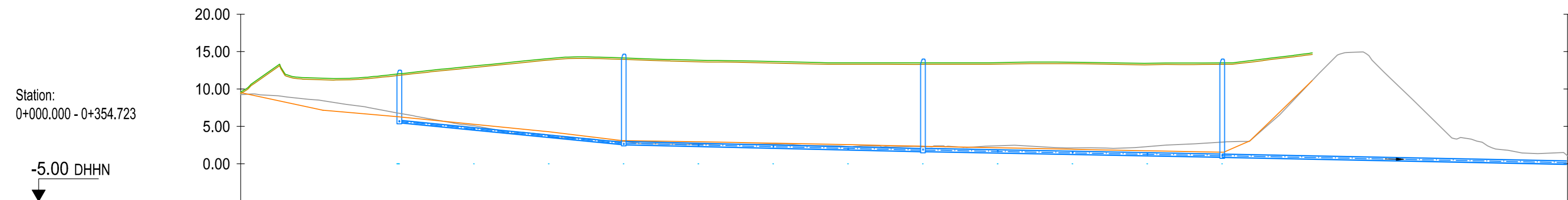




© Die Planunterlagen dürfen ohne Zustimmung des Verfassers nicht veröffentlicht, vervielfältigt, geändert oder für einen anderen als den vereinbarten Zweck benutzt werden.



Schachtbezeichnung	S01 Schacht DN 1000, Deckel Ø 625		S02 Schacht DN 1000, Deckel Ø 625		S03 Schacht DN 1000, Deckel Ø 625		S04 Schacht DN 1000, Deckel Ø 625	
Haltungsbezeichnung	H01		H02		H03		H04	
Haltungslänge [m]	60.00		80.00		79.99		92.01	
Nennweite	DN 300		DN 400		DN 400		DN 400	
Sohlgefälle [%]	4,9%		1,2%		1,0%		1,0%	
Schachtdeckelhöhe [m]	7,03 - 12,03 - 12,53		12,10 - 14,15 - 14,65		12,37 - 13,49 - 13,99		13,11 - 13,49 - 13,99	
vorh. Geländehöhe [m]								
Tiefe [m]	5,50		2,55		1,62		0,88	
Station [m]	0,00		99,21		267,20		354,72	

Grundlagen/Entwurf: Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH, Auguste-Viktoriastraße 14, 24103 Kiel, Stand vom 15.10.205

Genehmigt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Geprüft	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Wasserstraßen-Neubauamt Nord-Ostsee-Kan		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		Zeichnung geprüft
 IPP Ingenieure für Bau, Umwelt und Stadtentwicklung IPP Ingenieurgesellschaft Possel u. Partner GmbH Rendsburger Landstr. 196-198 D 24113 Kiel Tel. +49(431) 6 49 59-0 Fax 6 49 59-59 info@ipp-gruppe.de www.ipp-gruppe.de		

 **Ausführung**
Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
 Wasserstraßen-Neubauamt Nord-Ostsee-Kanal

OrgEinh Amt	AB	BWaStr Nr	ZB	Kilometer	S	ObjektidentNr. OArt	Objekt- Teil	Objekt- ZK	OB
114	A2	34	01	93,670	0	0			

Objektbenennung	Ersatzbau der alten Levensauer Hochbrücke Ausbau des Nord-Ostsee-Kanals Kkm 93,2 - 94,2
Objektteil	Herstellung der Verbringungsfläche B76-I
Einzelheit	Schnitt Entwässerung Hauptleitung

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	(SAP) Ident-Nr.	Blatt-Nr.	DVTU-Identifikation
	Zeichnung Nr.	Maßstab	DVTU-Index
Datum	Unterschrift, Funktion	U-25.027.07.02.01	1:1000/500