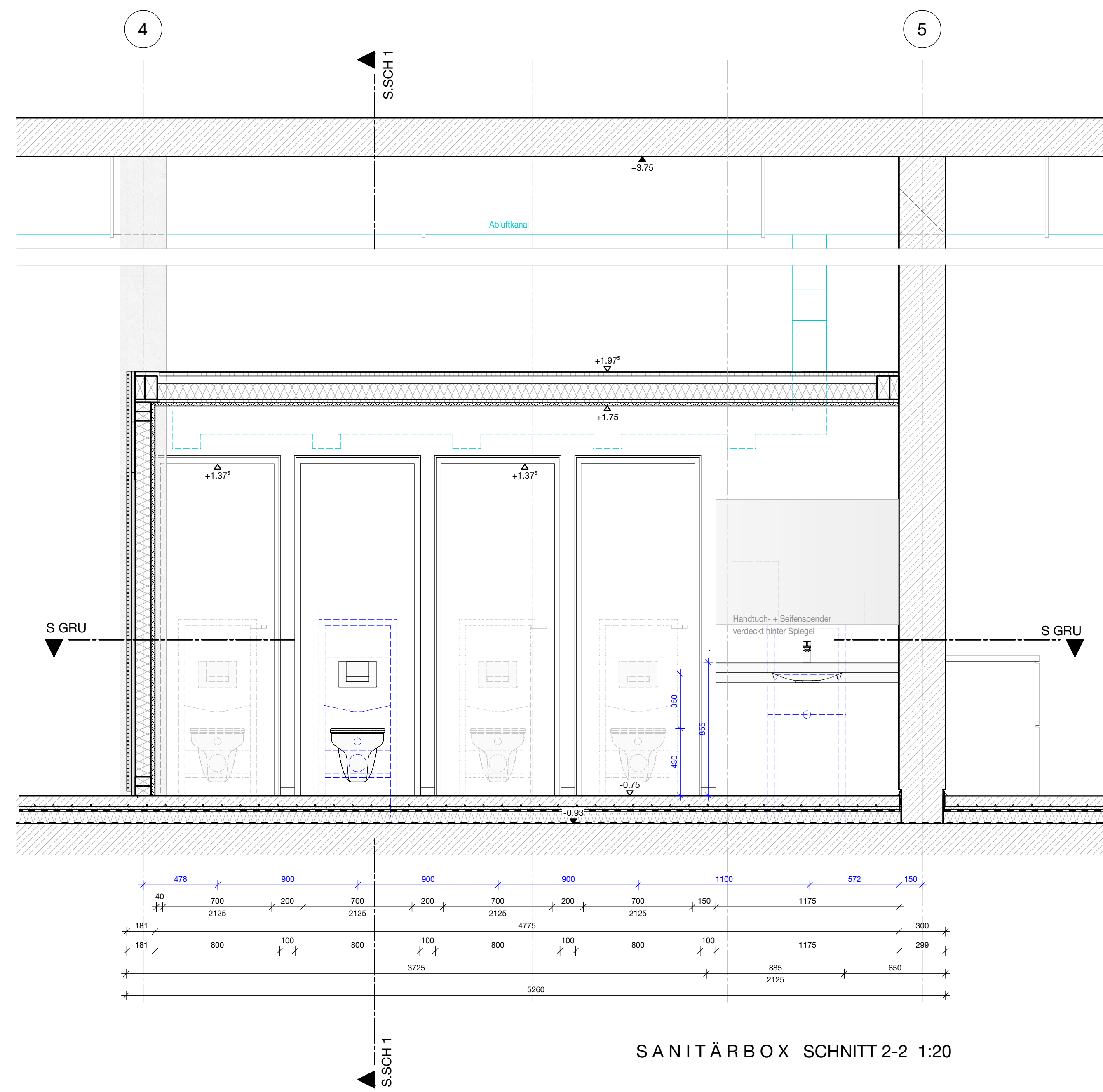
