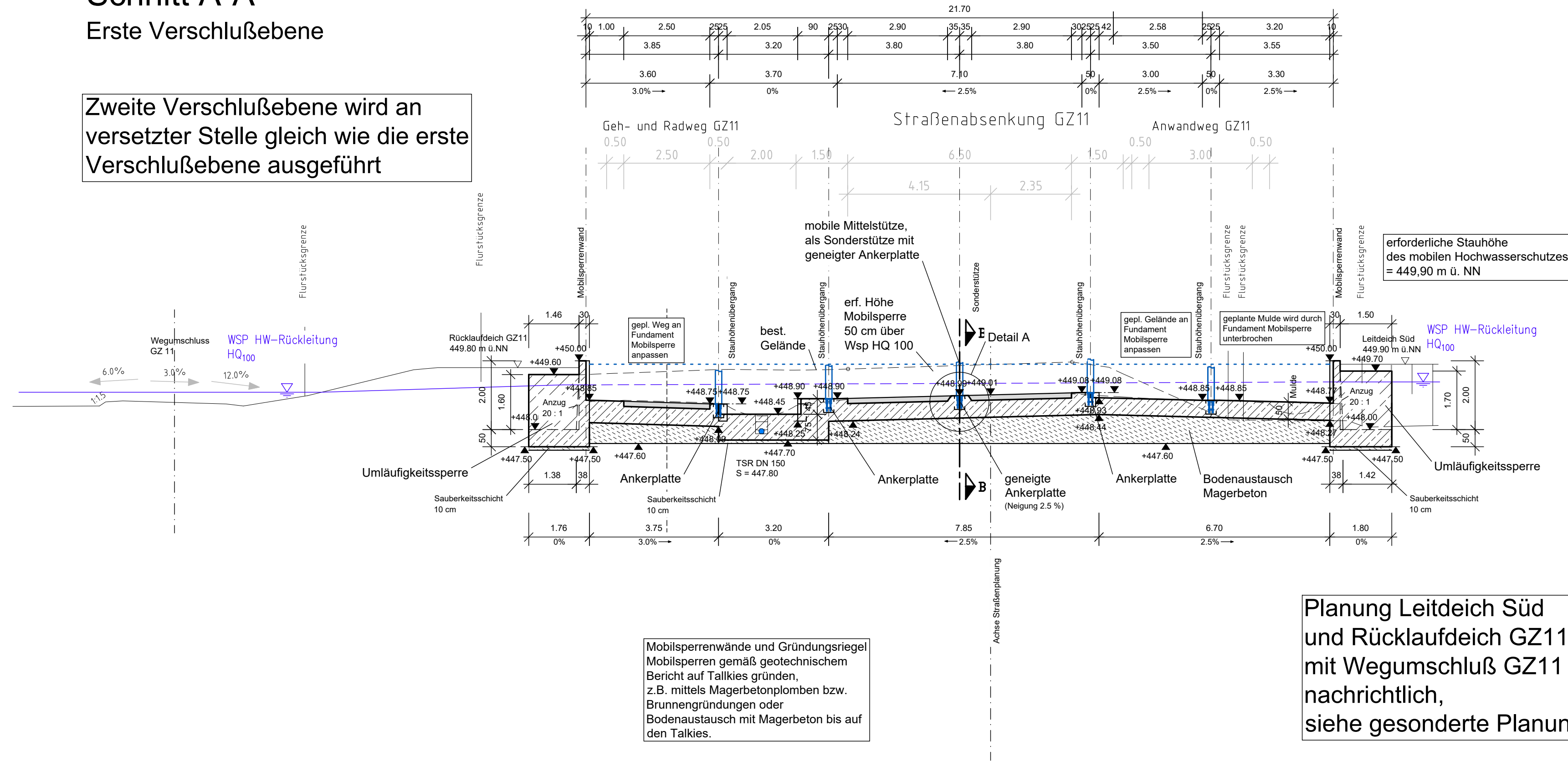
