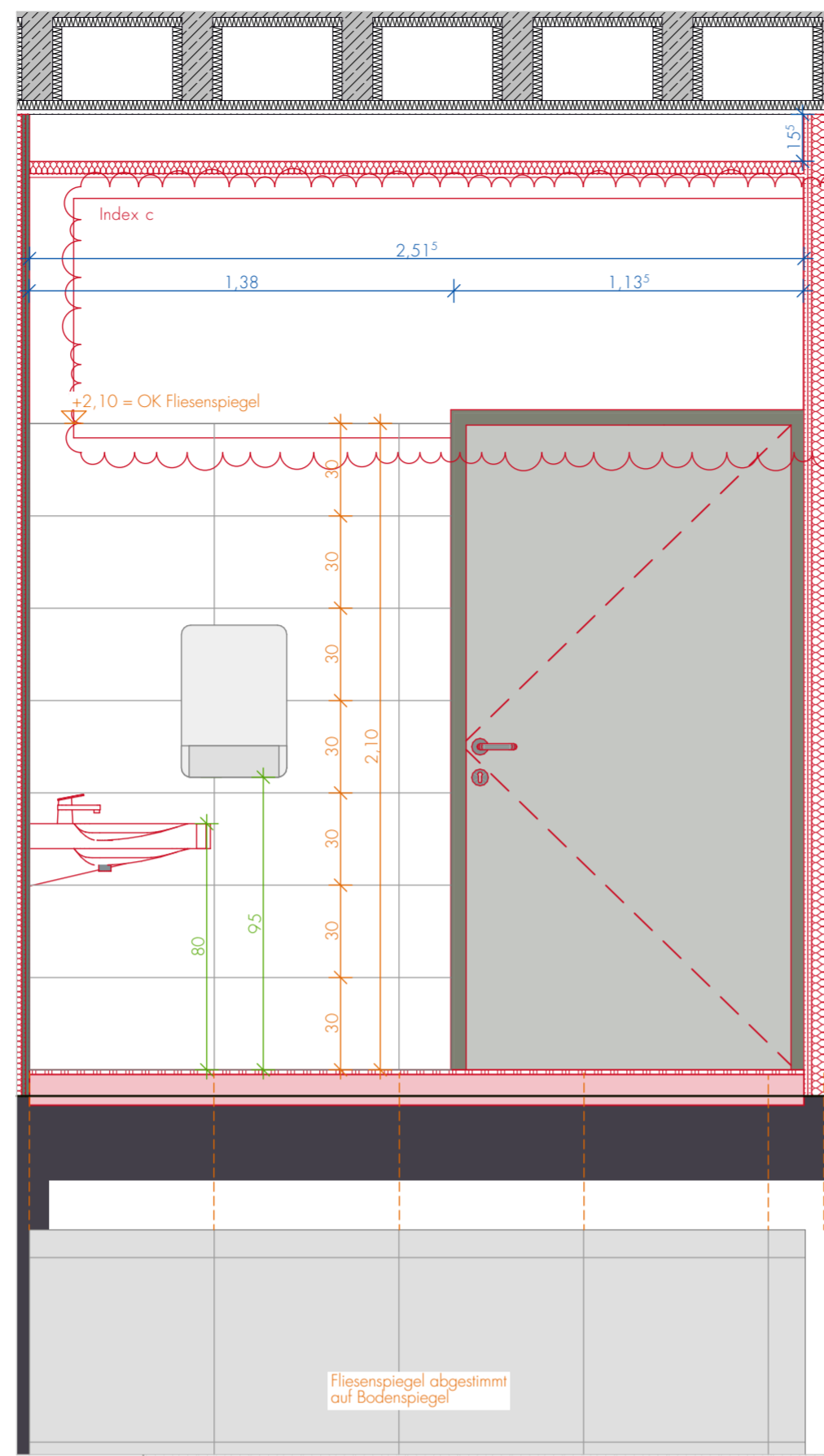
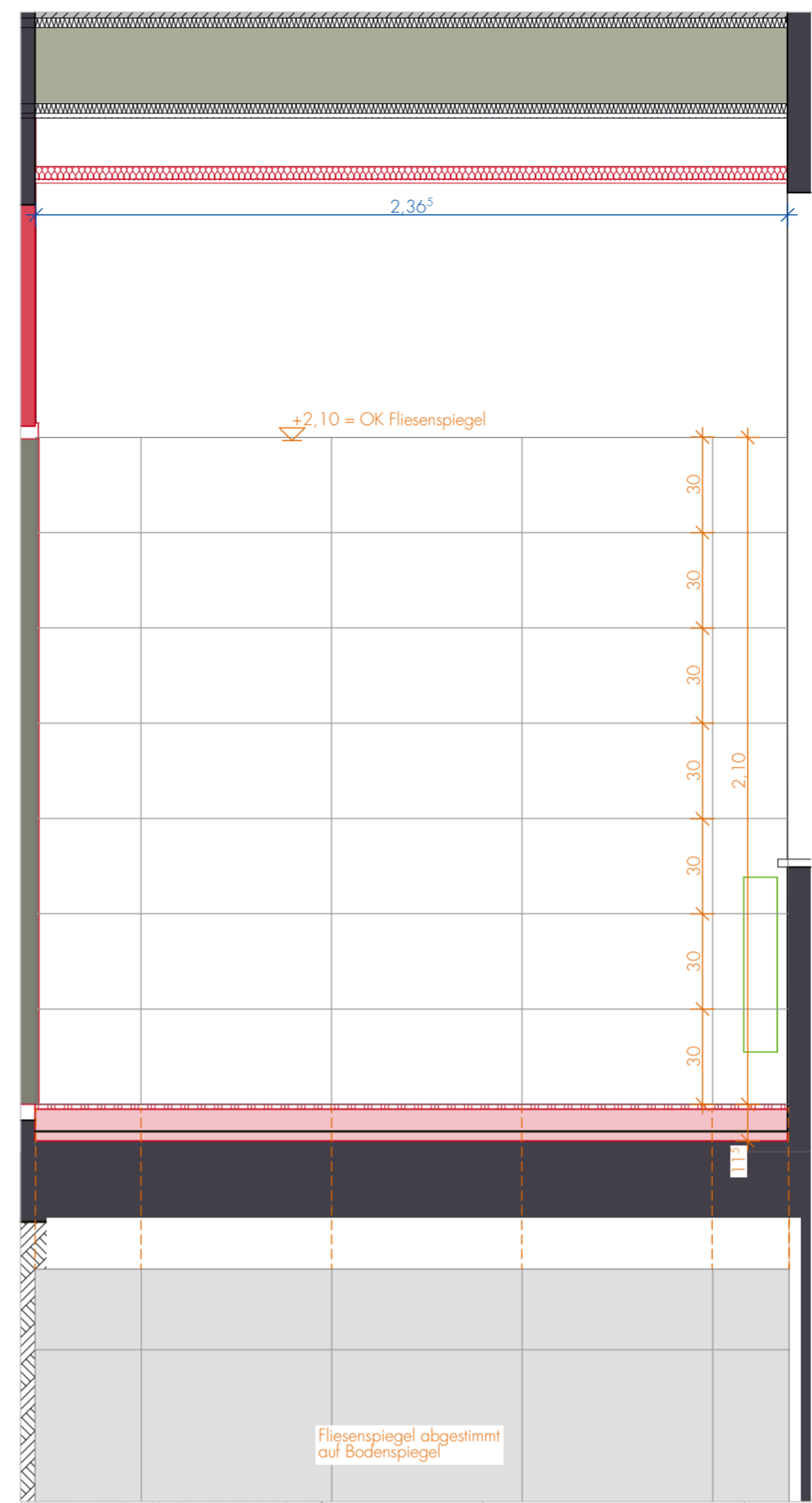


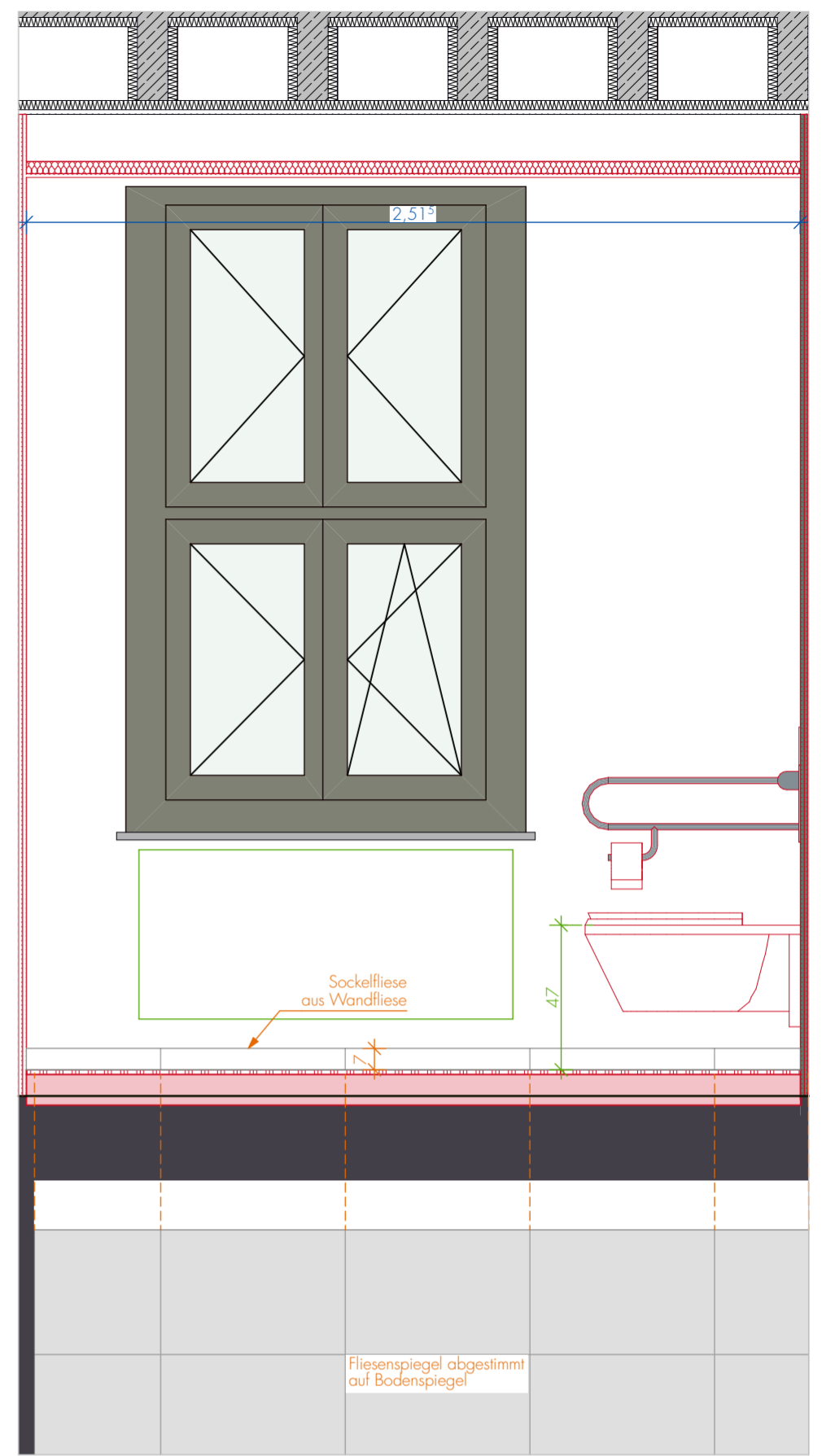
3.012 WC barrierfrei | Wand A 1:20



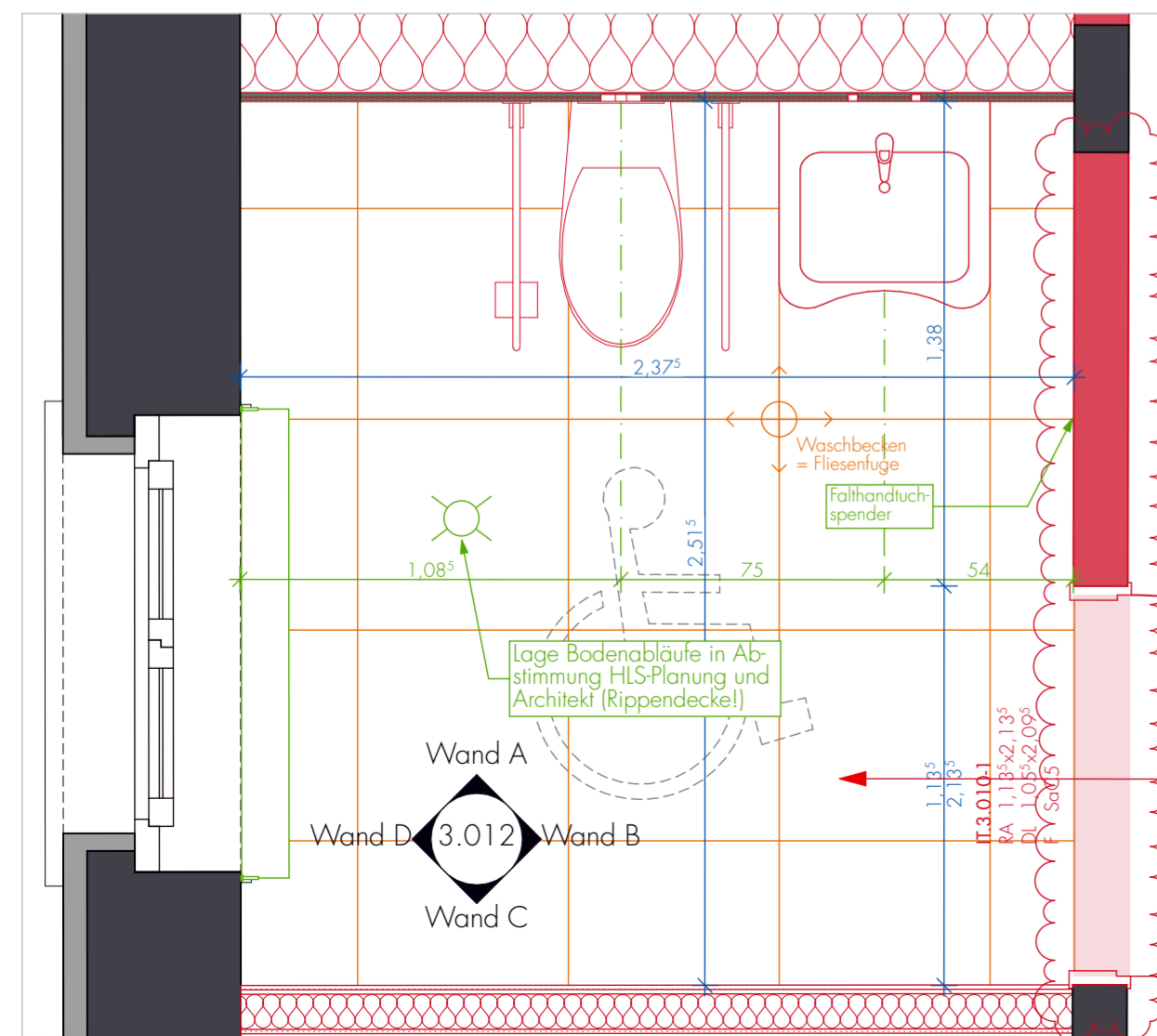
3.012 WC barrierfrei | Wand B 1:20



3.012 WC barrierfrei | Wand C 1:20



3.012 WC barrierfrei | Wand D 1:20



WC barrierfrei	
3.012	▽ +0,05
	▽ -0,075
NRF:	5,97 m ²
RU:	9,775 m
RH:	2,90 m
Bodenbelag:	Fliese Abdichtung; TE
Wandbelag:	Fliese Farbe
Deckenbelag:	GK, glatt, freitragend
vor Sanierung:	R 114

Bauteilbeschreibung			
	Stahlbeton		Sichtbeton
	MW Kalksandstein		Stahlbeton-Fertigteil
	MW Poroton		Dämmung weich
	MW Vormauerziegel		Dämmung hart
	Beton unbewehrt Estrich		gebundene Schüttung
	Holzwerkstoff		Vollholz
	Vollholz		GK = Gipskarton
	GK = Gipskarton		GK Feuchtraum
	GK Feuchtraum		GK Brandschutzanforderung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
 Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Angaben zur Statik rein informativ; Ausführung gemäß Tragwerksplanung.
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

