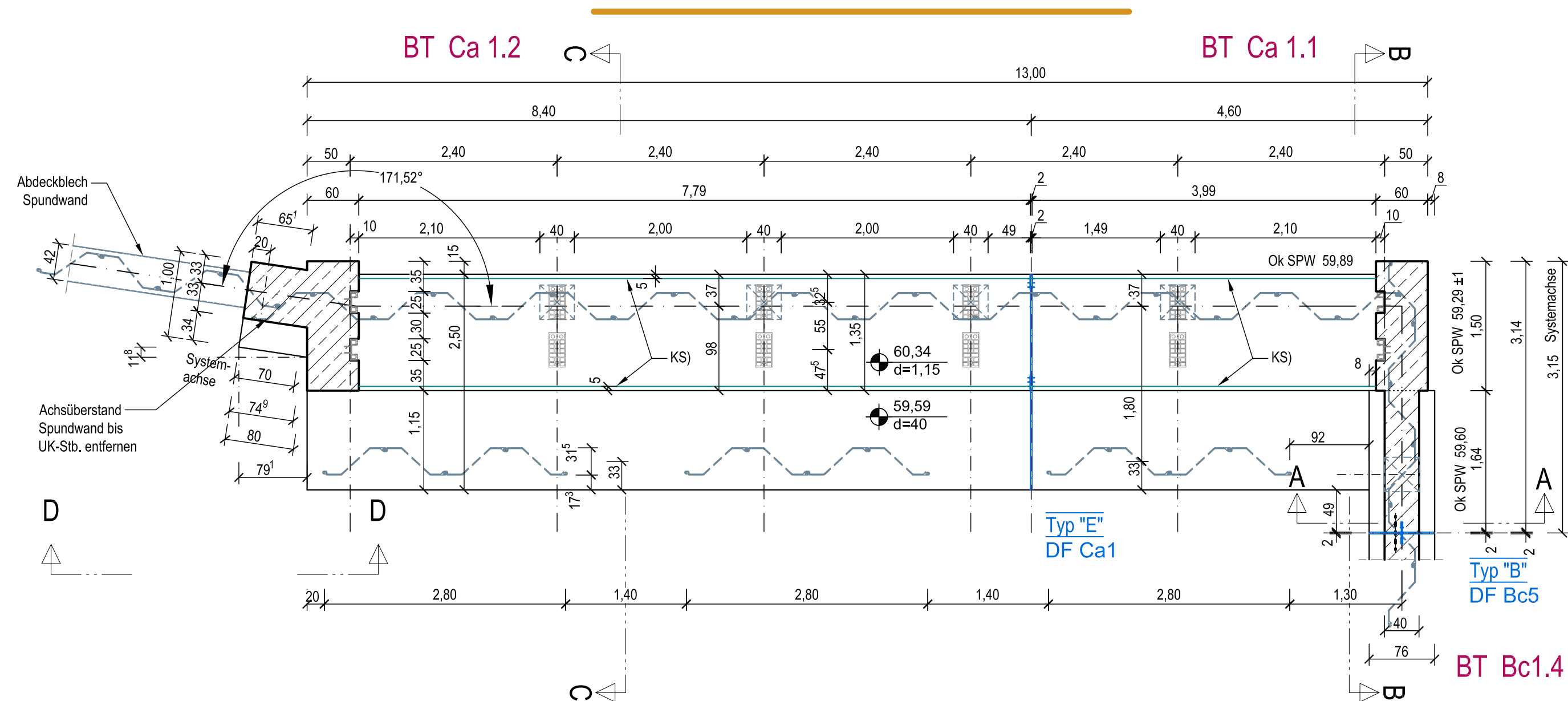


# Grundriss Wand im Abschnitt C



KS) Kantenschutz  
2xL DIN EN 10056 100x50x8 mm  
L = 3,99m + 7,79m = 11,80m  
feuerverzinkt ZTV-ING Pkt. 4.3, >85 µm  
mit Maueranker a = 30cm, Entlüftungsbohrungen  
ob. Ø 13 mm, s = 40 cm, Randabstand 25 mm

KS) Kantenschutz  
vor Bestellung gegebenenfalls ausmessen!

### Legende

SPW, Spundwand  
nBT 1R1.1, BT A1.1 usw. Unterbauteilbezeichnung

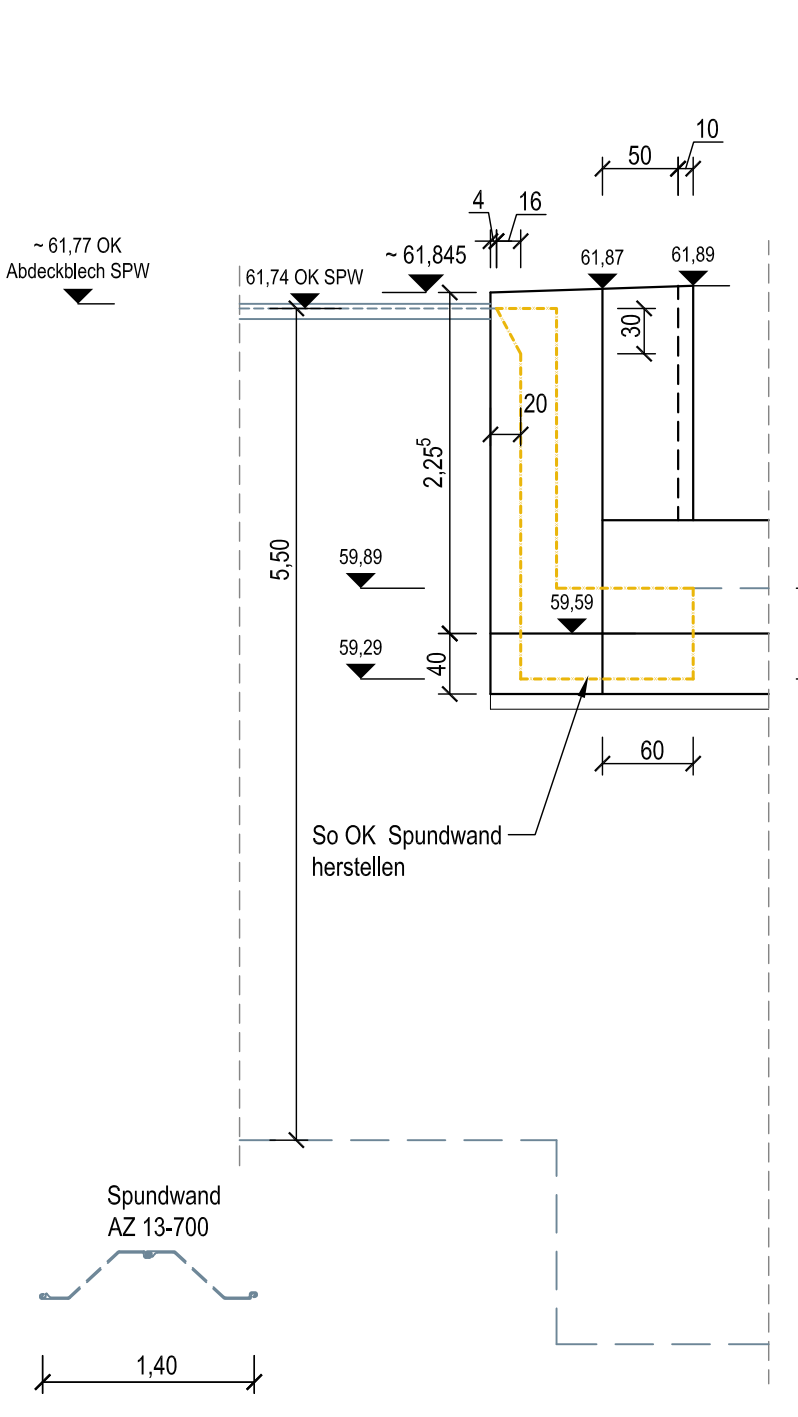
Stahlbeton C35/45 WU  
Sauberkeitsschicht, Unterbeton C12/15  
DFn, FB (AF) Dehnungs- u. Arbeitsfugen

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

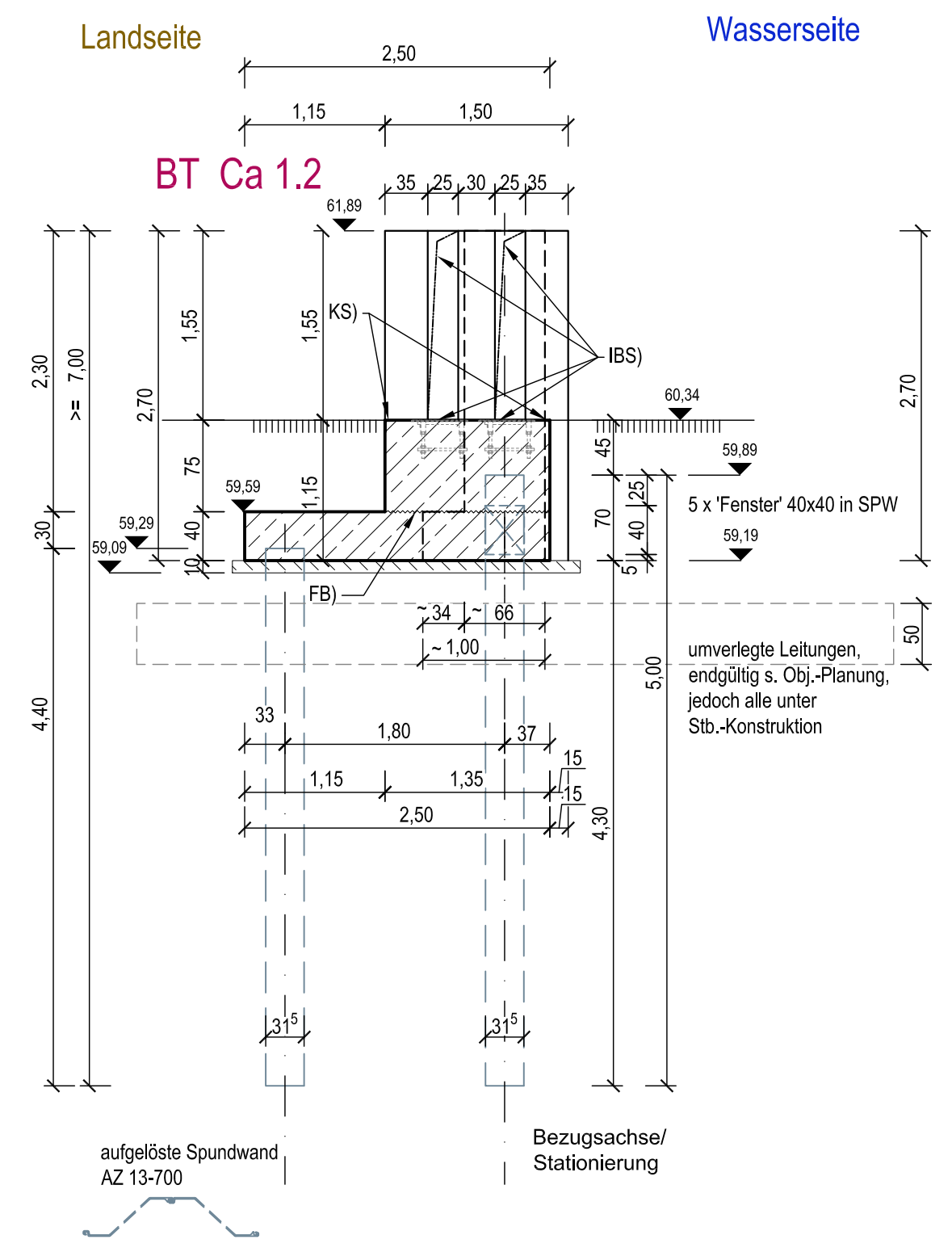
zugehörige Pläne: SP/AP-3.7 Grundriss, Schnitte im Abschnitt - Ba-Bc - (dieser Plan)  
B/AP-S7.1 (und gegebenenfalls weitere, B/AP-S7x)  
SP/AP-1.UF Lageplan-Übersicht, Fugenausbildung, Details  
SP/AP-2.2 Grundriss, Abschnitte Aa 4.1, B bis Ca1.2  
SPW/AP-1.U ff Spundwandpläne  
Pläne der Objektplanung der MUTING GmbH

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung

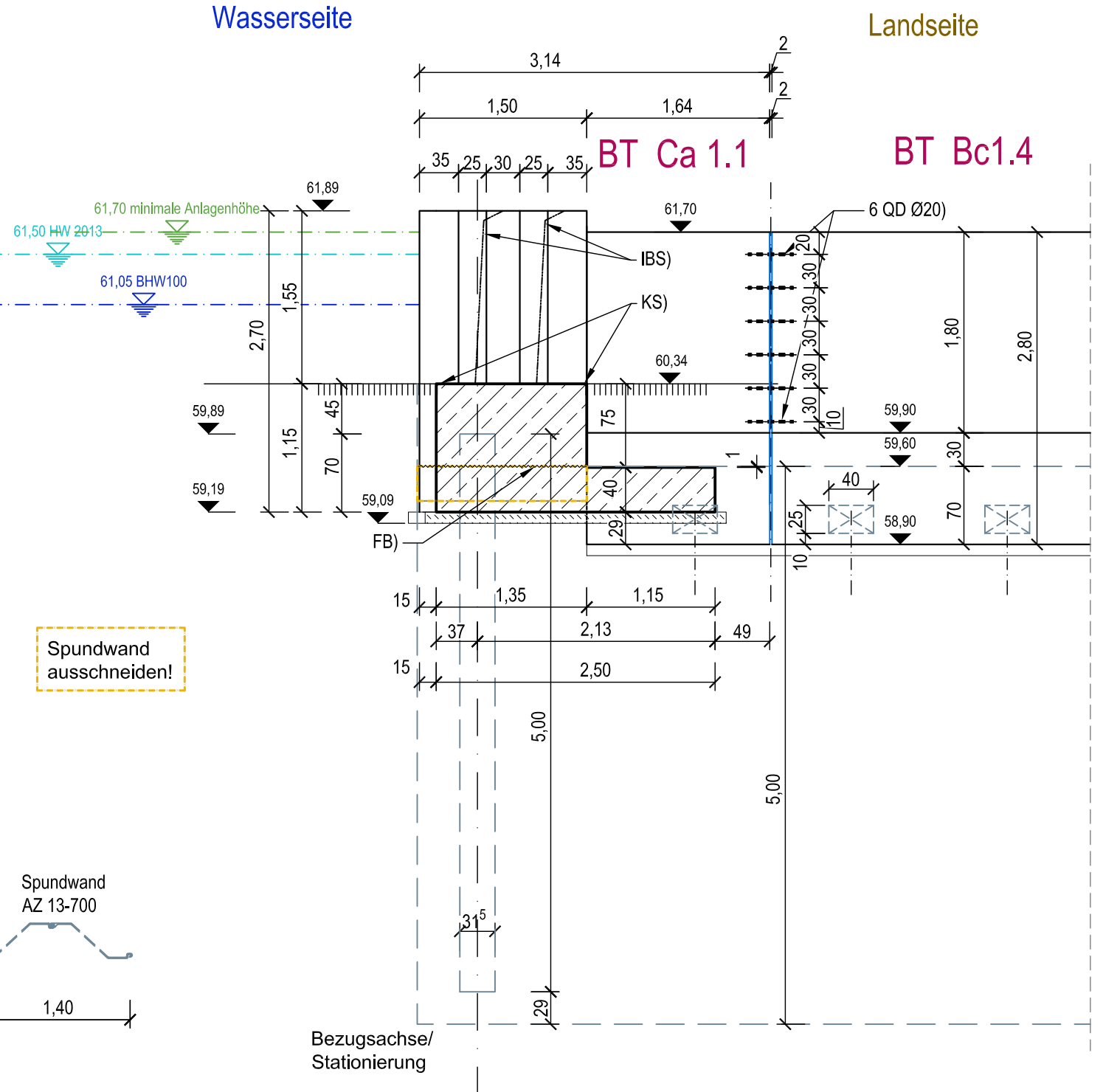
## Schnitt (Ansicht) D-D



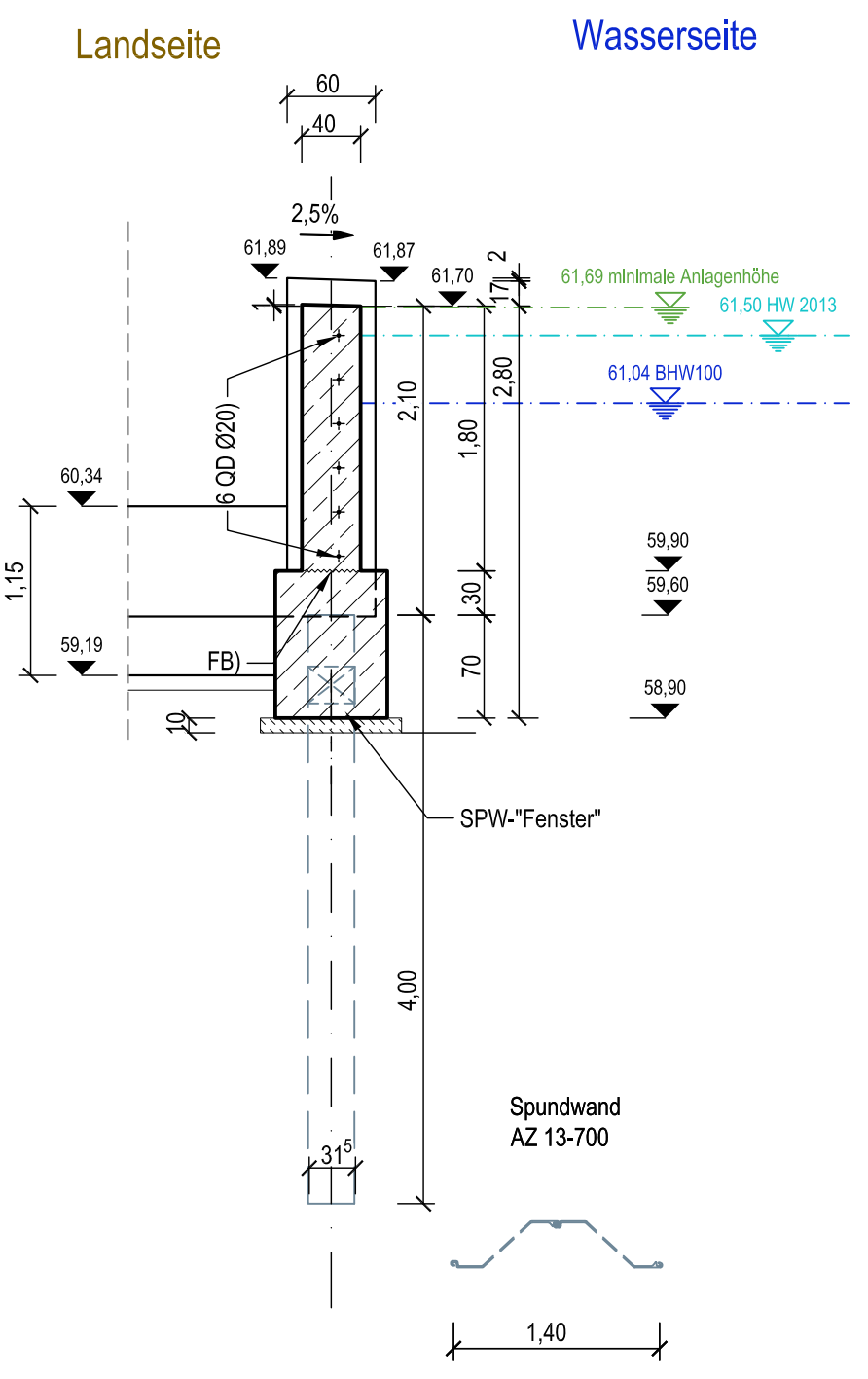
## Schnitt C-C



## Schnitt B-B



## Schnitt A-A



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

**Objektplanung**  
**MUTING** | 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** **SCHALPLAN**  
Teilabschnitt Mittelstraße bis Am Platz der Jugend (Station ~ 0+290 bis +0+540)  
Grundriss, Schnitte im Abschnitt C (Straßendurchlass)

2023	Datum	Name	Maßstab	Projekt- / Plan-Nr.	Index
Gezeichnet	04.05.23	Meyer	1:50	20/012	-
Bearbeitet	04.05.23	Zettwitz/Mey	< Blattgröße > 840 x 420		