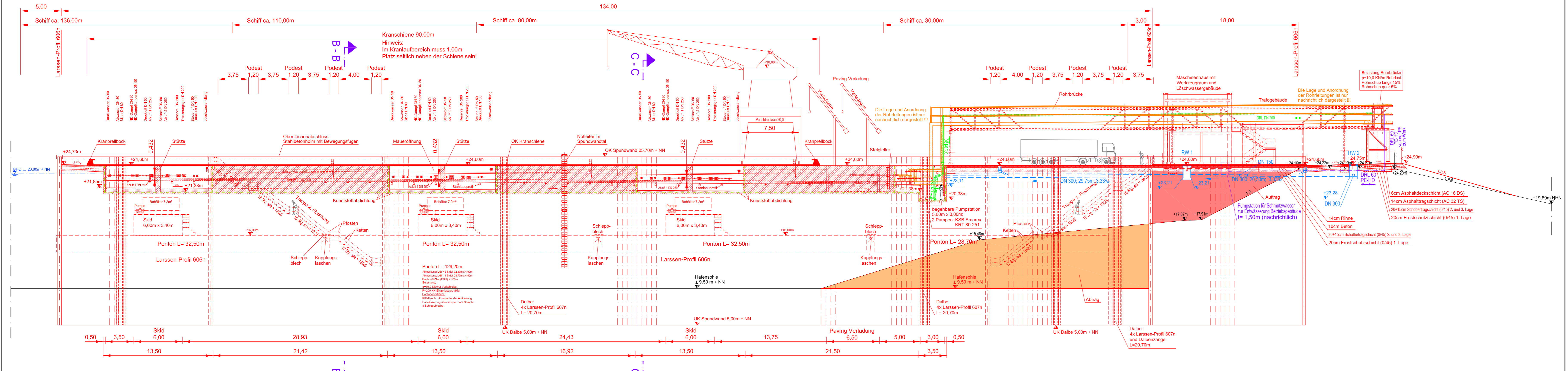
