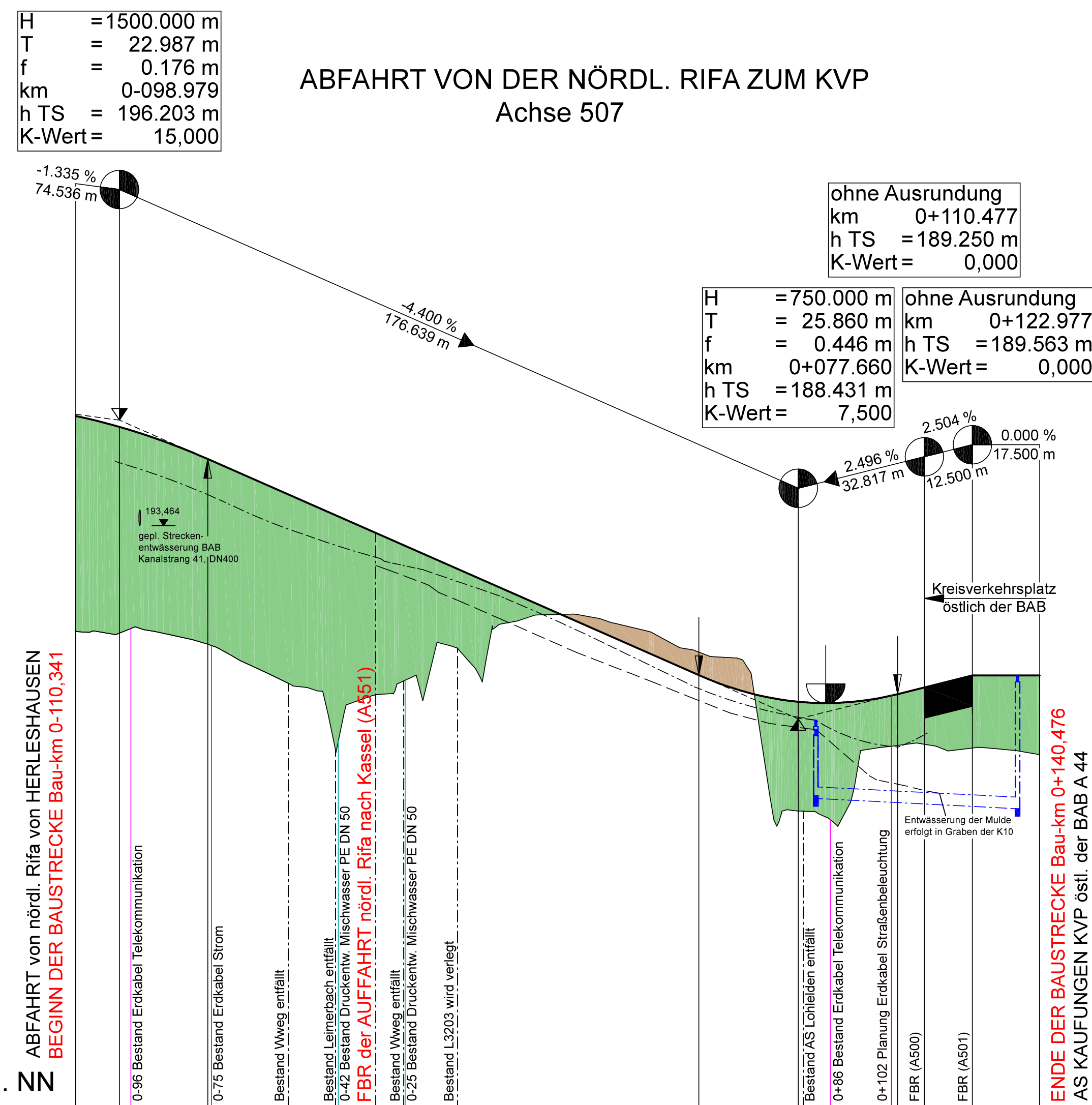


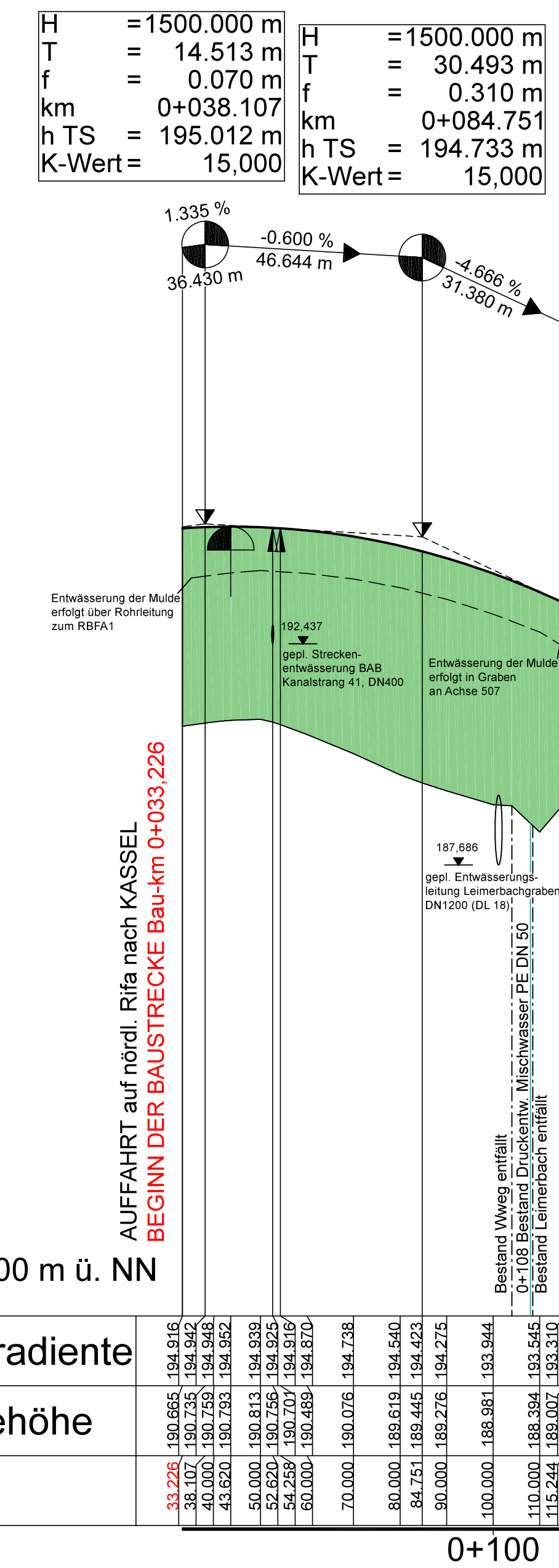
GEMARKUNG NIEDERKAUFUNGEN

