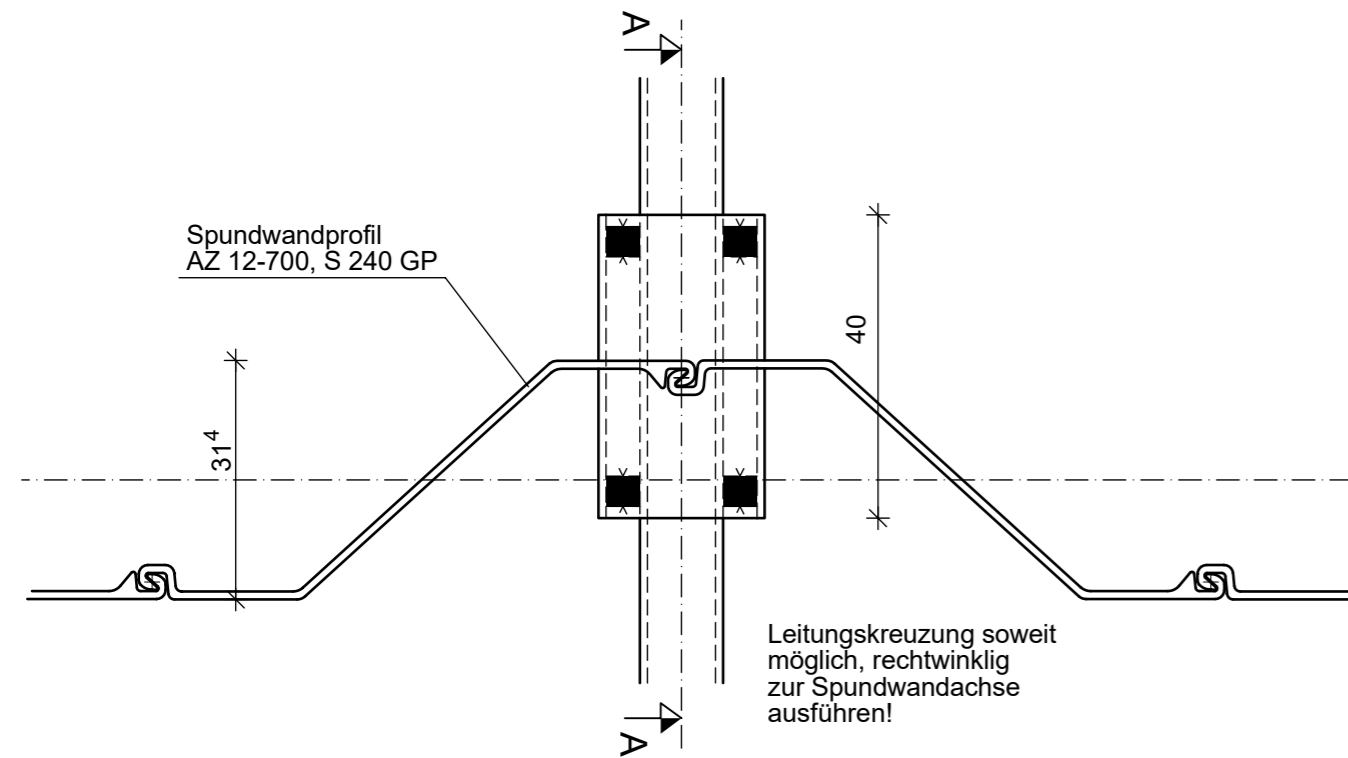
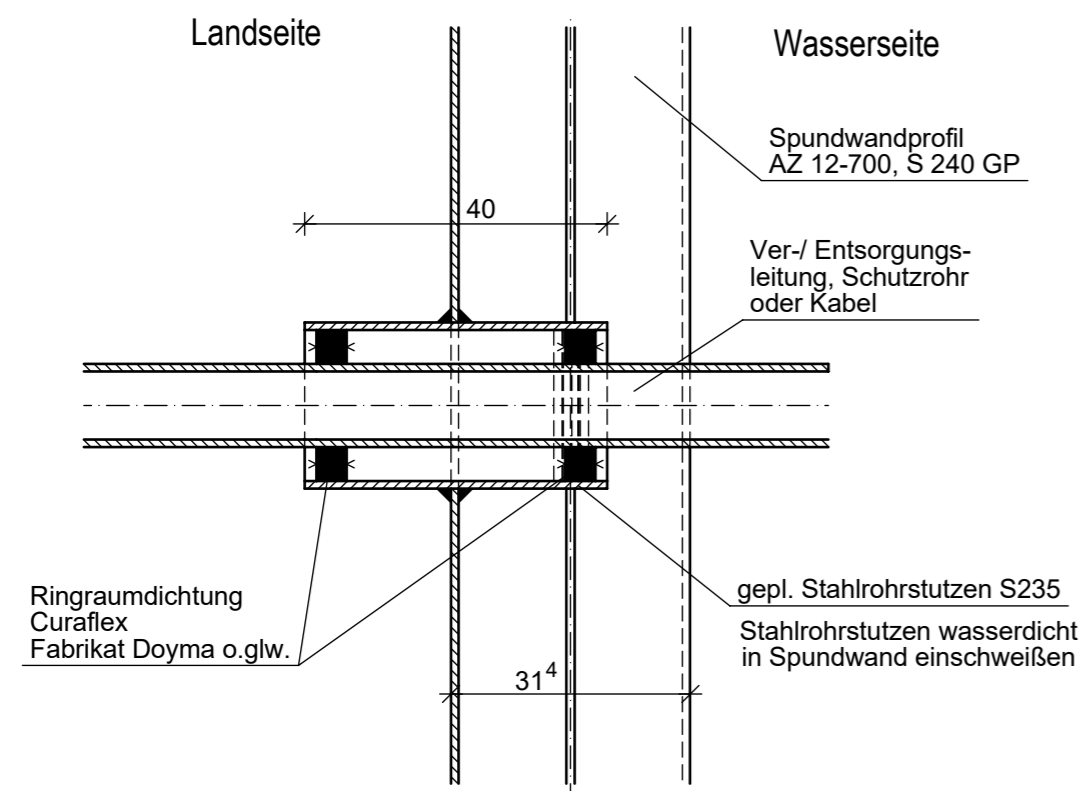


