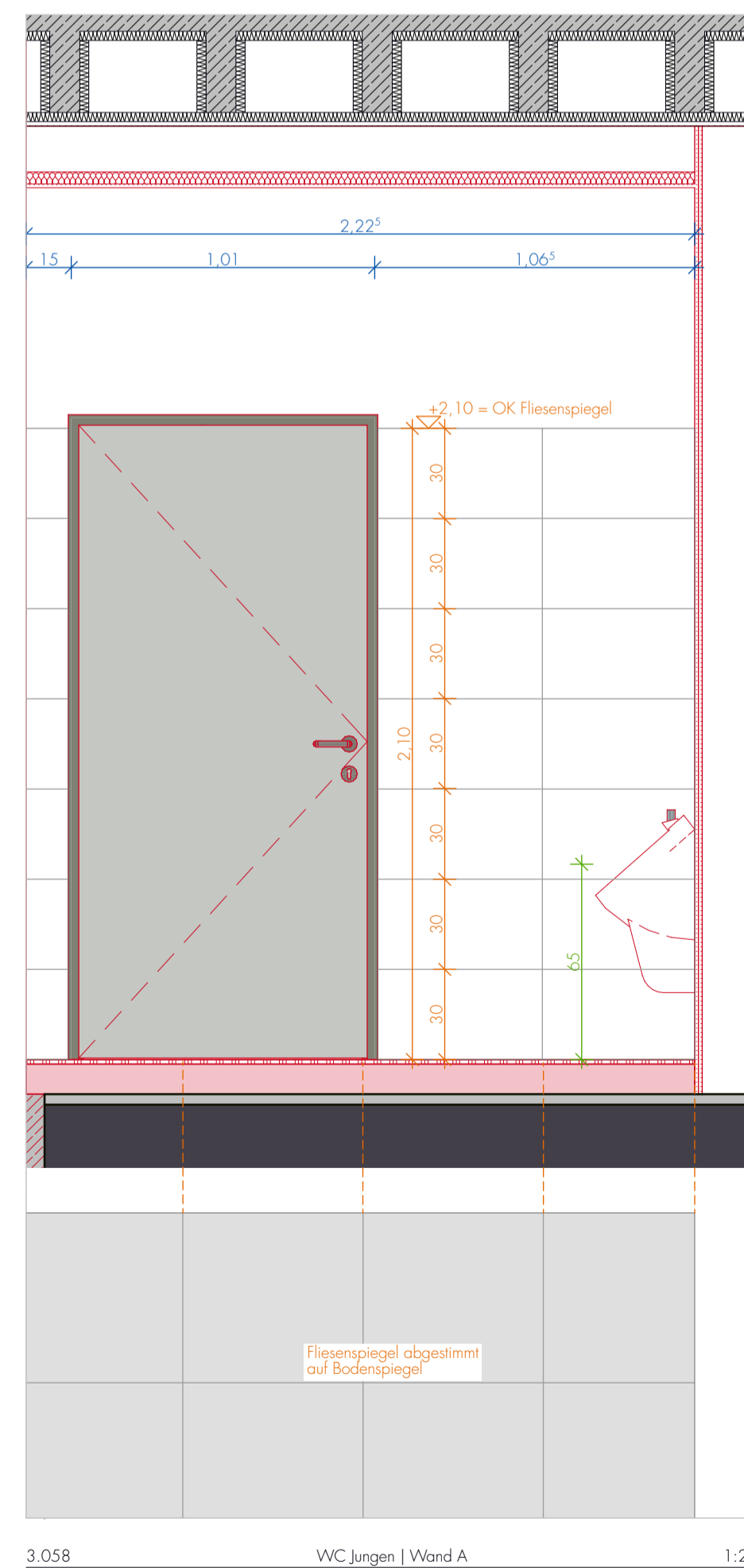
