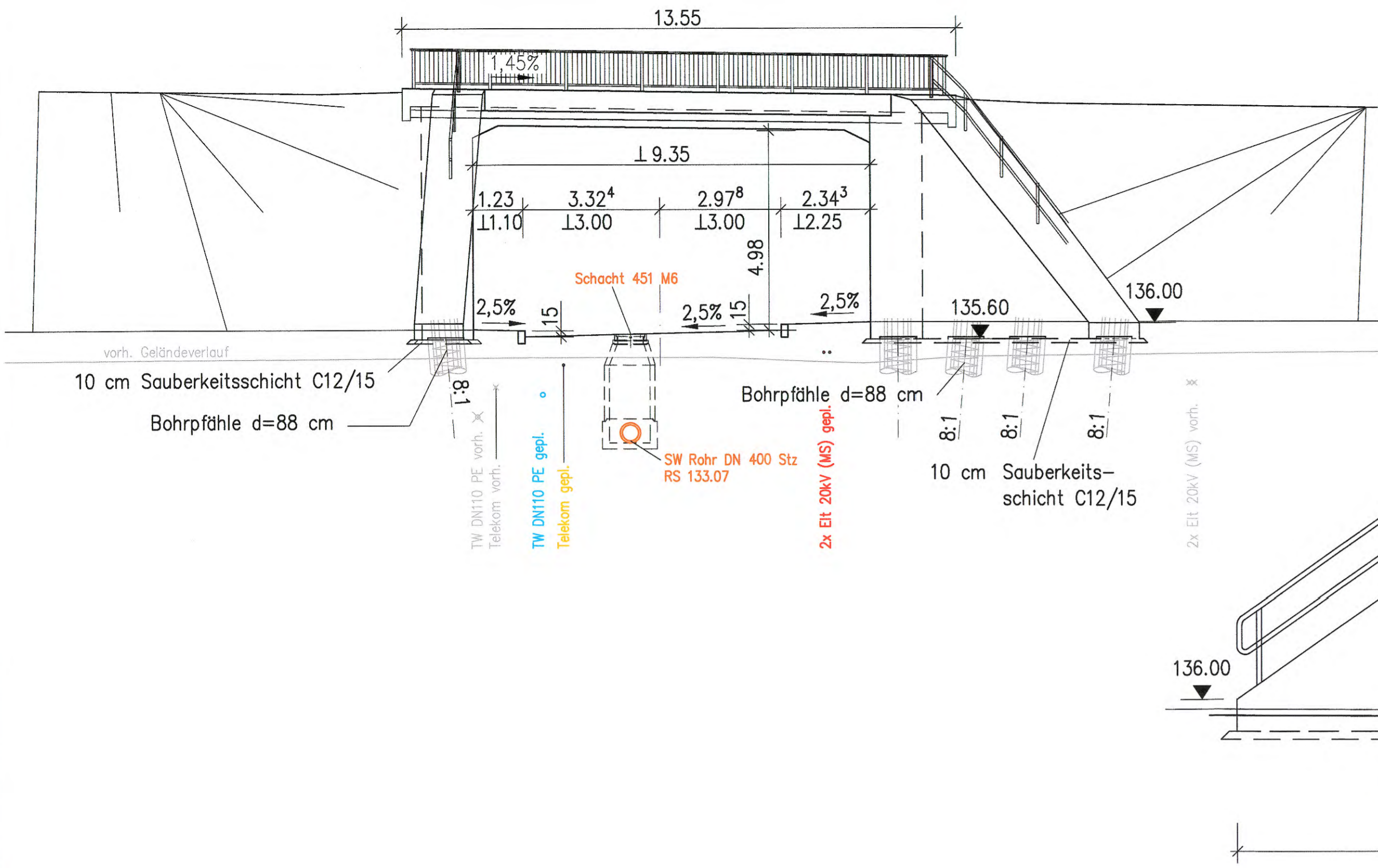
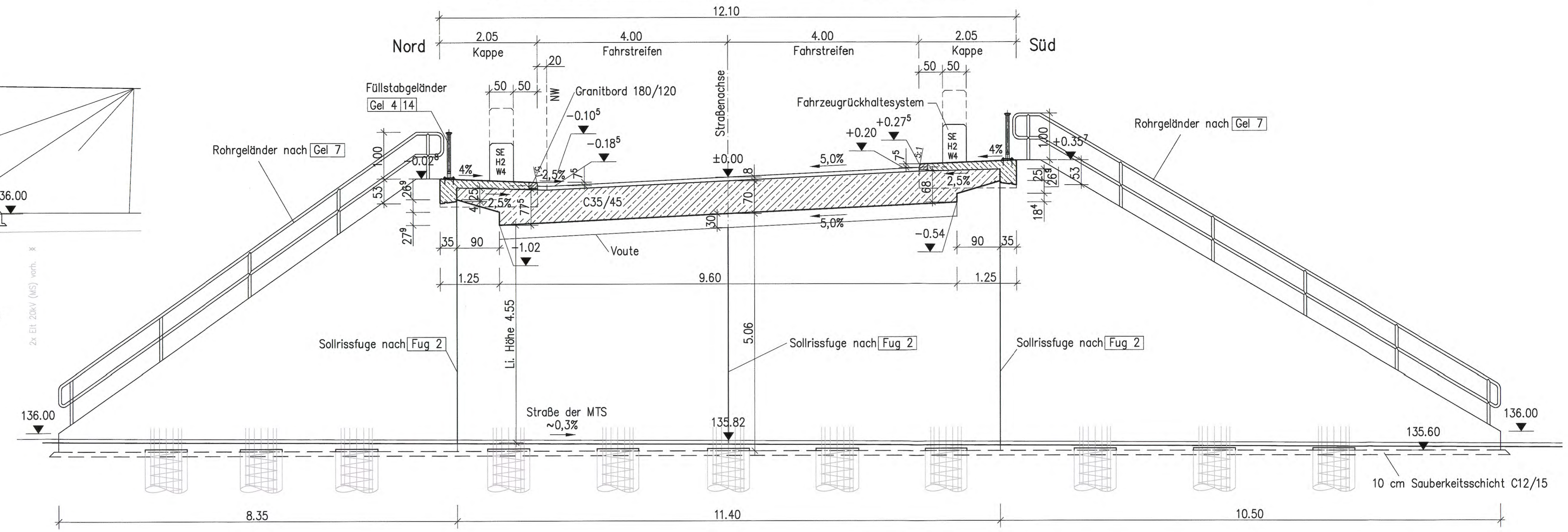


Ansicht Variante 3 "Süd", M 1:100

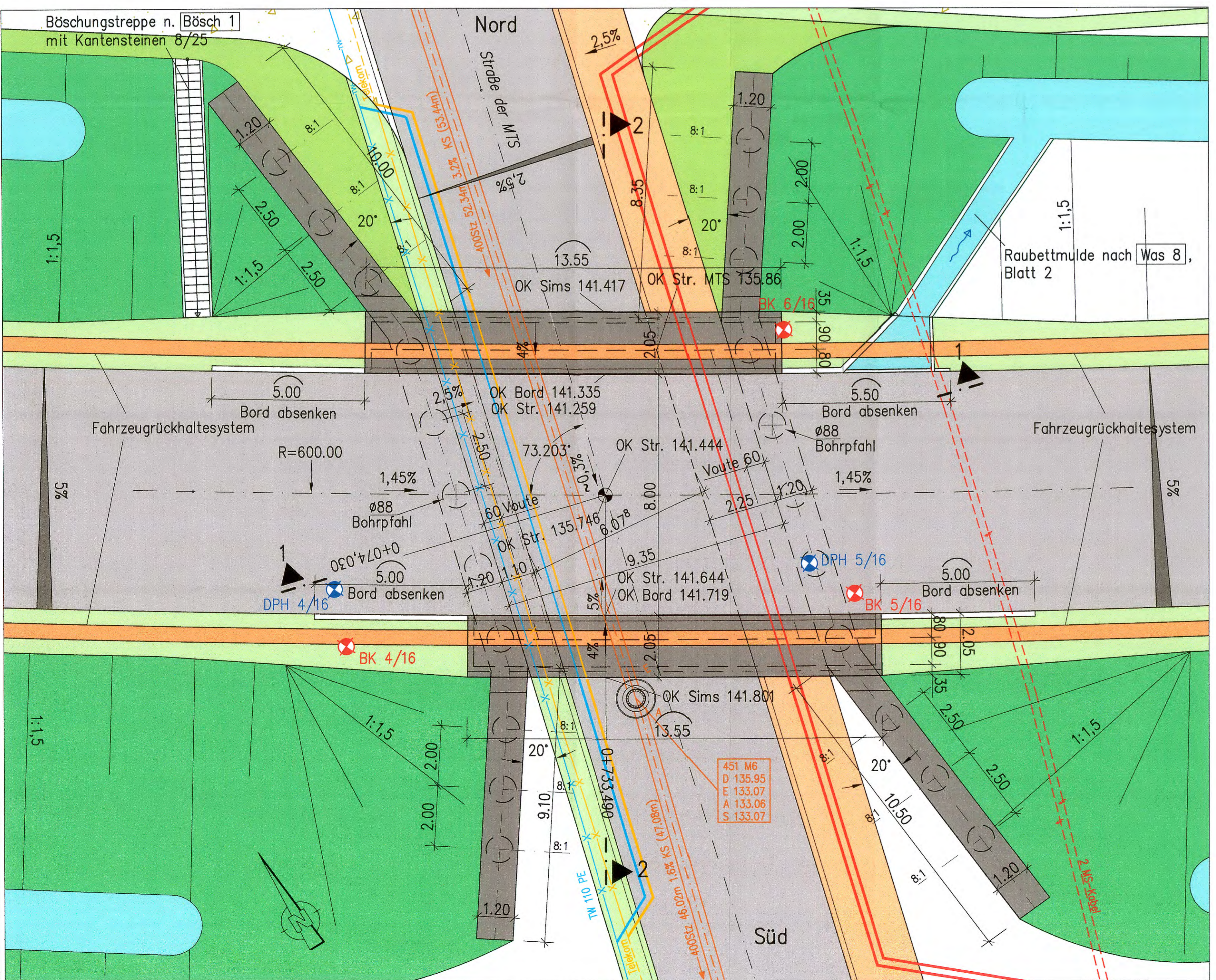


Regelquerschnitt 2-2, RQ 11B Variante 3, M 1:50

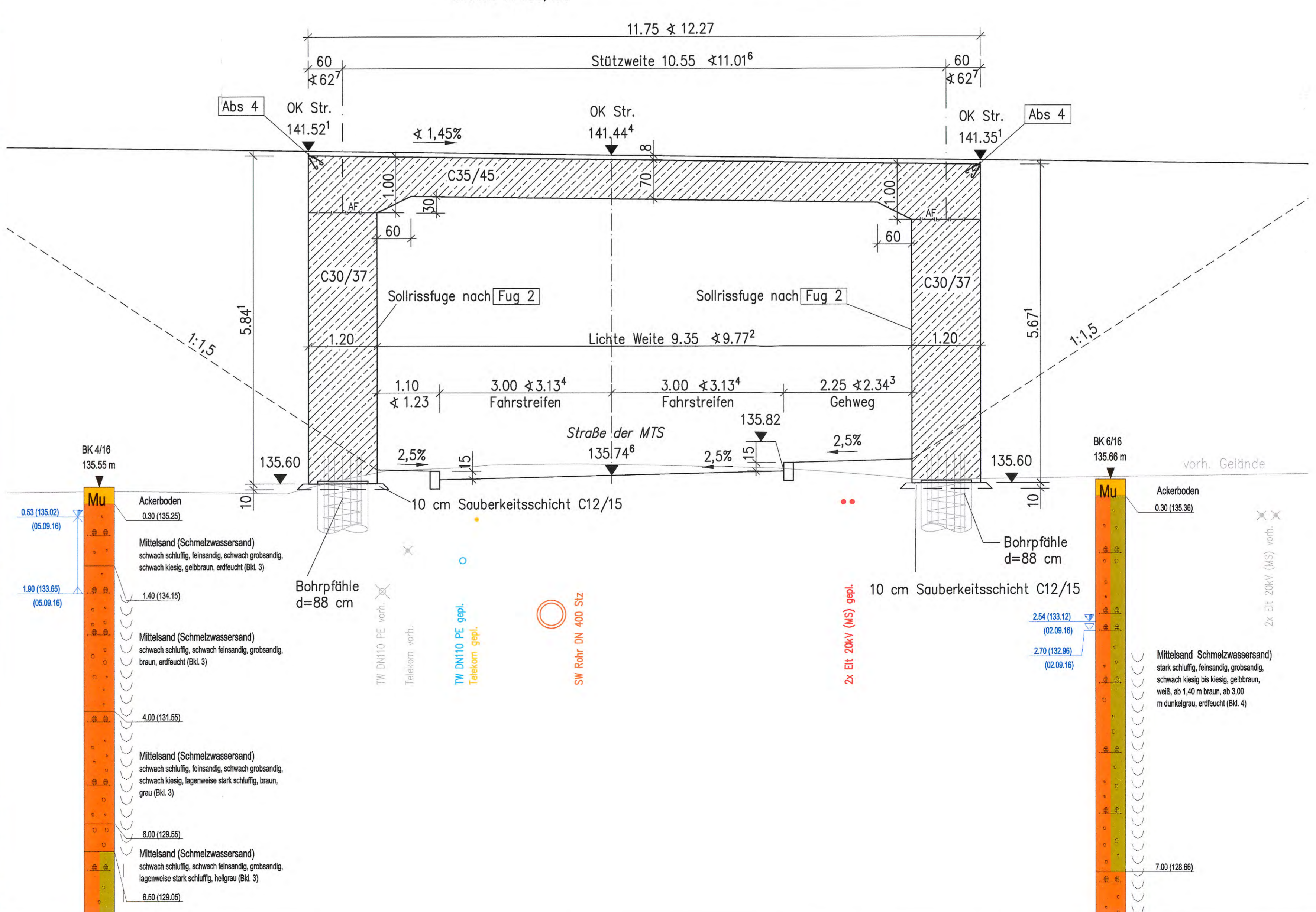


Bauwerk 02
 Brücke über die Straße der MTS
 Bau-km 0+733,490
 KrW = 81,3 gon LW = 9,35 m
 BzG = 11,6 m LH = 4,55 m
 MLC = 50/100

Grundriss Variante 3 (Pfahlgründung), M 1:100



Längsschnitt 1-1 Variante 3, M 1:50



Legende:

Versorgungsleitungen Bestand	Versorgungsleitungen Planung
ELT 20 kV (MS)	ELT 20 kV (MS)
Telekom	Telekom
Trinkwasser (TW)	Trinkwasser (TW)
Schmutzwasserkanal (KS)	
Abbruch/Umverlegung	

Geokat Ingenieurvermessung,
 Lagesystem / Höhensystem RD 83 / NHN

Entwurfsbearbeitung: KÜHNEL INGENIEURBÜRO Dipl.-Ing. Mario Kühnel	Bearbeitet: Kühnel Gezeichnet: Schweigert Geprüft: Kühnel Projekt-Nr.: P3219
--	---

Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Meißen Heinrich-Heine-Straße 23 c 01662 Meißen	Bearbeitet: Geprüft: 21.02.20
--	----------------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 15/2 Bauwerkskizze Brücke BW 02 über die Straße MTS Variante 3 (Pfahlgründung)
---------------------------------------	-------------------	--

Ortsumgebung Schönfeld	Maßstab: 1:50/100
aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Meißen 24. FEB. 2020 Meißen, den	Hilger Wohmann Niederlassungsleiter