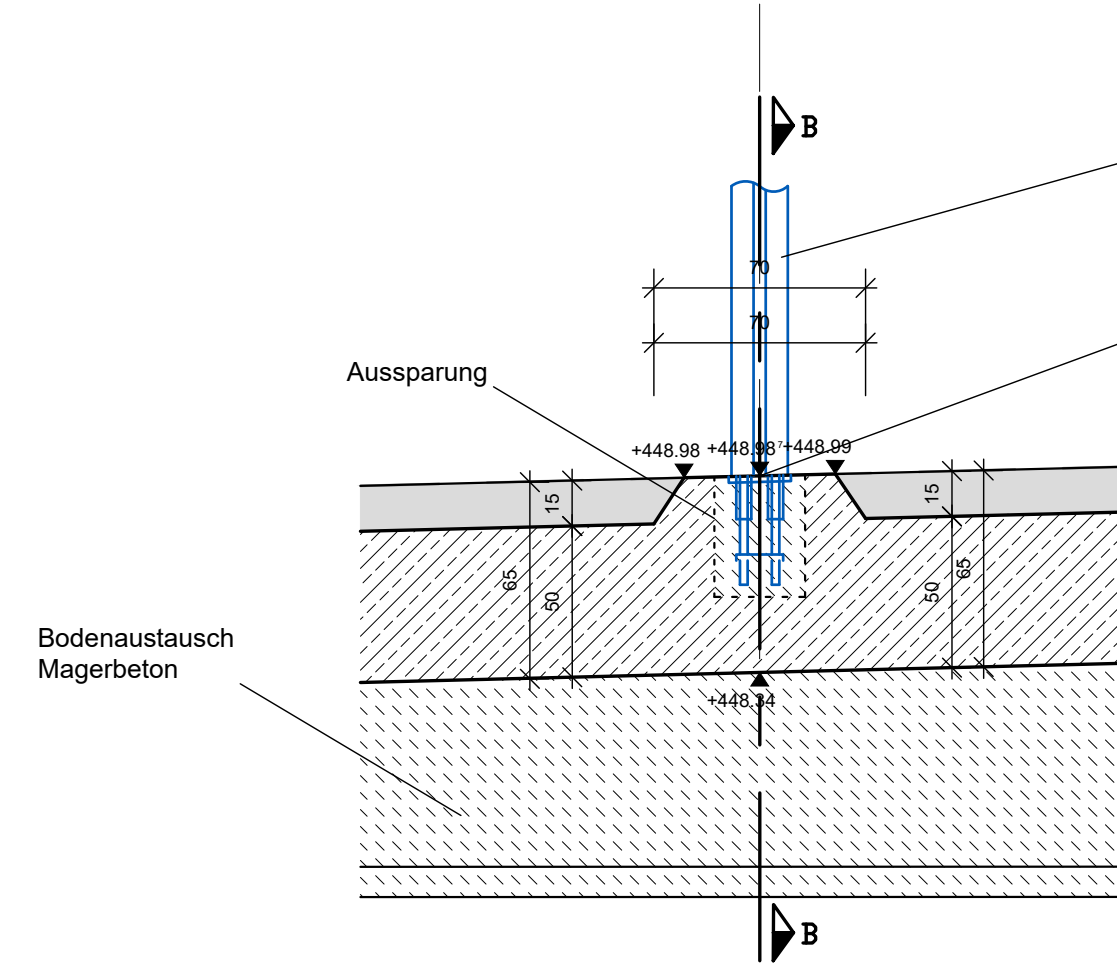


Schnitt A-A
Erste Verschußebene

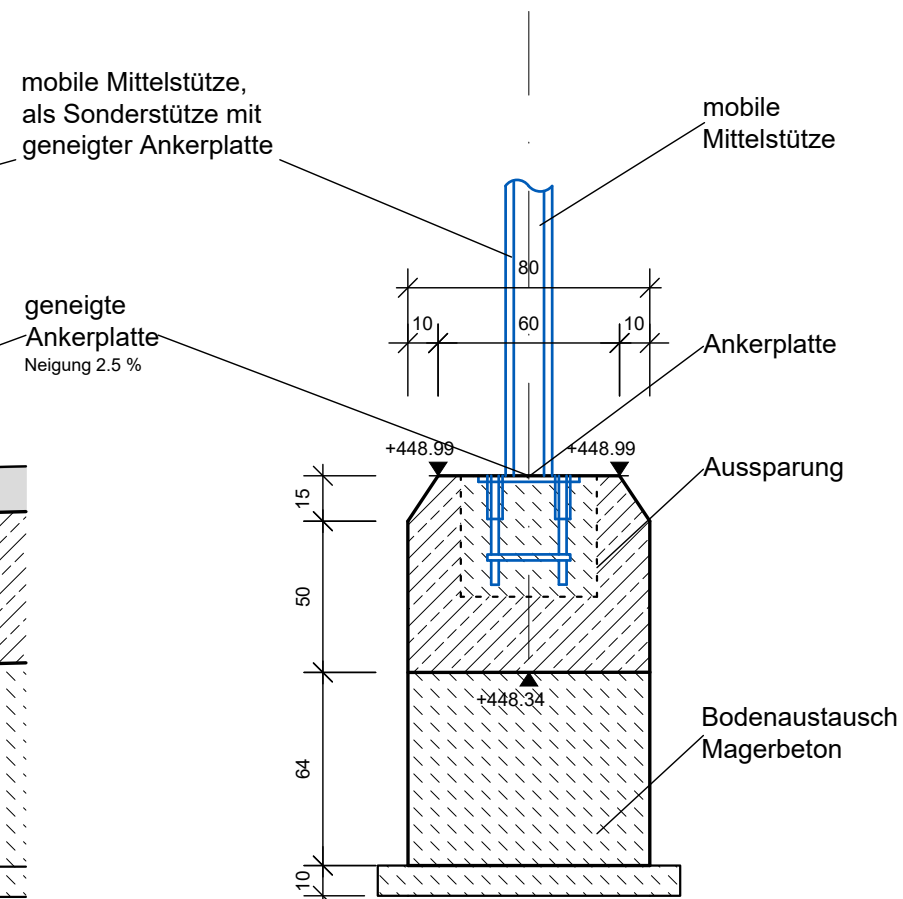
Zweite Verschußebene wird an versetzter Stelle gleich wie die erste Verschußebene ausgeführt



