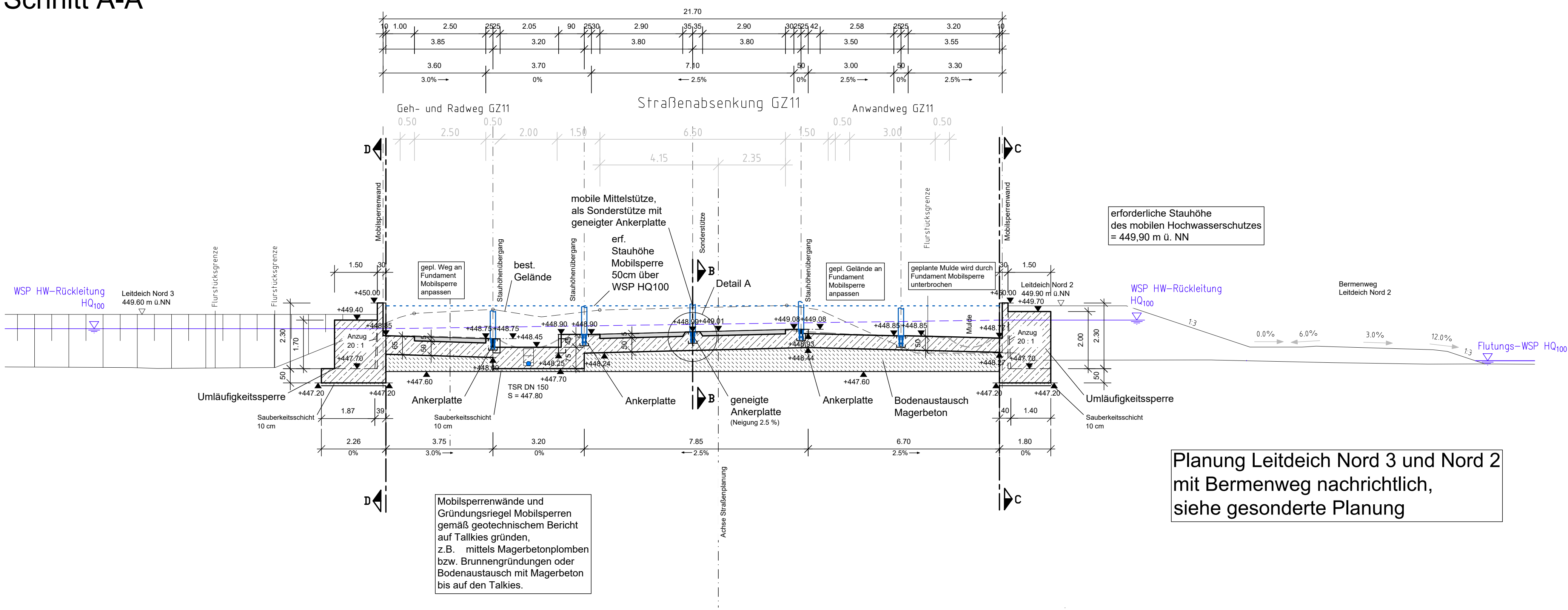
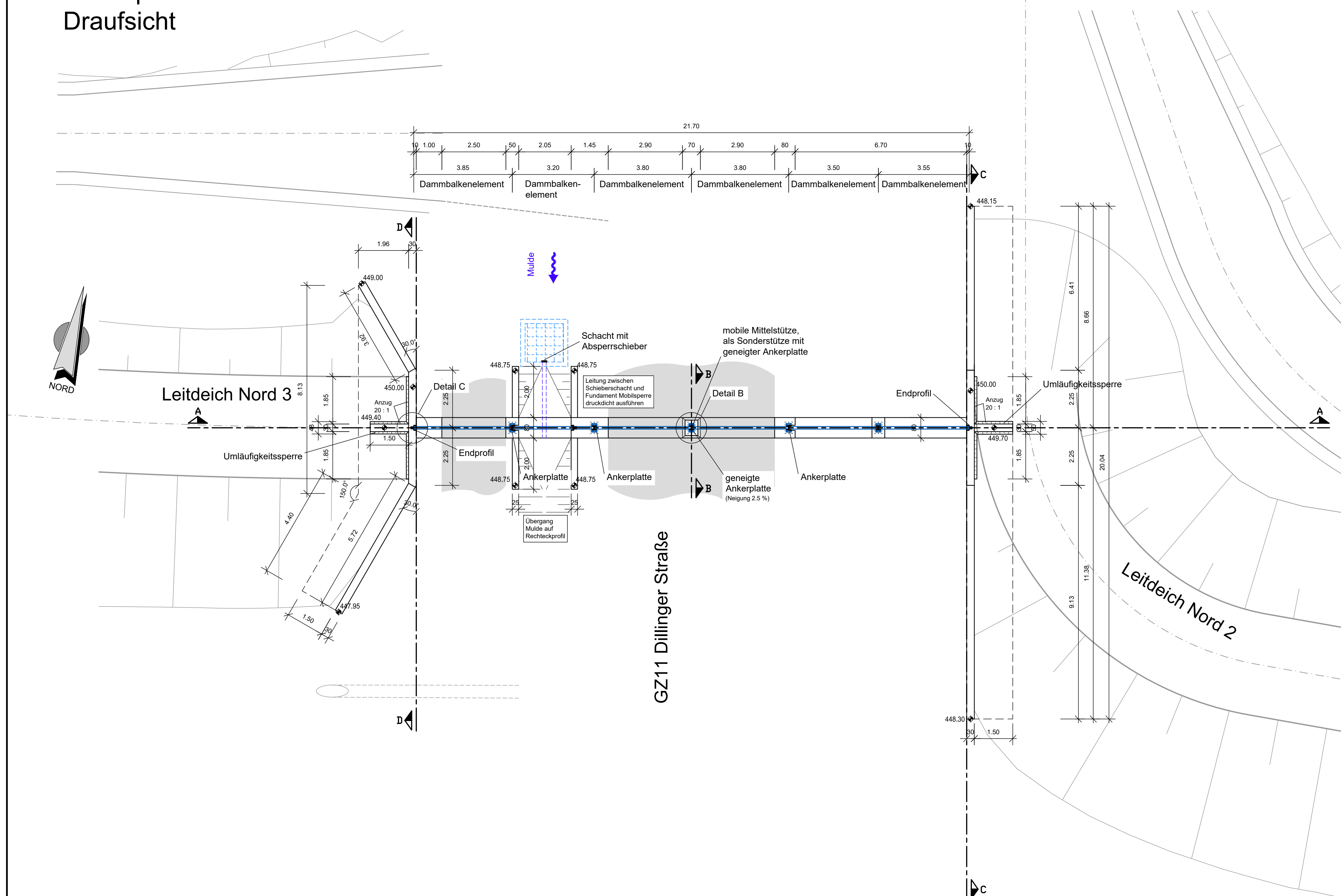


