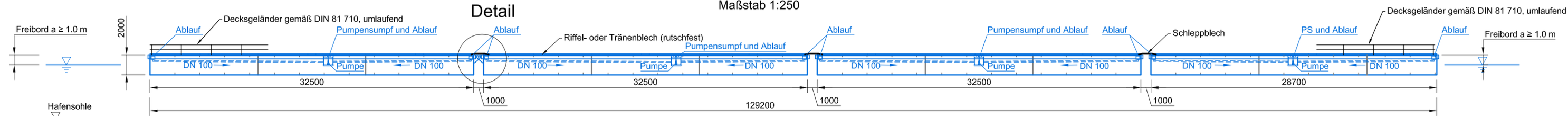


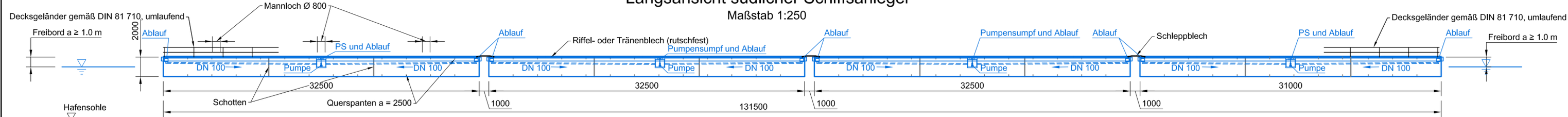
Längsansicht nördlicher Schiffsanleger

Maßstab 1:250



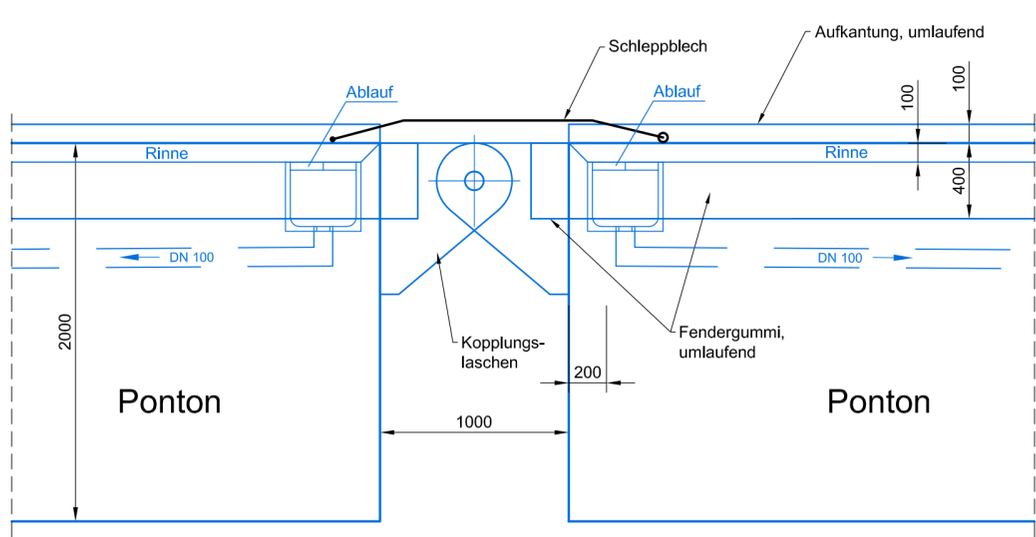
Längsansicht südlicher Schiffsanleger

Maßstab 1:250



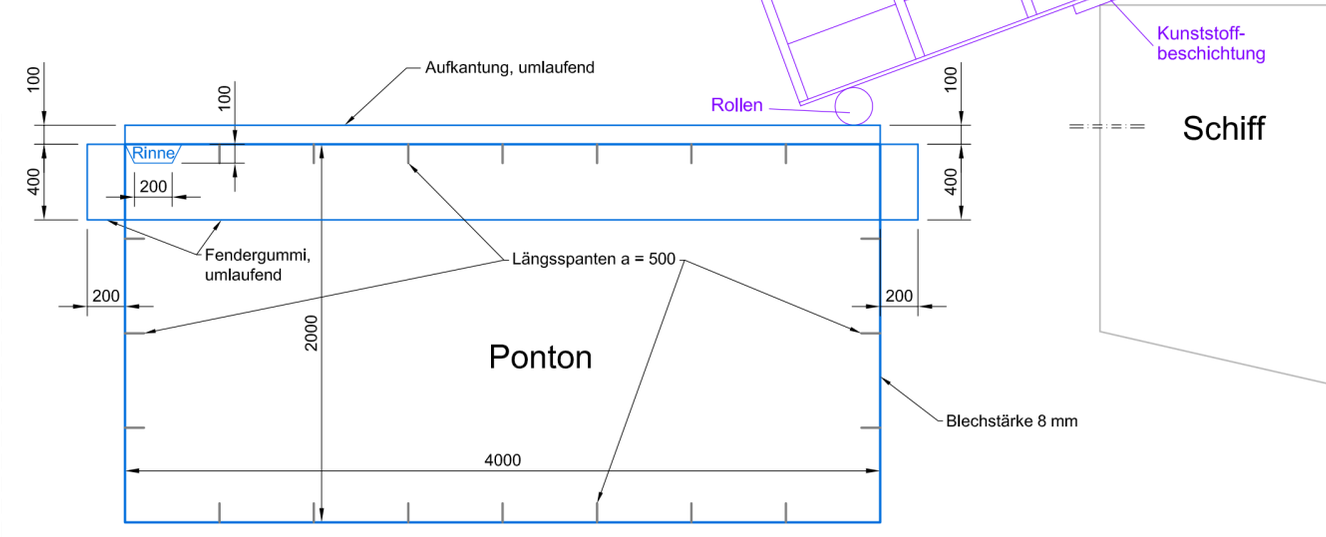
Längsansicht Detail

Maßstab 1:25



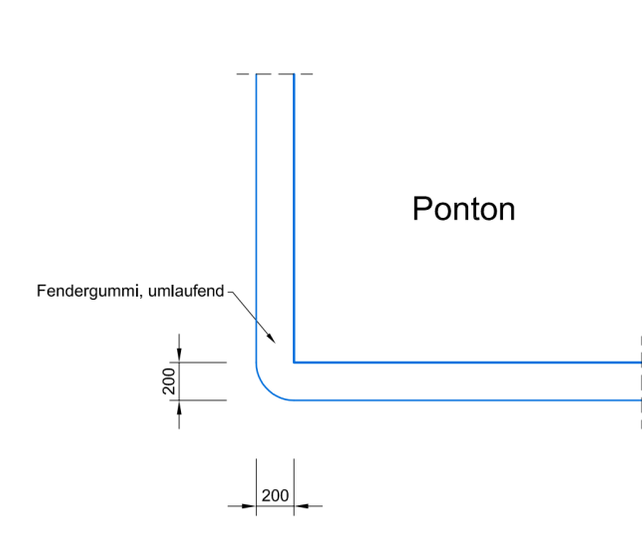
Queransicht Detail

Maßstab 1:25



Draufsicht Detail

Maßstab 1:25



Blechstärke: 8 mm
Stahlgüte: Schiffbaustahl Grade A

Die Vermessung wurde am 18.07.2014 durchgeführt und an den HP (OK Wasserkappe 24,80m + NN) angeschlossen.

Nr.:	Änderung	geändert am:	Name:	geprüft am:	Name:
a	Aufkantung von 50mm auf 100mm geändert u. Lauflöcher entfernt.	27.08.2019	HT	27.08.2019	Dr.M.P.

GSR GS-Recycling GmbH & Co. KG
 GS-Recycling GmbH & Co. KG
BORCHERT INGENIEURE
 Umwelt - Geotechnik - Baugrundlabor
 Steeler Straße 529 D-45276 Essen
 fon 0201/43555-0 info@borchert-ing.de
 fax 0201/43555-43 www.borchert-ing.de

Ingenieurbüro R.A.Patt GmbH
 Gewerbestraße 4, 46562 Voerde
 Telefon : 02855 / 96 34 -0
 Fax : 02855 / 96 34 34
 e-mail : info@patt-gmbh.de
 Internet : http://www.patt-gmbh.de

OBJEKT Schiffsterminal im Rhein-Lippe Hafen in Wesel (ehemals Ölhafen)

BETRIFFT	Detail Ponton		
gezeichnet	Hauffe / R.To.	Datum :	17.12.2018
geprüft	Borchert / Dr.M.P.	Zeichn.-Nr. EDL	17194-12-Z-14-907
Dateiname	Detail-Ponton-a.dwg	Projekt-Nr.	2014_019_2_2_3_Dez 2018
Maßstab	1 : 250; 1:25	Anlage :	Blatt : 7a