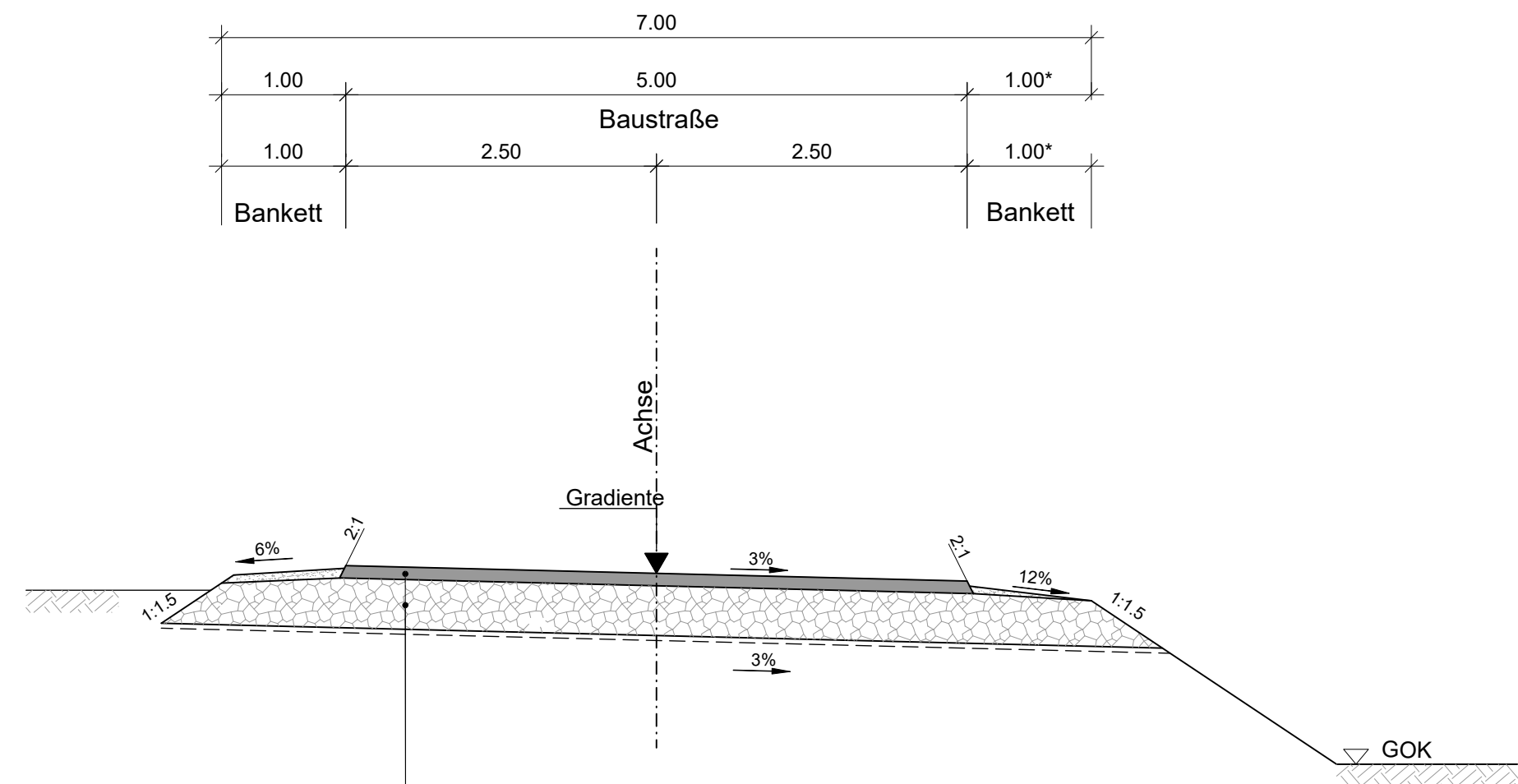


Baustraßen am Widerlager West BW 753a (Nord- und Südseite)

