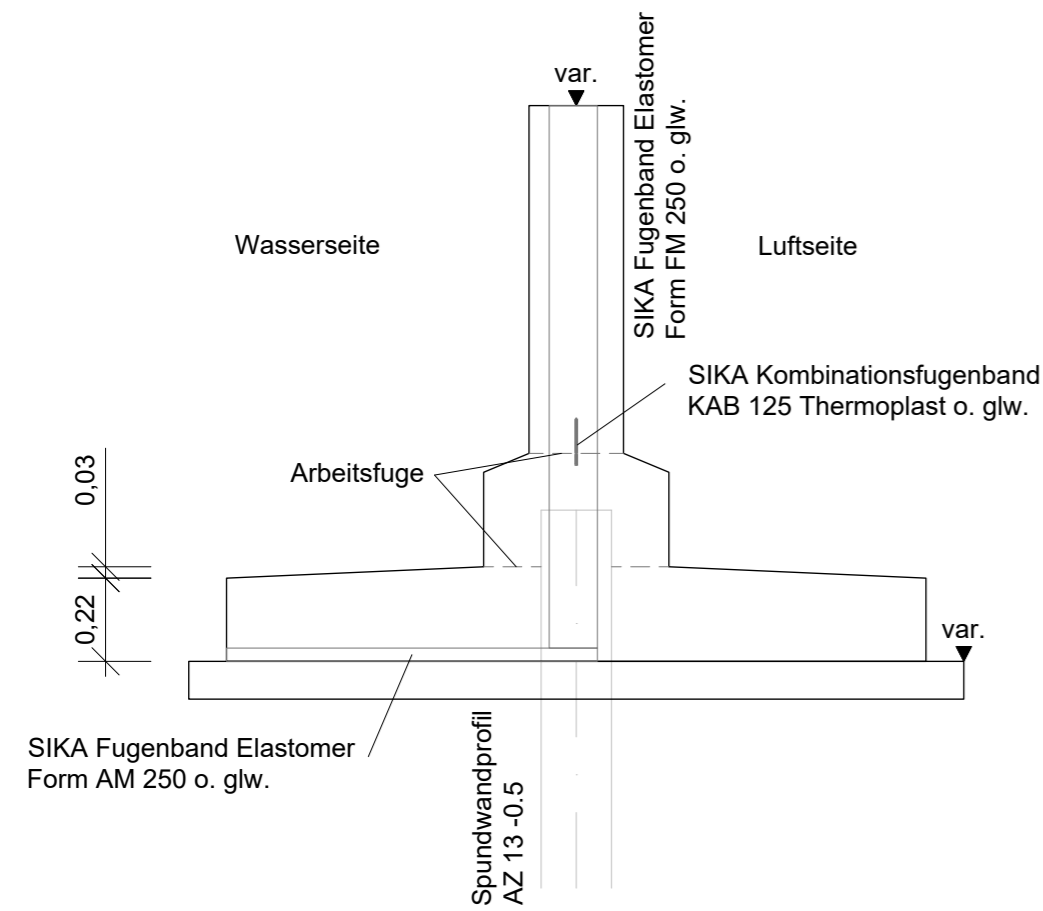


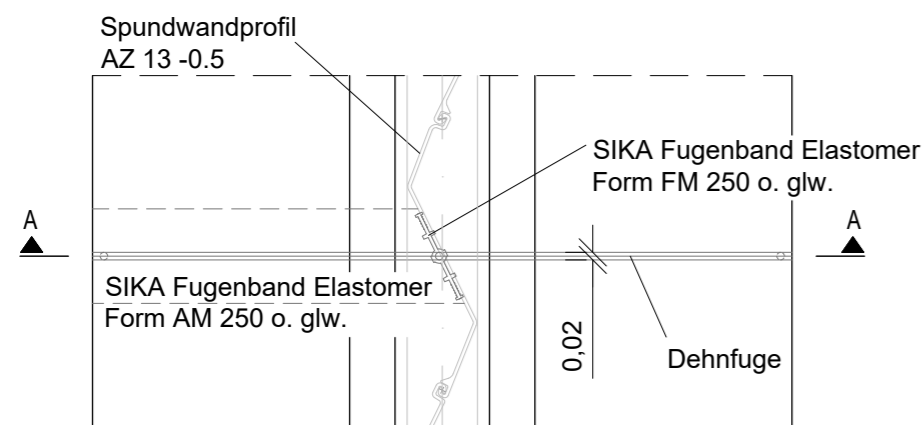
Hochwasserschutzwand als Aufsatz auf innenliegende Dichtung (Spundwand)

Hochwasserschutzwand (L-Profil)

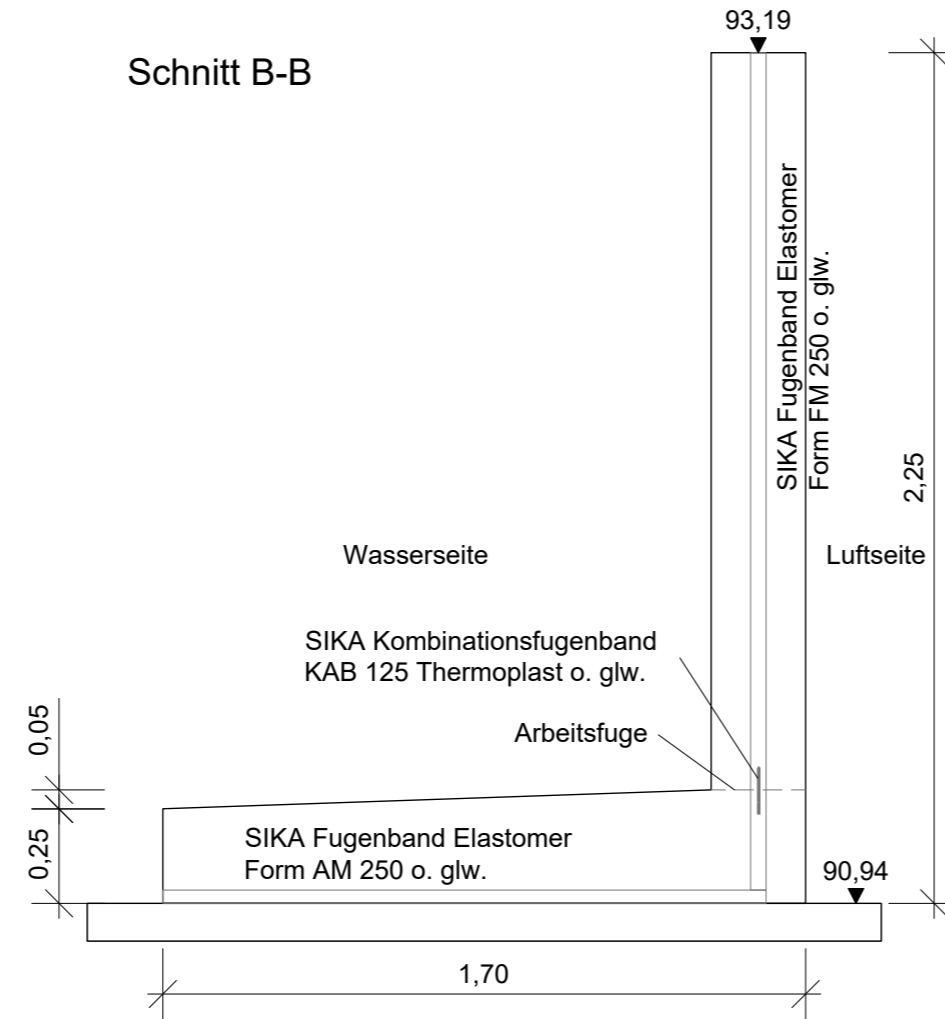
Schnitt A-A



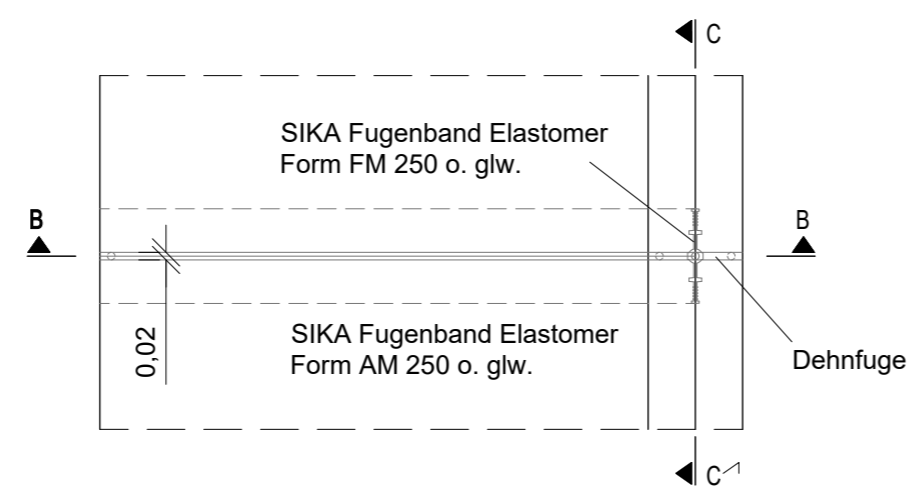
Draufsicht



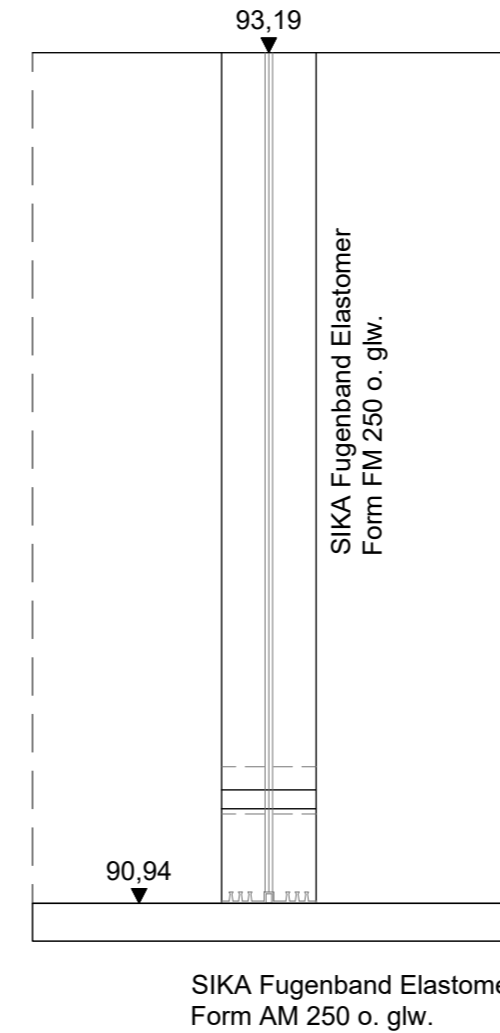
Schnitt B-B



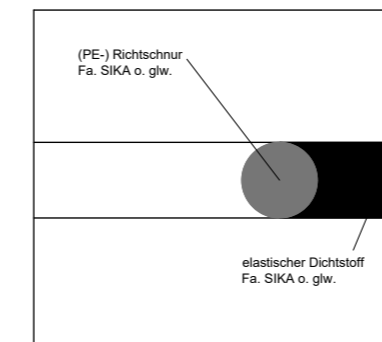
Draufsicht



Schnitt C-C



Detail Verschluss Dehnfugen (M 1:1)



Hinweise:

- Anordnung von Dehnfugen im Abstand von max. 12 m
- Dehnfugen in der Mitte des Spundwandprofils erforderlich
- keine Dehnfugen im Bereich der Spundwandschlösser möglich

Es sind für die Bauausführung die dazugehörigen Bewehrungspläne zu beachten.



Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft
Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0

Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Laske	02.05.2024	
gezeichnet	Laske	02.05.2024	
geprüft	Storck	02.05.2024	

sigma
Umweltechnik
Ingenieurgesellschaft mbH
Mühlweg 46, 06114 Halle (Saale)
Tel.: 0345 / 23 31 510; Fax: 0345 / 23 31 518

Lagebezug: ETRS 89_UTM 32 LS 489
Höhenbezug: HS 160

HWSB Deich Kirchfährendorf,
km 0,71 bis km 1,466

Landkreis: Saalekreis
Gemeinde: Bad Dürrenberg

Detail Fugenausbildung Hochwasserschutzwand
Sanierungsabschnitt 1 + 2 - km 0+712,94 bis km 1+111,22;
Sanierungsabschnitt 3 - km 1+111,22 bis km 1+178,49

Bestätigt:

Ausführungsplanung

Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
Mai 2024	1:20	5	6