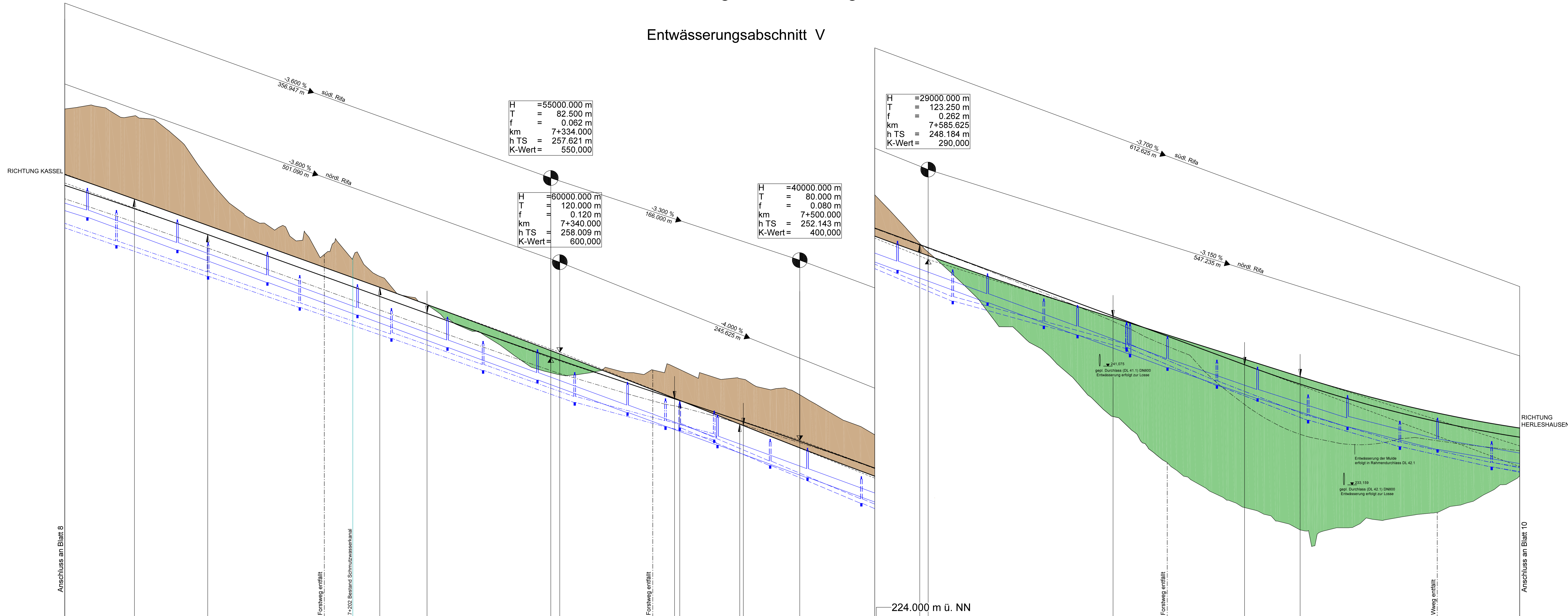
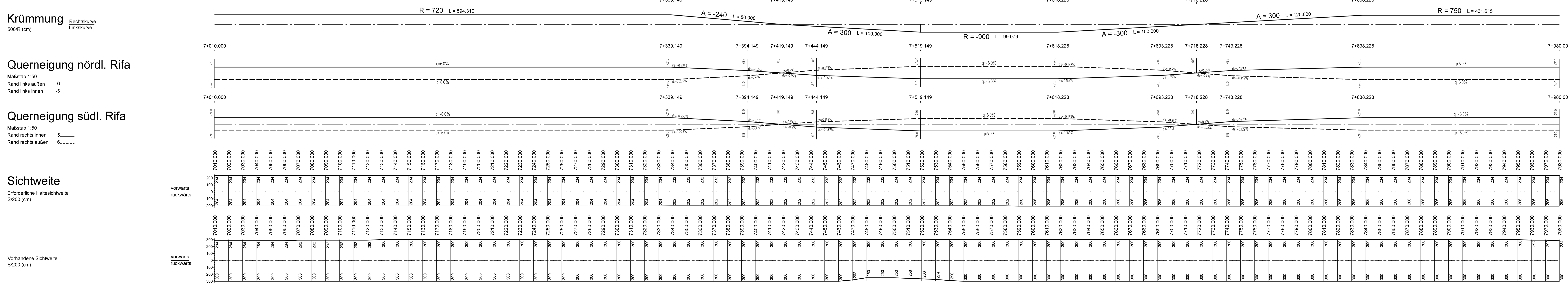


