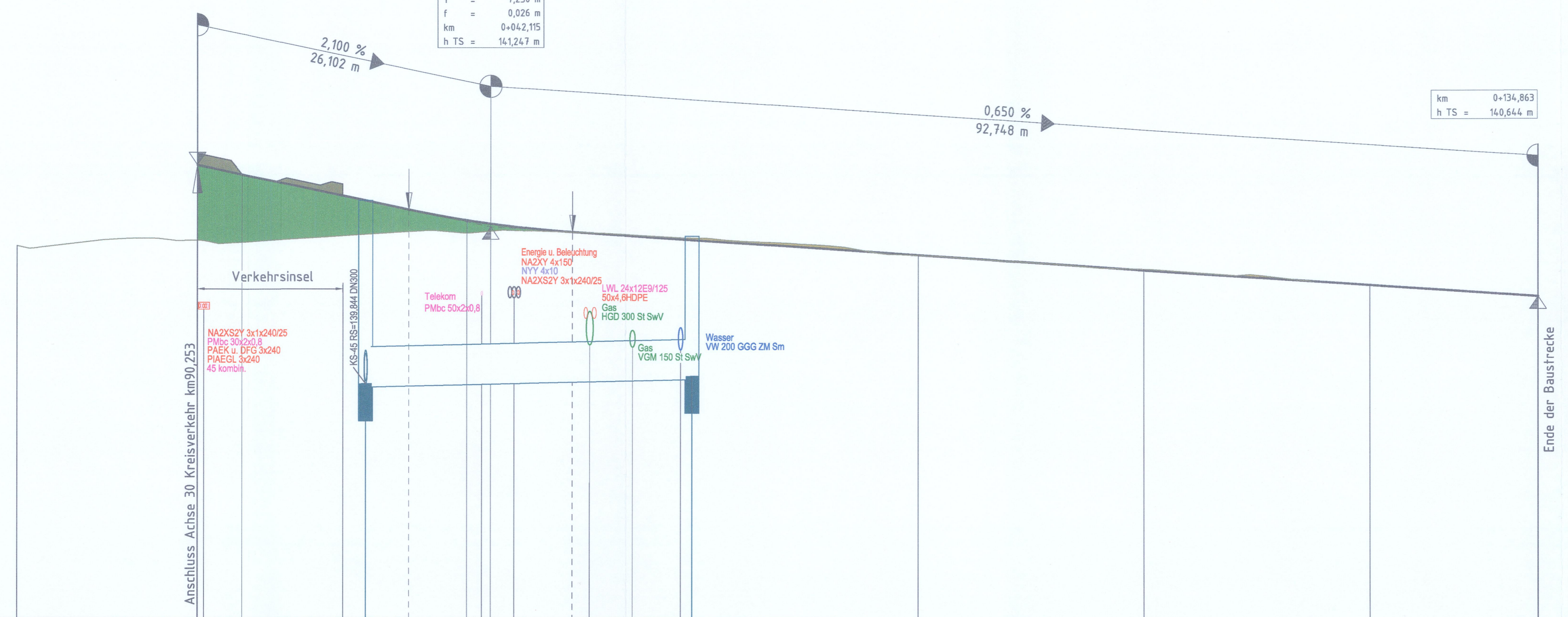


km 0+016,013
h TS = 141,795 m

H = 1000,000 m
T = 7,250 m
f = 0,026 m
km 0+042,115
h TS = 141,247 m

km 0+134,863
h TS = 140,644 m

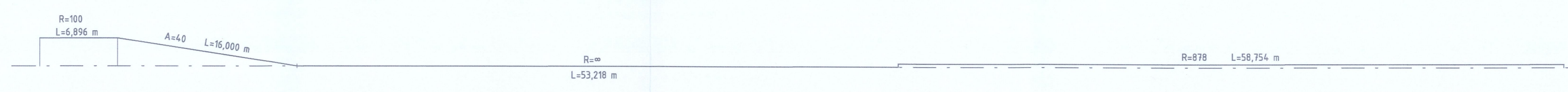


M 1:250/25
137,75 DHHN 92

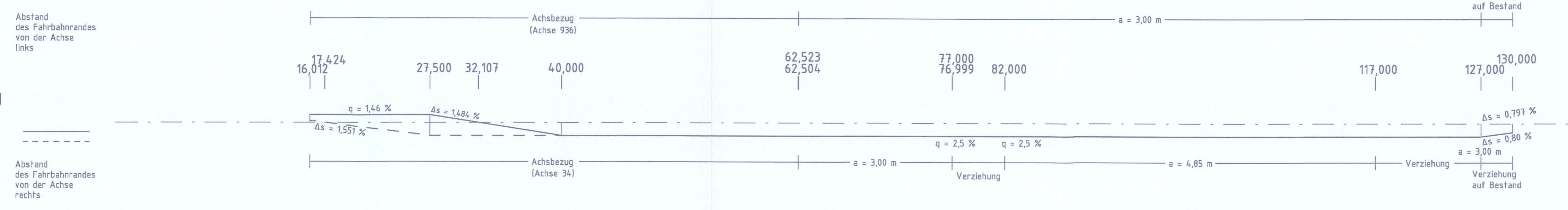
Station	0,00	10,37	10,58	11,72	14,12	16,21	17,88	20,00	29,01	36,74	36,90	36,98	39,64	40,00	43,17	45,73	46,00	77,21	77,55	80,00	100,00	108,17	108,39	140,82	140,83	120,00	134,86	
Gradientenhöhe																												
Station Gradiente	0,00					16,01		20,00		34,86			40,00	42,11		49,36		60,00		80,00		100,00		108,17	108,39	120,00	140,64	
Geländehöhe	141,07	141,16	141,16	141,16	141,12	141,09	141,11		141,21	141,21	141,21	141,19	141,19	141,22	141,21	141,21		141,01	141,01	141,00		140,88		140,82	140,83		140,64	
Station Gelände	0,00	10,37	10,58	11,72	14,12	16,21	17,88	20,00	29,01	36,74	36,90	36,98	39,64	40,00	43,17	45,73	46,00	77,21	77,55	80,00		100,00		108,17	108,39	120,00	134,86	

Schachtnummer	KS-50	KS-60
Schachtstation	31,037	60,002
Material/Durchm. [mm]		Sb/300
Gefälle [%]		0,25
Haltungslänge [m]		29,00
OK Schacht (DHHN 92)	141,479	141,166
Rohrsohle (DHHN 92)	139,847	139,516

Krümmung
Maßstab 100/R [cm]



Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