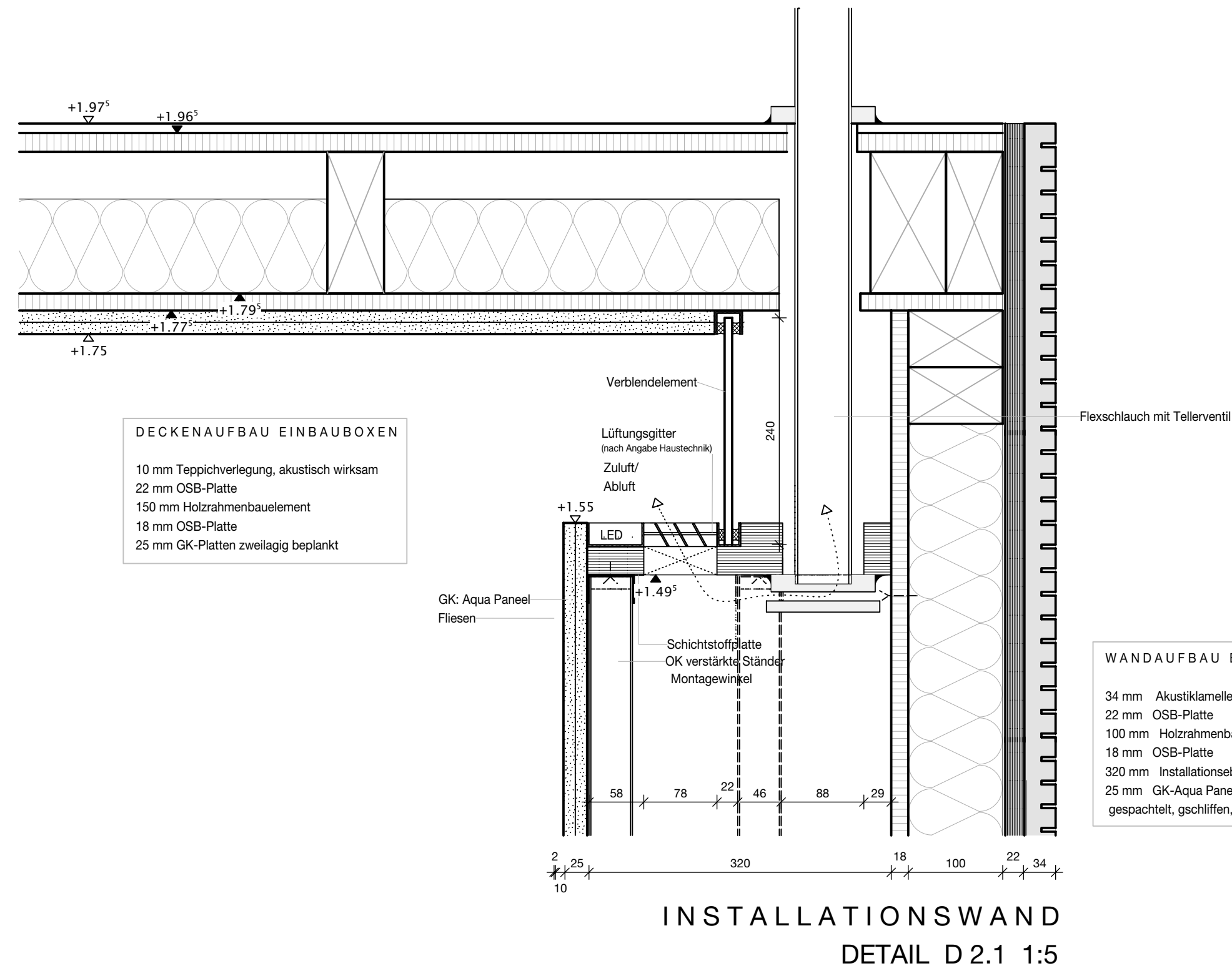


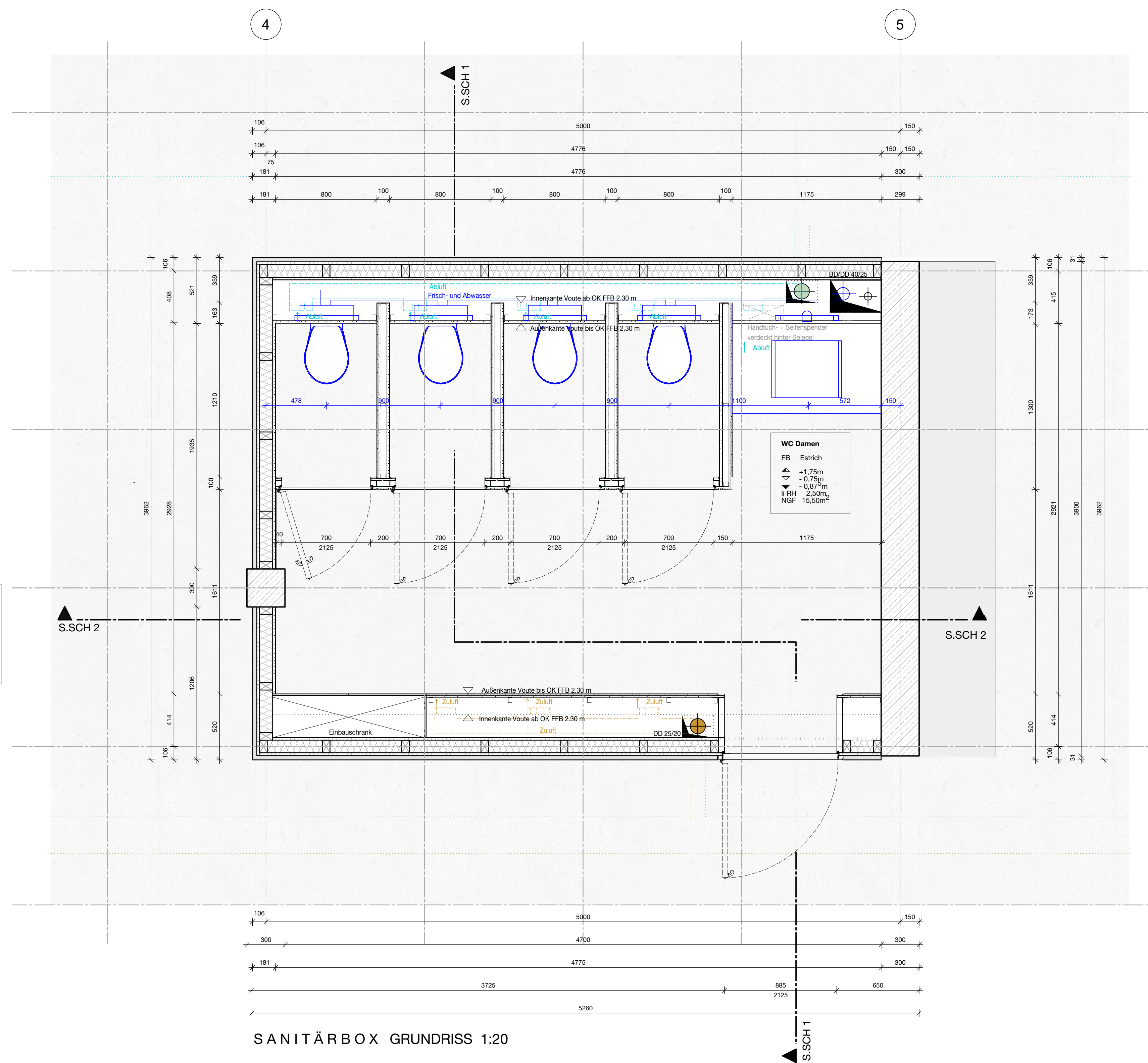
SANITÄRBOX SCHNITT 1-1 1:20



SANITÄRBOX SCHNITT 2-2 1:20



INSTALLATIONSWAND  
DETAIL D2.1 1:5



SANITÄRBOX GRUNDRISS 1:20

- DECKENAUFBAU EINBAUBOXEN**
- 10 mm Teppichverlegung akustisch wirksam
  - 22 mm OSB-Platte
  - 150 mm Holzrahmenbauelement
  - 18 mm OSB-Platte
  - 25 mm GK-Platten zweilagig beplankt
- WANDAUFBAU EINBAUBOXEN**
- 34 mm Akustiklamellen Ligno Akustik Light
  - 22 mm OSB-Platte
  - 100 mm Holzrahmenbauelement
  - 18 mm OSB-Platte
  - 300 mm Installationsebene
  - 25 mm GK-Aqua Panel, zweilagig beplankt, gepapert, geschliffen, gestrichen
- BODENAUFBAU**
- 15 mm Parkett
  - 65 mm Hezeestrich, geschliffen, beschichtet
  - 30 mm Trittschalldämmung / Tackelplatte PE-Folie
  - 80 mm Dämmung/ Installationsebene
  - Dampfsperre
  - 250 mm Stahlbetonbodenschicht
  - 200 mm Perimeterdämmung
  - 50 mm Sauberkeitsschicht (z.B. Sand)
  - 300 mm Tragschicht (Mineraleisenbeton)
  - Gründungsplanung vorbehaltenlich
  - Stark und Bodengutachten

DIESER WERKPLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEM ZUGEHÖRIGEN SCHALPLAN / PROJEKTANTENPLAN

Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu kontrollieren!  
Maß- und Plandifferenzen sind VOR AUSFÜHRUNG mit dem Architekten über die Bauleitung zu klären.  
Ist auf Details verwiesen, so sind diese zu berücksichtigen.

**Legende**

	Stahlbeton bewehrt		Bauteil über 1m ü. OKFFB
	Fertigbeton		Bauteil verdeckt
	Beton unbewehrt		Detailmarker
	Dämmung, hart		
	Dämmung, weich		
	Asphalt		
	GK-Leichtbauwände		
	OK Rohkote		RFB Rohfußboden
	OK Fertigkote		FFB Fertigfußboden
	UK Rohkote		RD Rohdecke
	UK Fertigkote		
	OK Oberkante		BR Brüstung
	UK Unterkante		ST Sturz
	VK Vorderkante		UZ Unterzug
	AK Außenkante		FB Fußboden
	BD Bodendurchbruch		SA Schacht
	SA Schacht		DD Deckendurchbruch
	DD Deckendurchbruch		WD Wanddurchbruch
	WD Wanddurchbruch		FD Fundamentdurchbruch
	WS Wandschiltz		FS Fundamentschiltz

**Maßangaben bei Türen**

b Breite = Lichtes Pflanzmaß  
h Höhe = FFB bis UK Sturz  
Bei Schwellen gilt das höchste Niveau

+/- 0,00 = 332,0 m ü. NNH

**Neubau eines Bürogebäudes mit Parkdeck in Regensburg**

Wiener Straße 3 Flur-Nr. 196

Maßstab: 1:2000

**Ausführungsplanung**

**Ausbau Sanitärbereich**

Zichnung Datum: 14.01.2020

Bauherr: THG GmbH, Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg

EK ARCHITEXTEN  
Planung  
Theresa Erhardt 3148993  
Laura Kübel 3134263  
Susanne Krepp 3127344

Lindegasse 1  
93053 Regensburg  
Tel. 0941 94300  
Fax 0941 943021  
Mail: info@ek2-architekten.de