AS KAUFUNGEN ÖSTL. KVP

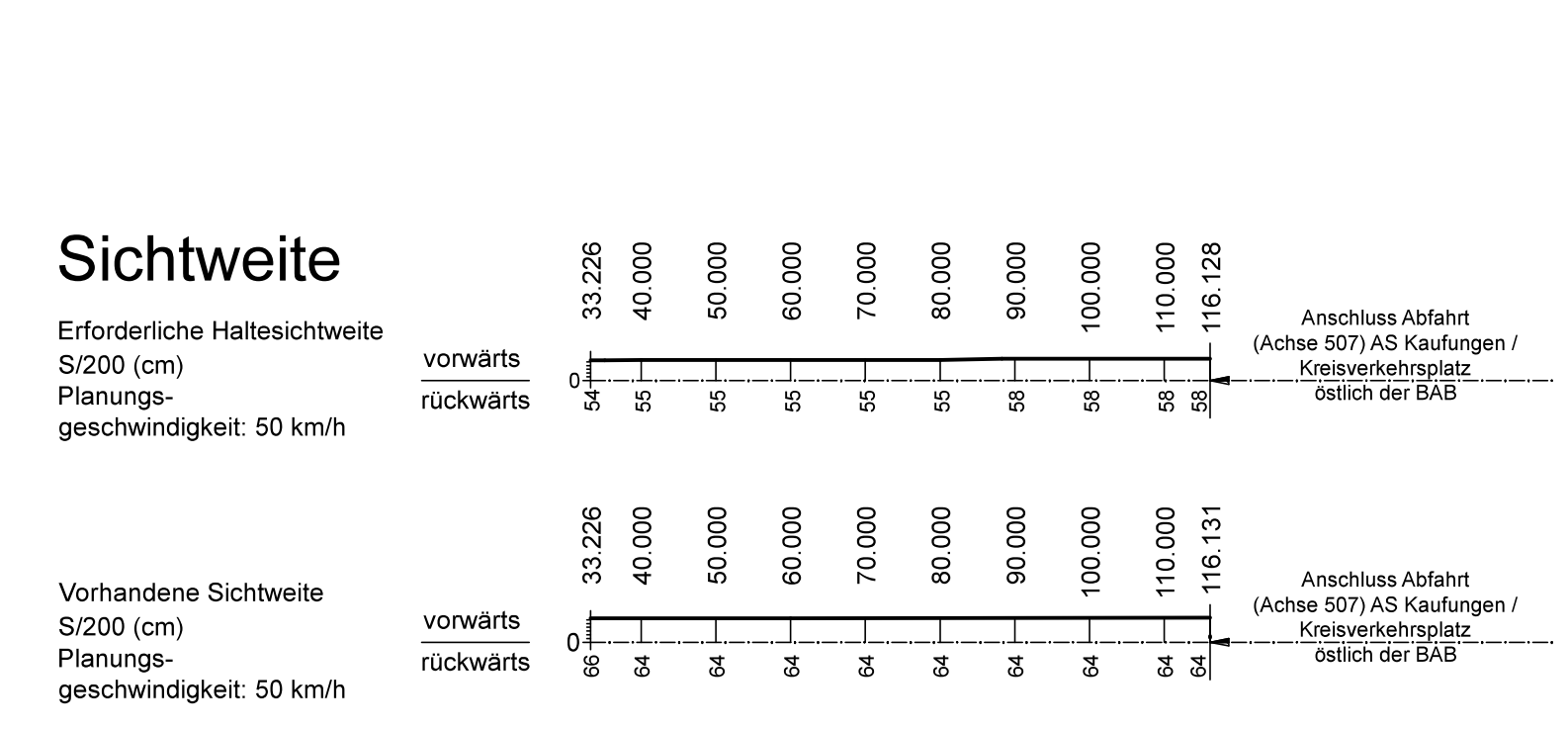
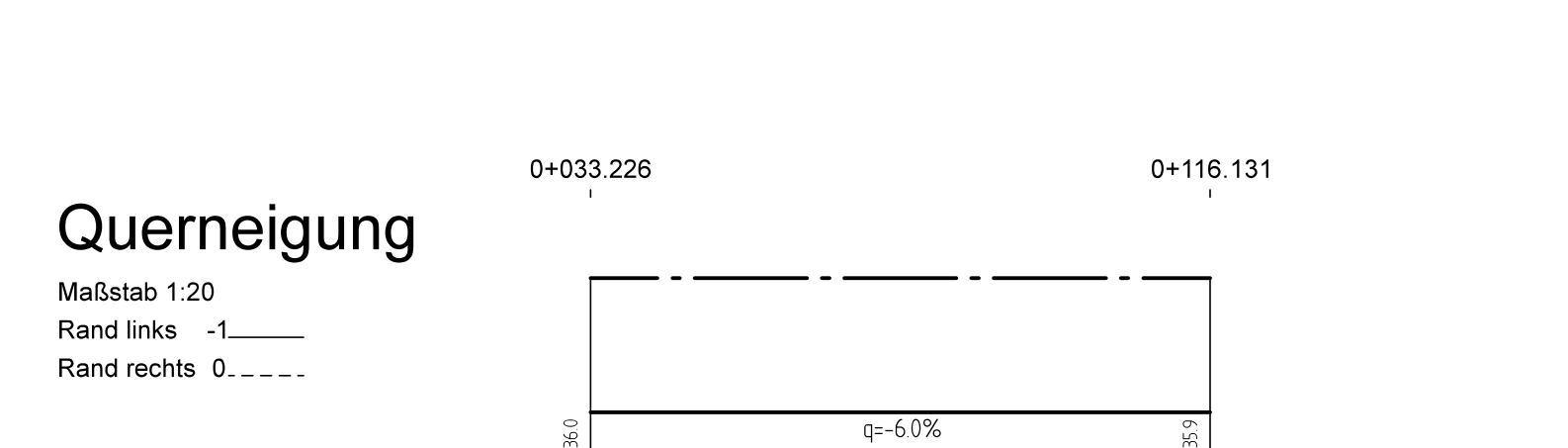
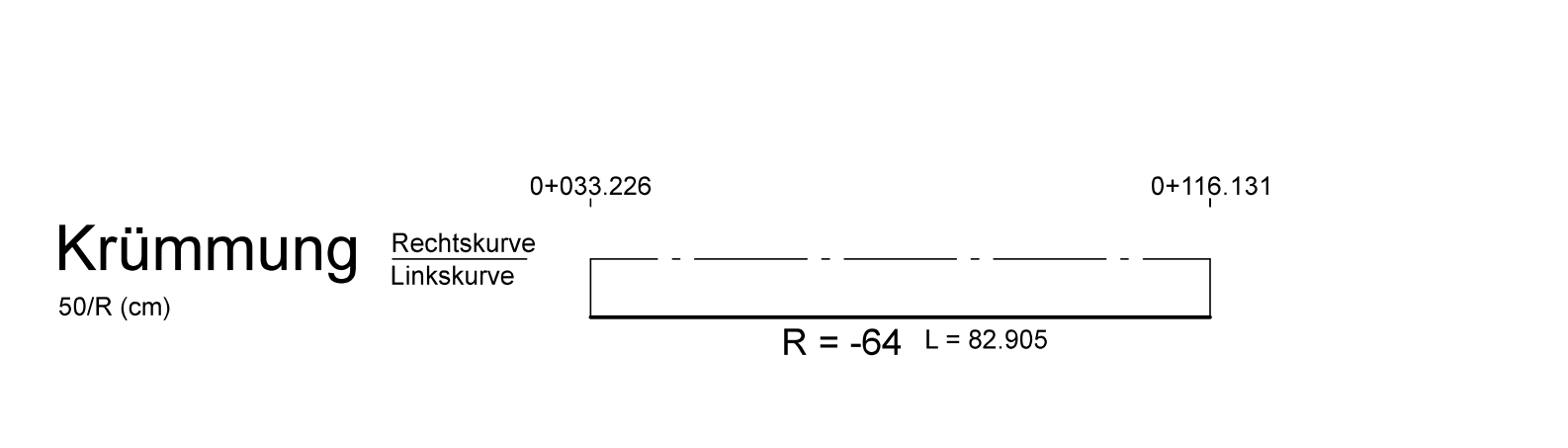
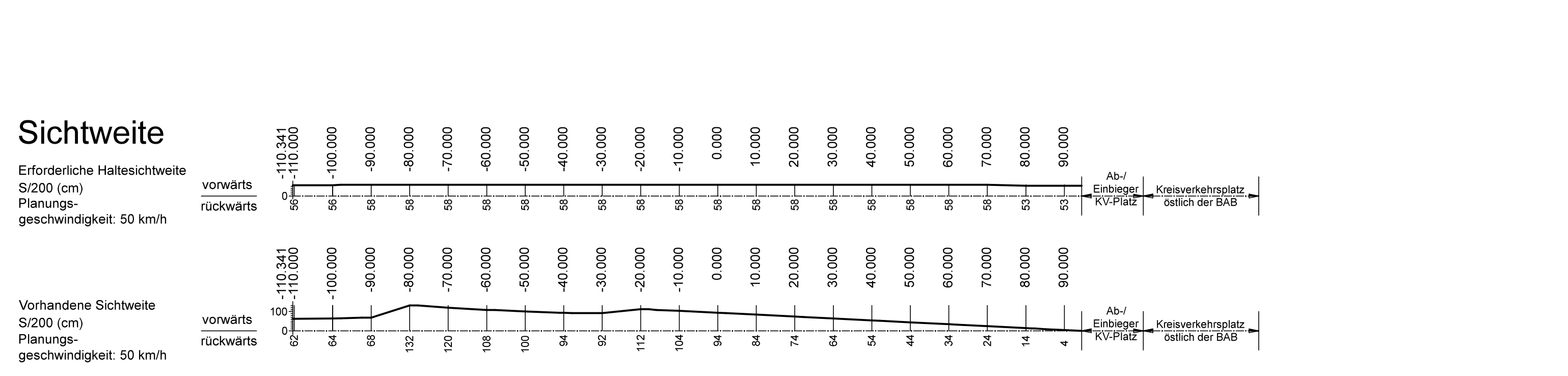
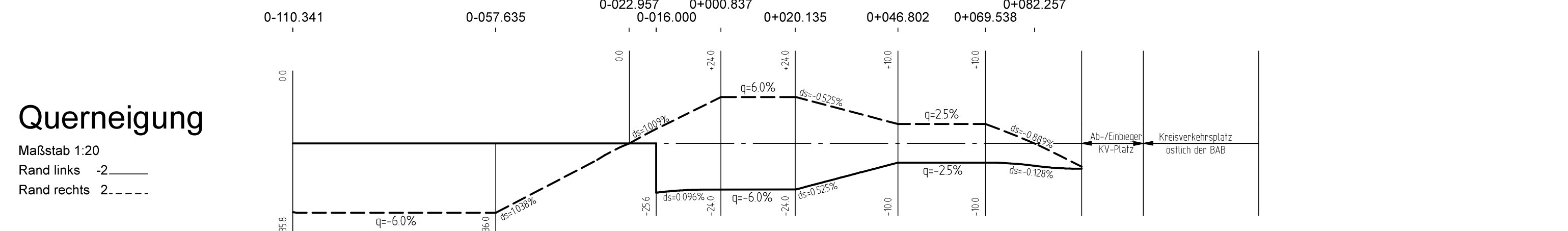
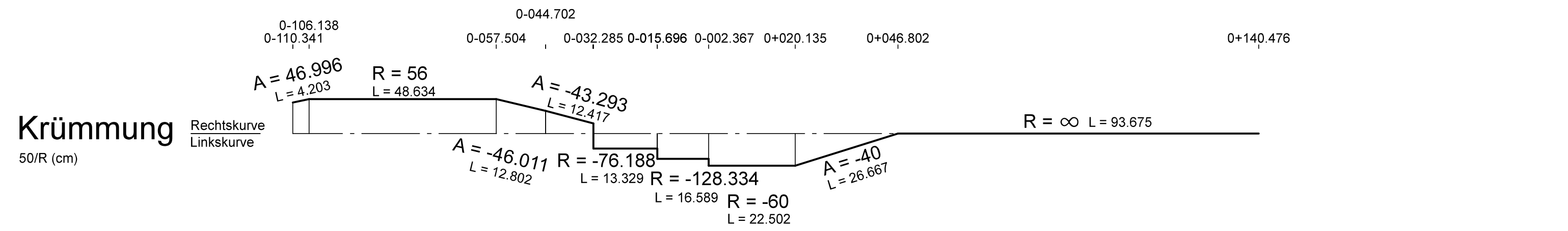
ABFAHRT VON DER NÖRDL. RIFA ZUM KVP Achse 507



