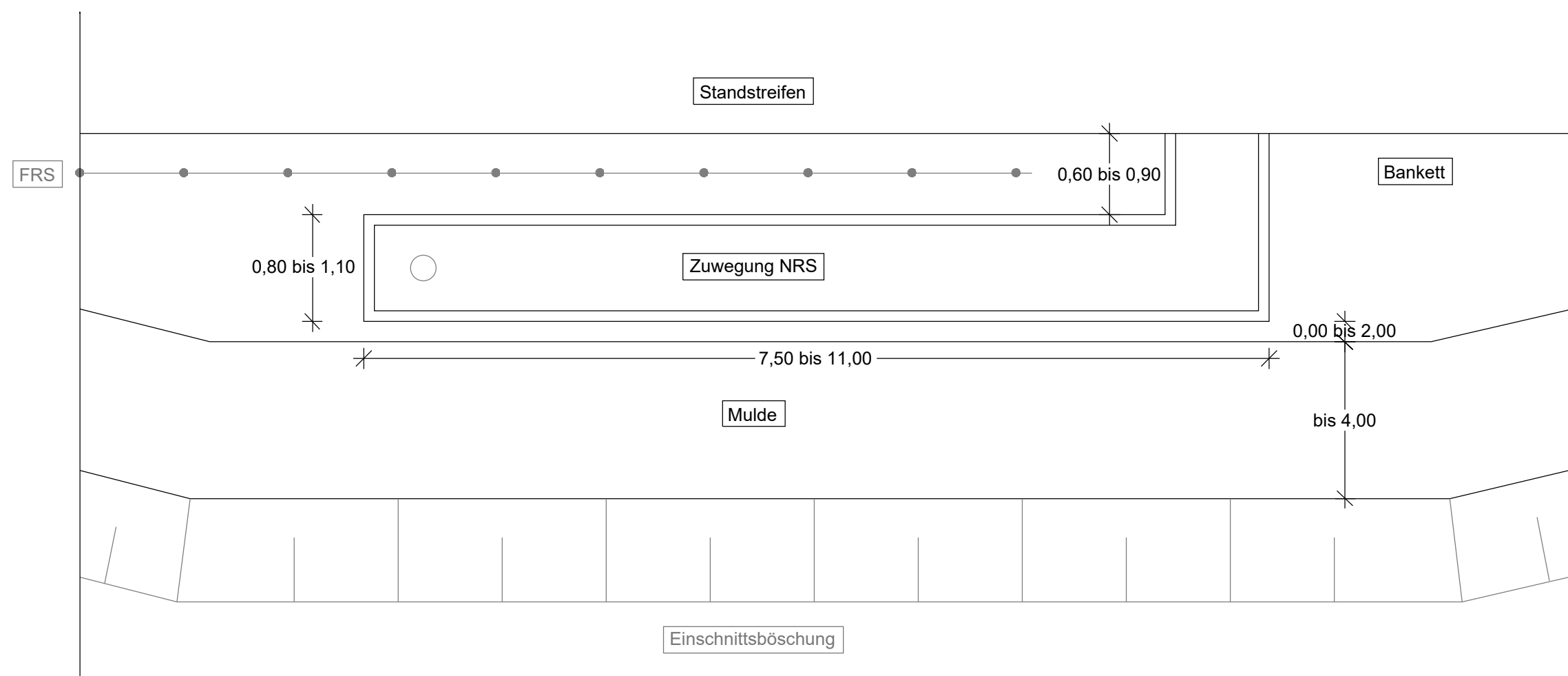
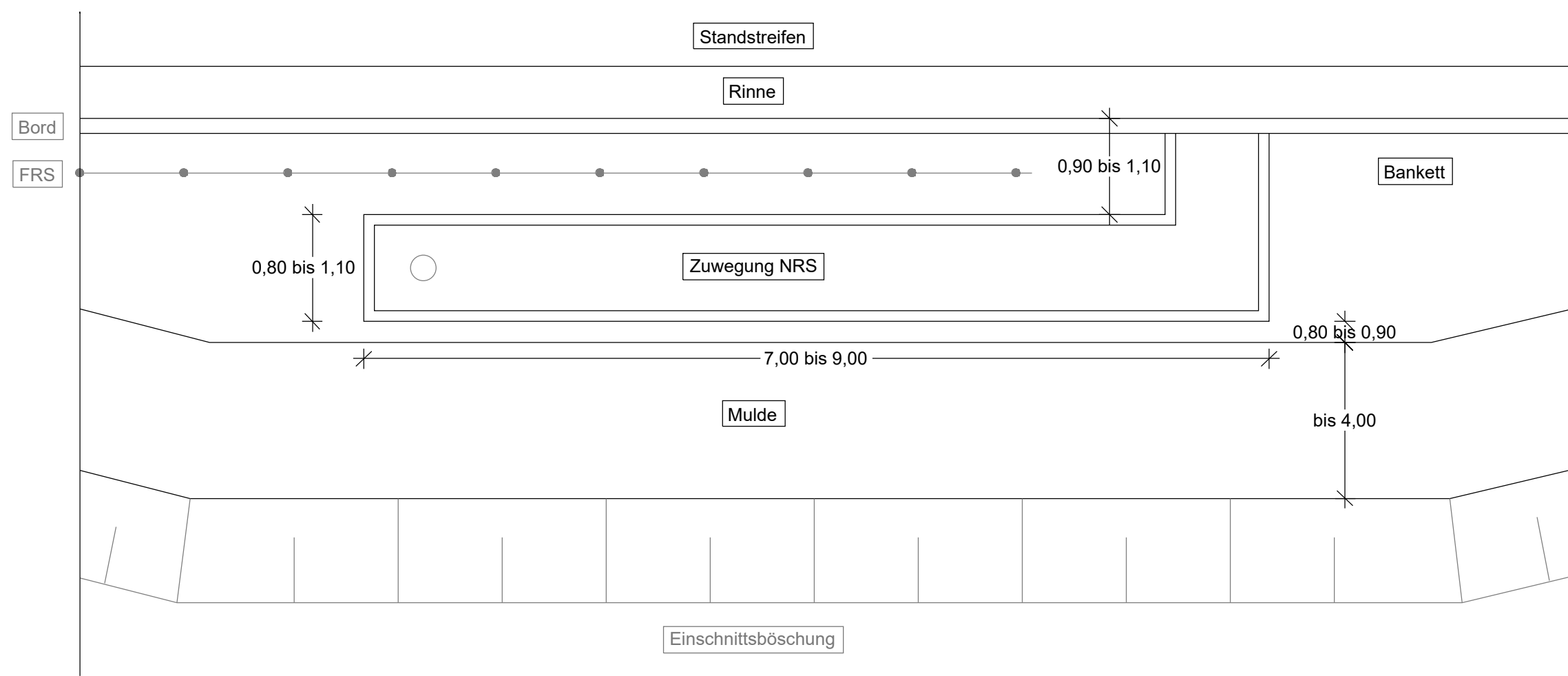


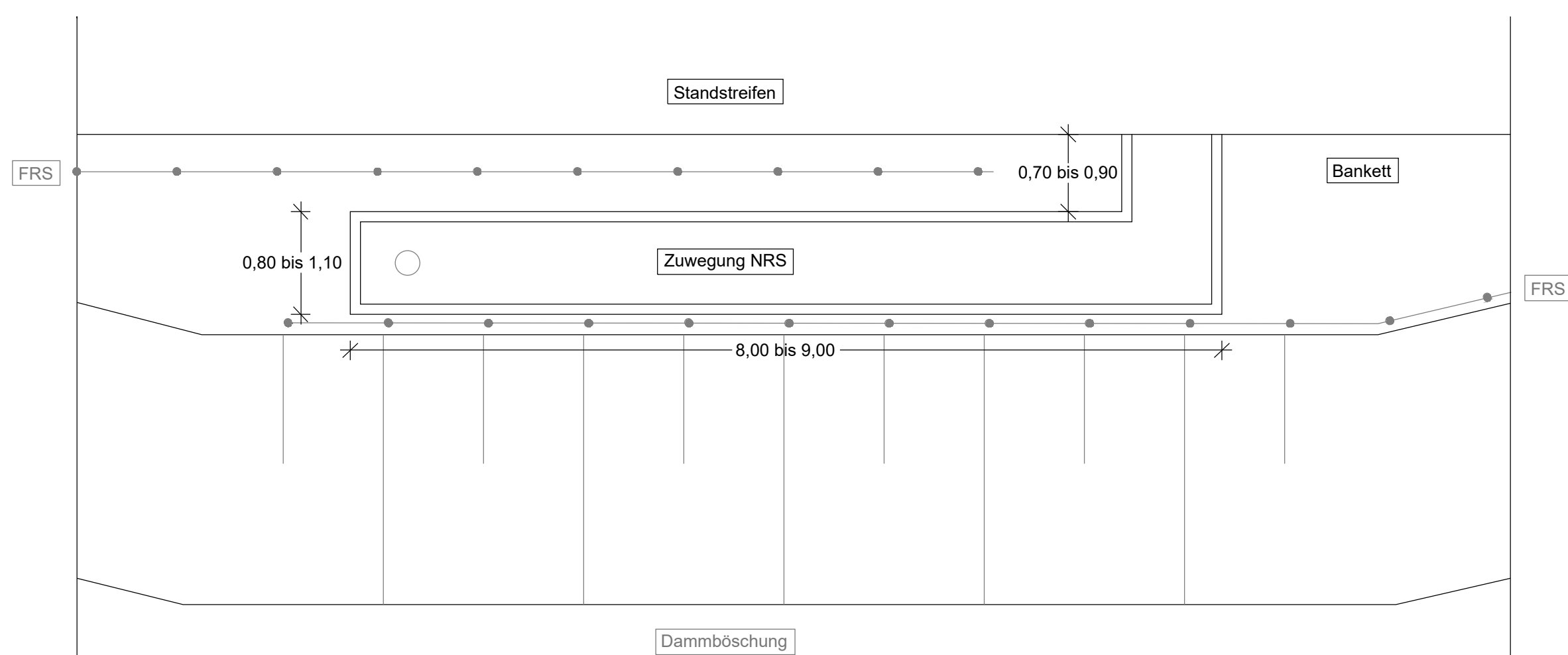
SQ 6: Draufsicht Zuwegungen Notrufsäulen
Fall 1: mit nebenliegender Mulde, ohne Rinne



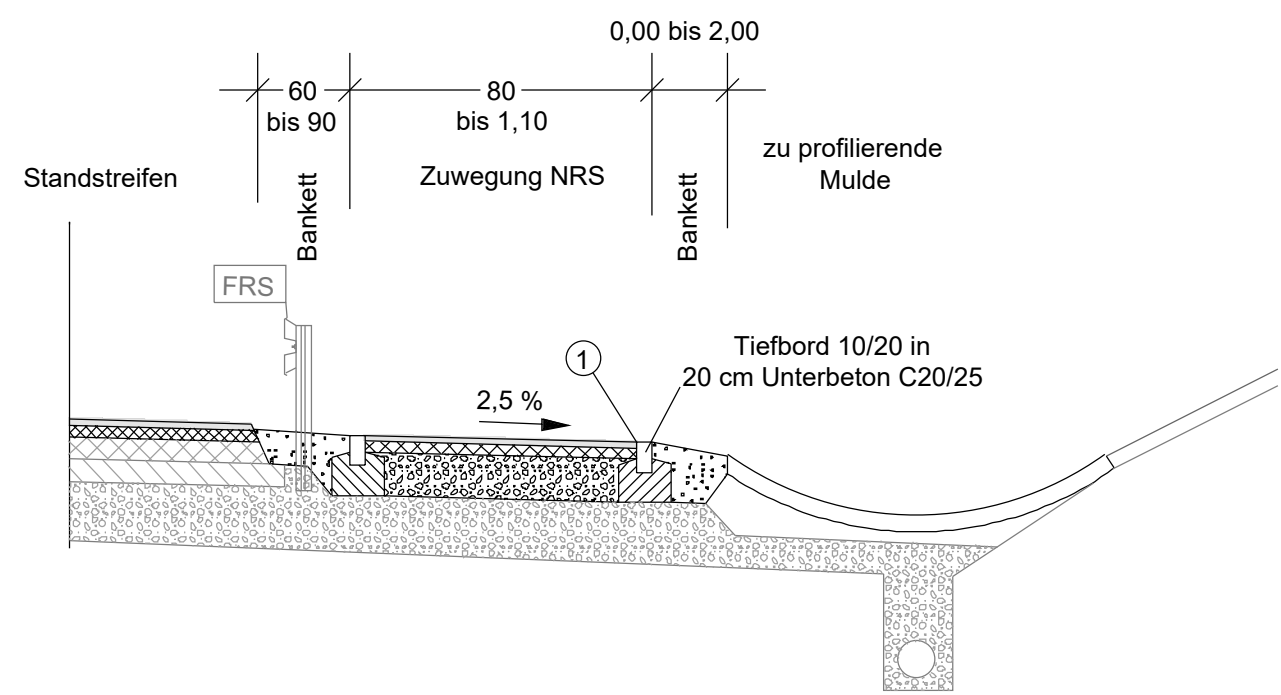
SQ 6: Draufsicht Zuwegungen Notrufsäulen
Fall 2: mit nebenliegender Mulde, mit Rinne