M 1 : 50



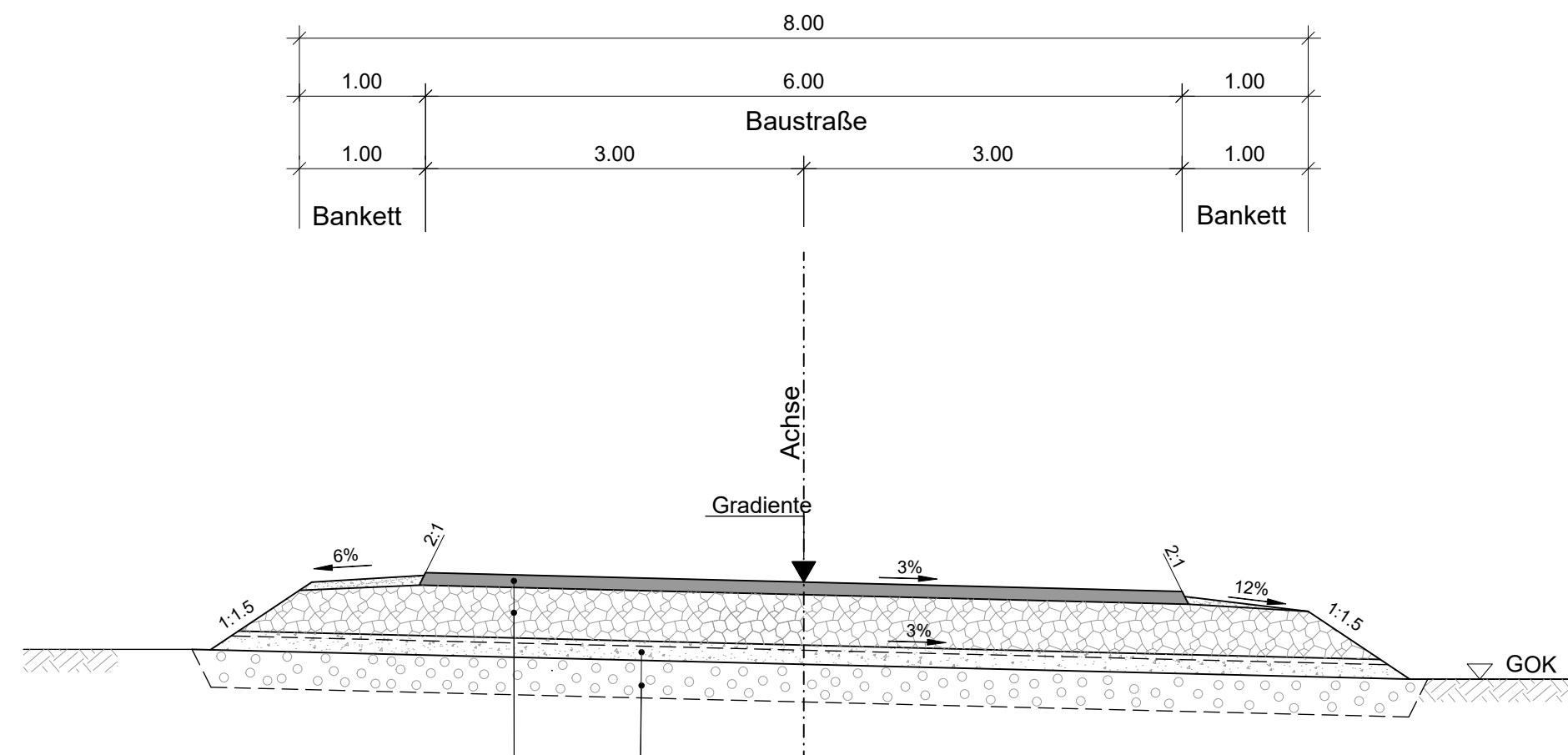
* Baustraße Nord: Bankett talseitig B = 1,50 m

Fahrbahnbefestigung
Asphalttragdeckschicht
Schottertragschicht

50 cm Gesamtaufbau

Baustraße nördlich der A6 an der GVS Malmersdorf -Immeldorf

M 1 : 50



standfestes, frostsicheres Material
Untergrundverbesserung

Fahrbahnbefestigung
Asphalttragdeckschicht
Schottertragschicht

50 cm Gesamtaufbau

Entwurfsbearbeitung: EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610 Dresden, den 06.10.2021	bearbeitet	10/2021	Renner
	freigegeben	10/2021	Sieber

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet	Bittel
	freigegeben	Meinert
Projekt-Nr.		A-02185-00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	3 GK 4	Stand Kataster	07/2019
Höhensystem	DHHN 2016 (Status 170)	Bestandsvermessung	12/2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4 Straßenquerschnitt Baustraßen
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A6/220/9,730 bis 220 / 10,575	Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.:	

BAB A6 Heilbronn - Nürnberg
 von östl. AS Herrieden bis östl. AS Lichtenau
 Erneuerung der Rezatbrücke, BW 753a
 von Bau-km 752+635 bis 753+480

Aufgestellt: 30.03.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 Planung i. A. Meinert, Teamleiterin	Aufgestellt: 30.03.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 Planung i. A. Stadelmaier, Abteilungsleiter
--	--