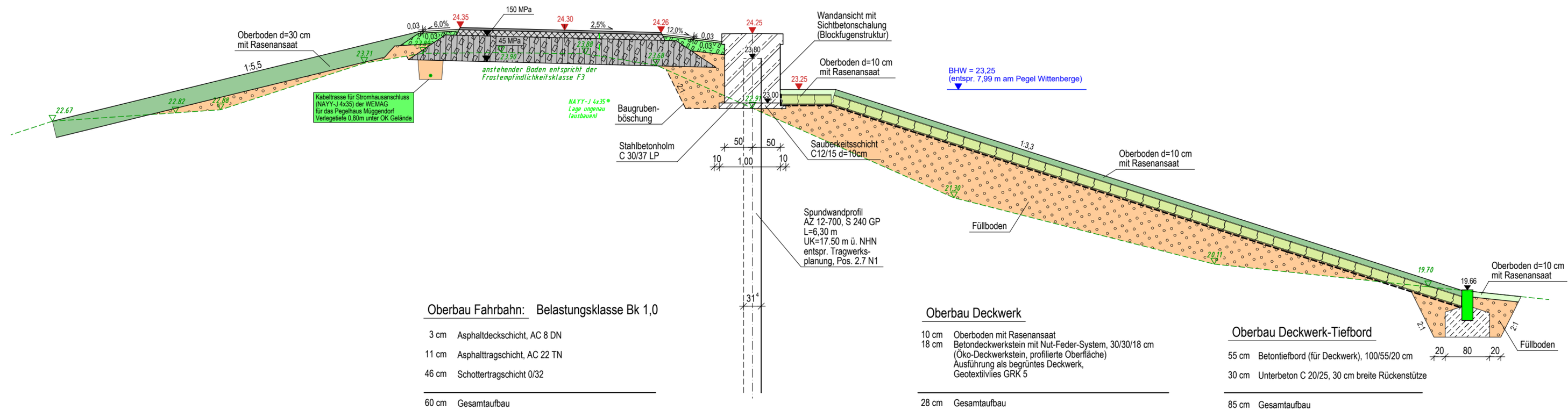
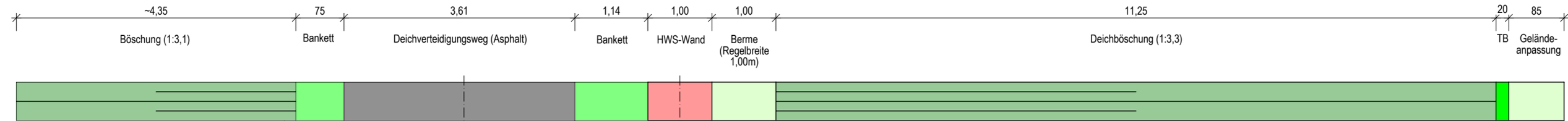


Querschnitt Straße

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

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					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.: 6
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