

Verlegestrang M = 1:50

SR 30 | GS | x | H15 | Klasse D400



Stückliste:

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

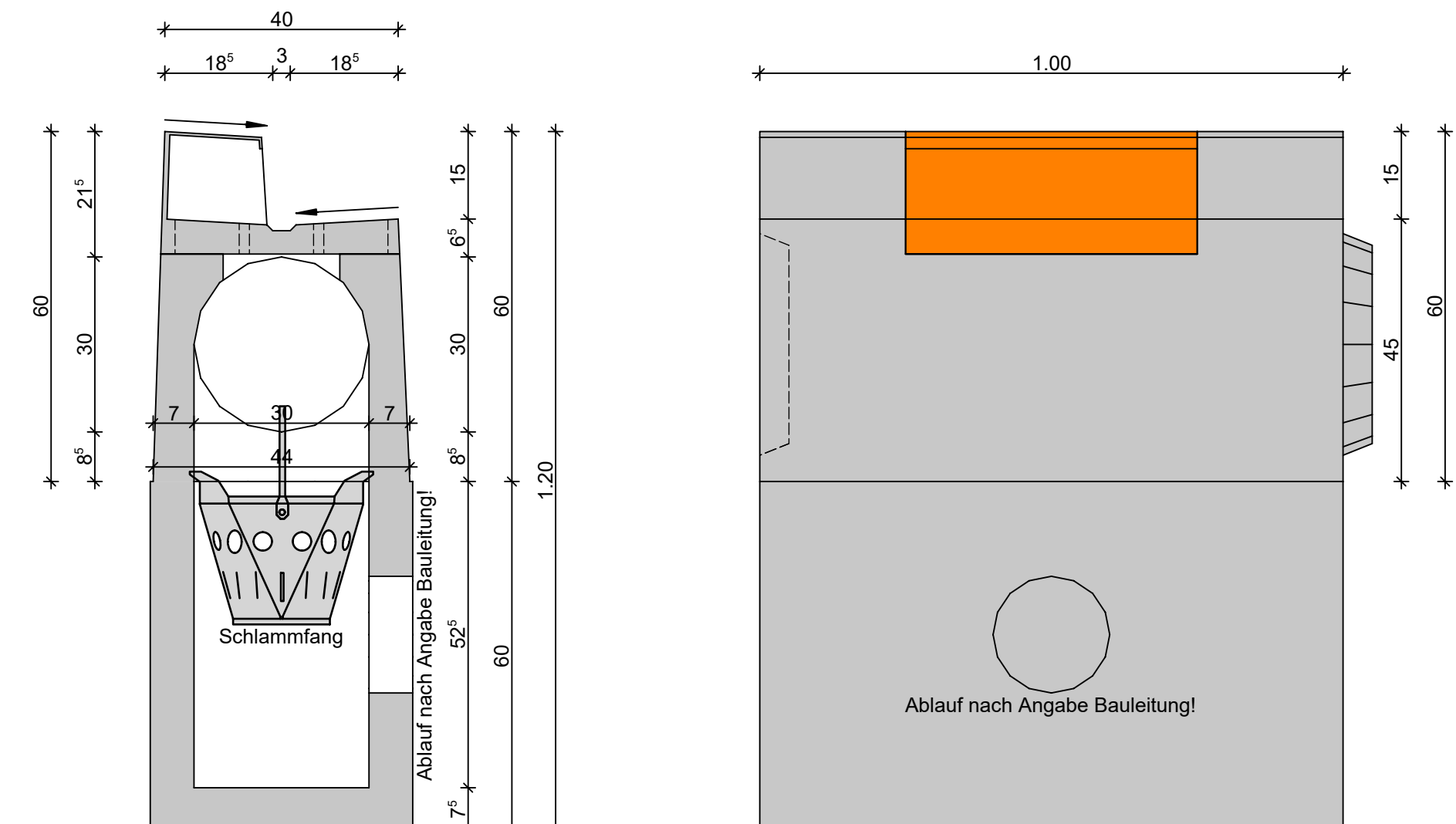


Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN300, $A_s = 706\text{cm}^2$
- 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

