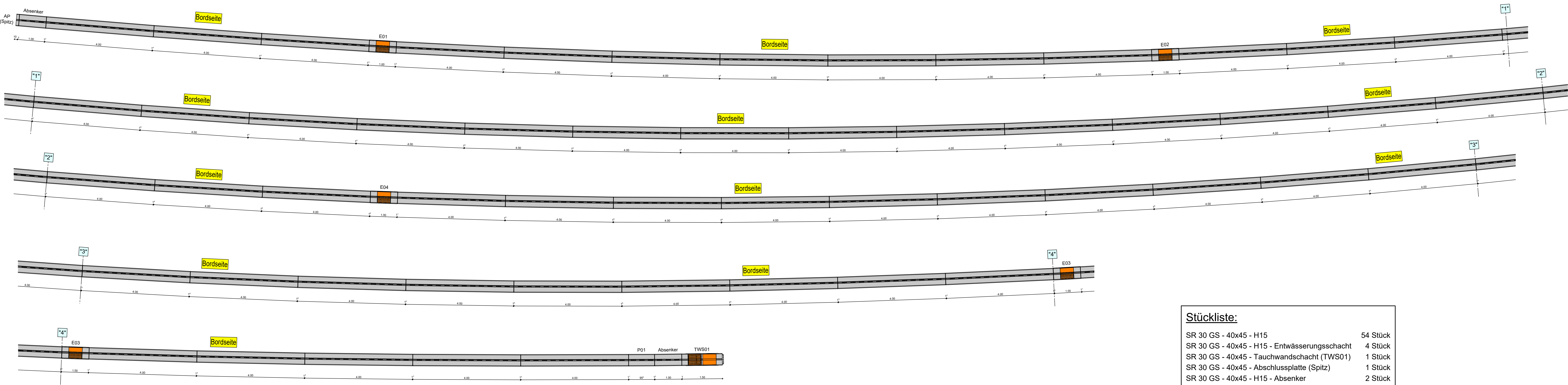
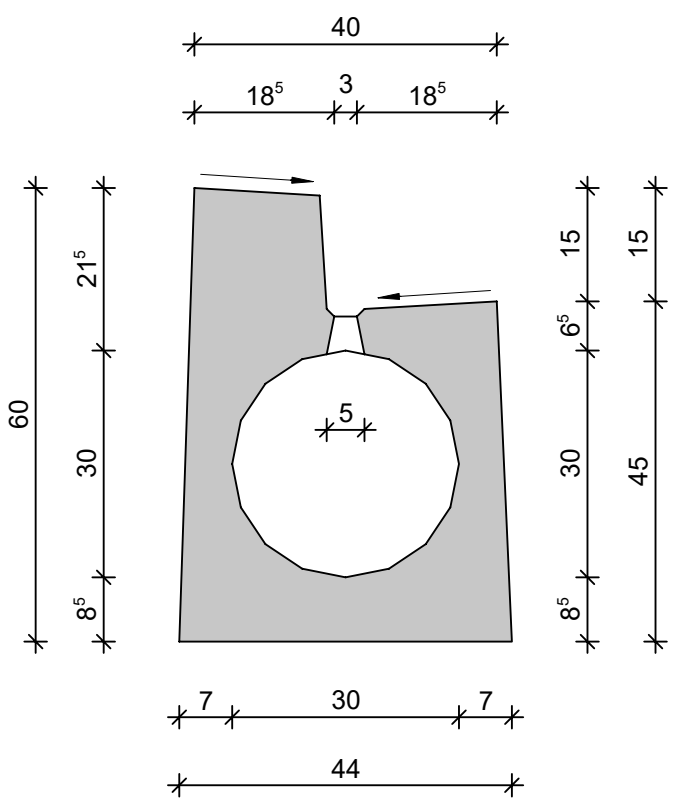


Verlegestrang M = 1:50  
SR 30 | GS | x | H15 | Klasse D400



<b>Stückliste:</b>		
SR 30 GS - 40x45 - H15	54 Stück	
SR 30 GS - 40x45 - H15 - Entwässerungsschacht	4 Stück	
SR 30 GS - 40x45 - Tauchwandschacht (TWS01)	1 Stück	
SR 30 GS - 40x45 - Abschlussplatte (Spitz)	1 Stück	
SR 30 GS - 40x45 - H15 - Absenker	2 Stück	
SR 30 GS - 40x45 - H15 - Passrinne 0,955m (P01)	1 Stück	

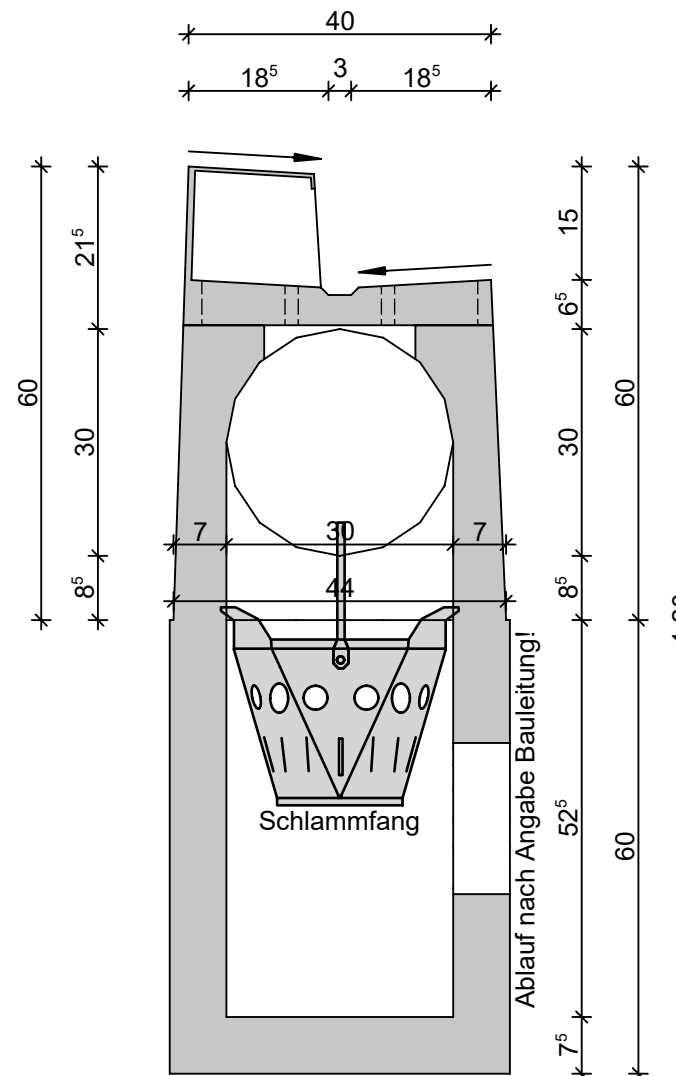
Querschnitt M = 1:10  
SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



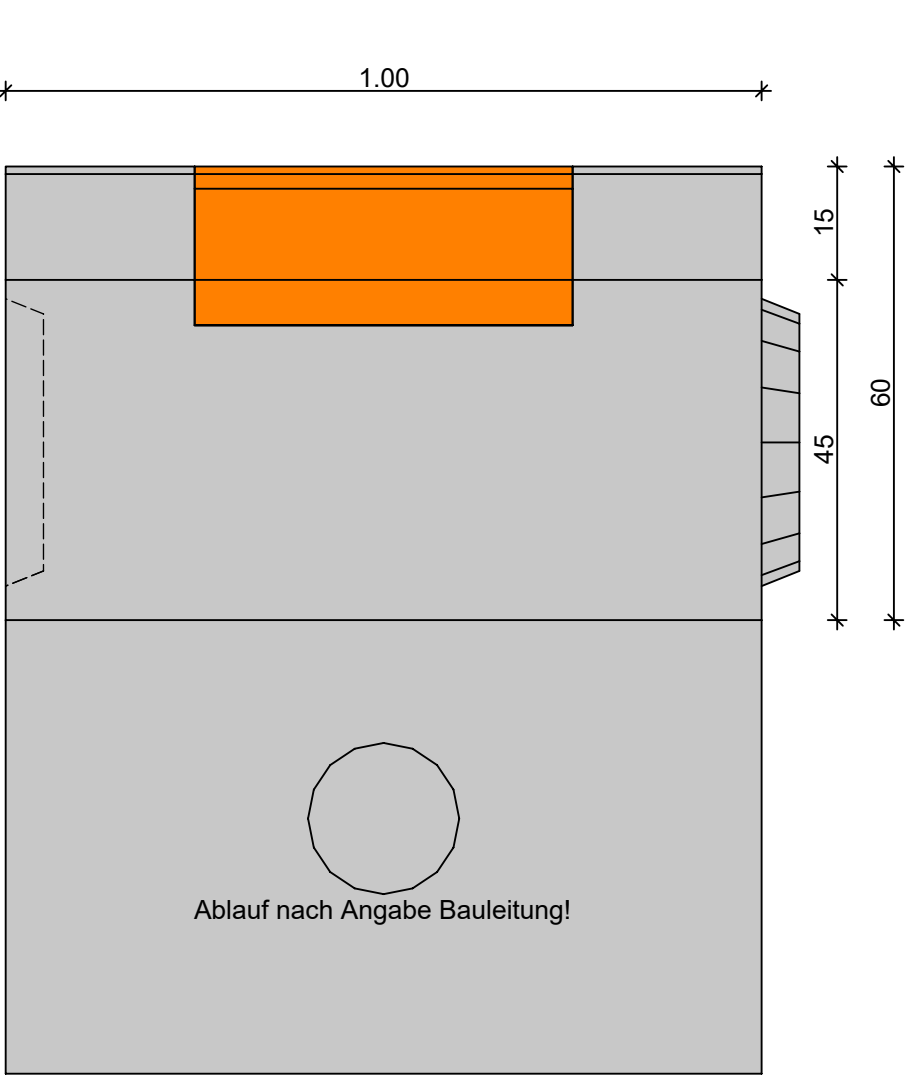
Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN300,  $A_{\text{a}} = 706 \text{ cm}^2$
- Innengefälle: Nein
- Oberfläche: Gefälle zum Schlitz
- Schlitzart: unterbrochener Schlitz 3/5cm
- Belastungsklasse: D 400
- Betongüte: C115
- Expositionsklassen: XC4, XA2, XD3, XF4, XS3, WS
- Verbindung: Keilgleitdichtung SBR
- Einbaubedingungen: EN 681, 1/QR 4060, lose nach Herstellervorgabe

Querschnitt M = 1:10  
SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



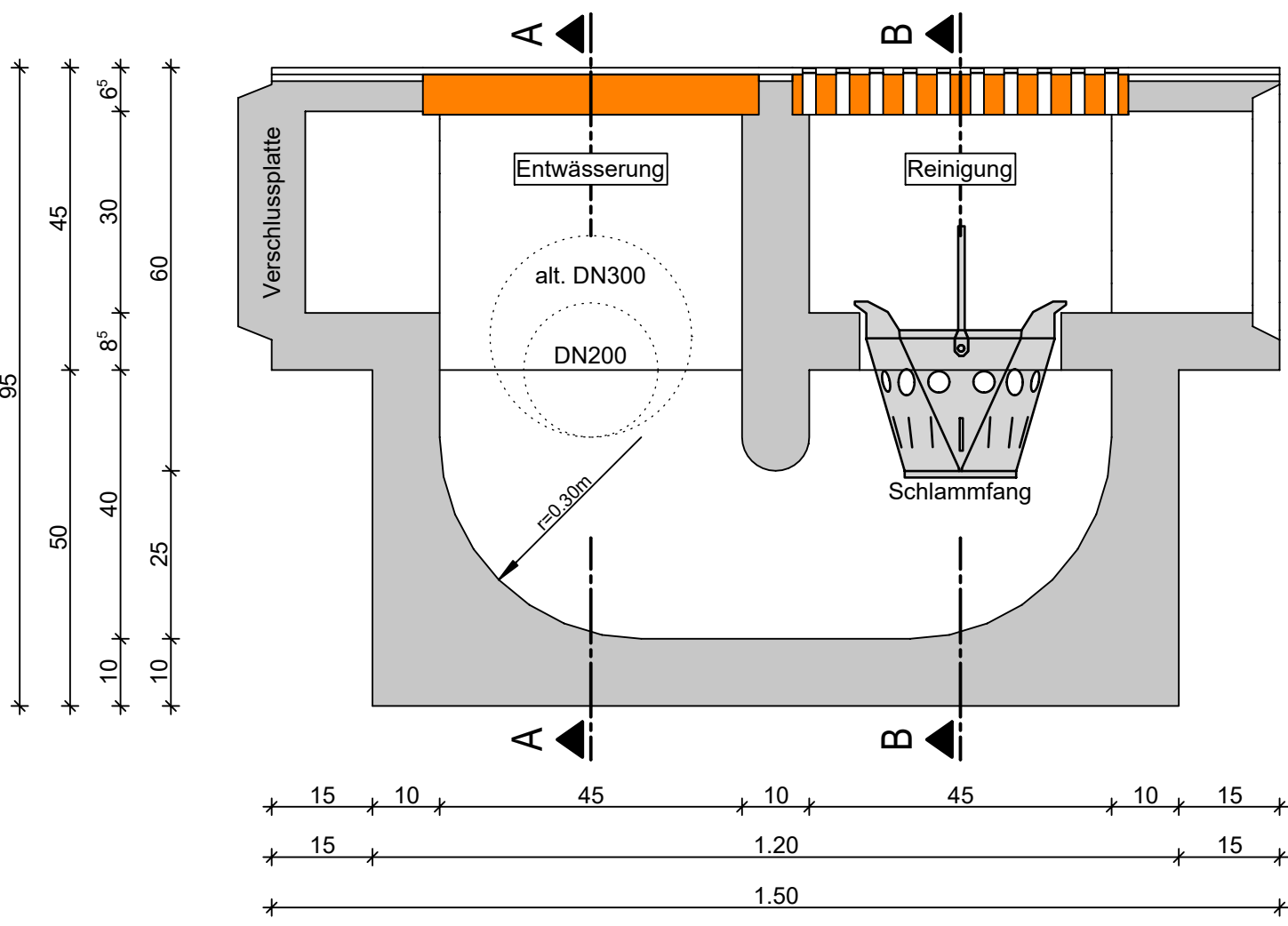
Seitenansicht M = 1:10  
SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN300,  $A_{\text{a}} = 706 \text{ cm}^2$
- Innengefälle: Nein
- Oberfläche: Gefälle zum Schlitz
- Schlitzart: unterbrochener Schlitz 3/5cm
- Belastungsklasse: D 400
- Betongüte: C115
- Expositionsklassen: XC4, XA2, XD3, XF4, XS3, WS
- Verbindung: Keilgleitdichtung SBR
- Einbaubedingungen: EN 681, 1/QR 4060, lose nach Herstellervorgabe

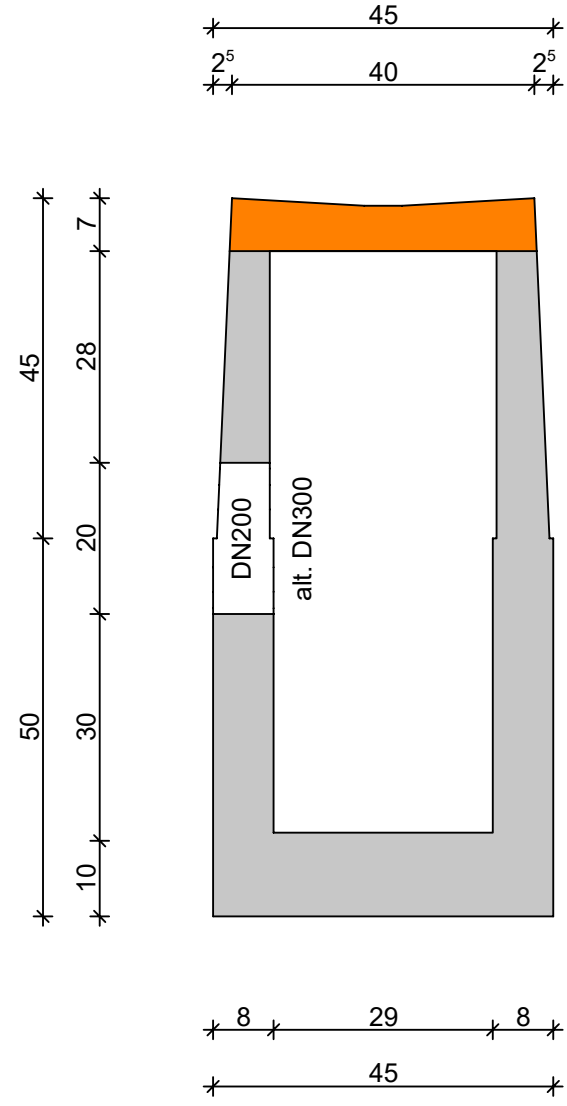
Längsschnitt M = 1:10  
SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