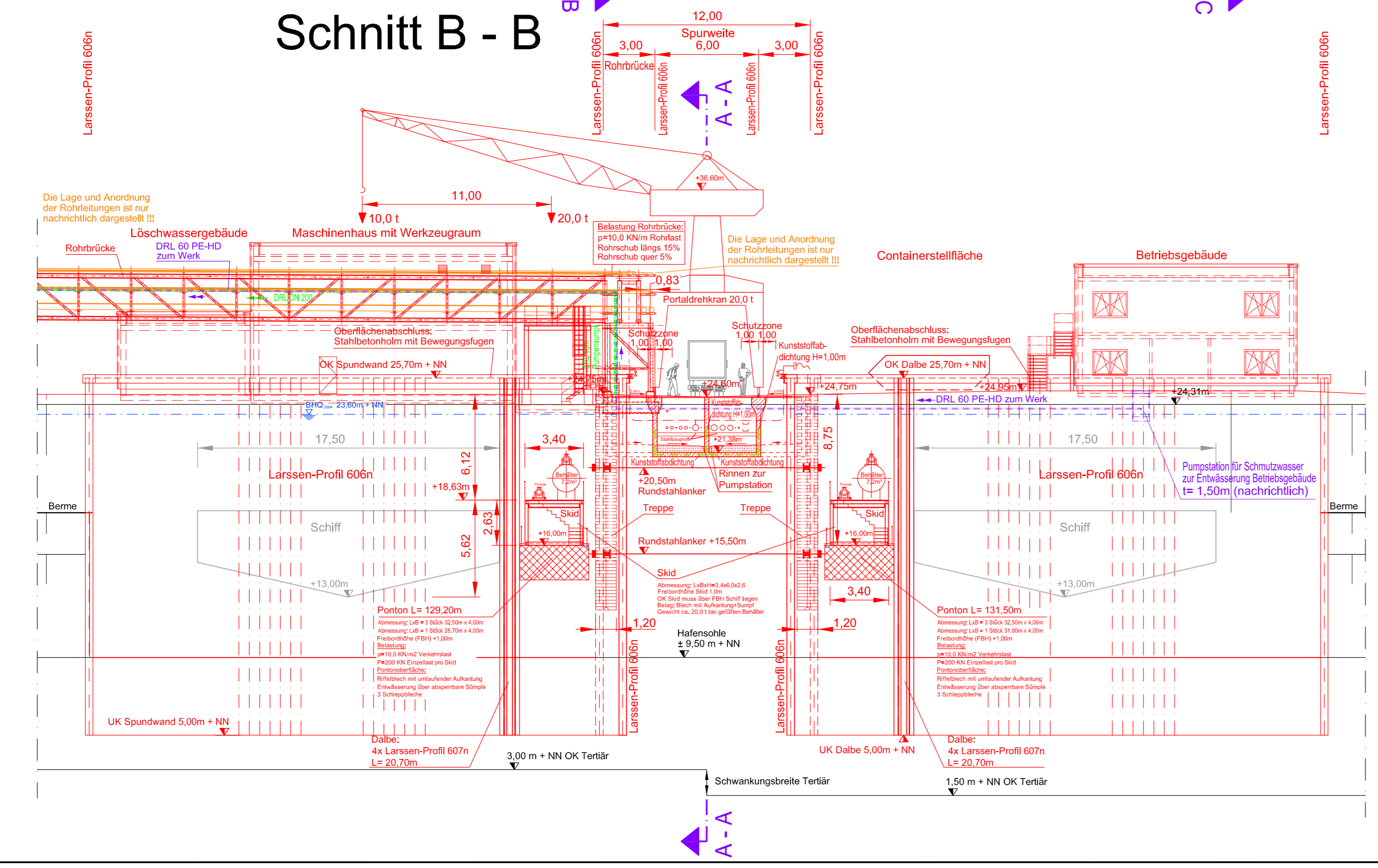


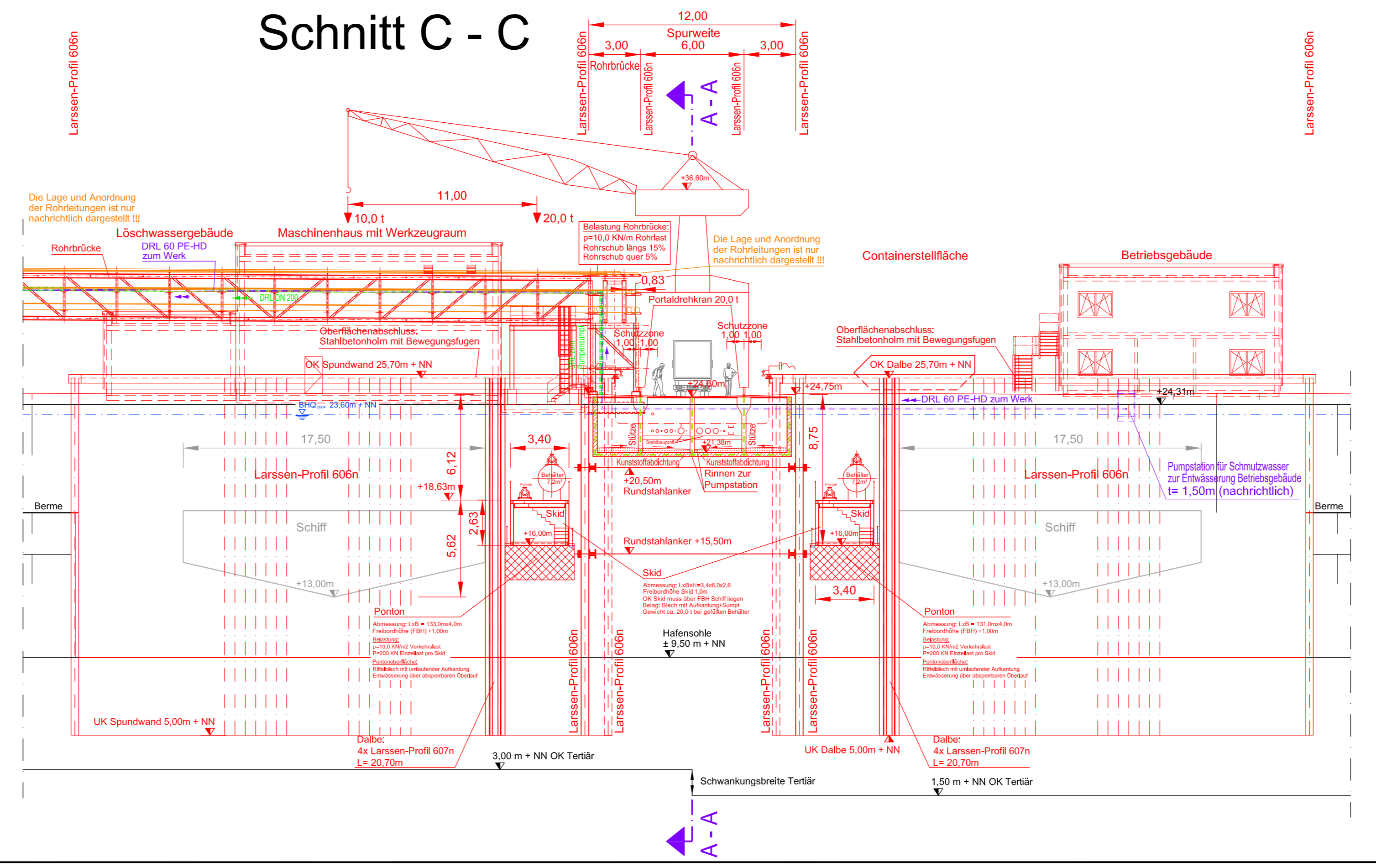
Schnitt A - A



Schnitt B - B



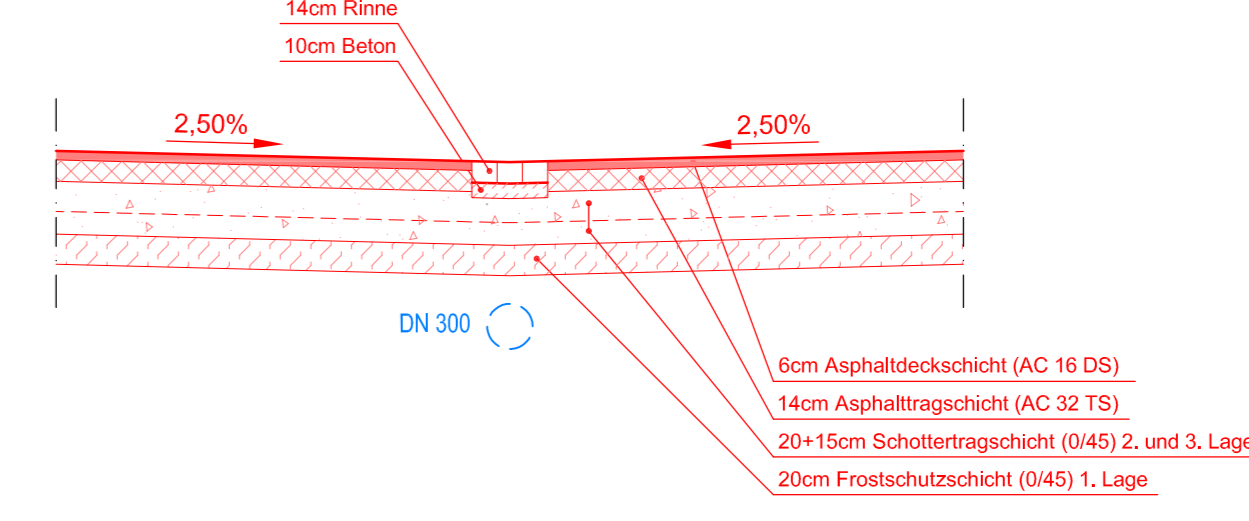
Schnitt C - C



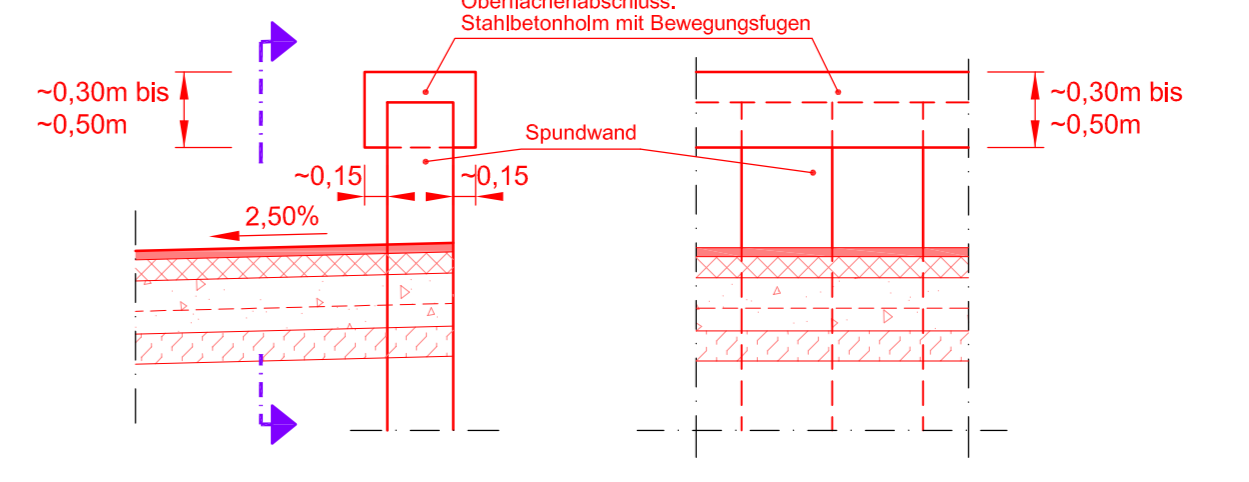
LEGENDE :

- Bestand
- Planung
- gepl. Spundwand
- Schnitte
- gepl. DRL DA 180 x 10,7mm
- gepl. RW-Kanal
- gepl. SW-Druckrohrleitung

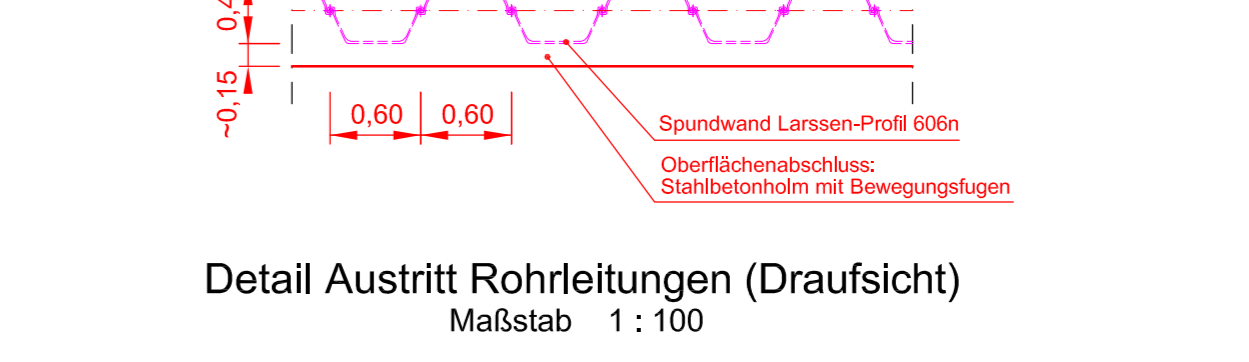
Detail Fahrbahnaufbau



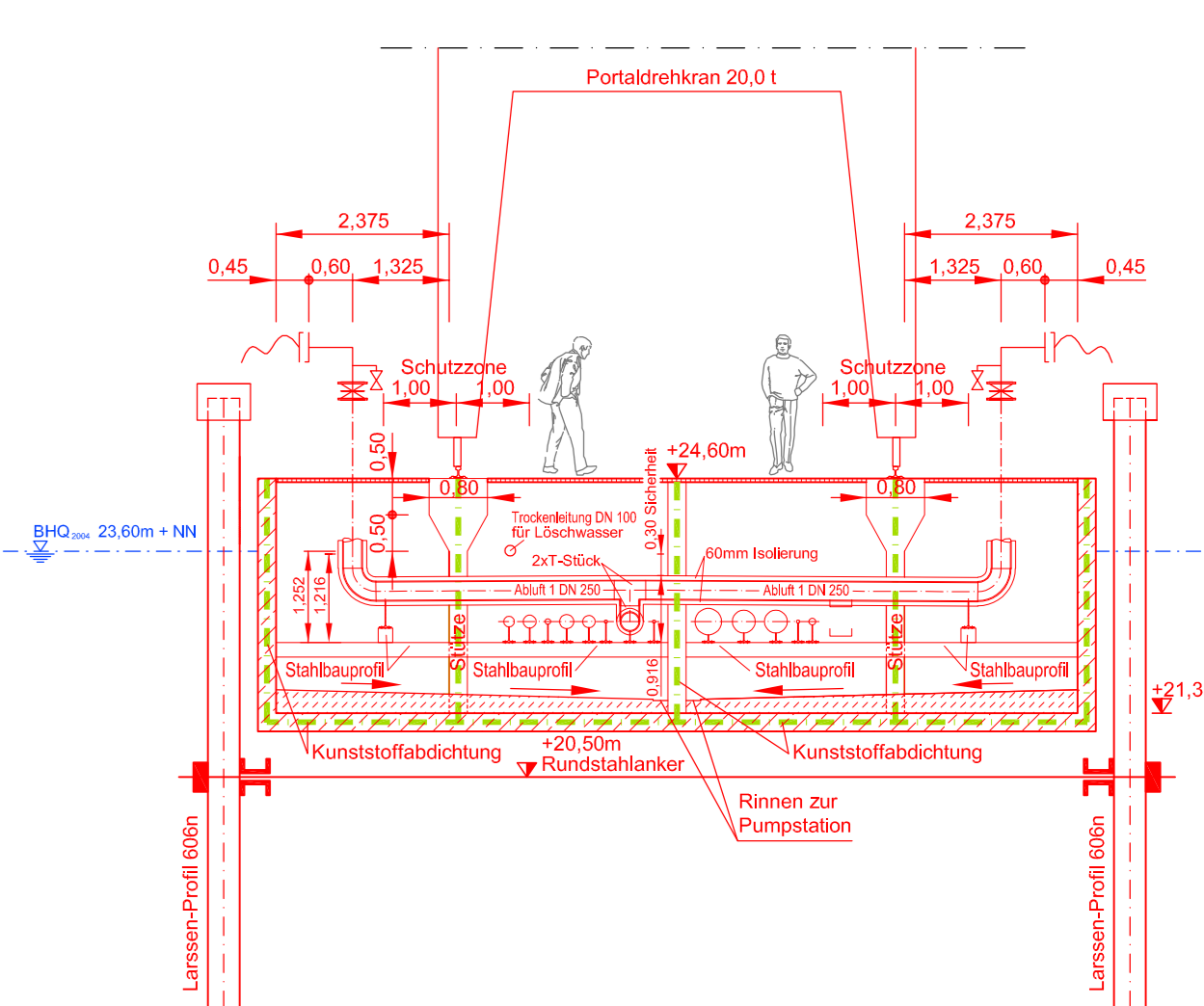
Detail Oberflächenabschluss: Stahlbetonholm mit Bewegungsfugen