Herstellung Leitungskreuzungen HWS-Wand mit Trennung der Leitung (Prinzipskizze)

Draufsicht Leitungskreuzung



Schnitt A-A Leitungskreuzung



Zusammenstellung der kreuzenden Leitungen

Bau-km	kreuzende Leitung	Leitungsquerschnitt	Querschnitt Stahlrohrstutzen	Ringraumdichtung	Sonstiges
2+209.700	Fernmeldekabel	-	101,6x10x400	Curaflex C 0-40	Kabel in Betrieb
2+232.440	Strom 1 kV	NAYY-J 4 x 35	101,6x10x400	Curaflex C 0-40	Kabel in Betrieb
2+233.120	Fernmeldekabel	-	101,6x10x400	Curaflex C 0-40	Kabel in Betrieb
2+233.370	TW (Hausanschluss)	AW PE-HD 32x3,0	101,6x10x400	Curaflex C 0-40	Leitung in Betrieb

Arbeitsablauf Herstellung Leitungskreuzung

Die Leitungskreuzung wird nach dem Spunwandeinbau hergestellt.

Blatt

1

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.	Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.
1					4				
2					5				
3					6				

Planformat:
580 / 297

Datum Zeichen

Projektbearbeitung INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH <small>Perleberger Str. 34, 19322 Wittenberge, Tel. 03877/92019-11 Fax. 03877/92019-18, E-Mail: info@IBRauchenbergerwb.de</small>	Proj.-Nr.: 149-TB-24	bearbeitet	28.06.2019	Be
	Plan-Nr.: 9.3/1	gezeichnet	28.06.2019	Mei
	Höhenanschluss: DHHN 92	geprüft	18.10.2019	Be
	Koordinatensystem: ETRS89	gezeichnet		
	Proj.-Nr.:	geprüft		

LfU

LfU Brandenburg

Referat W 21
Hochwasserschutz,
Investiver Wasserbau

Anlage: 9.3

Blatt-Nr.: 1

Reg.-Nr.:

**Hochwasserschutz
Ortslage Müggendorf
Deich-km 26,690 - 27,231**

	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet			
geprüft			

Leitungskreuzung (Prinzipskizze)
Maßstab: 1:10

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Aufgestellt: LfU Brandenburg
Referat W 21
Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke