

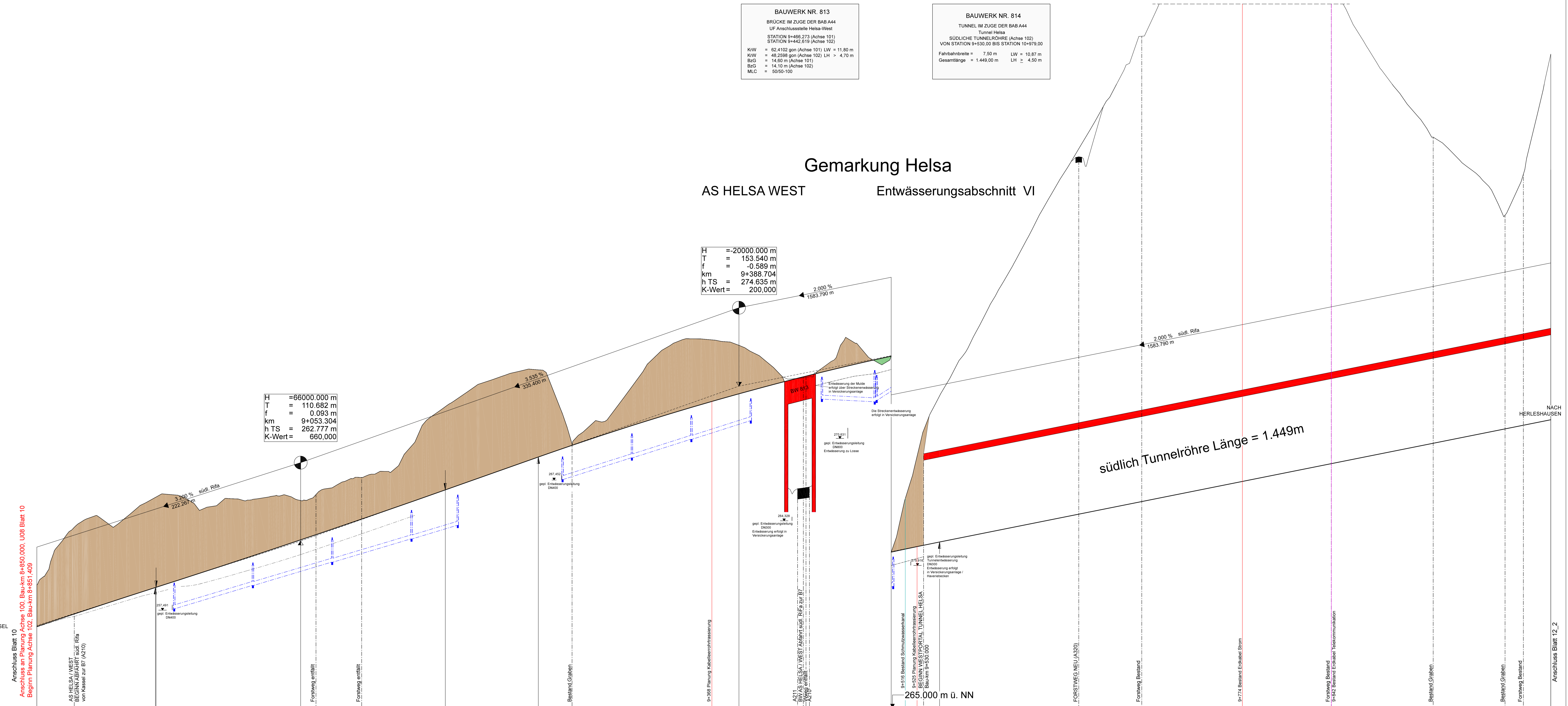
BAUWERK NR. 813
BRÜCKE IM ZUG DER BAB A44
UF ANSCHLUSSTELLE HELSA-WEST
STATION 9+466.273 (Achse 101)
STATION 9+442.819 (Achse 102)
KW = 62.4102 ggn (Achse 101) LW = 11,80 m
KW = 48.2688 ggn (Achse 102) LW = 4,70 m
BSG = 14,50 m (Achse 101)
BSG = 14,10 m (Achse 102)
MLC = 5030-100