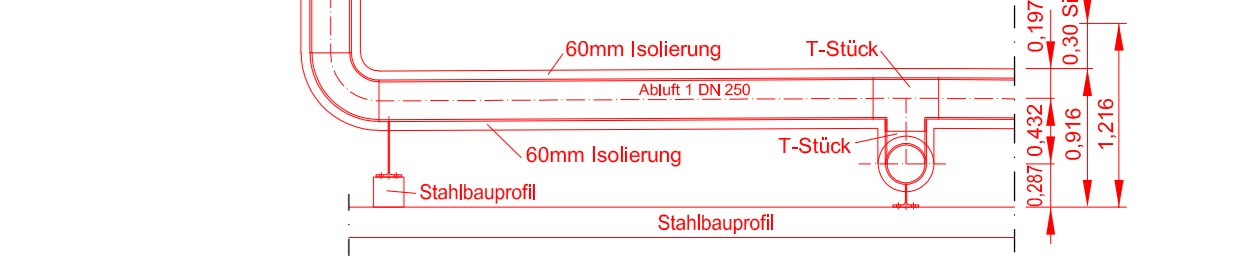
Detail Austritt Rohrleitungen (Draufsicht)



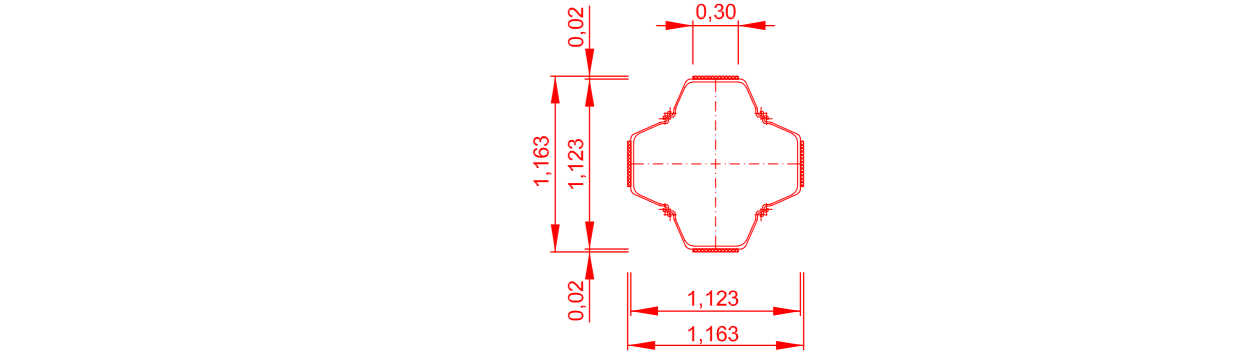
Detail Rohrleitung: Abluft 1



Detail Bemessung Rohrleitung: Abluft 1



Detail Dalbe: 4 mal LV 607n



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	geändert am:	Name:	geprüft am:	Name:
c					
b	Aufkantung 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

BORCHERT INGENIEURE
Umwelt - Geotechnik - Baugrunderlabor
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
Gewerbstraße 4, 46562 Voerde
Telefon : 02855 / 96 34 40
Fax : 02855 / 96 34 34
E-Mail : info@ra-patt-gmbh.de
Internet : http://www.ra-patt-gmbh.de

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

BETRIFFT Schnitte Schiffsanleger

gezeichnet R.To. Datum : 17.12.2018
geprüft Dr.M.P. Zeichn.-Nr.: EDL
Dateiname Schnitte-a.dwg Projekt-Nr.: 2014_019_2_2_3_Dsz2018
Maßstab 1:200 Anlage: Blatt : 5b