SQ 6: Draufsicht Zuwegungen Notrufsäulen
Fall 3: mit nebenliegendem Damm, ohne Rinne

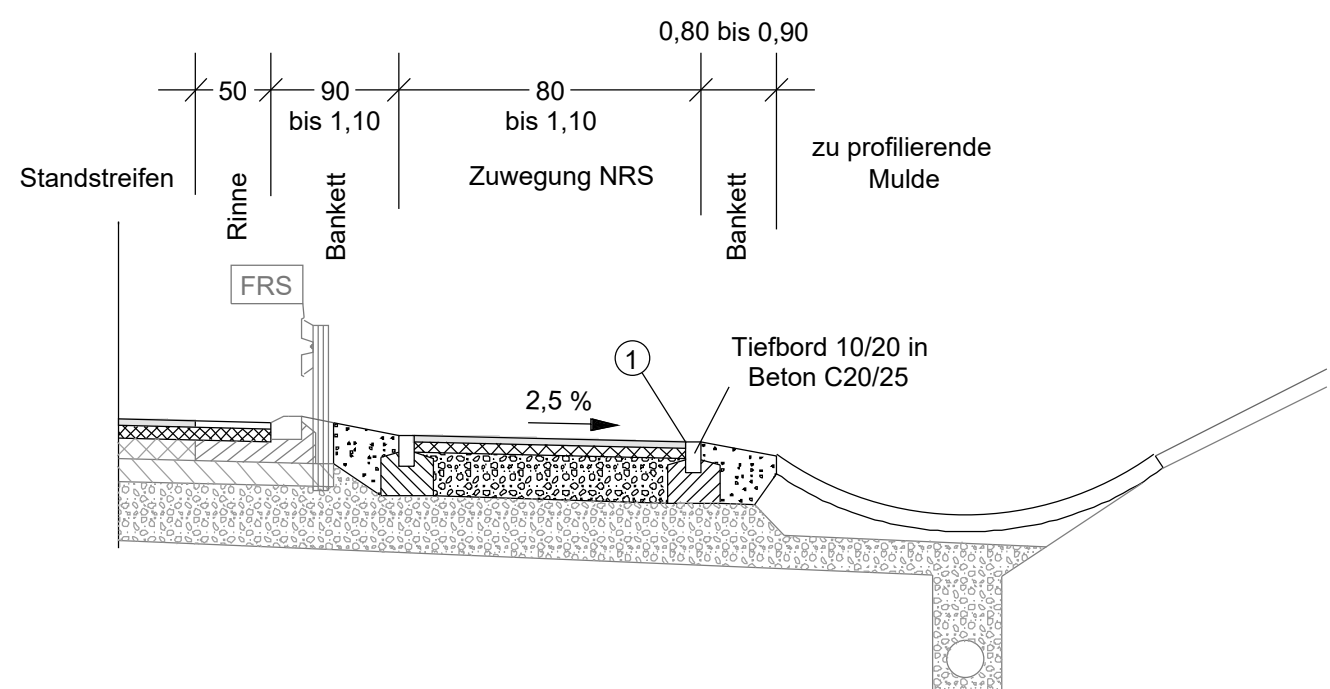


SQ 6: Regelquerschnitt Zuwegungen Notrufsäulen, Fall 1
Erhaltungsquerschnitt



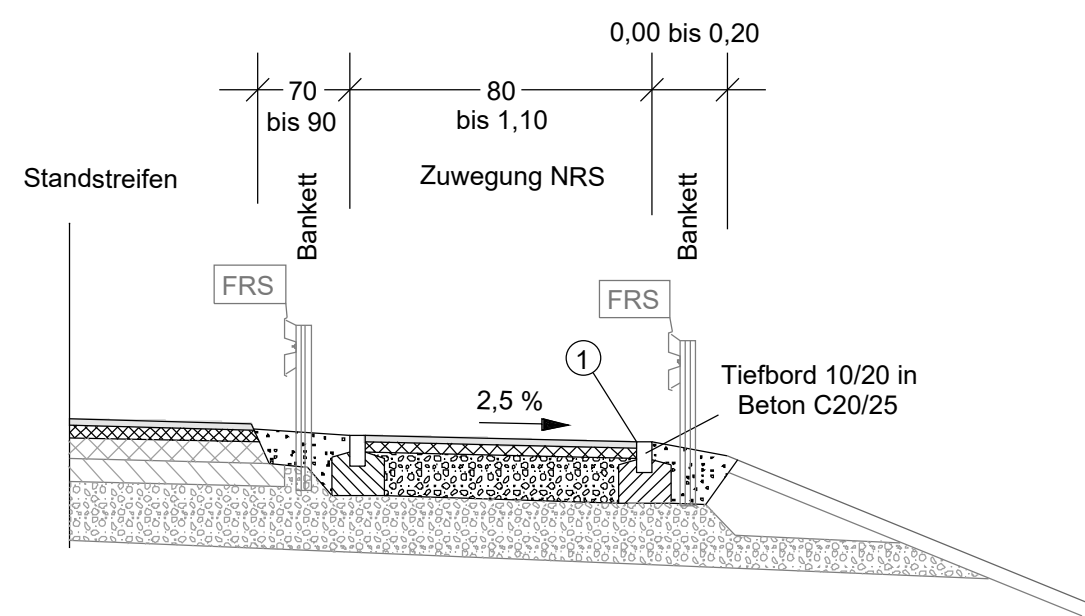
geplanter Fahrbahnoberbau Zuwegungen Notrufsäulen (NRS)	
3 cm	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 5 N mit resultierendem Bindemittel=25/35 VH, 25/35 VL nach TL VBit-StB
7 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN, mit resultierendem Bindemittel=30/45 oder 35/50 VL nach TL VBit-StB
30 cm	Frostschutzschicht 0/32 ≥ 80 MPa
40 cm	Gesamtaufbau NRS

SQ 6: Regelquerschnitt Zuwegungen Notrufsäulen, Fall 2
Erhaltungsquerschnitt



geplanter Fahrbahnoberbau Zuwegungen Notrufsäulen (NRS)	
3 cm	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 5 N mit resultierendem Bindemittel=25/35 VH, 25/35 VL nach TL VBit-StB
7 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN, mit resultierendem Bindemittel=30/45 oder 35/50 VL nach TL VBit-StB
30 cm	Frostschutzschicht 0/32 ≥ 80 MPa
40 cm	Gesamtaufbau NRS

SQ 6: Regelquerschnitt Zuwegungen Notrufsäulen, Fall 3
Erhaltungsquerschnitt



geplanter Fahrbahnoberbau Zuwegungen Notrufsäulen (NRS)	
3 cm	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 5 N mit resultierendem Bindemittel=25/35 VH, 25/35 VL nach TL VBit-StB
7 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN, mit resultierendem Bindemittel=30/45 oder 35/50 VL nach TL VBit-StB
30 cm	Frostschutzschicht 0/32 ≥ 80 MPa
40 cm	Gesamtaufbau NRS

① Anschlussfuge nach ZTV Fug-StB (mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse)

PLASS + ENGEL Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH Dienstadtstr. 9, 10555 Berlin, info@plass-engel.de Tel. 030 31 49 30 49-0, Fax 030 31 49 30 49-12	bearbeitet	04/26	Ka
	freigegeben	04/26	EN
	Projekt Nr.: P-2414 Überarbeitung der Ausführungsplanung Jan 2026		

SCHADE LINDE & KOLLEGEN Verkehrsplaner - Ingenieure SWK Verkehrstechnik GmbH & Co. KG Karl-Linde-Thomas-Schade Carlsonstraße 84 • D-17140 Tuckermühl Tel. +49 391 272200 30 • info@schade-linde.de	bearbeitet	KHA
	freigegeben	KLI
	22-205	

Die Autobahn Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 15540 Hohen Neuendorf Außenstelle Güstrow	bearbeitet	
	freigegeben	
	Projekt Nr.: A-07449-00	

1.	Planbezeichnung geändert		
2.	Bindemittel geändert		
Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen
Lagesystem	S 42/83 3°	Stand Kataster	
Höhensystem	+NN 1976	Bestandsvermessung	04/2008

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage/ Blatt-Nr.: 5 / 5
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A20/680/5553 bis A20/720/2608		Straßenquerschnitt 6
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:50

A 20 AS NBG Nord bis AS NBG Ost, beide RF
von Betr.-km 251+370 bis Betr.-km 265+000