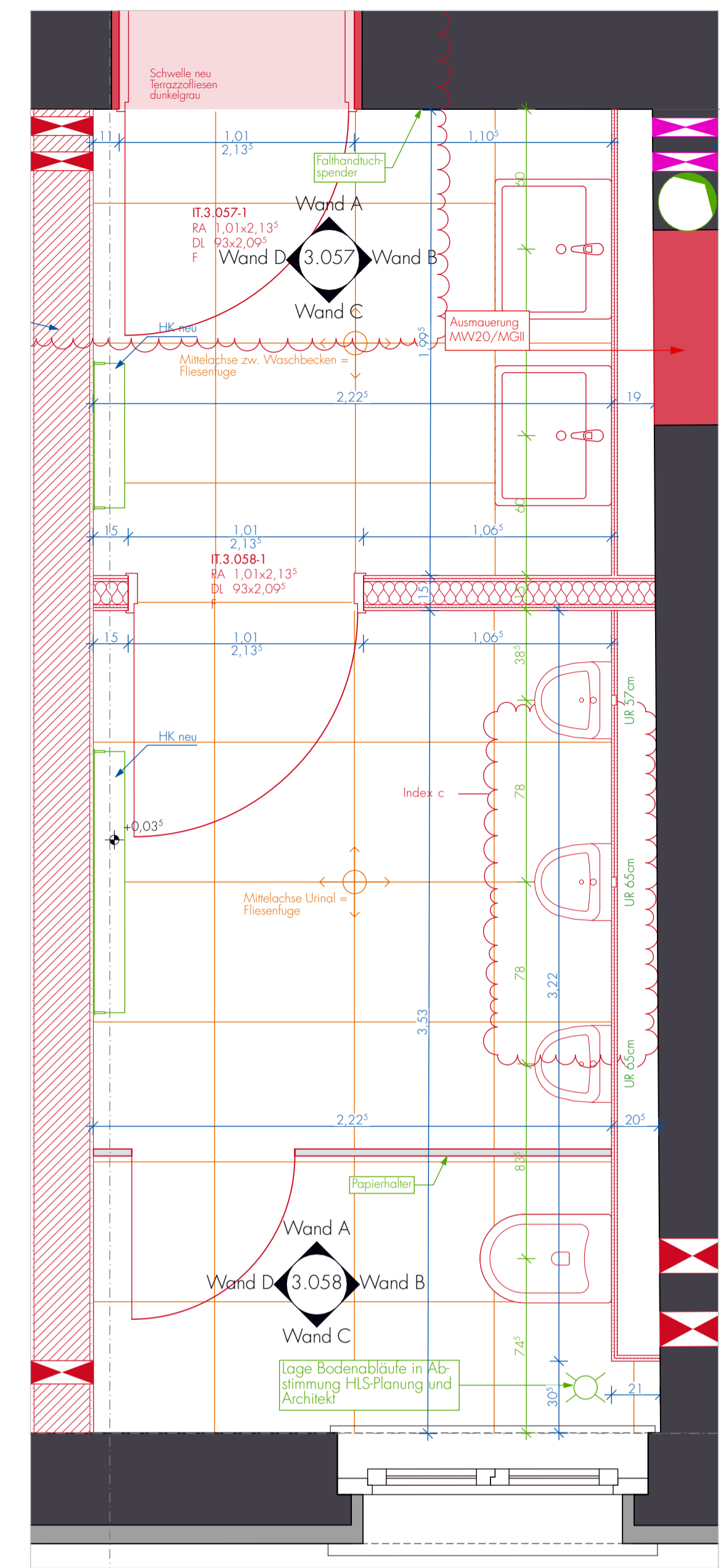
3.057 Vorraum WC Jungen | Wand D 1:20

