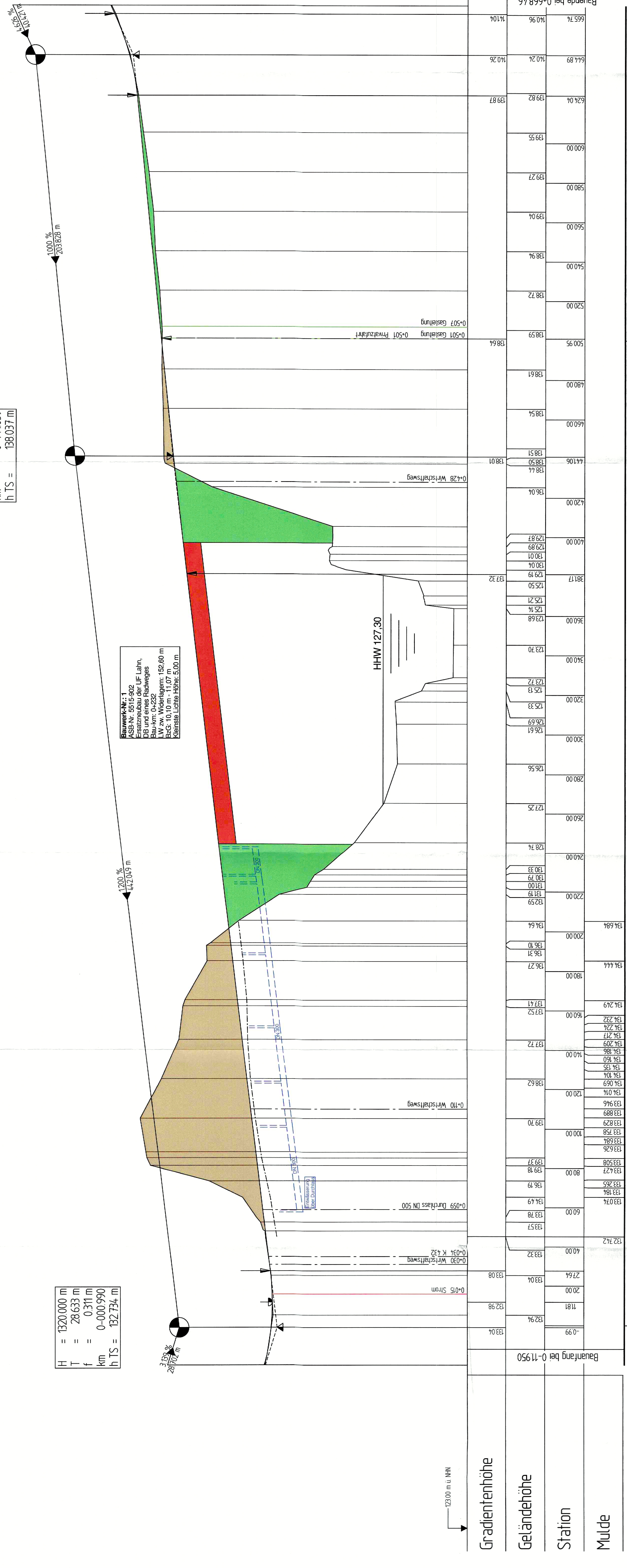


H = 1150000 m
 T = 20850 m
 f = 0.089 m
 km = 0.644887
 h TS = 140075 m

H = -600000000 m
 T = 59890 m
 f = -0.030 m
 km = 0.441059
 h TS = 738037 m

H = 1320000 m
 T = 28633 m
 f = 0.311 m
 km = 0.000590
 h TS = 132734 m

BRUNNEN Nr. 1
 ASAN-Nr. 5515-302
 Ersatzbau der UF Lahn,
 DB und eines Rohweges
 LW zw. Wäpplagen: 132,60 m
 BzG: 10,10 m - 11,07 m
 Adress: Lahn-Höhe 5,00 m



Gradientenhöhe
 Geländehöhe
 Station
 Mulde

Zeichenerklärung

Negativschicht mit Angabe von Ausmaßshinweise
 120 %
 142,05 m
 703,83 m
 H = 1500 m

Gradientenleitpunkt
 Ausmaßshinweise
 Ausmaßshinweise

Darum
 Einstahlhilt

Rohrleitung

Maßstab 1 : 1.000

FESTSTELLUNGENTWURF

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Hessen Mobil
 Straßen- und Verkehrsmanagement

Unterlage Nr.: 6
 Blatt Nr.: 1
 Hessen ID: 22873

Datum: 08.2014
 gezeichnet: 08.2014
 gezeichnet: 08.2015
 gezeichnet: 08.2015

Höhenplan
 Maßstab: 1 : 1.000/100

Strabe: L 3452
 Beginn: zw. NK 5515040/NK 5515042 km 1.4976
 Ende: zw. NK 5515040/NK 5515048 km 0.4833

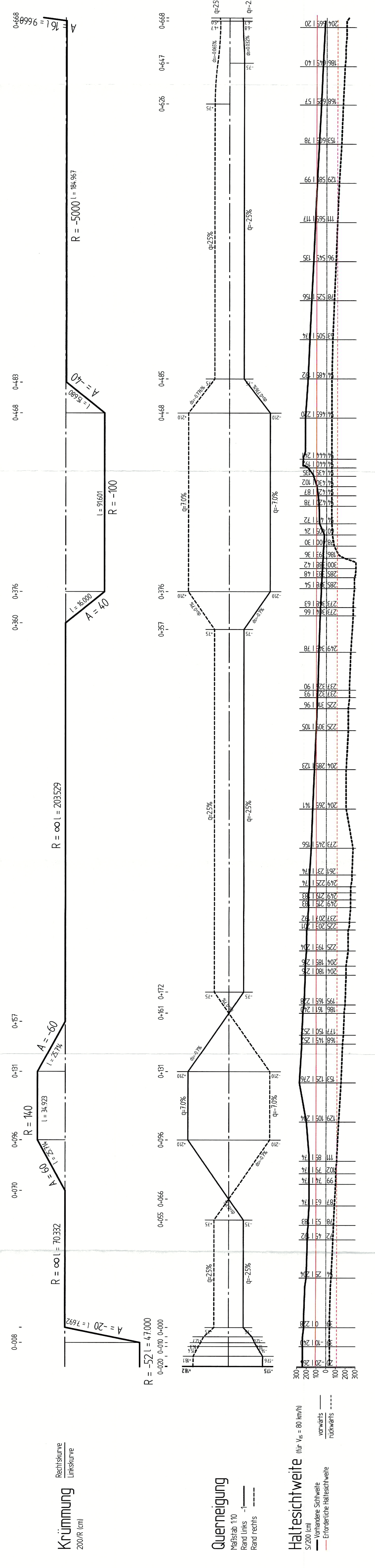
Aufgeht:
 Marburg, den 18.05.2015
 Hessen Mobil
 - Dezernat Planung Westhessen -

Geprüft:
 Mari
 Hes
 - De

gen. I. A. Trut
 (Projektleiter)

Gen
 Mari
 Hes
 - De

Planfeststellungsbeschluss
 vom 19.11.2024
 24246933
 Verabschiedet am 20.11.2024
 Ministerium für
 Wirtschaft, Verkehr,
 Wohnen und ländlichen Raum
 (AVI, VI
 in Prüfung)
 Bundesrat



Krümmung
 200/R (cm)

Querneigung
 Maßstab 1:10

Halbsehtweite
 Maßstab 1:10