±0,00 m = OKFF EG = 17,22m DHH-N92 Grundlage: Vermessungslageplan "Lage- und Höhenplan" - November 2017 durch R. Schulz und Possekel, Vermessungs- und GeoInformationsbehörde des Landkreises Ludwigslust - Parchim, Garnisonstraße 1, 19288 Ludwigslust

Index	Datum	gez.	Änderung	Veranlasser

169 Schulzentrum Dömitz
 2. BA Sanierung Haus 3
 Objektadresse: Schulzentrum, Dömitz
 Bauherr: Landkreis Ludwigslust Parchim



Leifels Architekten BDA
 Alexanderstraße 28, 19055 Schwerin
 +49 385 63 66 33-0
 info@leifels-architekten.de
 www.leifelsarchitekten.de

WC barrierfrei - R-Nr. 3.012
 WC barrierfrei - R-Nr. 3.012

Tragwerksplanung
 Schallschutznachweis: Dr. Apitz mbH
Elektroplanung
 IB Frank Dieball
Heizung-, Lüftung- und Sanitär Planung
 MPH Berndorff-Drevelow GbR
Brandschutzplanung
 A+B Bauplanungsbüro
Wärmeschutznachweis
 Ingenieurgesellschaft Dr. Apitz mbH

Blattgröße: geprüft: ml
 Datum: 29.04.2026
 gez.: nh
 Maßstab: 1:20, 1:50
Ausführungsplanung

Blatt-Nr.: **169-2.BA.A.LPH5(A)N07.01**