Gemarkung Oberkaufungen

Entwässerungsabschnitt V



Entwässerung links Leitung	60.000 m - DN 300 - 41.999 %															
Entwässerung links Deckeloberkante	60.000 m - DN 300 - 42.000 %															
Entwässerung links Sohle	60.000 m - DN 300 - 42.000 %															
Entwässerung Mitte Leitung	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	59.999 m - DN 500 - 36.117 %	60.001 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	59.999 m - DN 500 - 36.117 %	60.001 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %
Entwässerung Mitte Deckeloberkante	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	59.999 m - DN 500 - 36.117 %	60.001 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	59.999 m - DN 500 - 36.117 %	60.001 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %
Entwässerung Mitte Sohle	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	59.999 m - DN 500 - 36.117 %	60.001 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	59.999 m - DN 500 - 36.117 %	60.001 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 500 - 36.133 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	59.999 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %	60.000 m - DN 600 - 36.127 %
Entwässerung rechts Leitung	60.000 m - DN 300 - 34.500 %	60.001 m - DN 300 - 34.500 %	60.000 m - DN 300 - 34.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %
Entwässerung rechts Deckeloberkante	60.000 m - DN 300 - 34.500 %	60.001 m - DN 300 - 34.500 %	60.000 m - DN 300 - 34.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %
Entwässerung rechts Sohle	60.000 m - DN 300 - 34.500 %	60.001 m - DN 300 - 34.500 %	60.000 m - DN 300 - 34.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 35.500 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %	60.000 m - DN 400 - 28.959 %
Höhe Gradiente nördl. Rifa	240.000	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999
Höhe Gradiente südl. Rifa	240.000	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999
Geländehöhe	240.000	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999	239.999
Station	7+100	7+200	7+300	7+400	7+500	7+600	7+700	7+800	7+900							



Zeichenerklärung

- - - - - Graben/Mulde links
 - - - - - Graben/Mulde rechts

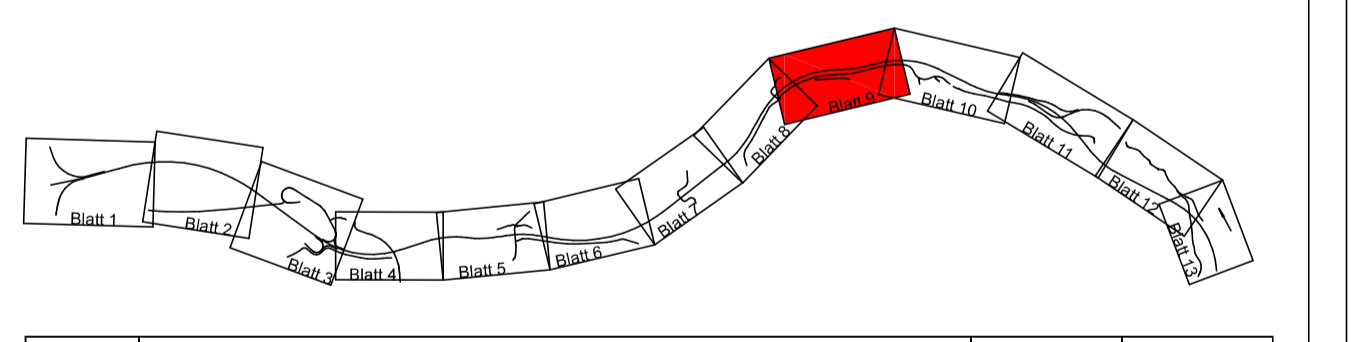
- - - - - Lärmschutzwand/Infaltenschutzwand links
 - - - - - Lärmschutzwand/Geländemodellierung links
 - - - - - Stützwall/Stützwall links
 - - - - - Lärmschutzwand/Infaltenschutzwand rechts
 - - - - - Lärmschutzwand/Geländemodellierung rechts
 - - - - - Stützwall/Stützwall rechts

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts
 Rohleitung mit Angabe der Dimension und der Lagerung
 DN 300 - 121 % links
 DN 300 - 121 % rechts
 DN 300 - 121 % mitte

O = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

* In den Höhenplänen sind ausschließlich die Infaltenschutzwandmaßnahmen, welche aus Wanderröhren hergestellt werden, dargestellt.
 Informationen zu den Vertikalkurven sowie Krümmungsschutzebenen, sind zu den in Kombination mit Längsschnitten oder Höhenplanansichten gezeigten Zeilen, und den Längsschnittpunkten Maßstabverkleinert (Übersäge 1:2) zu entnehmen.

HERWEISE:
 - Längsprofilinformationen sind nicht zur Maßstabnahme geeignet.
 - Entwürfe Abmessungen der Entwässerungsbauwerke und -schächte werden nach korrekativen, statischen, verkehrlichen und erdmechanischen Gesichtspunkten geprüft.



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strasse: A 44

Höhenplan
 A44
 Achse 100 -
 von Bau-km 5+702.148 bis Bau-km 5+790.000
 Maßstab: 1:500 / 1:100

VERKEHRSPROJEKT DEUTSCHE EINHEIT NR. 15
Neubau der BAB A 44 Kassel - Herleshausen

AD LOSBETAL - AS HELSA OST
 Verkehrsprojekt Nr. 11 (RWE 11)
 von Bau-km 5+702.148 bis Bau-km 5+790.000
 von Bau-km 6+000.000 bis Bau-km 11+200.000

Aufgestellt: Kassel, den 19.11.2020
 Hessel: Mößl
 Dozentat Planung Nordhessen

gez. I. A. Ralf Struf
 (Dazement)