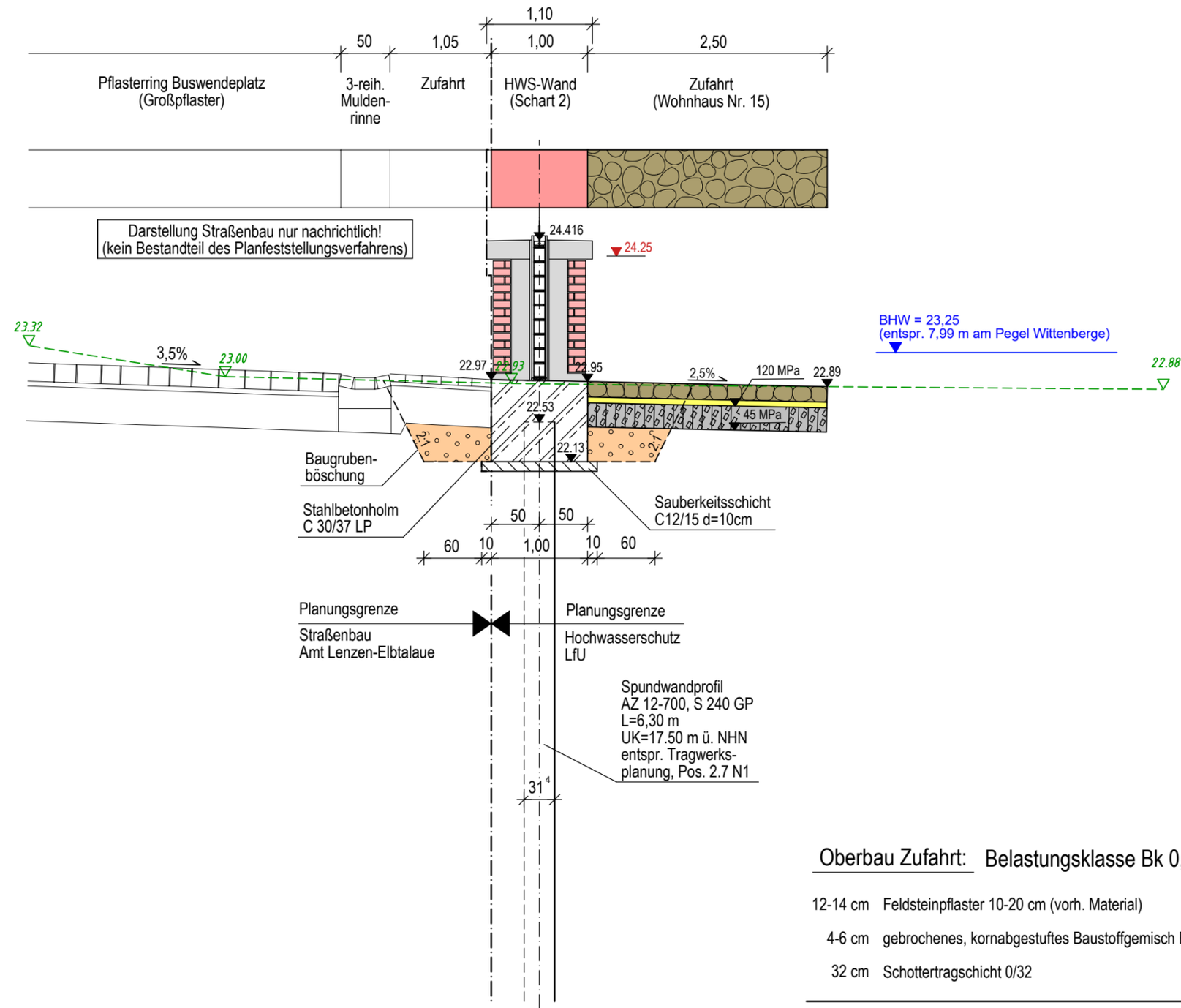


Querschnitt HWS-Wand

Darstellung Bau-km 2+215



Oberbau Zufahrt: Belastungsklasse Bk 0,3

- 12-14 cm Feldsteinpflaster 10-20 cm (vorh. Material)
- 4-6 cm gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch B 0/5 G
- 32 cm Schottertragschicht 0/32
- 50 cm Gesamtaufbau

Blatt	1	2	3	4	5	6
-------	---	---	---	---	---	---

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.	Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.
1					4				
2					5				
3					6				

Planformat:
485 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@IBRauchenbergerwib.de</small>	Proj.-Nr.: 149-TB-24	bearbeitet	28.06.2019	Be
	Plan-Nr.: 6/3	gezeichnet	28.06.2019	Mei
	Höhenanschluss: DHHN 92	gemessen		
	Koordinatensystem: ETRS89	gezeichnet	18.10.2019	Be
	Proj.-Nr.:	geprüft		



LfU
Brandenburg
Referat W 21
Hochwasserschutz,
Investiver Wasserbau

Anlage: 6

Blatt-Nr.: 3

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+215

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

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