Vorraum WC Jungen

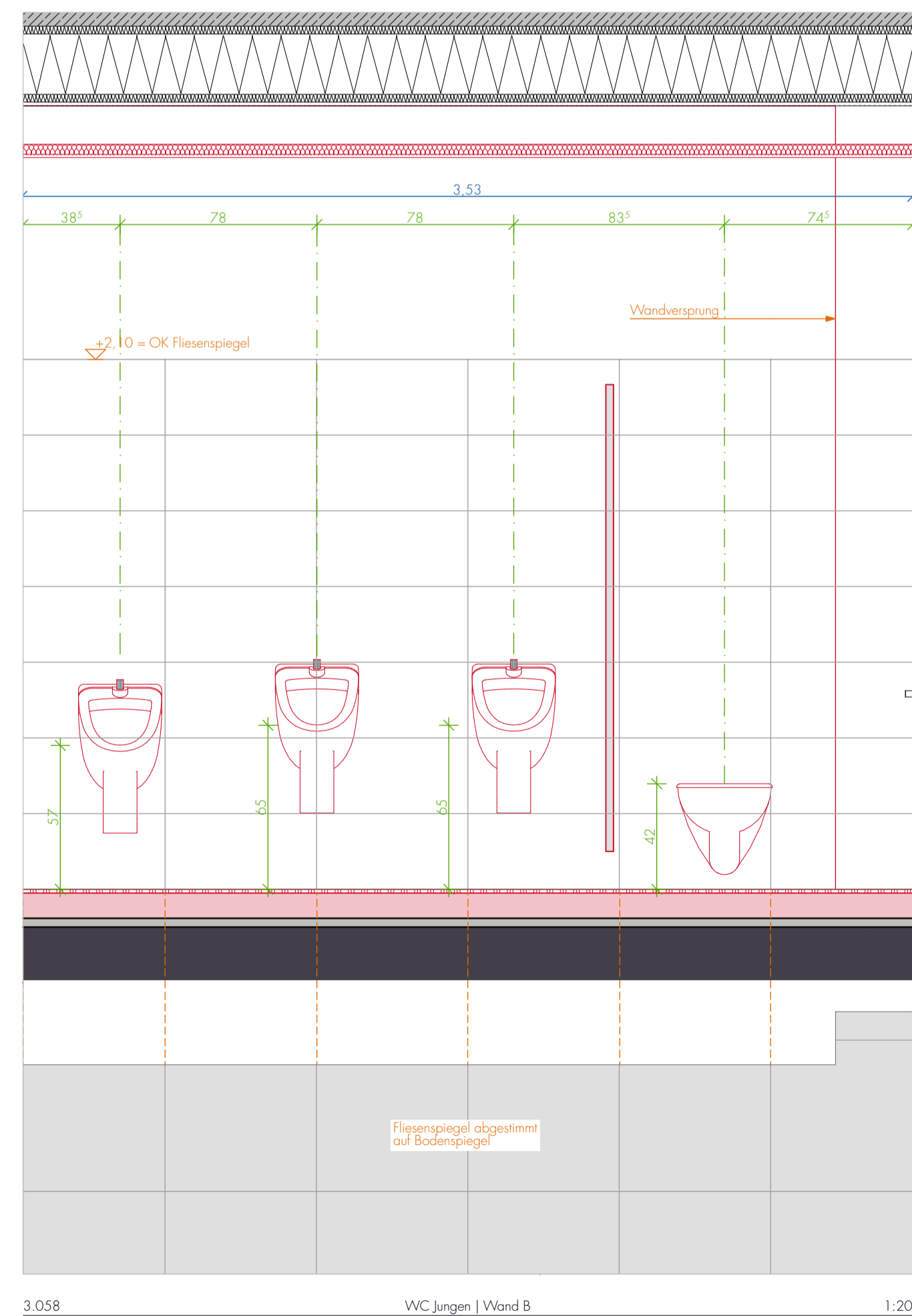
3.057	±0.00
NBF:	4.45 m
Rf:	8.45 m
Rh:	2.00 m
Bodenbelag:	Fliese Abdichtung: TE
Wandbelag:	Fliese Farbe
Deckenbelag:	CK, glatt, festgelegt vor Sanierung: R 103

WC Jungen

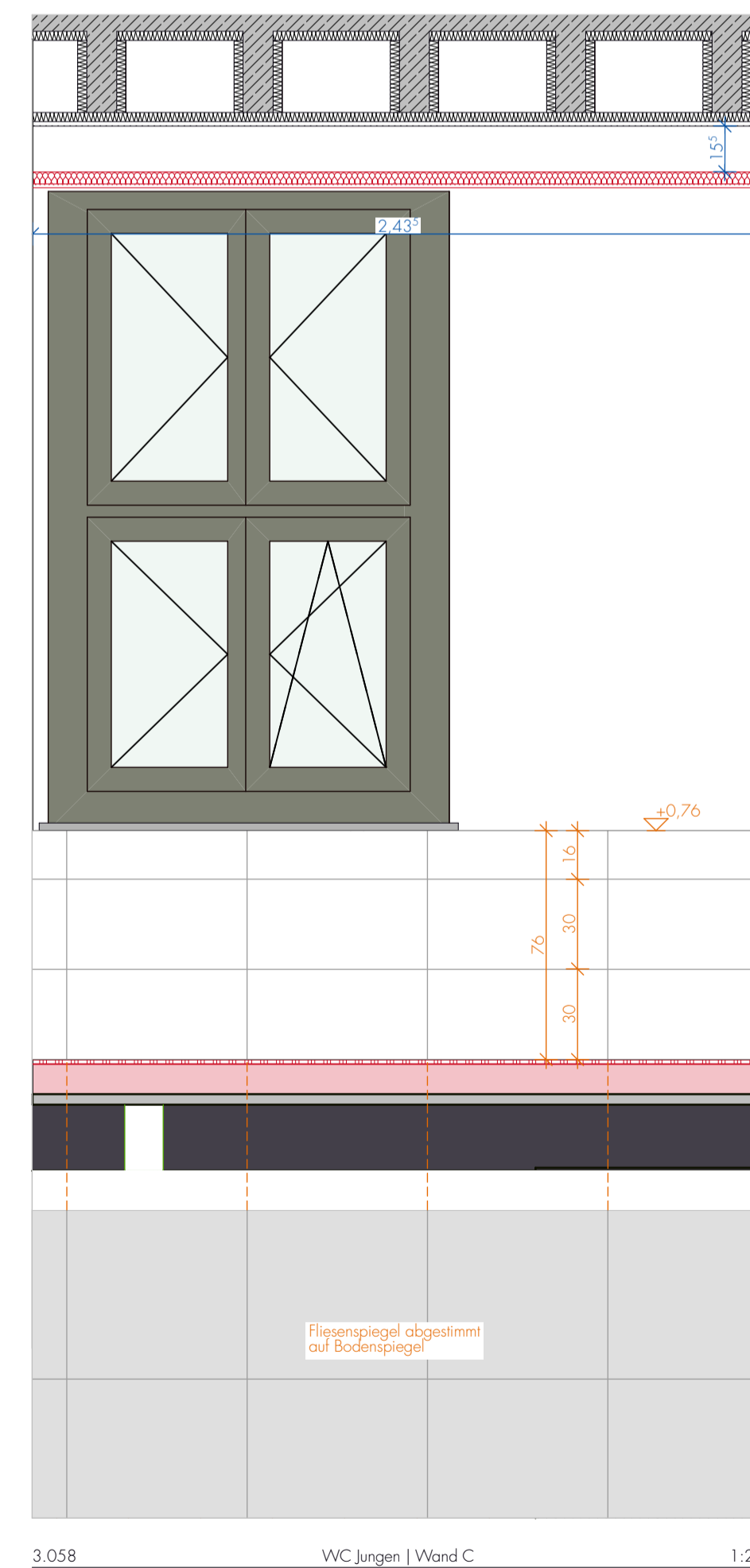
3.058	±0.00
NBF:	7.91 m
Rf:	11.90 m
Rh:	2.00 m
Bodenbelag:	Fliese Abdichtung: TE
Wandbelag:	Fliese Farbe
Deckenbelag:	CK, glatt, festgelegt vor Sanierung: R 103



