

QUERPROFIL NBS-km 177,6+00 M 1:100

Legende :

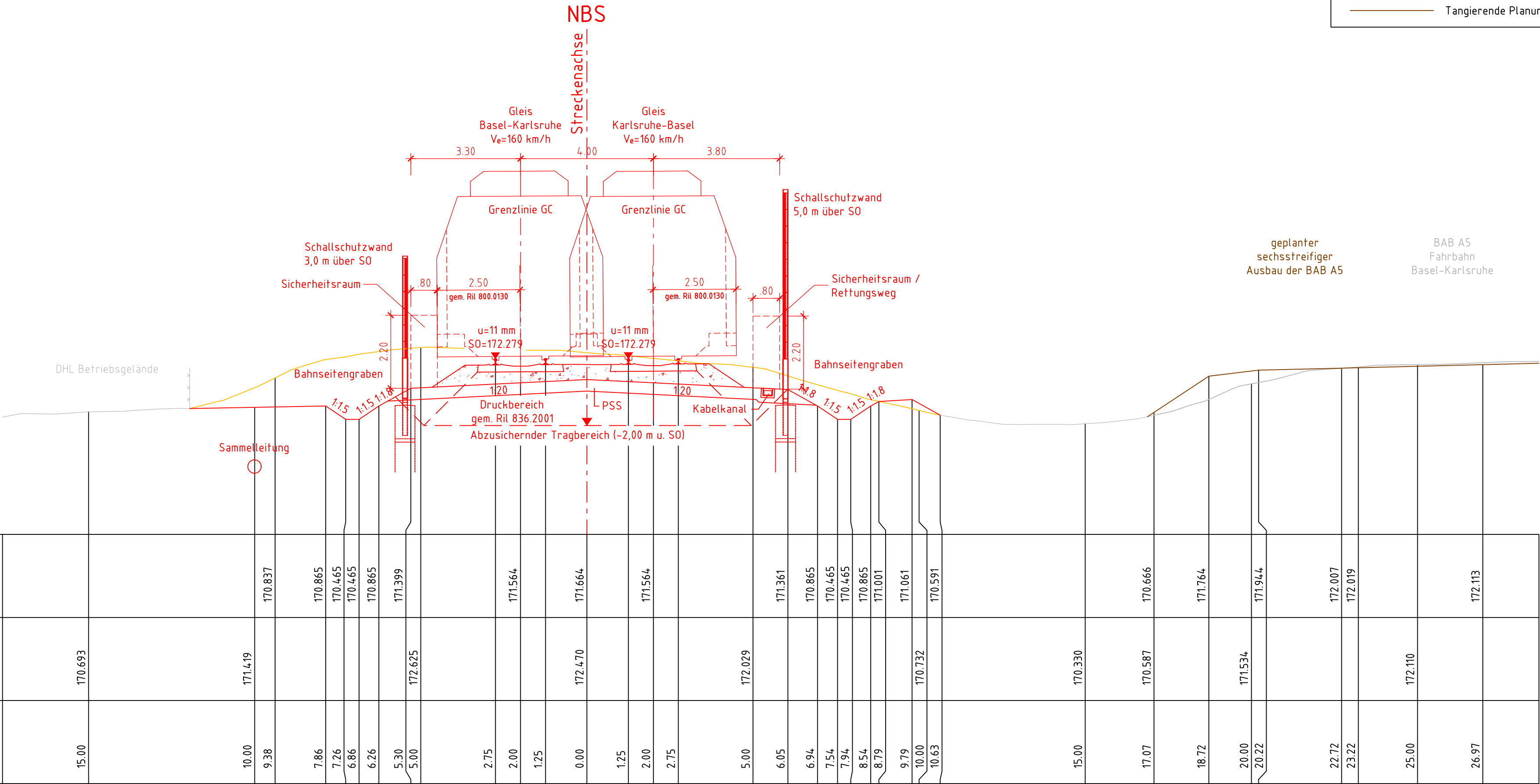
Planung

Bestand

Rückbau

DB-Grenze

Tangierende Planung



a

Übernahme der Prüfenmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

ASE

31.07.2020

Name:

Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

für den Auftragnehmer:

für die DB E&C GmbH:

Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Eisenbahn-Bundesamt

gleichgestellt mit Prüfexemplaren

Datum

Freigabe der Ausführungsunterlagen

☐ mit Regelungen durch den BVB

Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ/

Ort, Datum, Unterschrift (BVB)

Genehmigung zur Bauausführung

Ort, Datum, Unterschrift

Lageskizze

NBS km 171,714

PIA 7.3

PIA 7.4

Blatt 1

Blatt 2

Blatt 3

Blatt 4

Blatt 5

Blatt 6

Blatt 7

Blatt 8

Blatt 9

Blatt 10

Blatt 11

Blatt 12

Blatt 13

Blatt 14

NBS km 183,500

PIA 7.4

PIA 6.0

Planfeststellungsbescheid

Auftragnehmer:

Ingenieurgemeinschaft

Ka-Ba PfA 7.2 - 7.4

c/o Schüßler-Plan

Ludwigsstraße 67-69

67059 Ludwigshafen

Planverleiher:

SWECO GmbH

Hanauer Landstraße 135 - 137

60314 Frankfurt am Main

Frankfurt a. M., 13.12.2019

Ort, Datum, Unterschrift

Planung:

DB Netz AG

Zentrale

Theodor-Heuss-Allee 7

60486 Frankfurt am Main

DB Netz AG

Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (2)

Schwarzwaldstraße 82

76137 Karlsruhe

Blatt 10 von 16

Auftrag-Nr.: 1105-16-034

gez.

11/2019

DE

bearb.

11/2019

ASE

gepr.

11/2019

FNH

Anlage: 7.3

Planart: Vorentwurf

Planzeichen: loa

Blattgr.: 780 x 297

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

DHHN92

DB-REF

Projekt:

ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4

Strecke:

4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

4280

Kilometer

Kennzahl

Verzeichnis: Q:\FRA01\P02_TM11105\Plane\092-CAD\20_Vorentwurf\02_NBS\23-OP\200722_OP_NBS_PWC_Variante-3.dwg

Q:\FRA01\P02_TM11105\Plane\092-CAD\20_Vorentwurf\02_NBS\23-OP\200722_OP_NBS_PWC_Variante-3.dwg - Plotdatum:2020-08-12