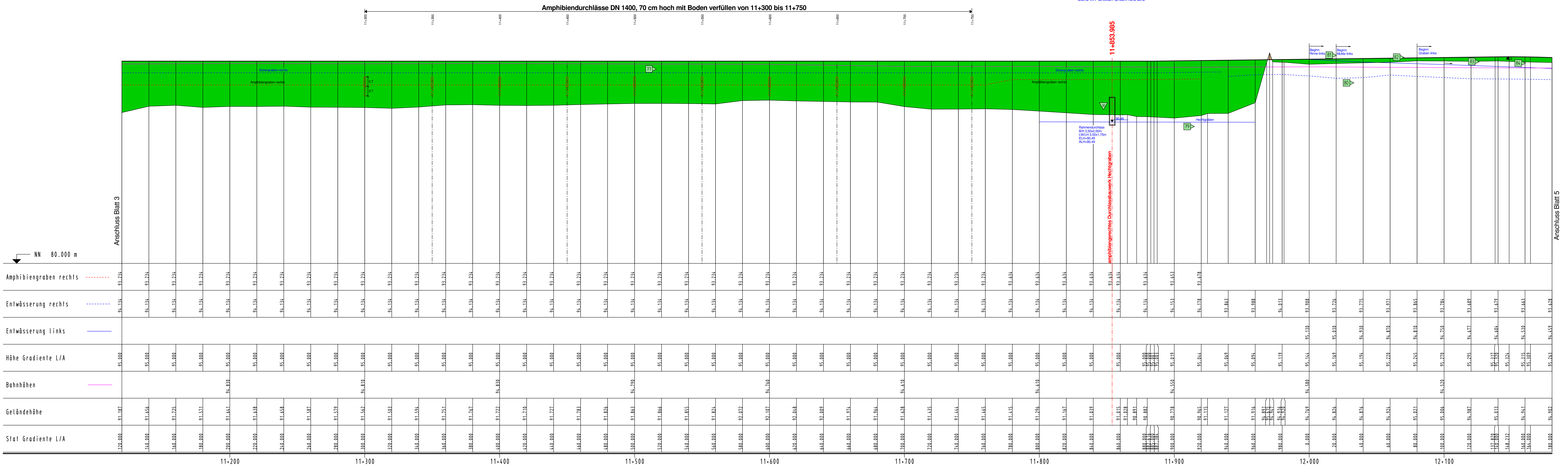


Achse 1

Bauwerk Nr. 6
 Brücke im Zuge der B 64n und der DB
 über den Hechtgraben
 Bau-km 11+853.985
 Rahmendurchlass
 $\alpha = 100^\circ$
 KH = 0,40 m
 LW = 3,50 m
 LH \geq 1,75 m

- Nr. Graben / Mulde
 - Nr. Durchlaß / Rohrleitung
- Entwässerungsanlagen
 Einbau von Querriegeln
 gemäß wasserrechtl. Untersuchung
 siehe Lageplan

- Zeichenerklärung**
- Gradien-Tiefpunkt
 - Gradien-Hochpunkt
 - Erdmassenabtrag
 - Erdmassenauftrag
 - Abflussschacht
 - Einlaufbauwerk
 - Entwässerung links
 - Entwässerung rechts
 - Abfanggraben
 - Amphibiengraben links
 - Amphibiengraben rechts



Ingenieurbüro OWL
 Bismarckstraße 10
 D-32756 Detmold
 Tel.: (05231) 9225-0
 Fax: (05231) 9225-25
 detmold@sr-owl.de
 www.sr-owl.de

Erarbeitet: 10.05.2010
 Datum: 10.05.2010
 Proj.-Nr.: 31-0702

Satzungsgemäß ausgelegten
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage
 Detmold, den _____

Bezirksregierung Detmold
 -Planfeststellungsbehörde-

Im Auftrag
 (Dienstsiegel)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Paderborn, 20.11.2007 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Gensicke	Gegrüßt: Gelsenkirchen, 01.02.2008 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonnhoff
Gesehen: Bonn, 11.02.2009 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Biedinger	Gesehen: Düsseldorf, 30.07.2008 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rax

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
 - Außenstelle Paderborn -

Straße: B 64/83
 von NK / Abschnitt 63 nach NK / Abschnitt 64
 Stationsbereich: 0,825-3,755
 Nächster Ort: Höxter

Projekt-Nr.: 08-0156
 Unterlage: 13.5
 Blatt-Nr.: 4
 BV-Nr.: _____

B64/83 Brakel/Hembesen-Höxter
 1. Abschnitt
 Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter

Planfeststellung
 Wassertechnischer Entwurf
 Höhenplan Achse 1
 11+120 bis 12+180

Maßstab: 1:1000/100

Aufgestellt: Paderborn, den 20.04.2011
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.
 gez. Dipl.-Ing. Claudia Boctor