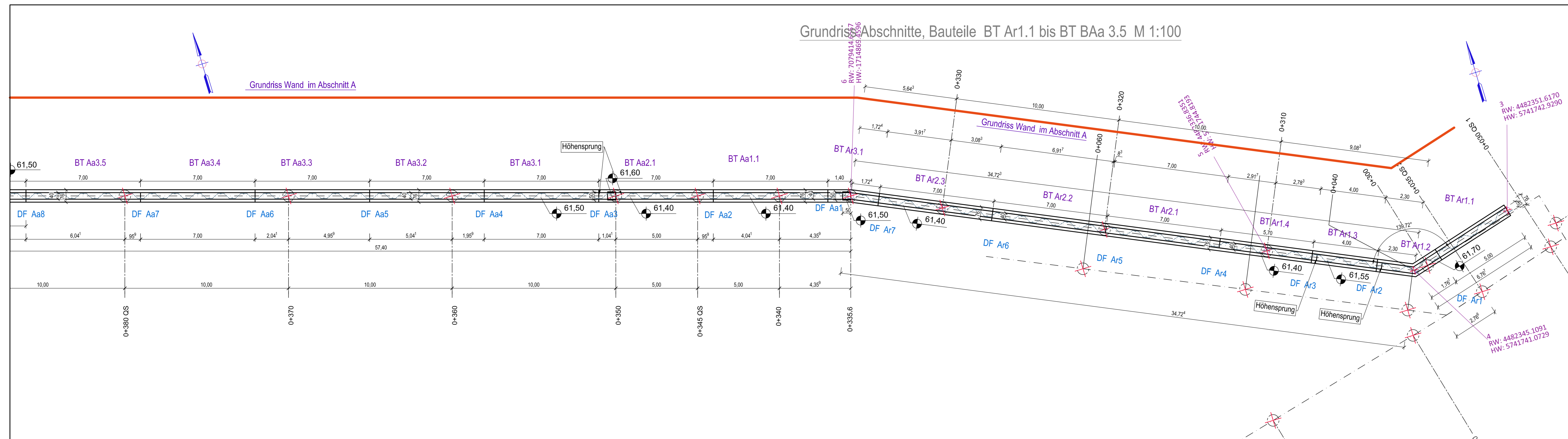


Grundriss Abschnitte, Bauteile BT Ar1.1 bis BT BAa 3.5 M 1:100



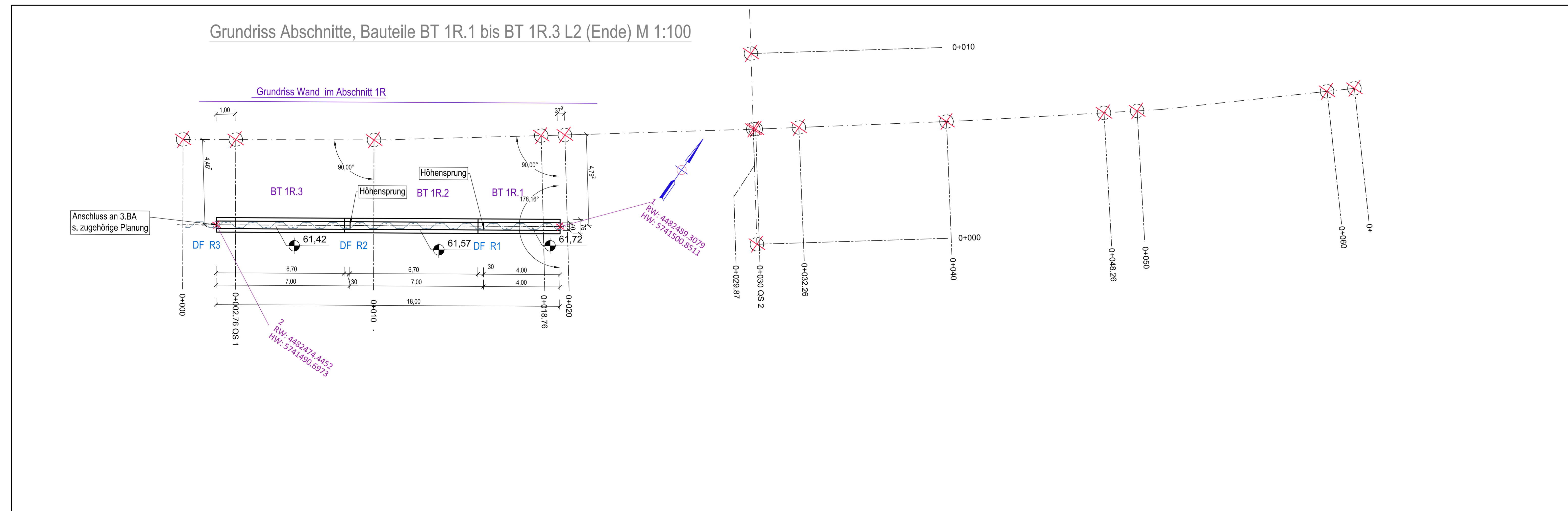
Legende

- SPW, Spundwand
- Spundwandprofil AZ 13-700
- nBT Aa1.1, BT Ba2.1 usw. Unterbauteilbezeichnung
- Stahlbeton C35/45 WU
- Punkt der Stationierung / Einmessung auf der Achse
- DFn, Dehnungsfugen

Weitere Hinweise
zur Bauausführung, Baustoffe, Angaben zu Fugenbändern, Querkraftdübeln u.a. s. Plan SP-1.UF

zugehörige Pläne: SP/AP-2.1 Grundriss, Abschnitte - R, Ar, A, bis BT Aa 3.5 (dieser Plan)
 SP/AP-2.2 Grundriss, Abschnitte - A, ab BT Aa 4.1, B, C
 SP/AP-3.1 bis 3.4 Grundriss, Schnitte
 B/AP-S1.1 bis S4.1 Bew.-pläne,
 (und gegebenenfalls weitere, B/AP-S1.x usw.)
 SP/AP-1.UF Lageplan-Übersicht, Fugenausbildung, Details
 SPW/AP-1.U ff Spundwandpläne
 Pläne der Objektplanung der MUTING GmbH

Grundriss Abschnitte, Bauteile BT 1R.1 bis BT 1R.3 L2 (Ende) M 1:100



Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung

Auftraggeber Stadt Bernburg (Saale)
 Schlossgartenstraße 16
 06406 Bernburg (Saale)

Objektplanung
MUTING GmbH
 Rothenseer Straße 24
 39124 Magdeburg
 Tel.: 0391 2561-100
 www.muting.de
 muting@muting.de

Tragwerksplanung
PGI MAGDEBURG
 Grund- u. Ingenieurbau GmbH
 Rothenseer Straße 24
 39124 Magdeburg
 E-Mail: ing.buero@pgi-md.de
 Tel.: 0391/300 42 30
 Fax.: 0391/300 42 37

Projekt Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt
 2. BA: Gutenbergstraße bis Bahndamm

Projektteil Ausführungsplanung
 -Tragwerksplanung -

Planart S C H A L P L A N
 Teilabschnitt Mittelstraße bis Am Platz der Jugend (Station ~ 0+290 bis +0+540)
 Grundriss, Abschnitte 1R, Ar, Aa (BT Aa3.5, bis Station 0+390)

2023	Datum	Name	Maßstab	Projekt- / Plan-Nr.	Index
Gezeichnet	04.05.23	Meyer	1:100	20/012	-
Bearbeitet	04.05.23	Zettwitz/Mey	< Blattgröße > 1189 x 584	SP/AP-2.1	-