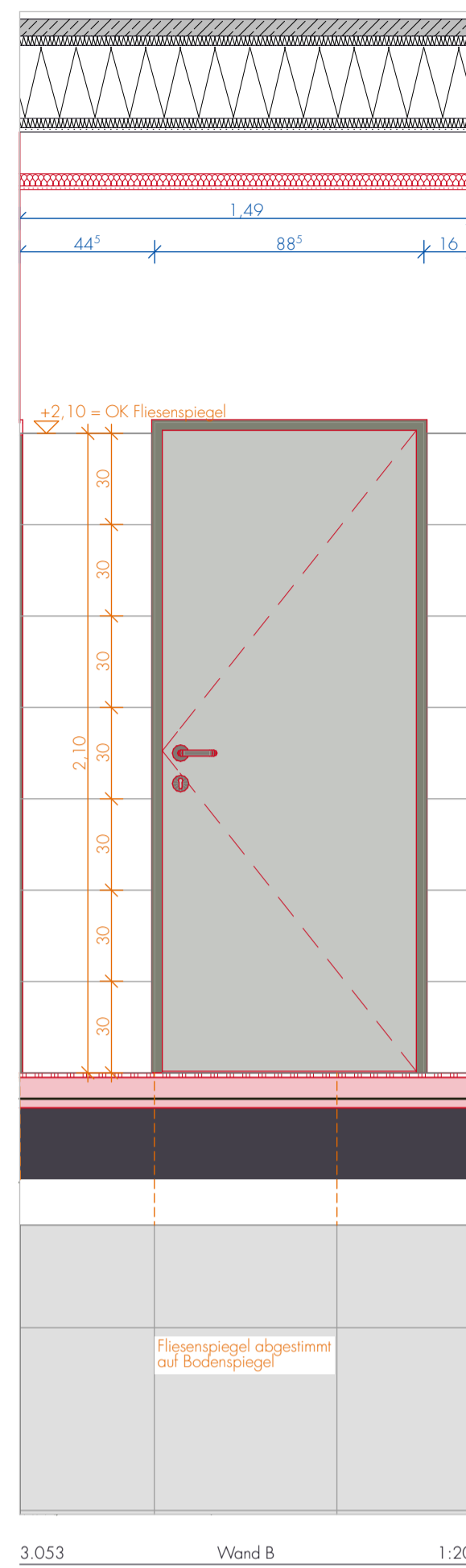
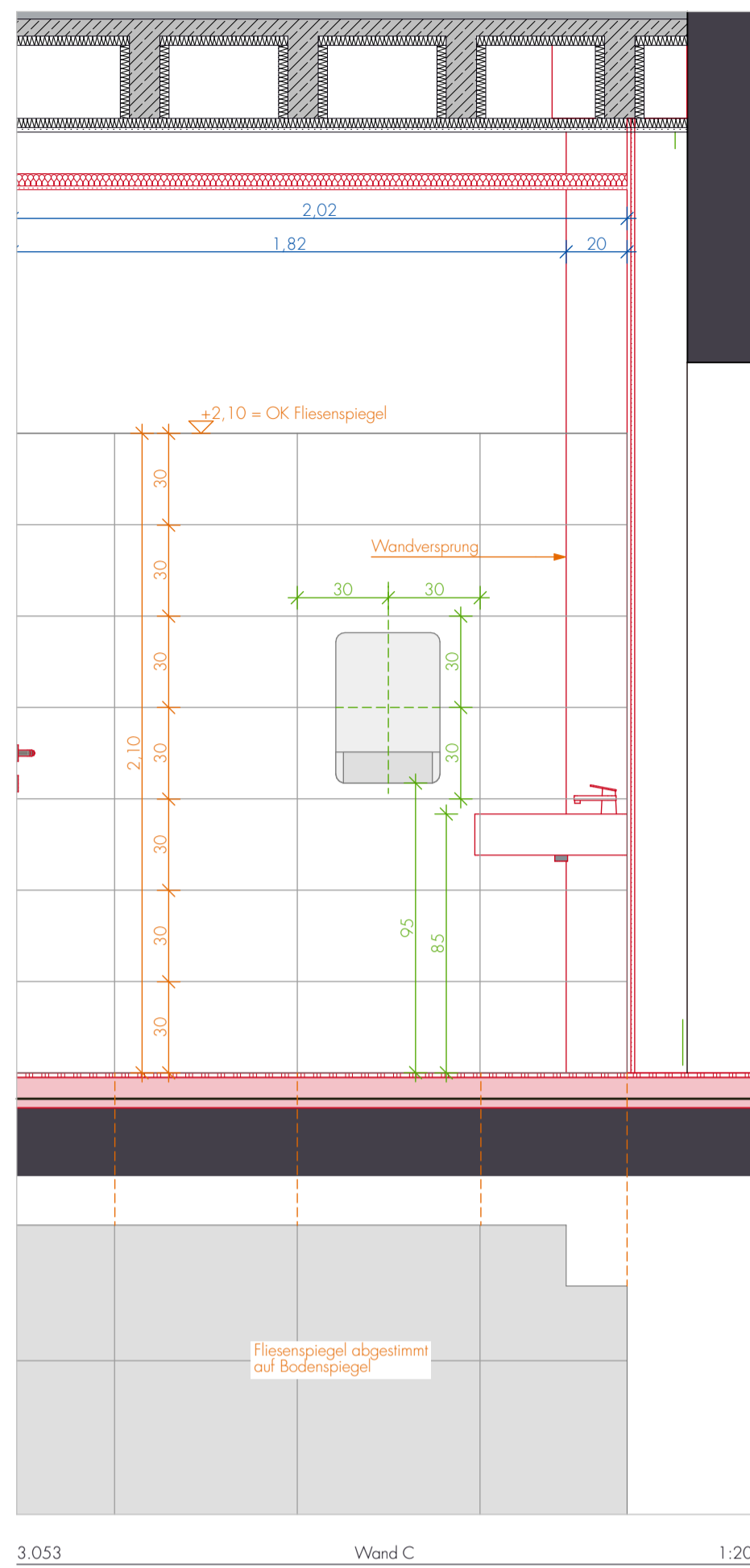


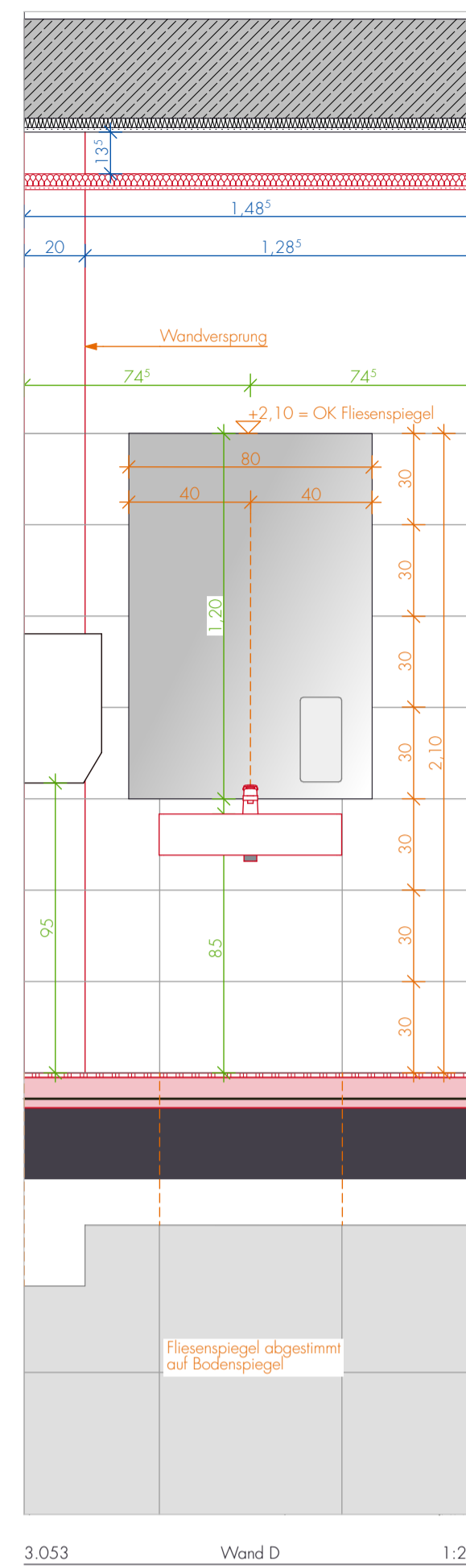
3.053 Wand A 1:20



3.053 Wand B 1:20



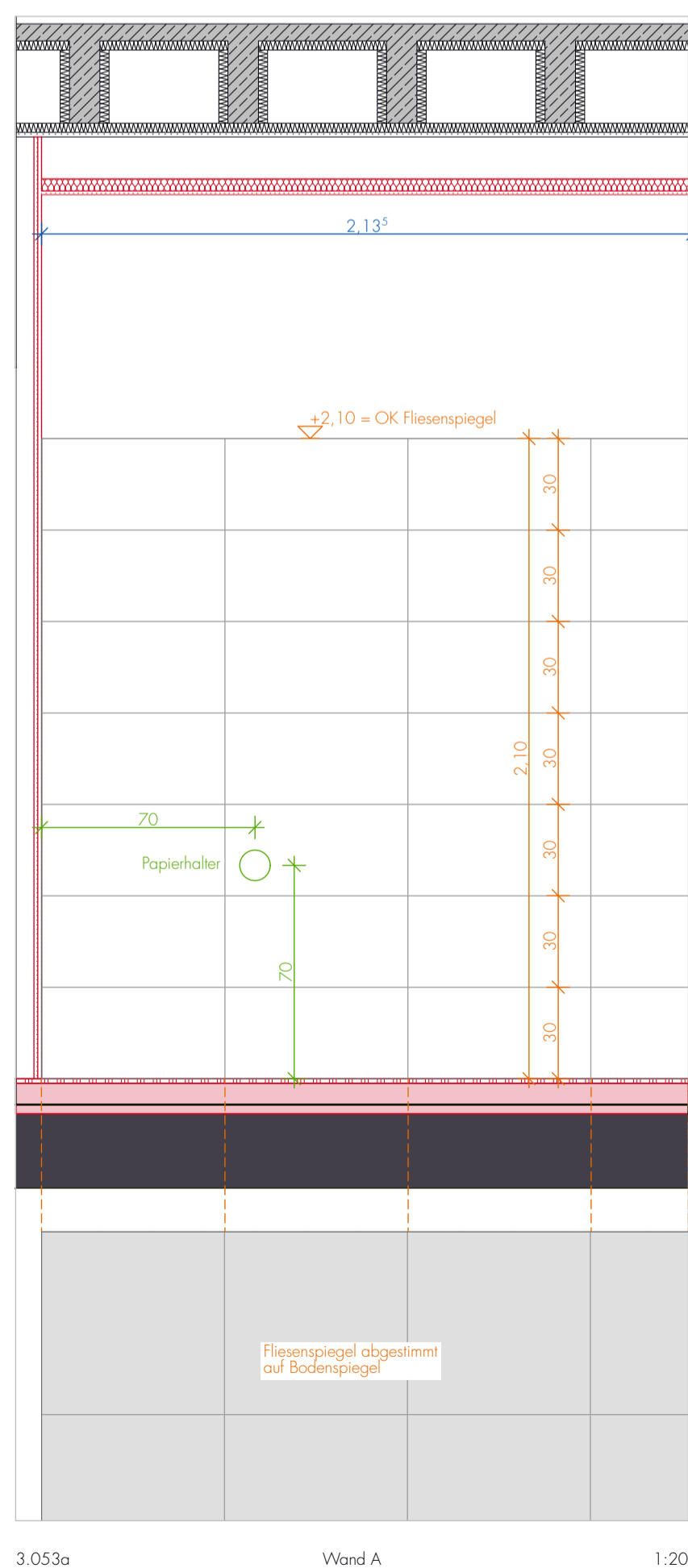
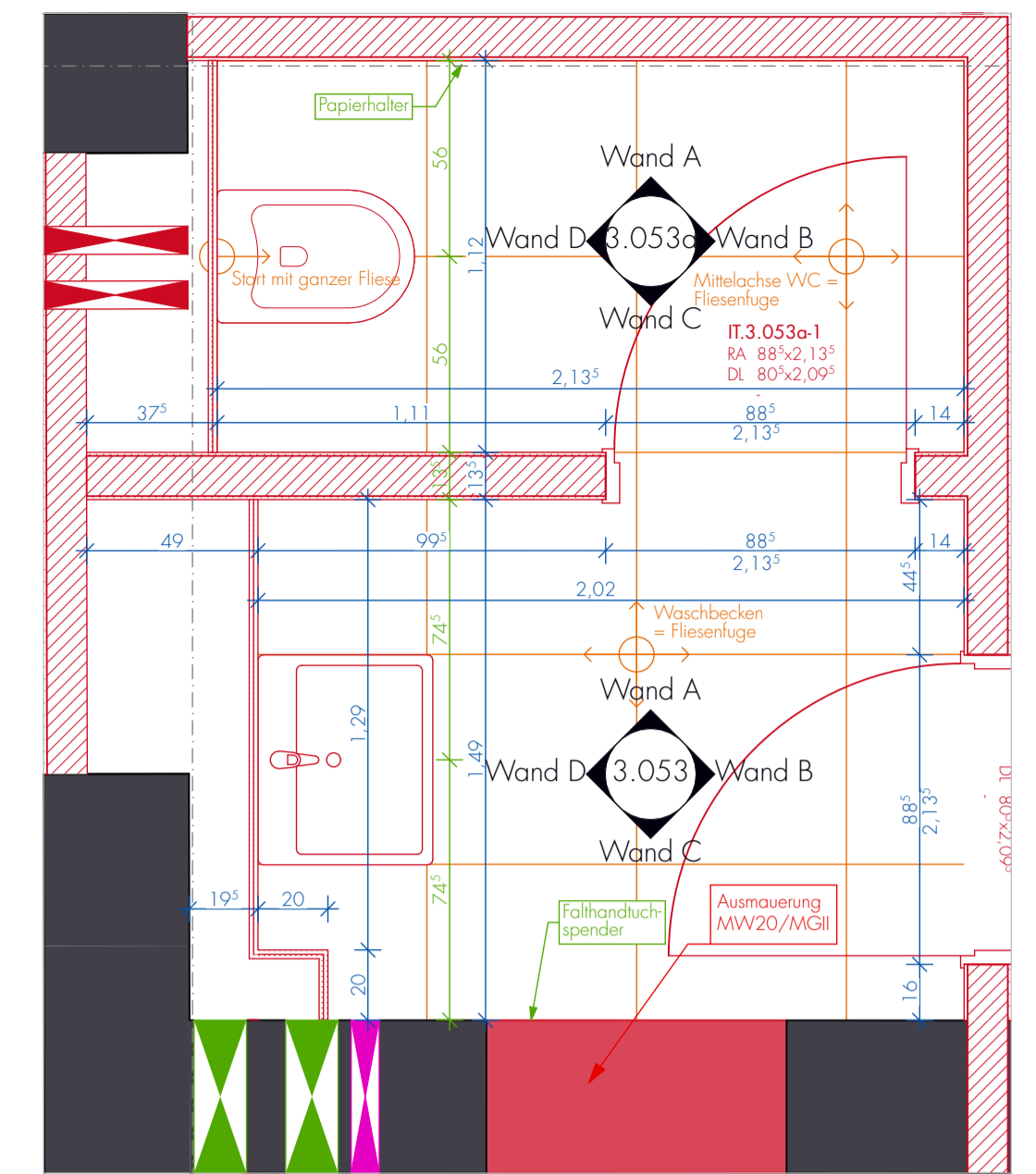
3.053 Wand C 1:20



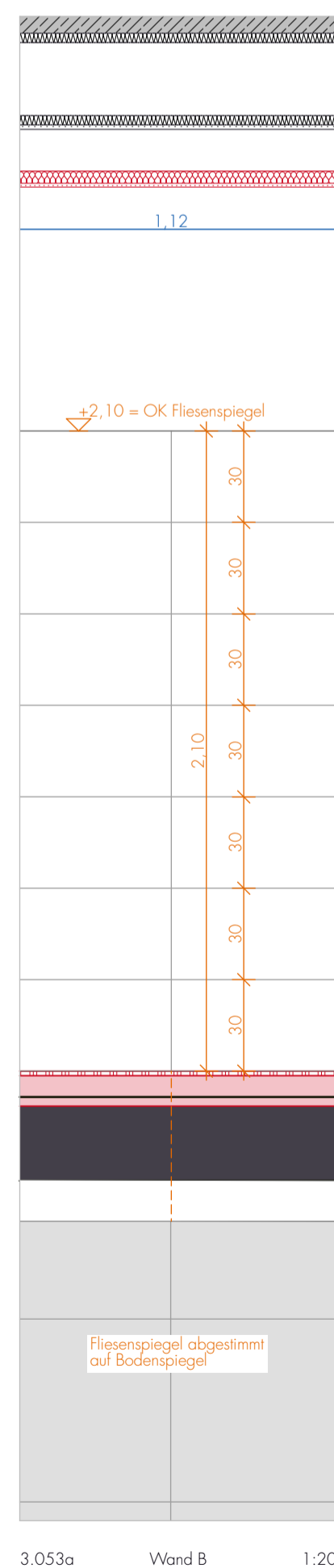
3.053 Wand D 1:20

**WC Mitarbeiter**  
 3.053a  
 NfF: 3,39 m²  
 RU: 6,51 m  
 RH: 2,90 m  
 Bodenbelag: Fliese | Abdichtung: TE  
 Wandbelag: Fliese | Farbe  
 Deckenbelag: GK, glatt, freitragend  
 vor Sanierung: R 022

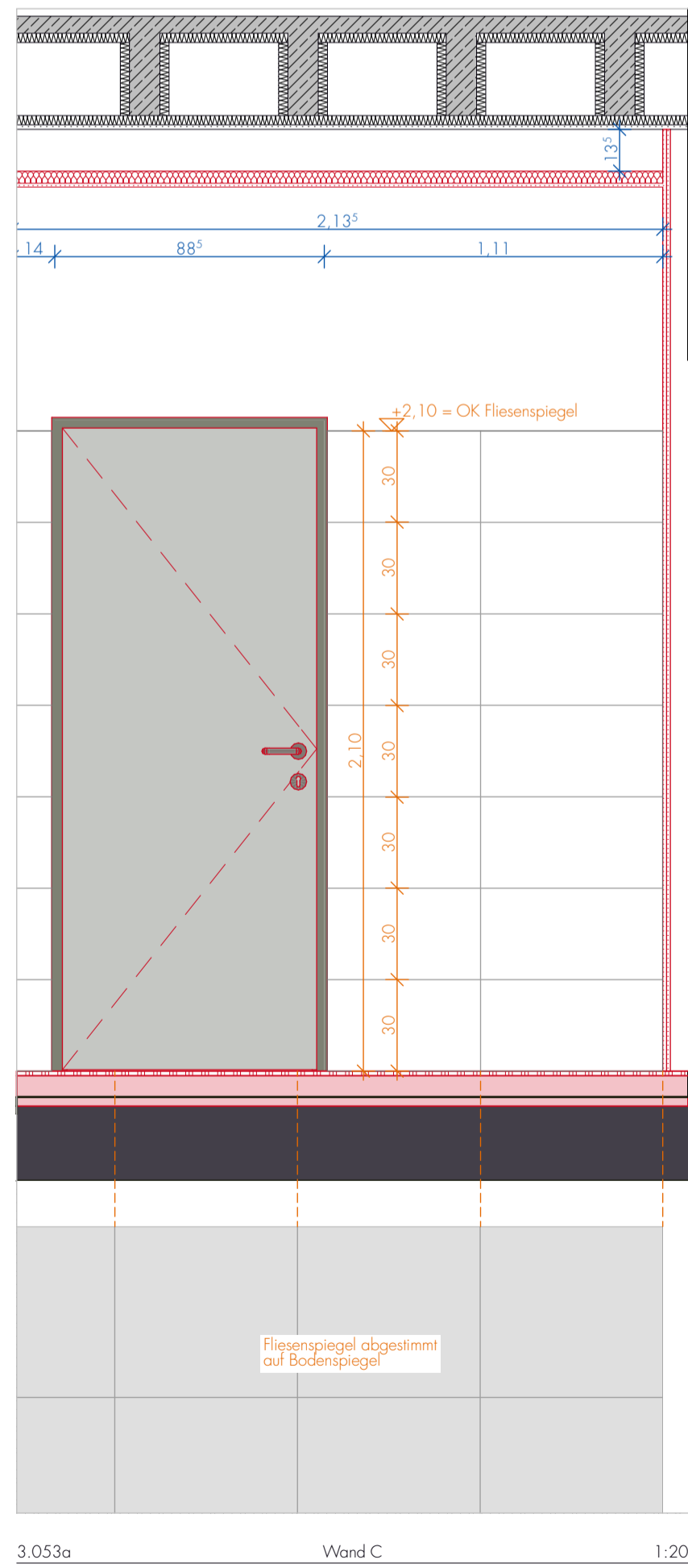
**Vorraum WC Mitarbeiter**  
 3.053  
 NfF: 2,97 m²  
 RU: 7,01 m  
 RH: 2,90 m  
 Bodenbelag: Fliese | Abdichtung: TE  