AUFFAHRT ZUR NÖRDL. RIFA RI KASSEL Achse 551



Station	Geländehöhe	Höhe Gradiente	Entwässerung rechts Sohle	Entwässerung rechts Deckeloberkante	Entwässerung rechts Leitung
0+110.341	190.205	198.310			
0+110.600	189.739	198.309			
0+110.859	189.278	198.308			
0+111.118	188.817	198.307			
0+111.377	188.356	198.306			
0+111.636	187.895	198.305			
0+111.895	187.434	198.304			
0+112.154	186.973	198.303			
0+112.413	186.512	198.302			
0+112.672	186.051	198.301			
0+112.931	185.590	198.300			
0+113.190	185.129	198.299			
0+113.449	184.668	198.298			
0+113.708	184.207	198.297			
0+113.967	183.746	198.296			
0+114.226	183.285	198.295			
0+114.485	182.824	198.294			
0+114.744	182.363	198.293			
0+115.003	181.902	198.292			
0+115.262	181.441	198.291			
0+115.521	180.980	198.290			
0+115.780	180.519	198.289			
0+116.039	180.058	198.288			
0+116.298	179.597	198.287			
0+116.557	179.136	198.286			
0+116.816	178.675	198.285			
0+117.075	178.214	198.284			
0+117.334	177.753	198.283			
0+117.593	177.292	198.282			
0+117.852	176.831	198.281			
0+118.111	176.370	198.280			
0+118.370	175.909	198.279			
0+118.629	175.448	198.278			
0+118.888	174.987	198.277			
0+119.147	174.526	198.276			
0+119.406	174.065	198.275			
0+119.665	173.604	198.274			
0+119.924	173.143	198.273			
0+120.183	172.682	198.272			
0+120.442	172.221	198.271			
0+120.701	171.760	198.270			
0+120.960	171.299	198.269			
0+121.219	170.838	198.268			
0+121.478	170.377	198.267			
0+121.737	169.916	198.266			
0+121.996	169.455	198.265			
0+122.255	168.994	198.264			
0+122.514	168.533	198.263			
0+122.773	168.072	198.262			
0+123.032	167.611	198.261			
0+123.291	167.150	198.260			
0+123.550	166.689	198.259			
0+123.809	166.228	198.258			
0+124.068	165.767	198.257			
0+124.327	165.306	198.256			
0+124.586	164.845	198.255			
0+124.845	164.384	198.254			
0+125.104	163.923	198.253			
0+125.363	163.462	198.252			
0+125.622	163.001	198.251			
0+125.881	162.540	198.250			
0+126.140	162.079	198.249			
0+126.399	161.618	198.248			
0+126.658	161.157	198.247			
0+126.917	160.696	198.246			
0+127.176	160.235	198.245			
0+127.435	159.774	198.244			
0+127.694	159.313	198.243			
0+127.953	158.852	198.242			
0+128.212	158.391	198.241			
0+128.471	157.930	198.240			
0+128.730	157.469	198.239			
0+129.089	157.008	198.238			
0+129.348	156.547	198.237			
0+129.607	156.086	198.236			
0+129.866	155.625	198.235			
0+130.125	155.164	198.234			
0+130.384	154.703	198.233			
0+130.643	154.242	198.232			
0+130.902	153.781	198.231			
0+131.161	153.320	198.230			
0+131.420	152.859	198.229			
0+131.679	152.398	198.228			
0+131.938	151.937	198.227			
0+132.197	151.476	198.226			
0+132.456	151.015	198.225			
0+132.715	150.554	198.224			
0+132.974	150.093	198.223			
0+133.233	149.632	198.222			
0+133.492	149.171	198.221			
0+133.751	148.710	198.220			
0+134.010	148.249	198.219			
0+134.269	147.788	198.218			
0+134.528	147.327	198.217			
0+134.787	146.866	198.216			
0+135.046	146.405	198.215			
0+135.305	145.944	198.214			
0+135.564	145.483	198.213			
0+135.823	145.022	198.212			
0+136.082	144.561	198.211			
0+136.341	144.100	198.210			
0+136.600	143.639	198.209			
0+136.859	143.178	198.208			
0+137.118	142.717	198.207			
0+137.377	142.256	198.206			
0+137.636	141.795	198.205			
0+137.895	141.334	198.204			
0+138.154	140.873	198.203			
0+138.413	140.412	198.202			
0+138.672	139.951	198.201			
0+138.931	139.490	198.200			
0+139.190	139.029	198.199			
0+139.449	138.568	198.198			
0+139.708	138.107	198.197			
0+139.967	137.646	198.196			
0+140.226	137.185	198.195			
0+140.485	136.724	198.194			



