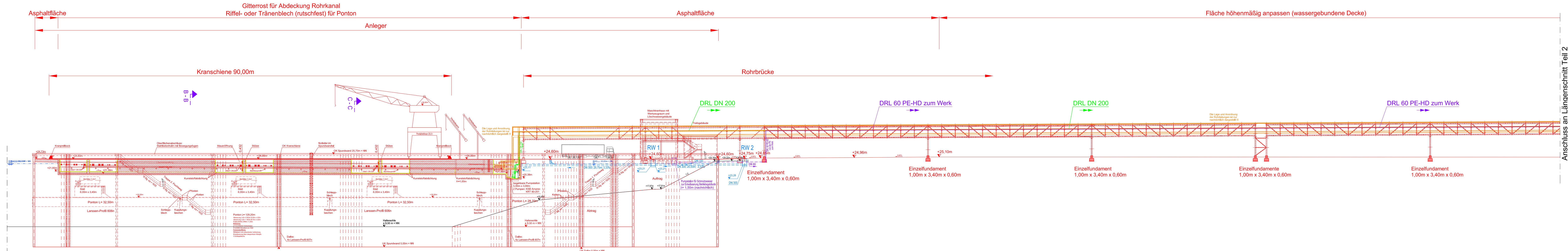
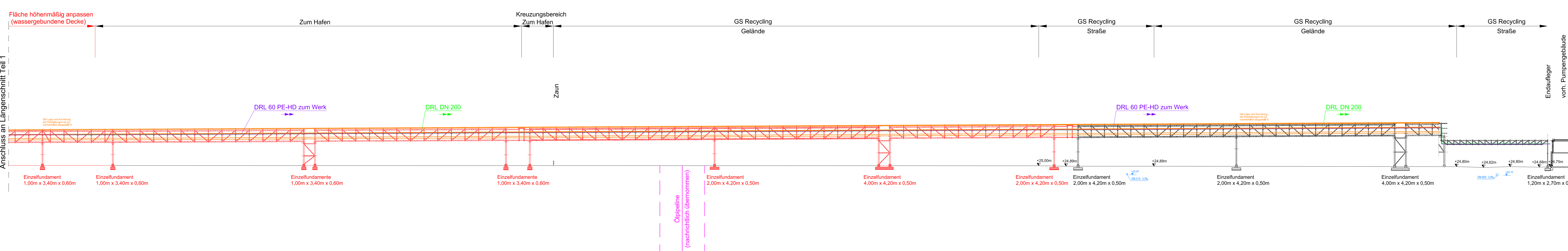


# Längenschnitt Teil 1



# Längenschnitt Teil 2



## LEGENDE :

- Bestand
- Planung
- gepl. Spundwand
- Schnitte
- gepl. Druckrohrleitung
- gepl. RW-Kanal
- gepl. SW-Druckrohrleitung

Darstellung der Rohrbrücke und Fundamente nur nachrichtlich!

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

Index	Änderung	geplant am	Name	geprüft am	Name
d					
c					
b	Aufkartung von 50mm auf 100mm geändert	27.08.2019	HT	27.08.2019	Dr.M.P.
a	Kunststoffabdichtung überarbeitet	05.07.2019	R.To.	05.07.2019	Dr.M.P.

**GS-Recycling GmbH & Co. KG**  
 GSR  
 GSR-Recycling GmbH & Co. KG

**BORCHERT INGENIEURE**  
 Umwelt - Geotechnik - Baugrundlabor  
 Steeler Straße 529 D-45276 Essen  
 fon 0201/43555-0 fax 0201/43555-43  
 info@borchert-ing.de www.borchert-ing.de

**Ingenieurbüro R.A.Patt GmbH**  
 Gewerbestraße 4, 46562 Voerde  
 Telefon : 02855 / 9634-0  
 Fax : 02855 / 9634-34  
 e-mail : info@rapp-gmbh.de  
 Internet : http://www.rapp-gmbh.de

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

**BETRIFFT** Längenschnitt Rohrbrücke mit DRL

gezeichnet	R.To.	Datum	17.12.2018
geprüft	Dr.M.P.	Zeichn.-Nr.	EOL
Dateiname	LS-a.dwg	Projekt-Nr.	17194-12-2-14-908
Maßstab	1 : 250	Anlage	2014_019_2_2_3_Dez 2018
		Blatt	6b