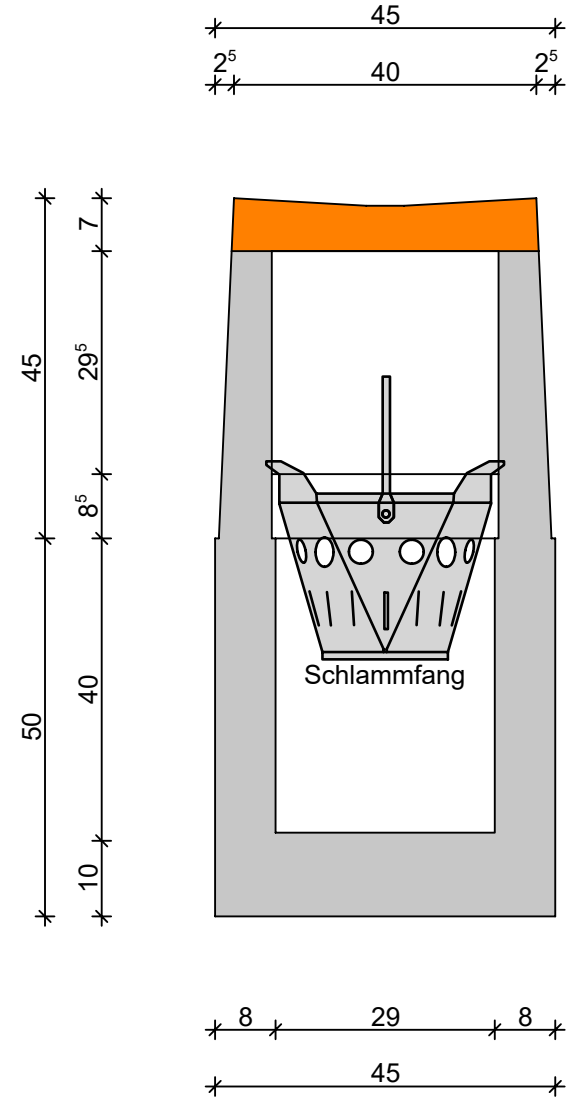
Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN300,  $A_{\text{a}} = 706 \text{ cm}^2$
- Innengefälle: Nein
- Oberfläche: Gefälle zum Schlitz
- Schlitzart: unterbrochener Schlitz 3/5cm
- Belastungsklasse: D 400
- Betongüte: C115
- Expositionsklassen: XC4, XA2, XD3, XF4, XS3, WS
- Verbindung: Keilgleitdichtung SBR
- Einbaubedingungen: EN 681, 1/QR 4060, lose nach Herstellervorgabe

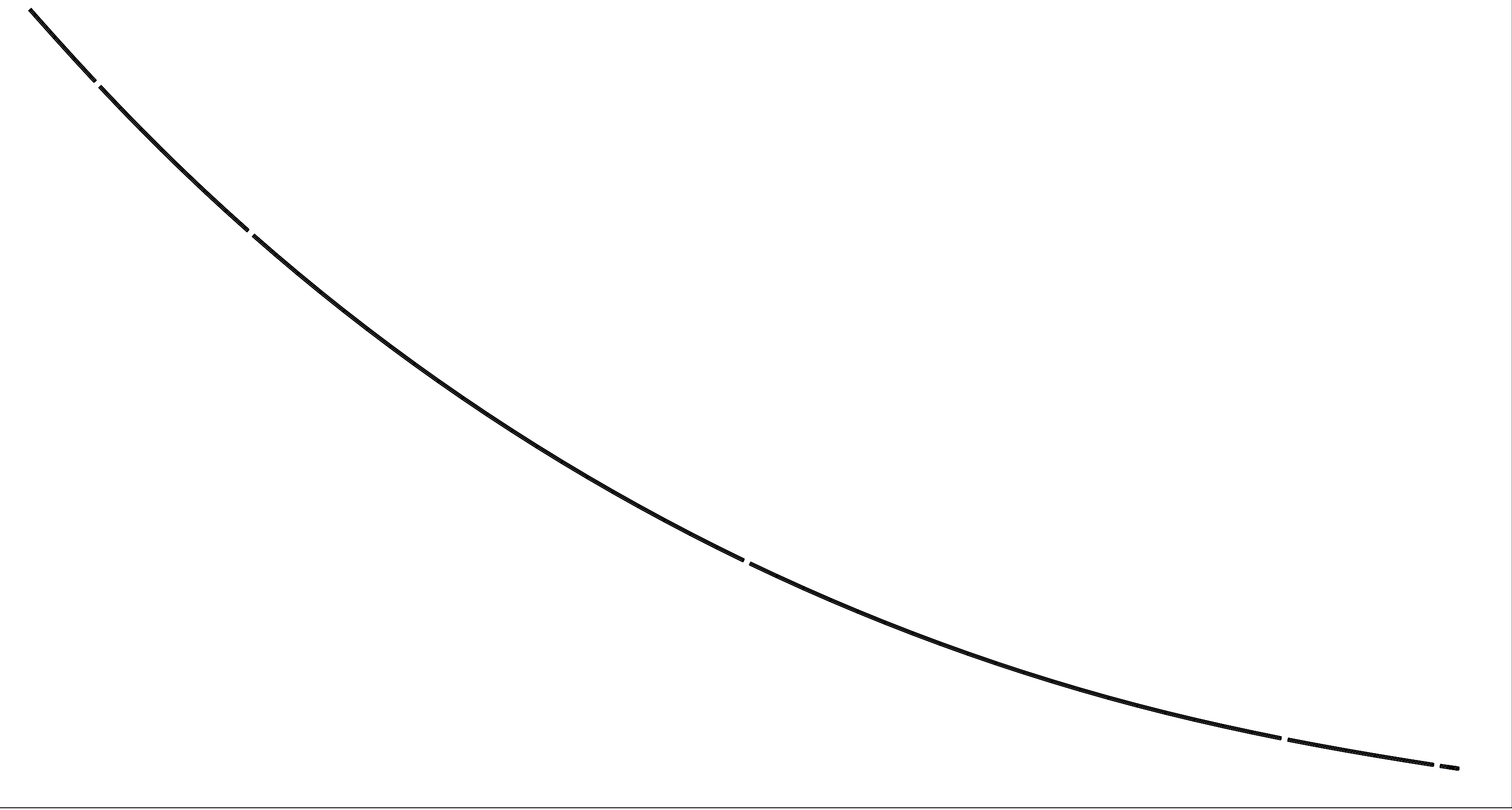
Schnitt A - A  
SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



Schnitt B - B  
SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



Übersichtsplan:



Es dürfen keine seitlichen horizontale Kräfte (z.B. Temperaturdehnungen) auf die Rinne übertragen werden.  
Die Anordnung und Dimensionierung der Raumfugen obliegt der bauseitigen Flächenplanung.  
Von uns untersuchte Raumfugen dienen als statische Grenzwerte und stellen keinen Ausführungsvorschlag dar!

INDEX	ÄNDERUNGS-DATUM	ÄNDERUNG:	GEÄNDERT:
A	03.04.2025	E04 ergänzt; Entwässerung geändert (Monolithisch)	Schmitkat
B			
C			
D			
E			
F			
IHR ANSPRECHPARTNER FÜR LIEFERTERMINE		HERR INGO FINK	TEL. 07563 / 932 - 280
<b>Hans Rinninger u. Sohn GmbH u. Co KG</b> Stolzenseeweg 9 • D-88353 Kirllegg im Allgäu Telefon: +49 7563 932-0 • Telefax: +49 7563 3072 technik@rinninger.de • www.rinninger.de			
AUFTRAGGEBER:	-		
BAUHERR:	-		
BAUORT:	L - Dippach		
PROJEKT:	Schlitzrinnen, Tunnel		
BAUTEIL:	Verlegeplan		AB-NR.:
Schlitzrinnen - Verlegestrang		000000	
DATUM:	NAME:	MASSSTAB:	PLAN-NR.:
28.03.2025	GEZEICHNET:	Schmitkat	1 : 10
03.04.2025	GEPROBT:		1 : 50
SÄMTLICHE MASSE SIND VOM UNTERNEHMER AN DER BAUSTELLE ZU ÜBERPRÜFEN!			
HB = 841 / 1189 (1,00m²)			
Allplan 2025			