BAUWERK NR. 814
TUNNEL IM ZUG DER BAB A44
TUNNEL HELSA
SÜDLICHE TUNNELRÖHRE (Achse 102)
VON STATION 9+530.000 BIS STATION 10+975.000
Fahrbahnbreite = 7,50 m LW = 10,87 m
Gesamtlänge = 1.445,00 m LH ≥ 4,30 m

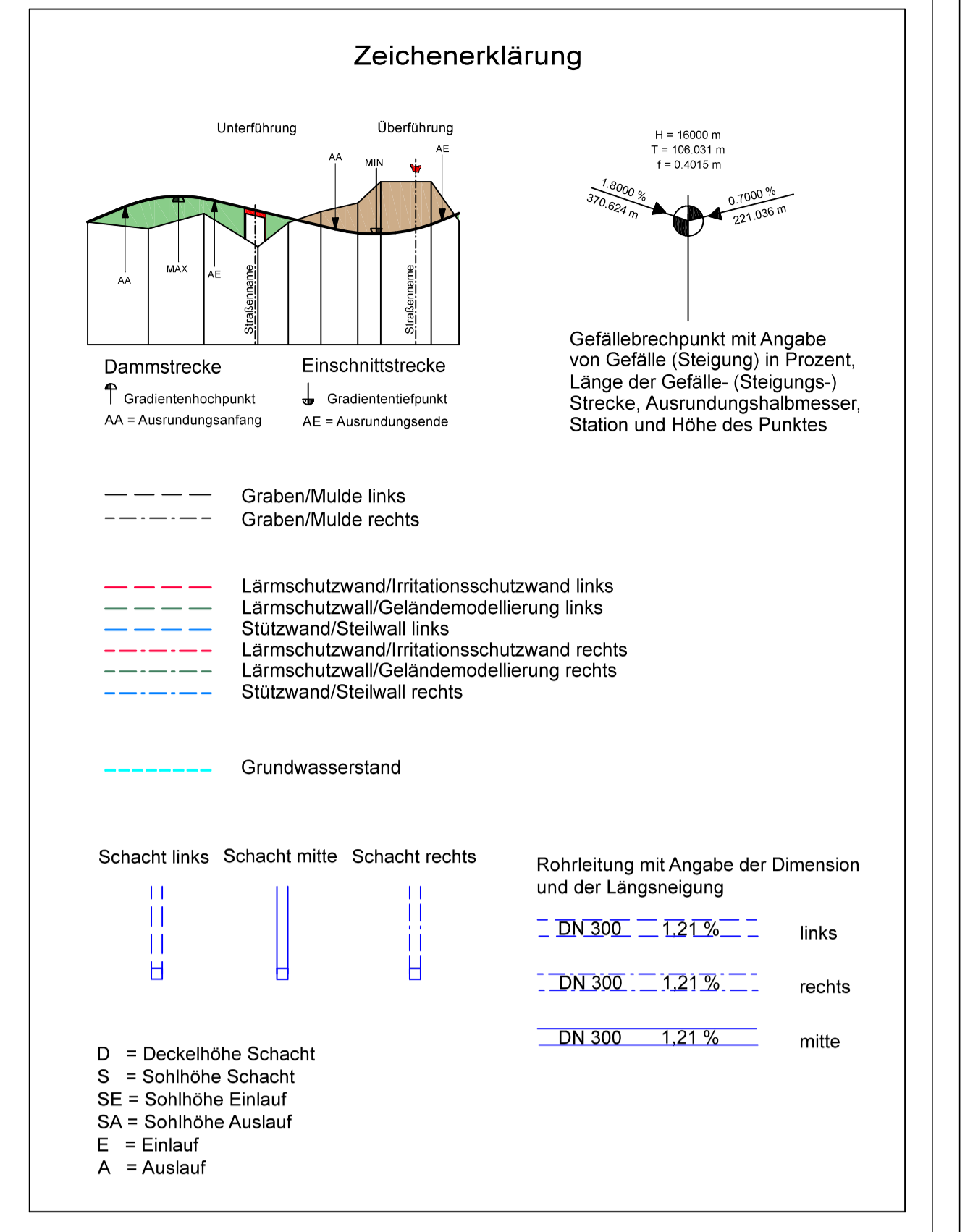
Gemarkung Helsa AS HELSA WEST Entwässerungsabschnitt VI