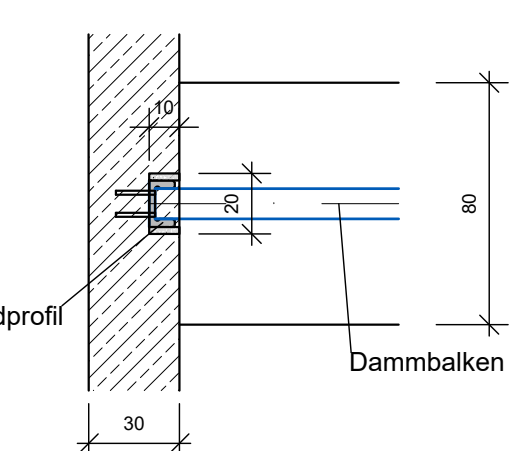
Detail A
M 1:25



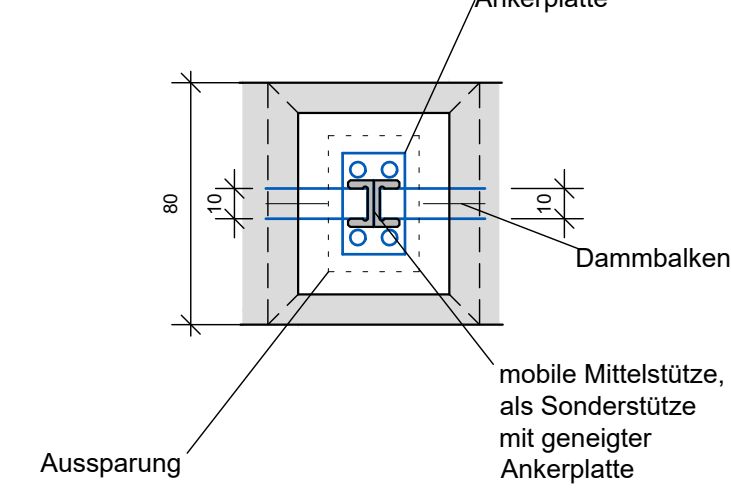
Schnitt B-B
M 1:25



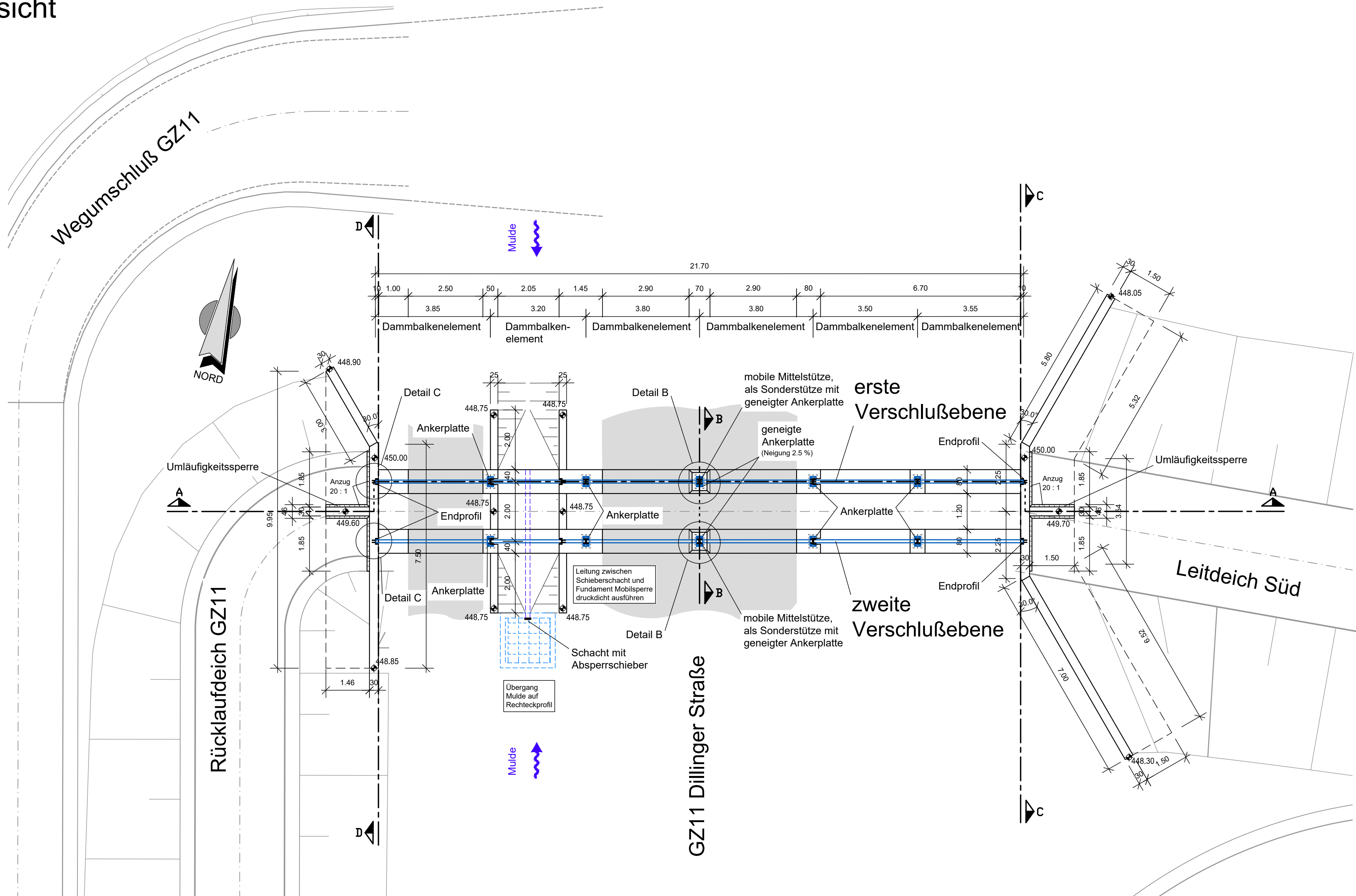
Detail C
M 1:25



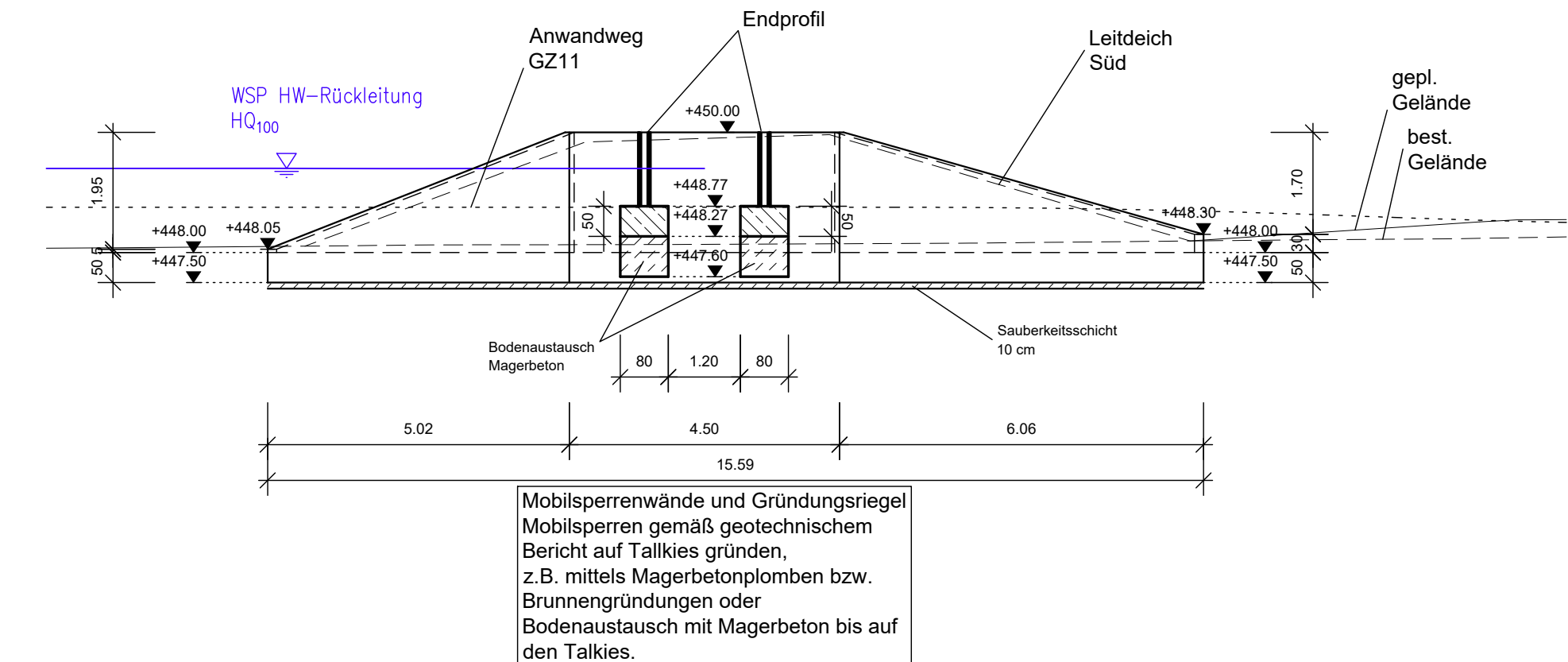
Detail B
M 1:25



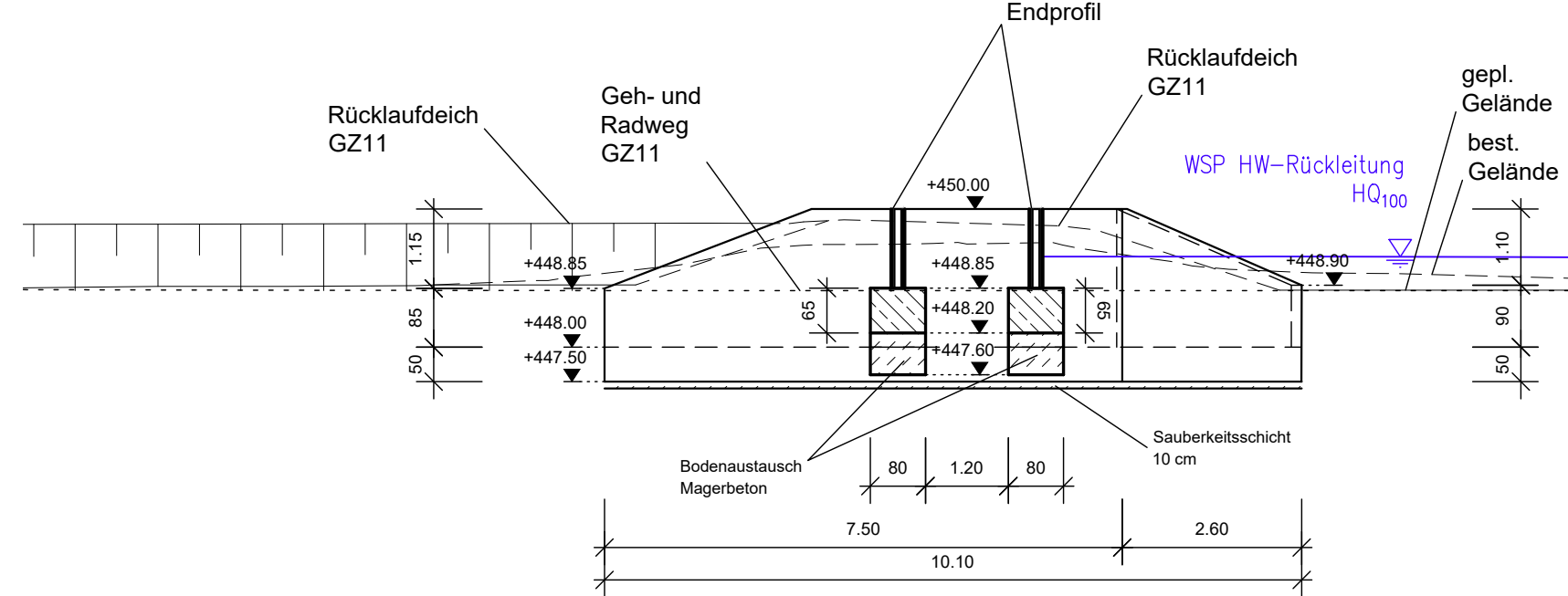
Mobilsperrre Süd
Draufsicht



Schnitt C-C



Schnitt D-D



Planungsgrundlage mobiler Hochwasserschutz: System IBS HW-W 100L
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen
Bauwerk auf anstehendem Talkies gründen. gemäß geotechnischem Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich
Im Überströmungsbereich sind die Fahrbahnabschlüsse der Straßen und Wege erosionsfest auszubilden.
Koordinatensystem: Gauß-Krüger (GK) im 4. Meridianstreifen Höhen Bezugssystem: DHHN 2012

Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth

Übersicht Blattsschnitte

Gew I
Mindel

Hochwasserschutz Burgau

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben:	Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf	Anlage:	8.24
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	HWR_BW_01-5
Landkreis:	Günzburg	Datum, Name:	21.12.2020 Ott
Gemeinde:	Burgau	gez.	02.03.2021 VDo
Kennzeichen:	G1h 774 000 1002	gepr.	Febr. 2024 Ott
Maßstab:	Mobilsperrre GZ11 Süd 1:100/1:25 Draufsicht, Schnitte	gepr.	Löffler
Entwurfsverfasser:	OBERMEYER Infrastruktur	Vorhabensträger:	
01.03.2024 Datum	Unterschrift	Datum	Gudrun Seidel, Ltd. Baudirektorin