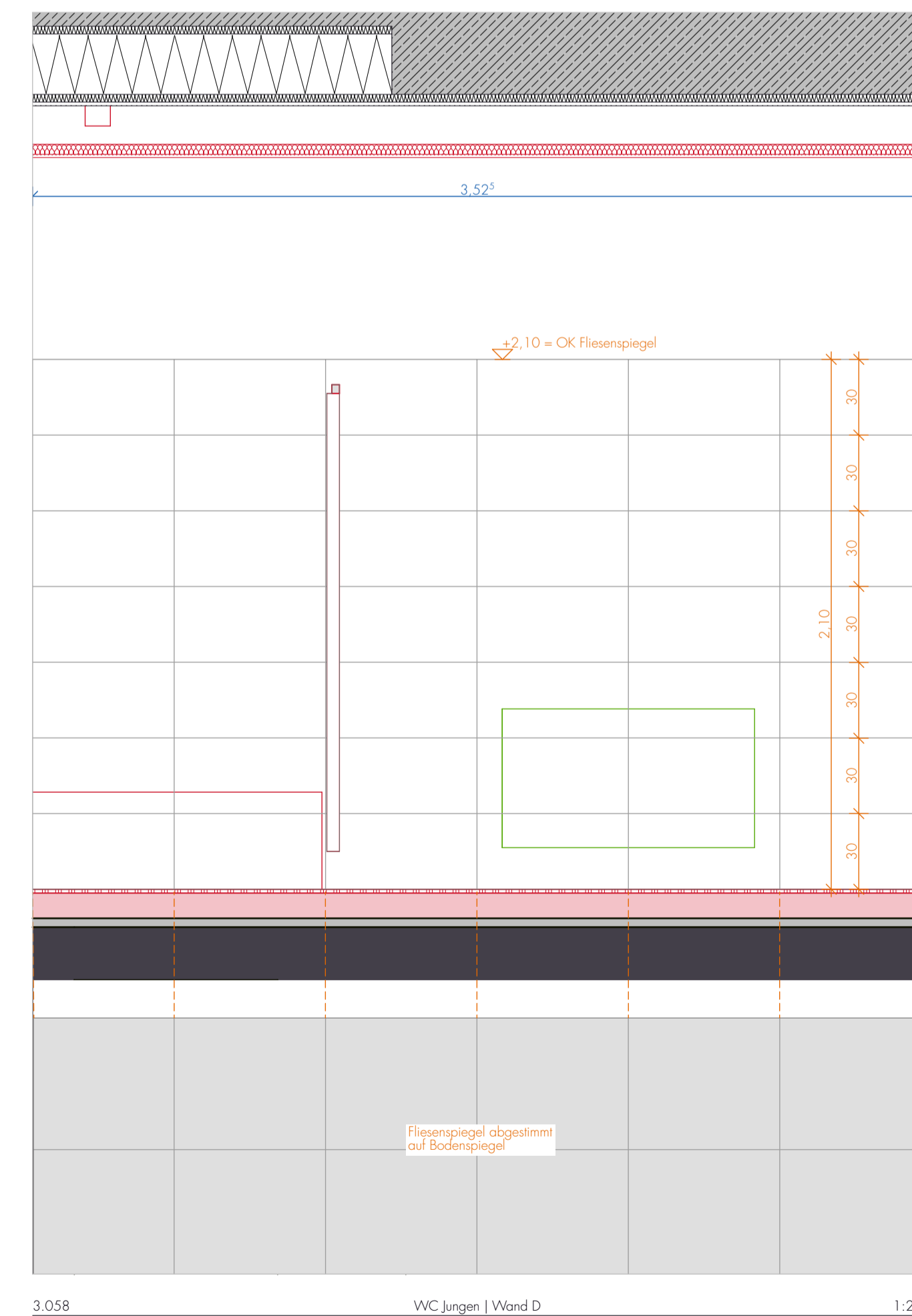
3.058 WC Jungen | Wand A 1:20



3.058 WC Jungen | Wand B 1:20



3.058 WC Jungen | Wand C 1:20



3.058 WC Jungen | Wand D 1:20

Fliese, Abdichtung	Parquet	Alusik-Plattendecke, festgelegt, MW	CK, glatt, abgehängt
Bestandsboden, Terrazzo	Bestandsboden, Parquet	Alusik-Plattendecke, abgehängt, MW	umlaufender Randfließ
Unileum	Putz, Anstrich	CK, gelocht, festgelegt, MW	Gastlinienschiene
Schwarzbett	Festputz, Putz, Anstrich	CK, gelocht, abgehängt, MW	
	Festputzdecke, Putz, Anstrich	CK, glatt, festgelegt	
Schubbeton	Sichtbeton	Holzvertikall	Brandabschirmung
MW Vollwand	Stahlbeton-Fertigteil	Wolfszelle	Wandstatik
MW Rostbau	Dämmung weich	CK = Gipskarton	Elektroplanung
MW Vorkammer	Dämmung hart	CK Feuchtraum	HLS Planung
Beton unbewehrt Estrich	gebundene Schüttung	CK Brandschutzanforderung	

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

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamentausparung
FS = Fundamentschleitz
ED = Erdbein
BA = Bodenansparung
BS = Bodenschleitz

WD = Wanddurchbruch
WA = Wandansparung
WS = Wandschleitz senkrecht
WW = Wandschleitz waagrecht

Z = OKFF | Oberkante Fertigfußboden
ZL = UKFD | Unterkante Fertigplatte
= OKKD | Oberkante Schöckdecke
= UKKD | Unterkante Schöckdecke
= Höhenkote Fertigboden
= Höhenkote Rohboden

Schlechte Maße und von Untereinheit eigenverantwortlich an Bau zu prüfen.
Alle Maßgaben sind nur in Verbindung mit den gültigen SitZ und Bestimmungsgaben des Tagungsprotokolls, sowie des Durchbruchplans der Fachgruppe gültig und über den eingetragenen Angaben.
Maßangaben sind nach Angabe Tagungsprotokoll auszudeuten. Angaben zur Statik sind informationell. Ausfertigung gemäß Tagungsprotokoll.
Die Ausführungen sind ausschließlich nach den Angaben der Energie- und Bauteilbestimmungen des Bauteilbestimmungsprotokolls (BIB) 1.3.15.

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

169 Schulzentrum Dömitz
2. BA Sanierung Haus 3

Objektadresse: Bauherr
Operative Zeichnungen: Technische Zeichnungen
Tragwerksplanung: www.kraibitz.de
Regio-Service: 19288 Dömitz
www.kraibitz.de

Leifels Architekten BDA
Altenknechtstraße 28
19055 Schwane
www.leifels-architekten.de

WC Jungen + Vorraum: R-Nr. 3.057 + 3.058

Blatt-Nr.: 169-2.BA.A.LPH5/A/07.19