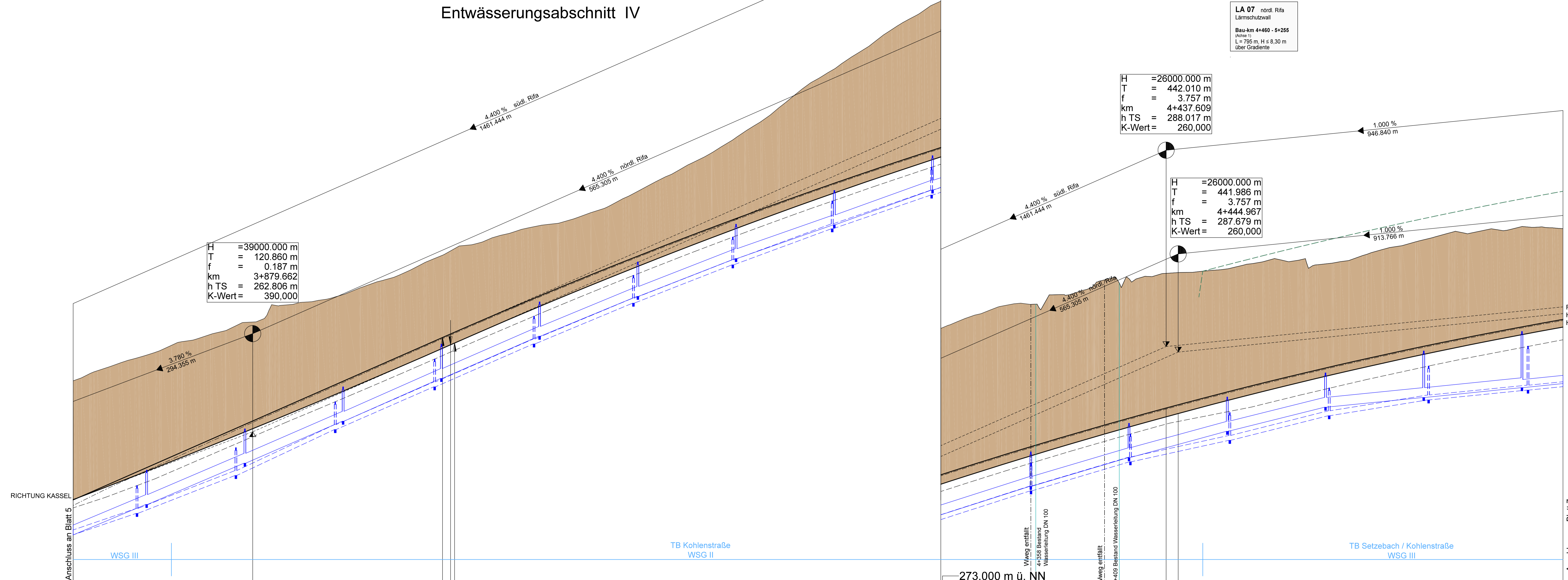
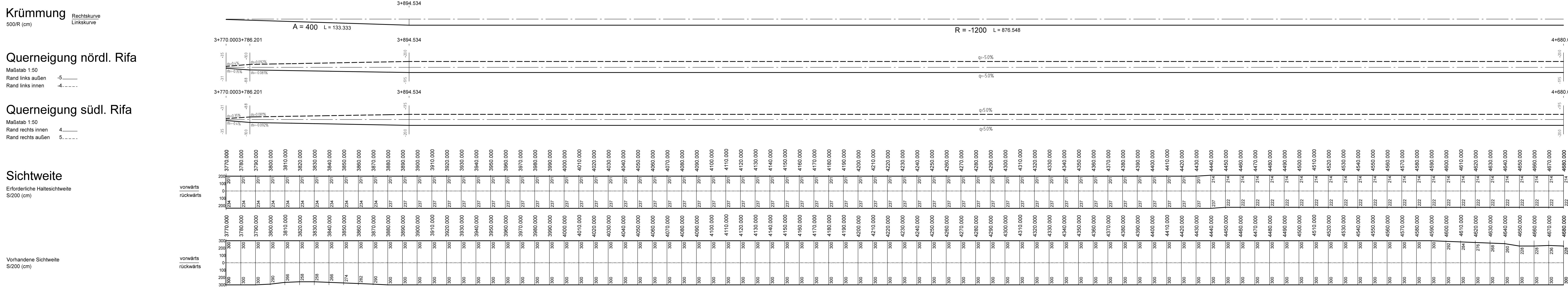


Gemarkung Niederkaufungen Gemarkung Oberkaufungen

Entwässerungsabschnitt IV



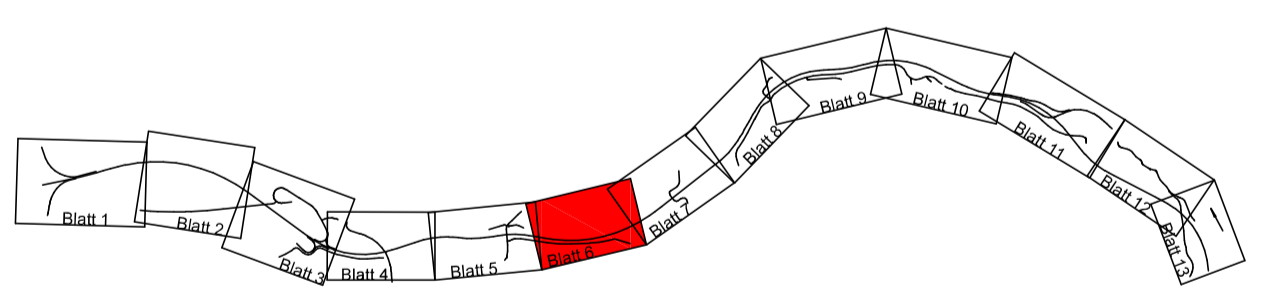
Entwässerung links Leitung	47.321 m - DN 400 - 33.410 %	60.000 m - DN 400 - 38.633 %	60.000 m - DN 400 - 46.750 %	60.000 m - DN 400 - 43.550 %	60.000 m - DN 400 - 43.667 %	60.000 m - DN 400 - 41.567 %	60.000 m - DN 400 - 39.000 %	60.000 m - DN 400 - 36.783 %	60.000 m - DN 400 - 34.317 %	60.000 m - DN 400 - 32.017 %	60.000 m - DN 400 - 29.617 %	60.000 m - DN 400 - 27.183 %	60.000 m - DN 400 - 25.117 %	60.000 m - DN 400 - 16.083 %	60.000 m - DN 400 - 10.000 %	60.000 m - DN 400 - 10.000 %
Entwässerung links Deckeloberkante	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Entwässerung links Sohle	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Entwässerung Mitte Leitung	60.000 m - DN 400 - 41.250 %	60.000 m - DN 400 - 42.017 %	60.000 m - DN 400 - 42.783 %	60.000 m - DN 400 - 43.511 %	60.000 m - DN 400 - 43.016 %	60.000 m - DN 400 - 40.700 %	60.000 m - DN 400 - 38.417 %	60.000 m - DN 400 - 34.433 %	60.000 m - DN 400 - 35.433 %	60.000 m - DN 400 - 31.517 %	60.000 m - DN 400 - 29.150 %	60.000 m - DN 400 - 26.850 %	60.000 m - DN 400 - 24.550 %	60.000 m - DN 600 - 9.900 %	60.000 m - DN 400 - 10.000 %	60.000 m - DN 400 - 10.000 %
Entwässerung Mitte Deckeloberkante	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Entwässerung Mitte Sohle	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Entwässerung rechts Leitung	60.000 m - DN 400 - 38.633 %	60.000 m - DN 400 - 46.750 %	60.000 m - DN 400 - 43.550 %	60.000 m - DN 400 - 43.667 %	60.000 m - DN 400 - 41.567 %	60.000 m - DN 400 - 39.000 %	60.000 m - DN 400 - 36.783 %	60.000 m - DN 400 - 34.317 %	60.000 m - DN 400 - 32.017 %	60.000 m - DN 400 - 29.617 %	60.000 m - DN 400 - 27.183 %	60.000 m - DN 400 - 25.117 %	60.000 m - DN 400 - 16.083 %	60.000 m - DN 400 - 10.000 %	60.000 m - DN 400 - 10.000 %	
Entwässerung rechts Deckeloberkante	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Entwässerung rechts Sohle	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Höhe Gradiente nördl. Rifa	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Höhe Gradiente südl. Rifa	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Geländehöhe	253.000	252.821	252.639	252.444	252.244	252.044	251.844	251.644	251.444	251.244	251.044	250.844	250.644	250.444	250.244	250.044
Station	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300	4+400	4+500	4+600							



**Zeichenerklärung**

- - - - - Graben/Mulde links  
 - - - - - Graben/Mulde rechts  
 - - - - - Lärm- und Schallschutzwand links  
 - - - - - Lärm- und Schallschutzwand rechts  
 - - - - - Lärm- und Schallschutzwall links  
 - - - - - Lärm- und Schallschutzwall rechts  
 - - - - - Grundwasserstand  
 Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts  
 Röhrlinien mit Angabe der Dimension und der Längsneigung  
 DN 300 x 121 % links  
 DN 300 x 121 % rechts  
 DN 300 x 121 % mitte  
 D = Deckhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 SE = Sohlhöhe Einlauf  
 SA = Sohlhöhe Auslauf  
 E = Einlauf  
 A = Auslauf

\* In den Höhenplänen sind ausschließlich die Intensivschutzmaßnahmen, welche via Windexerimenten hergestellt werden, dargestellt. Informationen zu den Windexerimenten bzw. Kolonnenstützen, auch zu den in Kombination mit Lärm- und Schallschutzmaßnahmen geplanten Zäunen, sind den Landschaftsarchitekten Maßstabplänen (Ünterlage 3.2.1) zu entnehmen.  
 HINWEISE:  
 - Längsdimensionen sind nicht zu Maßstabnahme geeignet  
 - Engpässe Abmessungen der Entwässerungslinien und -schächte werden nach konstruktiven, statischen, verkehrlichen und entwerferischen Gesichtspunkten gewählt.



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Hessen Mobil  
 Straßen- und Verkehrsmanagement  
 HESSEN  
 bearbeitet: April 2019  
 gezeichnet: April 2019  
 geprüft: April 2019  
 Datum: April 2019  
 Zeichen: Wuppel, Oyar, Rom, Kistner

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

**Straße: A 44**  
**Höhenplan**  
 A44  
 von Baukm 0+770,000 bis Baukm 4+800,000  
 PROJIS-Nr.: 060990110  
 Maßstab: 1:1000 / 100

Unterlage / Blatt-Nr.: 08 / 18  
**VERKEHRSPROJEKT DEUTSCHE EINHEIT NR. 15**  
**Neubau der BAB A 44 Kassel - Herleshausen**  
 AD 03/2014 - 4.8.16.18.01  
 - Verkehrsleistungseinheit 11 (VKE 11) -  
 von Baukm 0+770,000 bis Baukm 4+800,000  
 von Baukm 6+200,000 bis Baukm 11+200,992

Aufgestellt: Kassel, den 18.11.2020  
 Erforderliche Haltschweife S/200 (cm)  
 Hessen Mobil  
 - Dezernat Planung Nordhessen -  
 gez. i. A. Raff Stauf  
 (Dezernat)