 Wandbelag: Fliese | Farbe  
 Deckenbelag: GK, glatt, freitragend  
 vor Sanierung: R 022



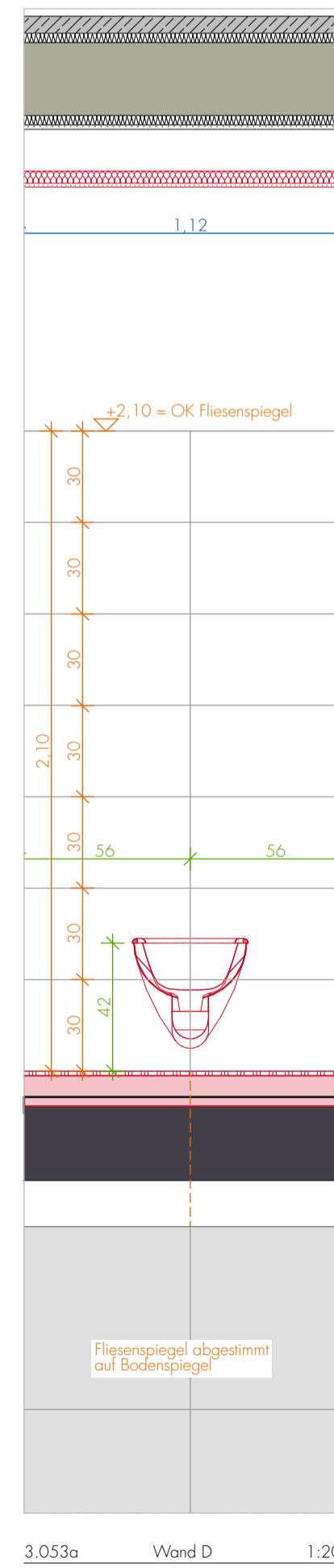
3.053a Wand A 1:20



3.053a Wand B 1:20



3.053a Wand C 1:20



3.053a Wand D 1:20

Freigabe Planung:		Freigabe Bauherr:											
Schweini, 30.04.2020 Datum, Stempel   Siegel, Unterschrift		Datum, Stempel   Siegel, Unterschrift											
FW = Fluchtweg NA = Notausgang OTS = Obertürschleier FSA = Festallanlage OX = Oberlicht n.a. = nicht abschließbar	GS = Gleitschiene RF = Raufeststellung FIS = Freilaufschleier	EI 30 C (ds) = dichtschließender Abschluss, feuerhemmend, selbstschließend ... <b>BEZEICHNUNGEN KÖNNEN ABWEICHEN</b> HIER DIE LEGENDE VOM BRANDSCHUTZ ÜBERNEHMEN											
Fliese, Abdichtung Terrazzofliese Bestandsboden, Terrazzofliese Linoleum Sichtestrich	Parkett Bestandsboden, Parkett Bestandsdecke, Anstrich Putz, Anstrich Rippendecke, Putz, Anstrich	Akustik-Plattendecke, freitragend, MW GK, gelocht, freitragend, MW GK, glatt, abgehängig, MW Holzwerkstoff Vollholz GK = Gipskarton GK, feuchtraum GK, Brandschutzanforderung	GK, glatt, abgehängig umlaufender Randfries Gardienschiene										
Stahlbeton MW Kalksandstein MW Porenbeton MW Vornauerziegel Beton unbewehrt   Estrich	Sichtbeton Stahlbeton Fertigteil Dämmung weich Dämmung hart gebundene Schüttung	Holzwerkstoff Vollholz GK = Gipskarton GK, feuchtraum GK, Brandschutzanforderung	Basisbeschreibung Verweis Statik Elektroplanung HLS Planung										
H = Heizung L = Lüftung S = Sanitär E = Elektro G = Gas TWIRW = Trinkwasser   Regenwasser	FD = Fundamentdurchbruch FA = Fundamentausparung FS = Fundamentschleier BD = Bodendurchbruch BA = Bodenausparung BS = Bodenschleier	WD = Wandaufbruch WA = Wandausparung WS = Wandschleier senkrecht WW = Wandschleier waagrecht	OX = OKFF   Oberkante Fertigfußboden UZ = UKFD   Unterkante Fertigfußboden OKD   Oberkante Rohdecke UKD   Unterkante Rohdecke H = Höhenkote Fertigboden B = Höhenkote Rohboden										
Statische Maße sind von Untereinheit eigenverantwortlich an Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schall- und Belevungsplänen des Tragwerksplänen, sowie den Dachbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungslinien sind nach Angabe Tragwerksplänen auszuführen. Angaben zur Statik rein informativ. Ausführung gemäß Tragwerksplänen. Der Ausführungs ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).													
±0.00 m = OKFF EG = 17.22m DH+H92 Grundlage: Vermessungsunterlagen "Lage und Höhenplan" - November 2017 durch R. Schulz und Passelke, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landkreises Ludwigslust-Parchim, Gamsionsstraße 1, 19288 Ludwigslust													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>gez.</th> <th>Änderung</th> <th>Verantwortlicher</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Index	Datum	gez.	Änderung	Verantwortlicher					
Index	Datum	gez.	Änderung	Verantwortlicher									
<b>169 Schulzentrum Dömitz</b> 2.BA Sanierung Haus 3 Objektadresse Gymnasiale Schulzentrum Fritz Bauer Dömitz Roggenfelder Straße 20a 19203 Dömitz		Bauherr Landkreis Ludwigslust-Parchim vertreten durch Romy Kroll Fritzsche Straße 25 19370 Parchim romy.kroll@lph5.de											
<b>Leifels Architekten BDA</b> Schützengasse 28 19055 Schwane +49 385 63 66 33-0 info@leifelsarchitekten.de www.leifelsarchitekten.de		WC, Mitarbeiter + Vorraum - R-Nr. 3.053 + 3.053a Blättergröße: A1 (594*841) Datum: 29.04.2020 gezeichnet: rh											
<b>Tragwerksplanung</b> Dr. Axel Hübner Platz der Freiheit 2/3 19053 Schwane	<b>Elektroplanung</b> B Frank Droboll Tannen Ring 2 19057 Schwane	<b>Heizung, Lüftung und Sanitär Planung</b> MWH Berndhoff Ovelsow 6/8 16292 Krowitz am See 19053 Schwane	<b>Brandschutzplanung</b> Axel Bockfänger Dömitzweg, Stellen Farnert Bauernscheue Weg 1 19053 Schwane										
<b>Vermessungsplanung</b> Dr. Axel Hübner Platz der Freiheit 2/3 19053 Schwane		<b>Blattgröße:</b> A1 (594*841) <b>Datum:</b> 29.04.2020 <b>gezeichnet:</b> rh <b>Mitmaß:</b> 1:20, 1:50 <b>Ausführungsplanung</b> <b>169-2.BA.LPH5@N07.15</b>											