ZEICHENERKLÄRUNG

Gradiente: Tangentenschnittpunkt, Hochpunkt, Tiefpunkt, Ausrundungsanfang / -ende

Abtrag, Auftrag

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (y und Steigung (°) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigung)= Strecke, Höhenmesser, Tangentenschnittpunkt und Station

Planung Entwässerung: Röhrführung mit Schacht Angabe Länge und Gefälle, Stahlbeton, DN 300

H = 1000,0 m
T = 7,250 m
f = 0,026 m
TS = 141,247 m

Unterlage Nr. 6.5
zum
Planfeststellungsbeschluss
vom 13.12.2022
Az. VI 1-05/14-1081.563
Wiesbaden, den 03.12.2022

Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie, Verkehr
und Wohnen
Abt. VI
Auftrag
Kernabschreiberin

Die vorhandenen Leitungen wurden nachrichtlich übernommen. Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.
Höhenangaben unmaßstäblich!

Nr.	Änderungen	Datum	Zeichen

Bauherr: **Kassel documenta Stadt** Magistrate Straßenverkehrs- und Tiefbauamt
Kassel, 31.05.21

Planverfasser: **IEHS** (Ingenieurgesellschaft), **BUNG** (BUNGL Ingenieure AG)
Lothfelden, 31.05.2021

Ersatzneubau Damaschkebrücke einschließlich Straßenverkehrsanlagen GENEHMIGUNGSPLANUNG

Höhenplan Auedamm
km 0+000,000 bis km 0+135,863

Registrier-Nr., Maßstab 1:250/25, Anlage 6, Blatt 5, Projekt-Nr.