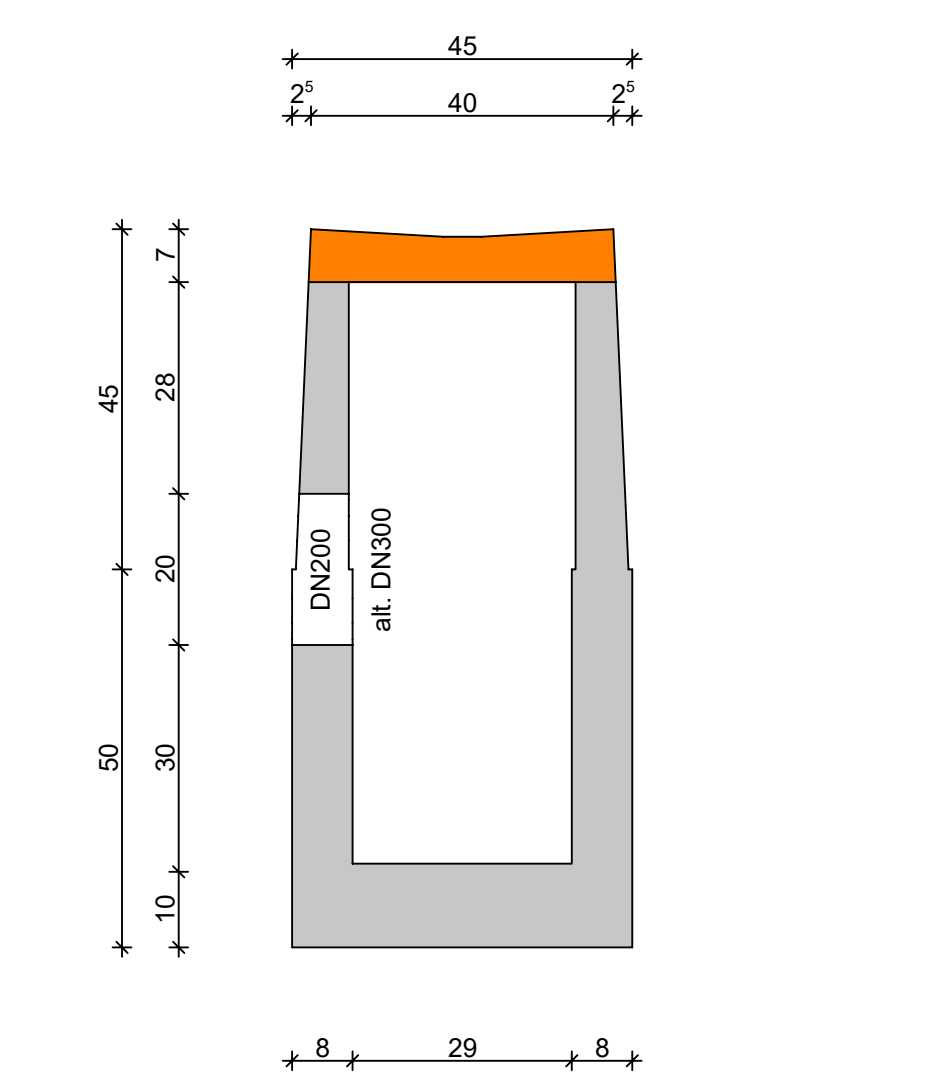
Querschnitt M = 1:10

SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



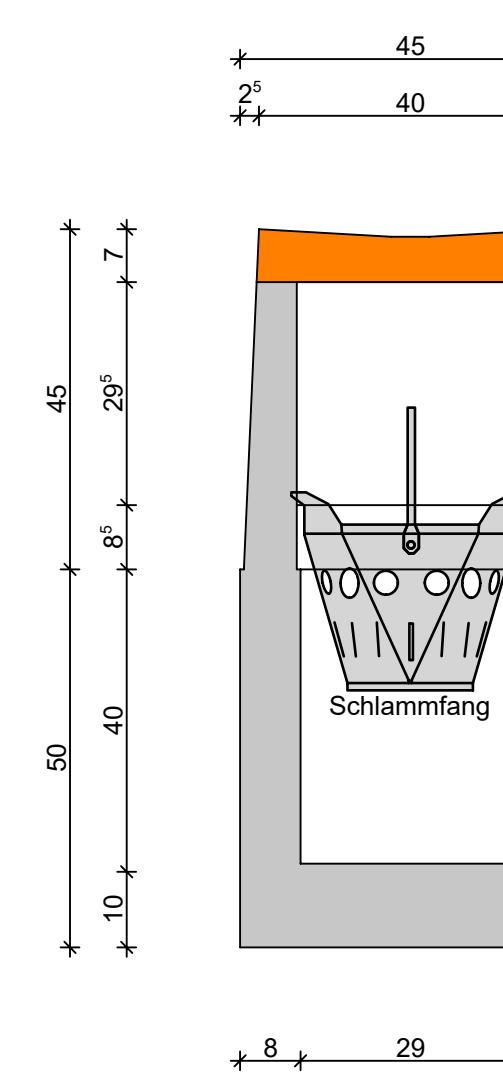
Schnitt A - A

SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



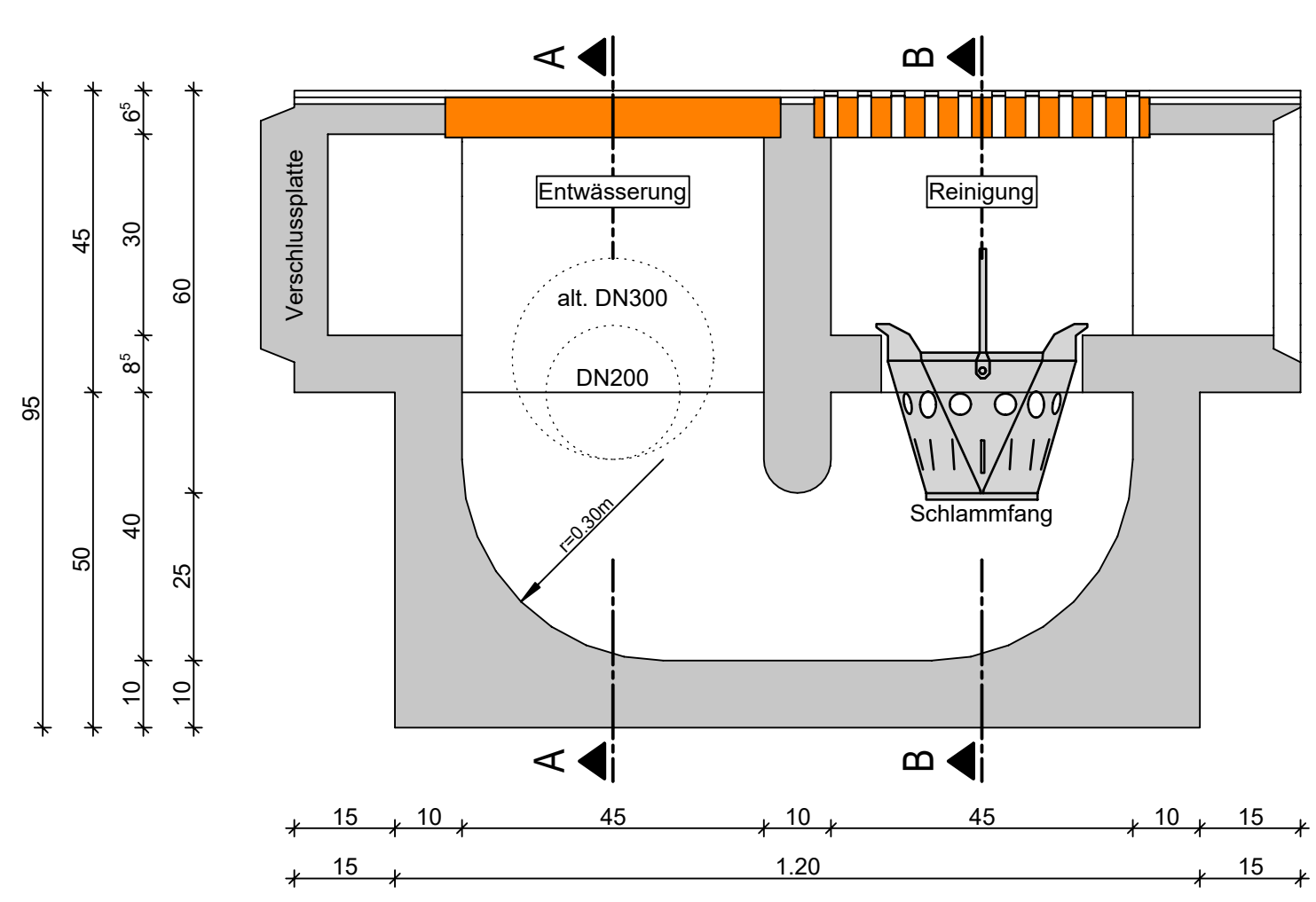
Schnitt B - B

SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



Längsschnitt M = 1:10

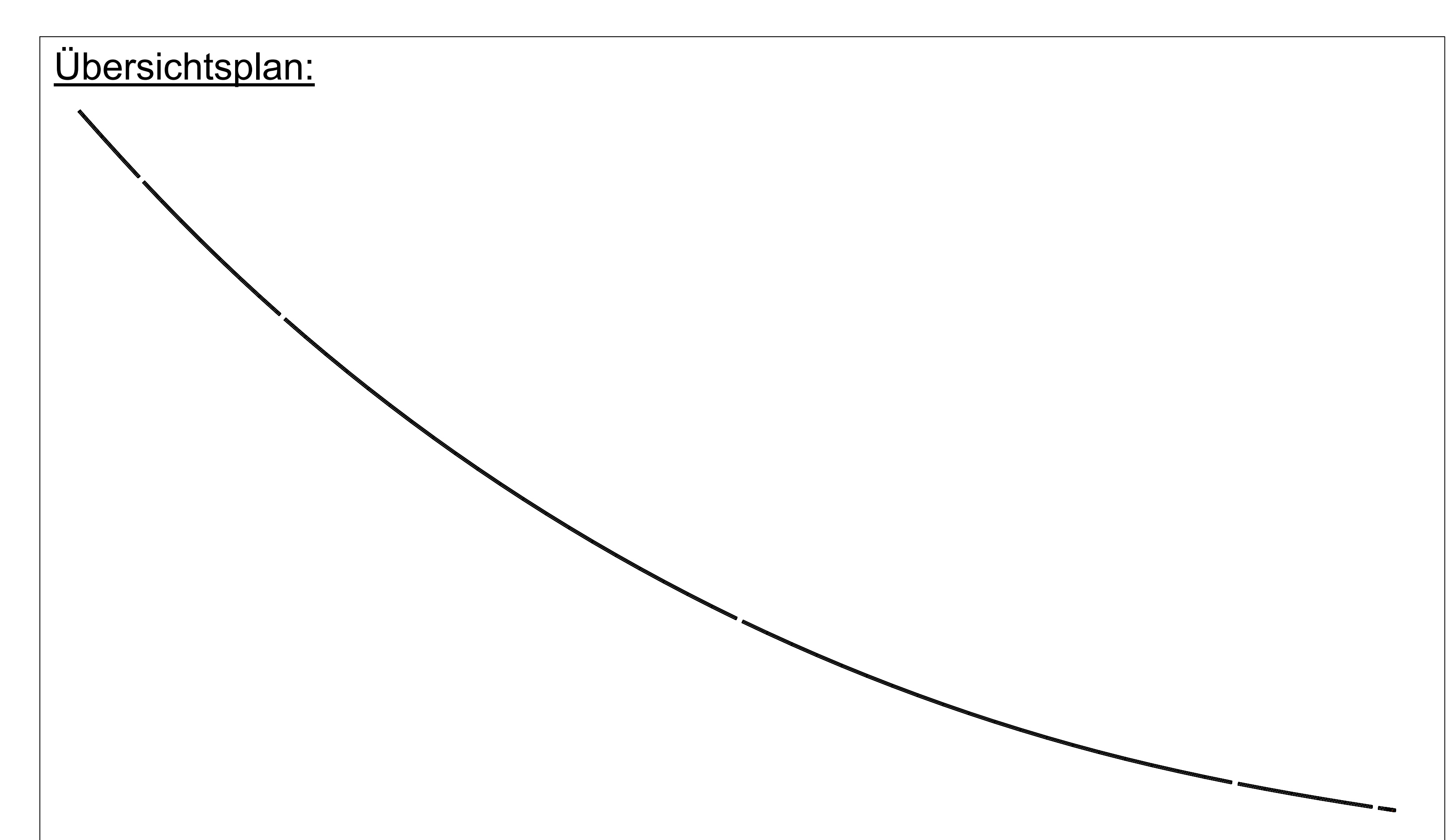
SR 30 | GS | 40x45 | H15 | Klasse D400



Technische Merkmale:

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

Übersichtsplan:



Es dürfen keine seitlichen horizontalen 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	ÄNDERUNGSDATUM	ÄNDERUNG	GEÄNDERT:
A	03.04.2025	E04 ergänzt; Entwässerung geändert (Monolithisch)	Schmitak
B			
C			
D			
E			
F			
IHR ANSPRECHPARTNER FÜR LIEFERTERMINE	HERR INGO FINK	TEL. 07563 / 932 - 280	
Hans Rinninger u. Sohn GmbH u. Co KG Stolzeneweg 9 • D-88352 Kolleg im Allgäu Telefon: +49 750 932-0 • Telefax: +49 7583 3072 technik@rinninger.de • www.rinninger.de			
AUFRÄGEGEBER:	-		
BAUHERR:	-		
BAUORT:	L - Dippach		
PROJEKT:	Schlitzrinnen, Tunnel		
BAUTEIL:	Verlegeplan	AB-NR.:	
	Schlitzrinnen - Verlegestrang	000000	
DATUM:		NAME:	MASSTAB:
28.03.2025			PLAN-NR.:
03.04.2025	GEZEICHNET:	Schmitak	1 : 10
			1 : 50
	GEPRÜFT:		T01_A

Rinninger RIKI