Zeichenerklärung

Dammstrecke
 Einschnittsstrecke
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Lärmschutzwand/Infiltrationsschutzwand links
 Lärmschutzwand/Infiltrationsschutzwand rechts
 Stützwall/Stielwall links
 Stützwall/Stielwall rechts
 Grundwasserstand
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

H = 1000 m
 T = 100.00 m
 f = 0.4015 m

Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 EA = Einlauf
 A = Auslauf

* In den Höhenplänen sind ausschließlich die Infiltrationsschutzmaßnahmen, welche aus Wandelementen hergestellt werden, dargestellt. Informationen zu den Wildschutzzäunen bzw. Kollisionsschutzmaßnahmen, auch zu den in Kombination mit Lärmschutzzäunen oder Infiltrationsschutzmaßnahmen geplanten Zäunen, sind den Landschaftspflegerischen Maßnahmenplänen (Unterlage 9.2.1) zu entnehmen.

HINWEISE:
 - Leitungsdimensionen sind nicht zur Maßnahme geeignet.
 - Ergänzliche Abmessungen der Entwässerungsleitungen und -schächte werden nach konstruktiven, statischen, wirtschaftlichen und entwerferischen Gesichtspunkten gewählt.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strasse: A 44
 Beginn: zw. NK 4723 041
 Ende: zw. NK 4724 036
 PROJIS-Nr.: 0606990110

Unterlage / Blatt-Nr.: 06.3 / 1
Höhenplan
 AS KAUFUNGEN ÖSTL. KVP
 Abfahrt zum KVP (Achse 507)
 Auffahrt zur BAB (Achse 551)
 Maßstab: 1:000 / 100

VERKEHRSPROJEKT DEUTSCHE EINHEIT NR. 15
Neubau der BAB A 44 Kassel - Herfeshausen
 AD LOSSETAL - AS HELSA OST
 - Verkehrskosteneinheit 11 (VKE 11) -
 von Bau-km 0+702.148 bis Bau-km 5+409.625,
 von Bau-km 6+000.000 bis Bau-km 11+200.992

Aufgestellt:
 Kassel, den 19.11.2020
 Hessen Mobil
 - Dezernat Planung Nordhessen -

bearbeitet: April 2019 / Vau / Koch
 gezeichnet: April 2019 / Opp / Rom
 geprüft: April 2019 / Kistner

gez. i. A. Ralf Struff
 (Dezernat)