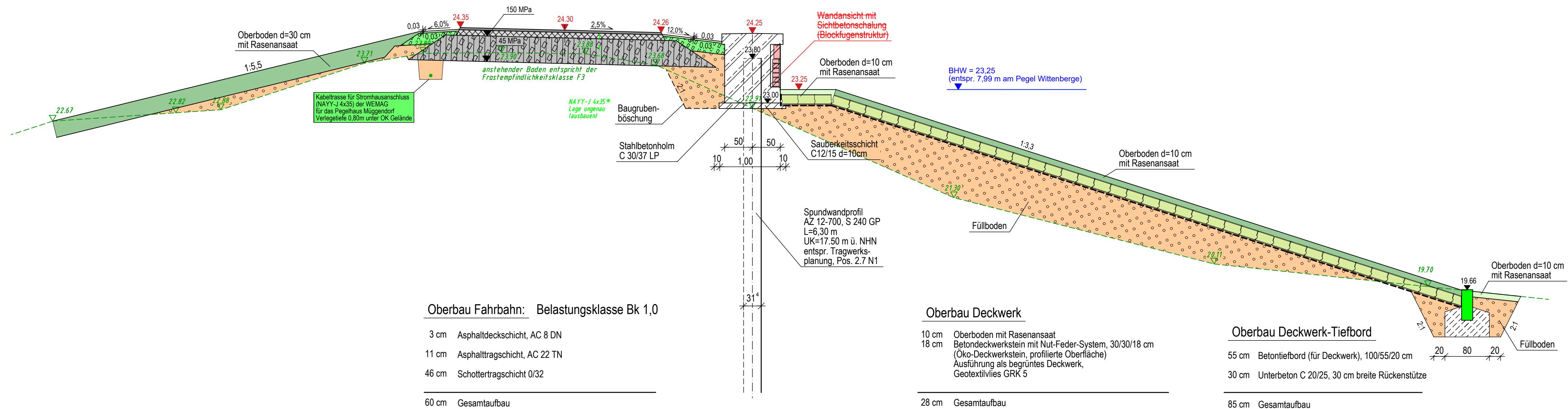
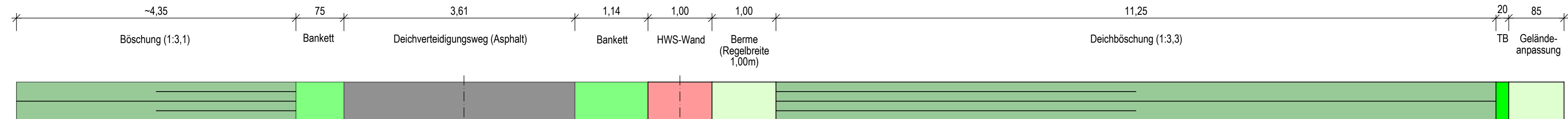


Querschnitt Straße

Darstellung Bau-km 0+435

Querschnitt HWS-Wand

Darstellung Bau-km 2+530



Oberbau Fahrbahn: Belastungsklasse Bk 1,0

- 3 cm Asphaltdeckschicht, AC 8 DN
- 11 cm Asphalttragschicht, AC 22 TN
- 46 cm Schottertragschicht 0/32
- 60 cm Gesamtaufbau

Oberbau Deckwerk

- 10 cm Oberboden mit Rasenansaat
- 18 cm Betondeckwerkstein mit Nut-Feder-System, 30/30/18 cm (Öko-Deckwerkstein, profilierte Oberfläche) Ausführung als begrüntes Deckwerk, Geotextilvlies GRK 5
- 28 cm Gesamtaufbau

Oberbau Deckwerk-Tiefbord

- 55 cm Betontiefbord (für Deckwerk), 100/55/20 cm
- 30 cm Unterbeton C 20/25, 30 cm breite Rückenstütze
- 85 cm Gesamtaufbau

Darstellung der wasserseitigen Klinkerverblendung schematisch. Planung der Abtreppung der Mauerwerksnischen entspr. dem wasserseitigen Bermenverlauf im Zuge der Ausführungsplanung. Darstellung in den Schal- und Mauerwerksplänen.

Blatt 1 2 3 4 5 6

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.	Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.
1	Dicke Oberboden	10.10.19	Be	Tim	4				
2	wasserseitige Klinkerverblendung	23.11.20	Be	Tim	5				
3					6				

Planformat:
785 x 297

Datum Zeichen

Projektbearbeitung INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH <small>Perleberger Str. 34, 19322 Wittenberge, Tel. 03877/92019-1 Fax. 03877/92019-18, E-Mail: info@iBRauchenbergerwv.de</small>	Proj.-Nr.: 149-TB-24	bearbeitet	28.06.2019	Be
	Plan-Nr.: 6/6	gezeichnet	28.06.2019	Mei
	Höhenanschluss: DHHN 92	geprüft	18.10.2019	Be
	Koordinatensystem: ETRS89	gezeichnet		
	Proj.-Nr.:	geprüft		



LfU Brandenburg
Referat W 21
Hochwasserschutz,
Investiver Wasserbau

Anlage: 6
Blatt-Nr.: 6D
Reg.-Nr.:

**Hochwasserschutz
Ortslage Müggendorf
Deich-km 26,690 - 27,231**

Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet		
geprüft		

Querschnitt HWS-Wand
Maßstab: 1 : 50 Bau-km 2+530

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Aufgestellt: LfU Brandenburg
Referat W 21
Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke