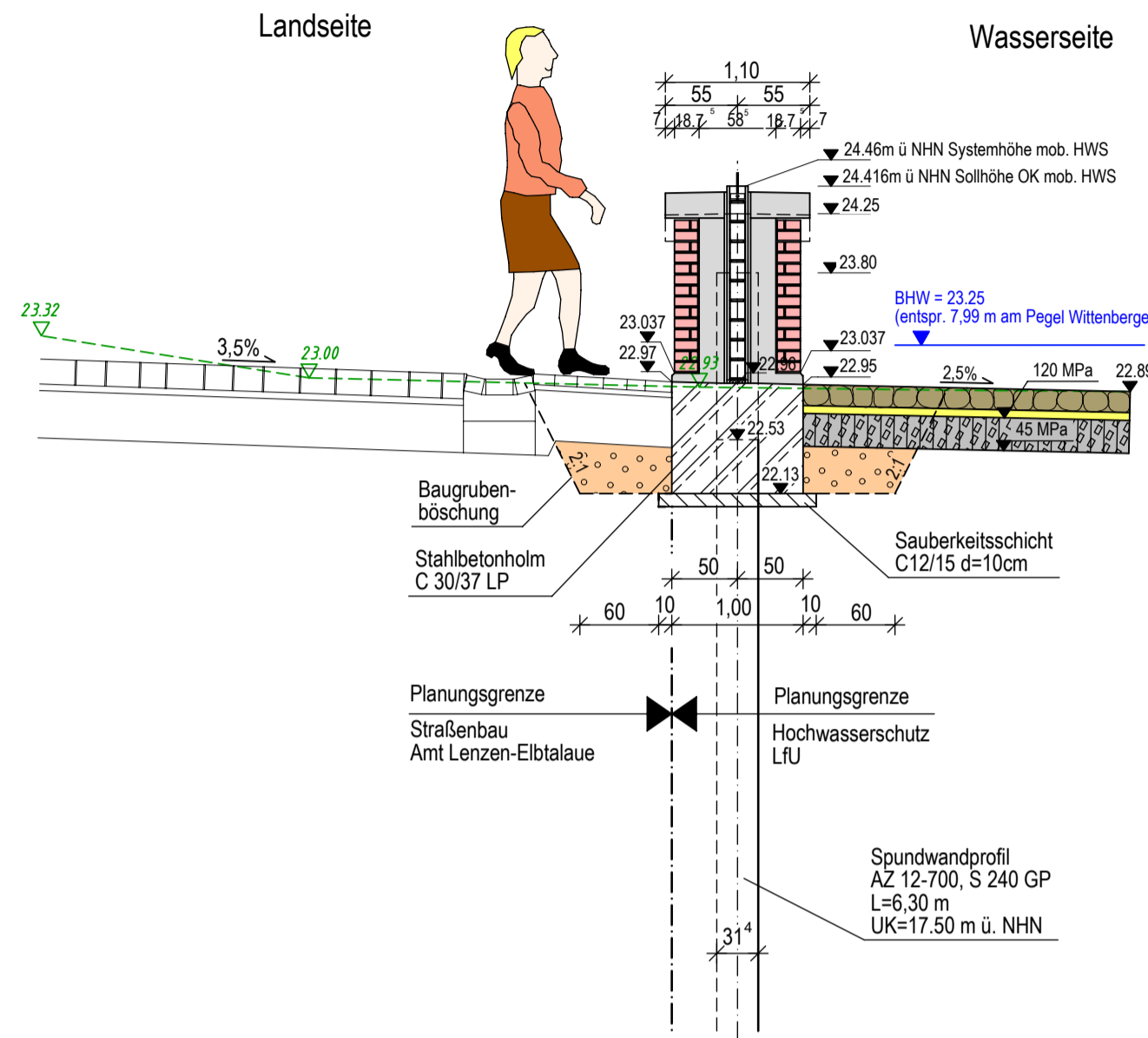


Querschnitt A - A, HWS-Wand

Darstellung: Bau-km 2+215

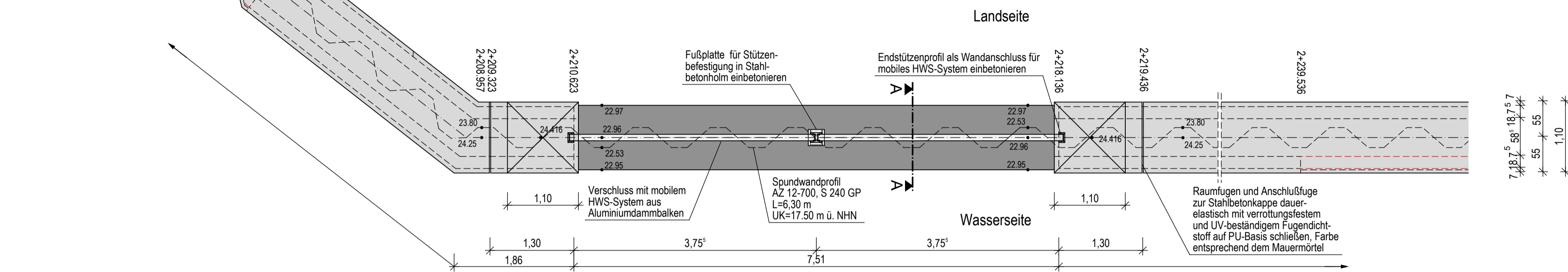


Lageplanauszug  
Bereich: Am Elbdeich 15

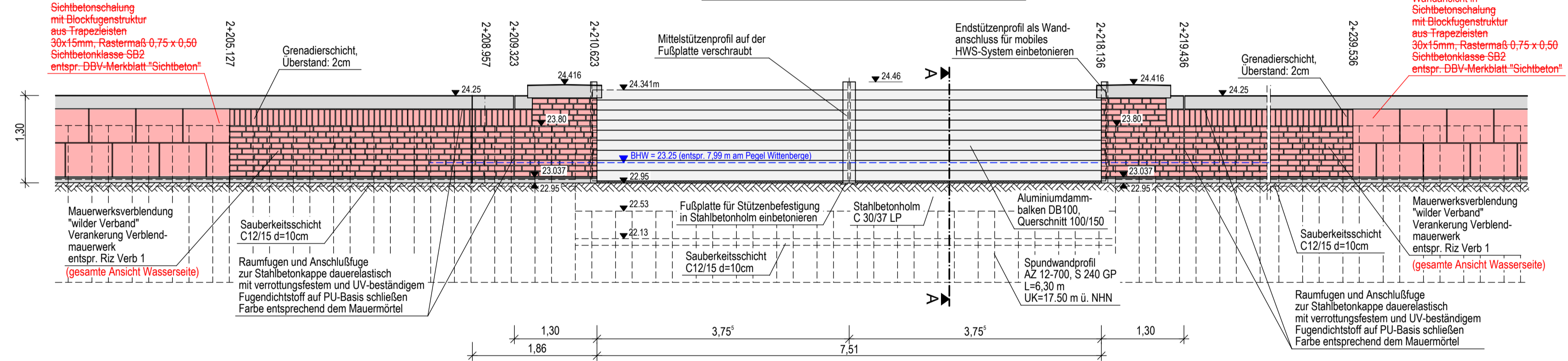
M 1:25

mobiles HWS-System Scharf 2, Draufsicht

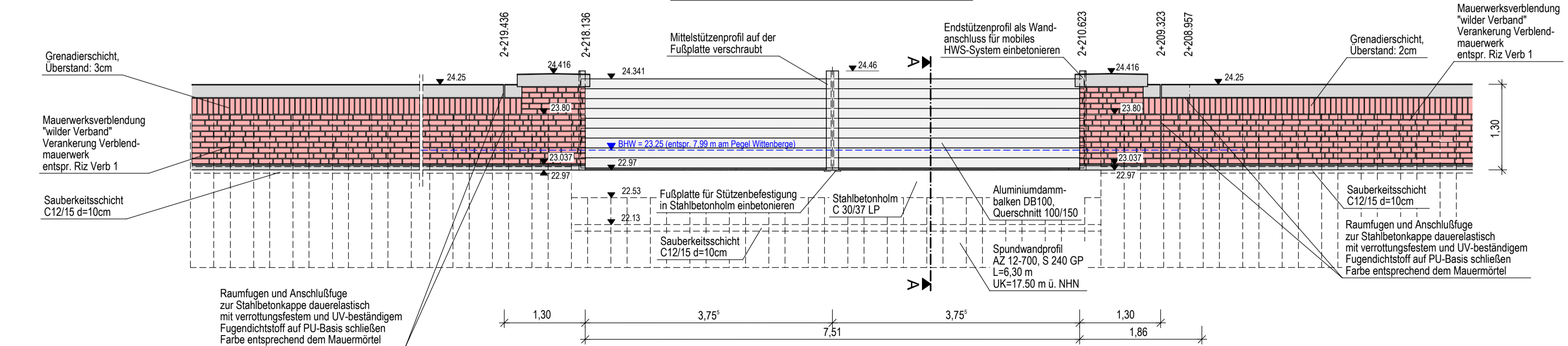
Bau-km: 2+210.623 - 2+218.136



mobiles HWS-System Scharf 2, Ansicht Wasserseite



mobiles HWS-System Scharf 2, Ansicht Landseite



Darstellung der wasserseitigen Klinkerverblendung schematisch, Planung der Abtreppung der Mauerwerksrisen entspr. dem wasserseitigen Bemerenverlauf im Zuge der Ausführungsplanung. Darstellung in den Schal- und Mauerwerksplänen.

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

Planformat: 940 x 400

Datum	Zeichen
28.06.2019	Be
28.06.2019	Mei
18.10.2019	Be

Projektbearbeitung <b>INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH</b> <small>Perleberger Str. 34, 19322 Wittenberge, Tel. 0387/762019-11 Fax 0387/762019-18, E-Mail: info@bRauchenberger.de</small>	Proj.-Nr.: 149-TB-24	bearbeitet
	Plan-Nr.: 7.4/1	gezeichnet
	Höhenanschluss: DHHN 92	geprüft
	Koordinatensystem: ETRS89	gezeichnet
	Proj.-Nr.:	geprüft

**LfU Brandenburg**  
Referat W 21  
Hochwasserschutz,  
Investiver Wasserbau

Anlage: 7.4  
Blatt-Nr.: 1D  
Reg.-Nr.:

Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet		
geprüft		

Gestaltungsdetail  
Maßstab: 1 : 50, 1 : 25

**Entwurfs- und Genehmigungsplanung**

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