Schnitt A-A

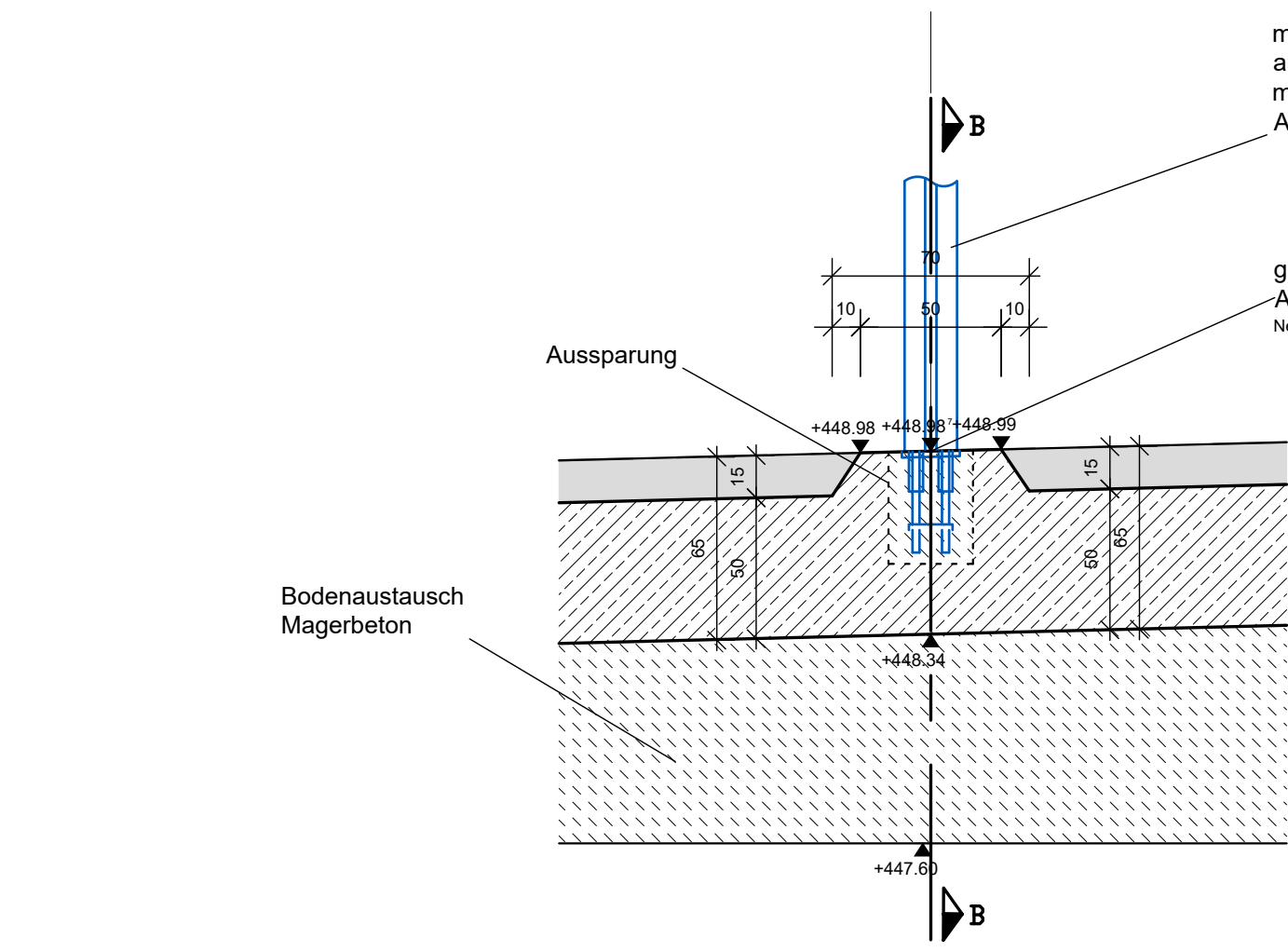


Planung Leitdeich Nord 3 und Nord 2 mit Bermenweg nachrichtlich, siehe gesonderte Planung

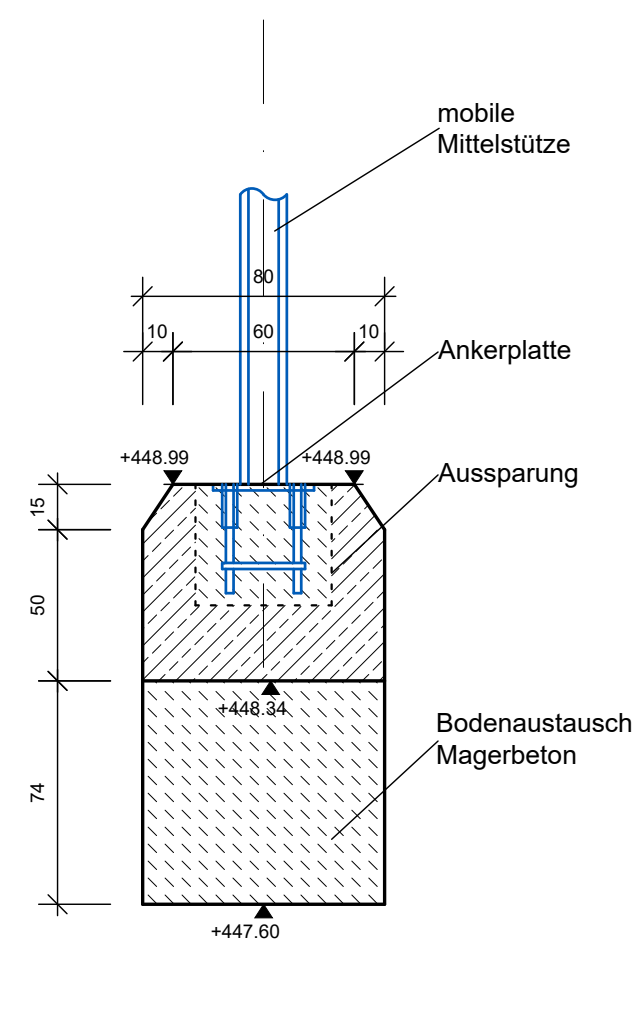
Mobilsperre Nord Draufsicht



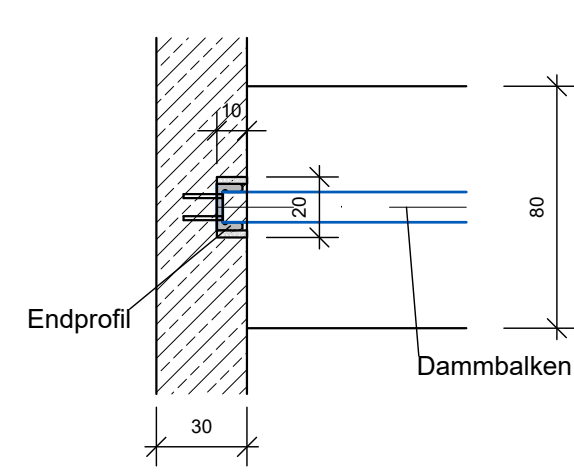
Detail A
M 1:25



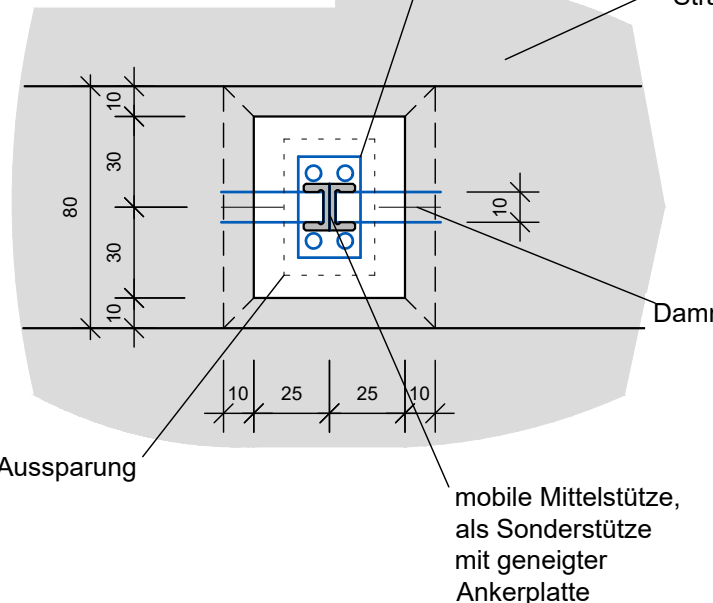
Schnitt B-B
M 1:25



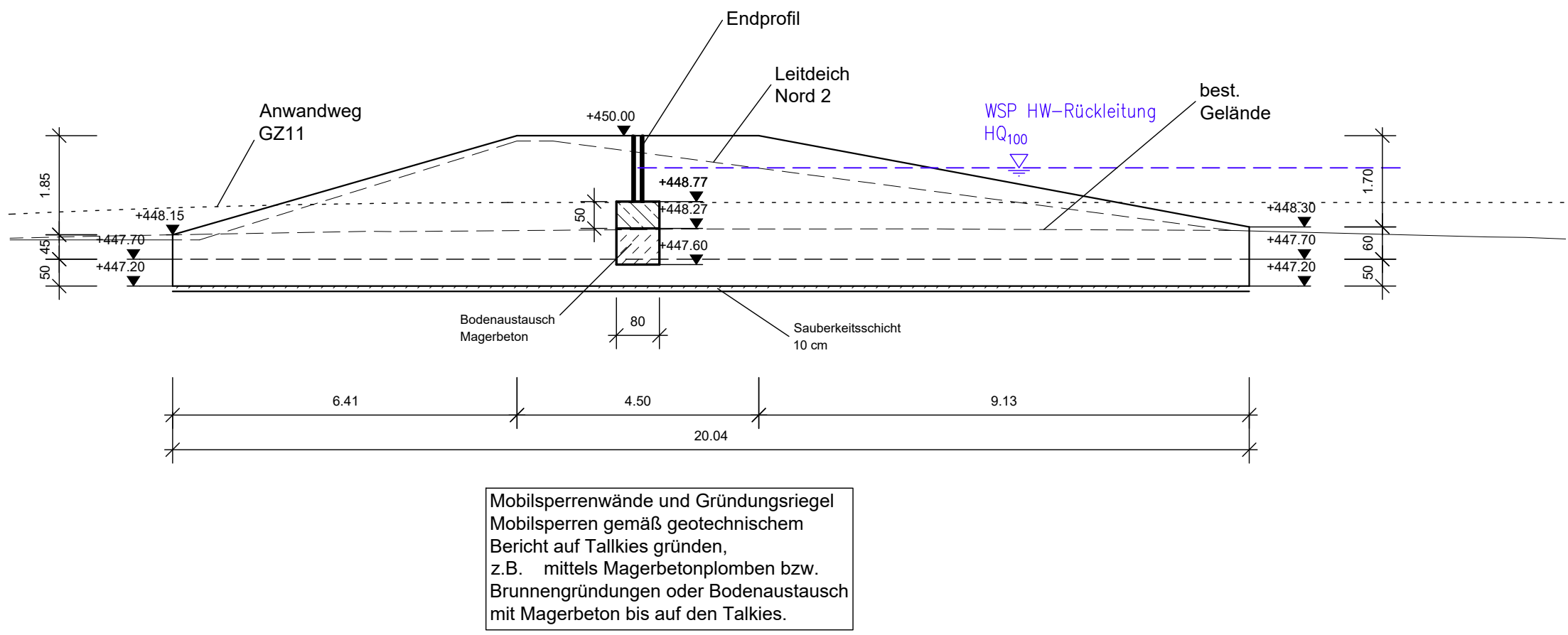
Detail C
M 1:25



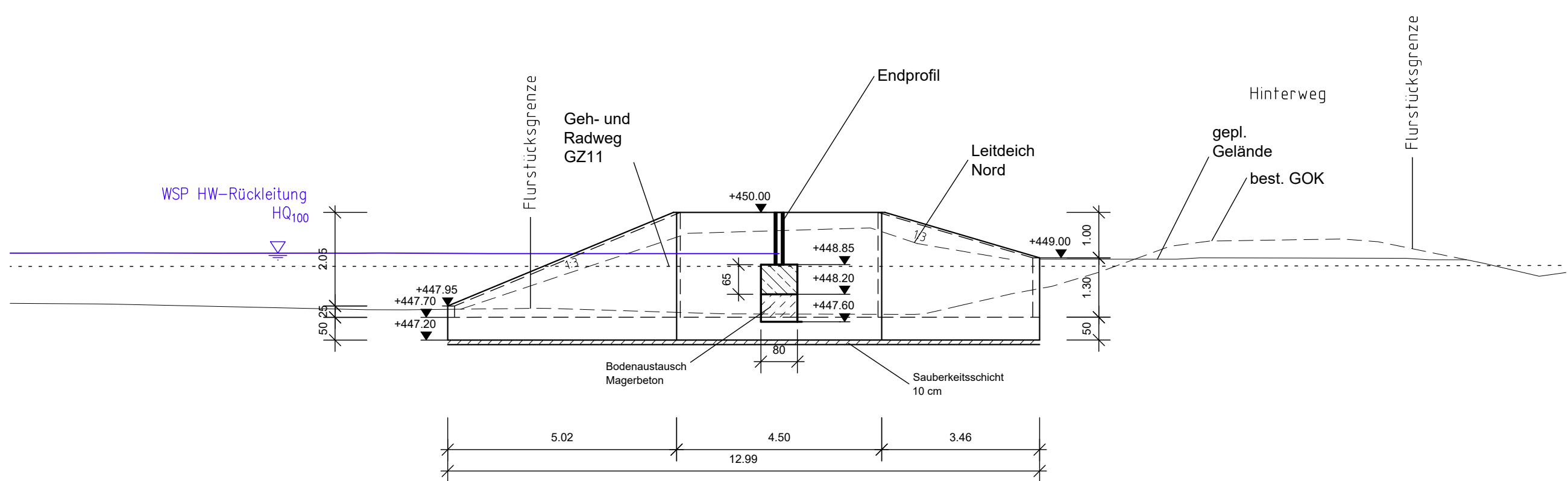
Detail B
M 1:25



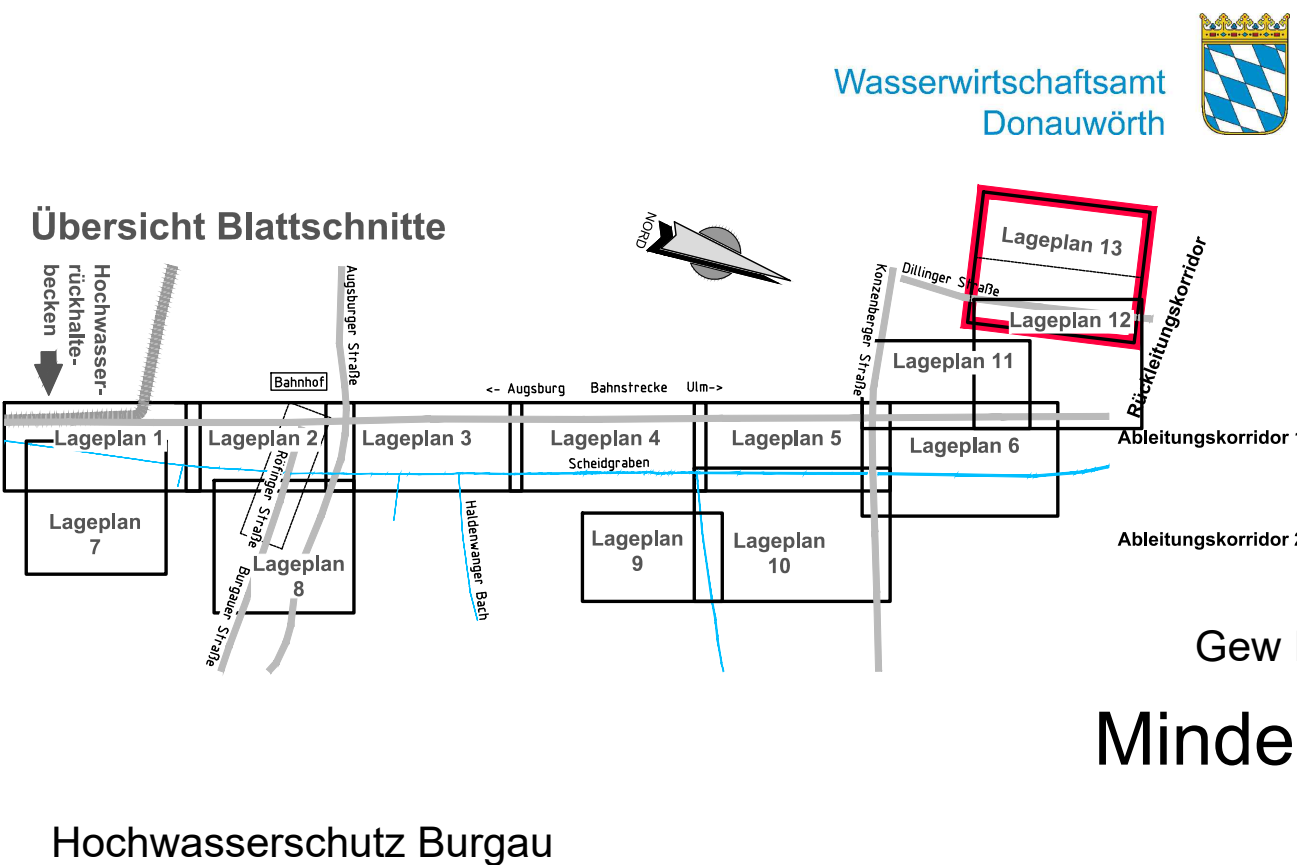
Schnitt C-C



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



Hochwasserschutz Burgau

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

Vorhaben: Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf	Anlage: 8.23
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Fergstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.: HWR_BW_014
Landkreis: Günzburg	
Gemeinde: Burgau	
Kennzeichen: G1h 774 000 1002	
Maßstab: 1:100/1:25 Draufsicht, Schnitte	Datum, Name: 21.12.2020
Entwurfsverfasser: OBERMEYER Infrastruktur	entw. Ort: 02.03.2021
01.03.2024	gepr. VDo: Febr. 2024
	gepr. Ort: Löffler