H = -20000,000 m
T = 153,540 m
f = -0,589 m
km = 9+388,704
h TS = 274,635 m
K-Wert = 200,000

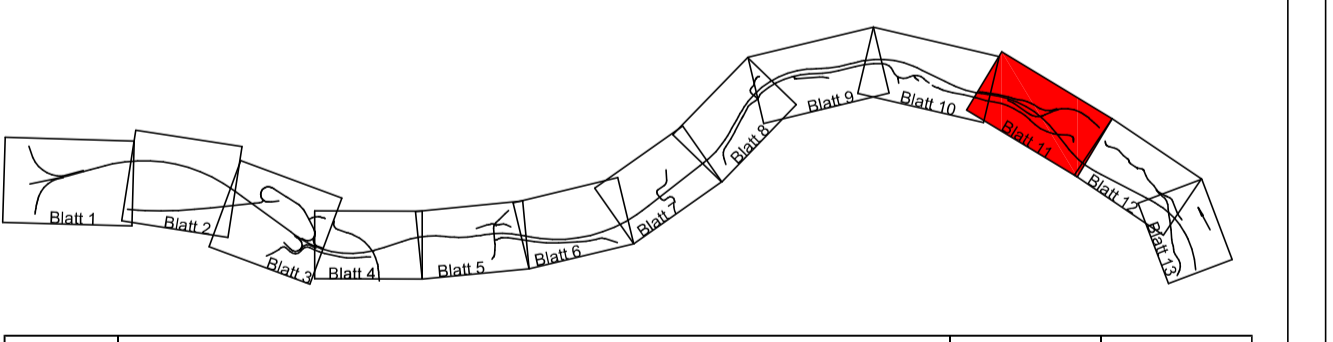
H = 66000,000 m
T = 110,682 m
f = 0,093 m
km = 9+053,304
h TS = 282,777 m
K-Wert = 660,000



Station	Entwässerung links Leitung	Entwässerung links Deckeloberkante	Entwässerung links Sohle	Entwässerung rechts Leitung	Entwässerung rechts Deckeloberkante	Entwässerung rechts Sohle	Höhe Gradiente süd. Rifa	Geländehöhe	Krümmung	Querneigung süd. Rifa	Sichtweite
8+900	14 781 m - DN 400 - 11 991 %			60 000 m - DN 300 - 29 683 %	80 000 m - DN 300 - 29 683 %	60 000 m - DN 300 - 29 700 %			R = -905,500 L = 188,209 A = -301,833 L = 100,611		
8+950											
9+000											
9+050											
9+100											
9+150											
9+200											
9+250											
9+300											
9+350											
9+400											
9+450											
9+500											
9+550											
9+600											
9+650											
9+700											
9+750											
9+800											
9+850											
9+900											
9+950											
10+000											



In den Höhenlinien sind ausschließlich die Höhenlinien der Geländeoberfläche dargestellt. Weitere Höhenlinien (z.B. für Entwässerung, Tunnelbauwerke, etc.) sind in den Höhenlinien nicht dargestellt.
Die Höhenlinien sind ausschließlich die Höhenlinien der Geländeoberfläche dargestellt. Weitere Höhenlinien (z.B. für Entwässerung, Tunnelbauwerke, etc.) sind in den Höhenlinien nicht dargestellt.



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: A 44

Unterlage / Blatt-Nr.: 05.1/11_2

Beginn: zur NK 4723 041
Ende: zur NK 4724 036
PROJ.-Nr.: 065690110

Höhenplan
AD LOSBETAL - AS HELSA OST
- Verkehrsabschnitt 11 (VK 11) -
von Baukm 9+702.148 bis Baukm 10+010.000
von Baukm 6+000.000 bis Baukm 11+202.000

Aufgabe: Kassel, den 19.11.2020
Hessen Mobil
- Dezentrale Planung Nordhessen -

gec. I. A. Ralf Stauf
(Dezentral)