

FR Bonn

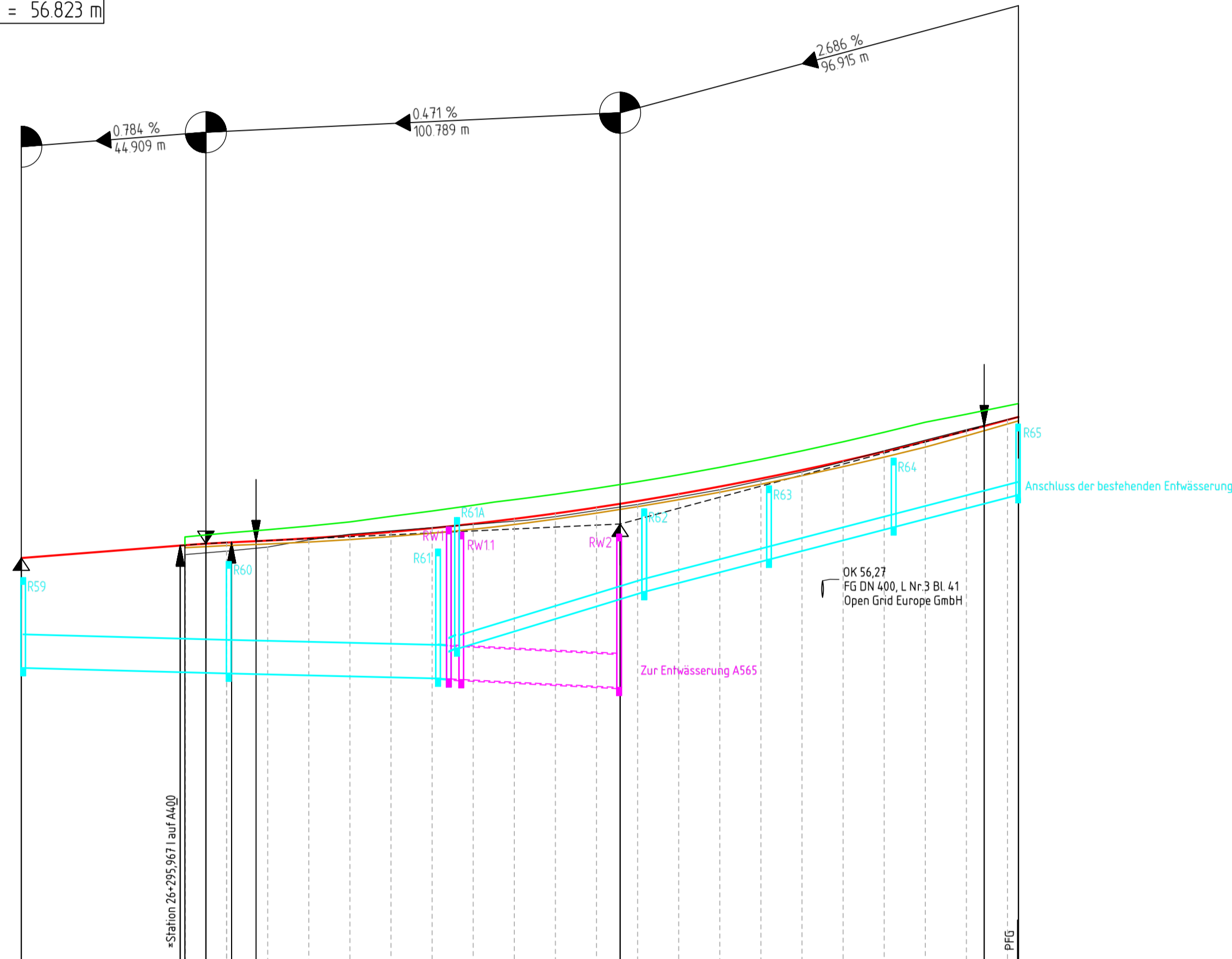


FR Bonn
ohne Ausrundung
Station = 30.052
h TS = 56.823 m

FR Bonn
H = -4000.000 m
T = 6.251 m
f = -0.005 m
Station = 74.961
h TS = 57.175 m

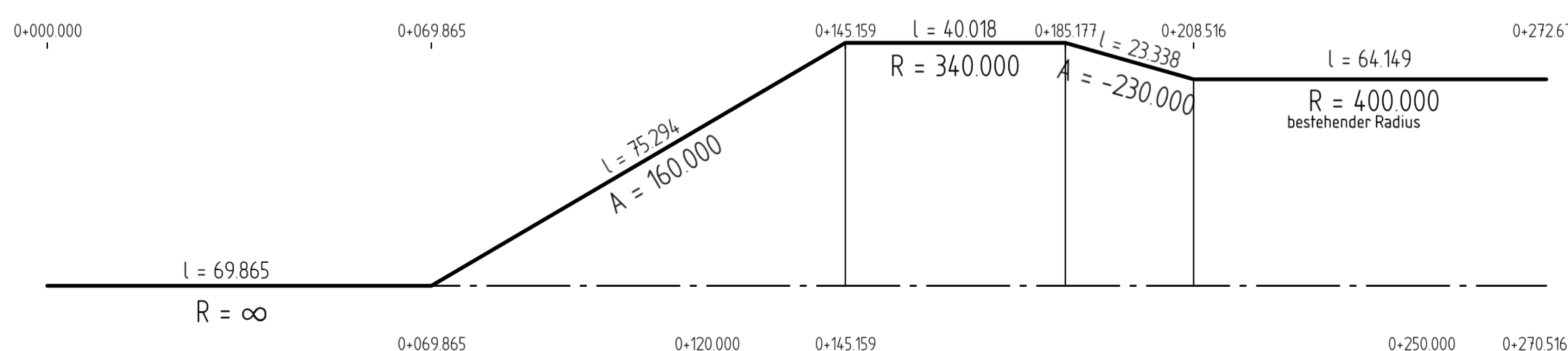
FR Bonn
H = 8000.000 m
T = 88.583 m
f = 0.490 m
Station = 175.750
h TS = 57.650 m

FR Bonn
ohne Ausrundung
Station = 272.670
h TS = 60.253 m



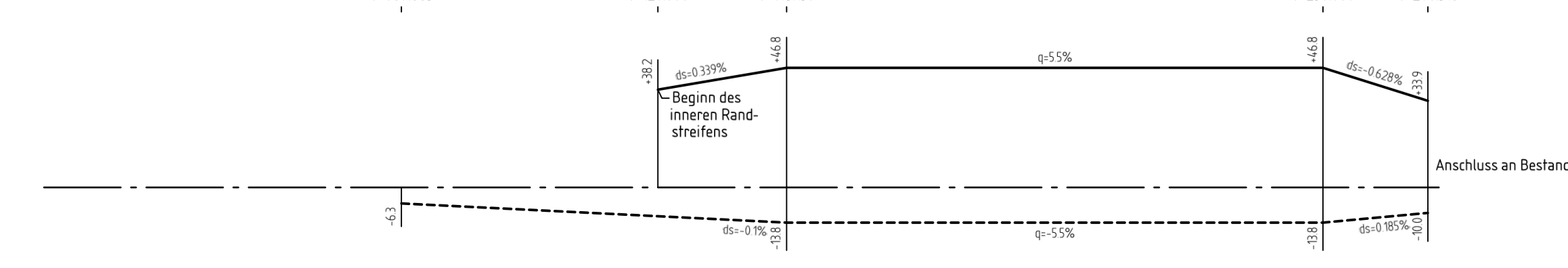
Stationen Längsschnitt	0+000	0+069.865	0+120.000	0+145.159	0+185.171	0+208.516	0+272.670
Höhe Gradiente L/A	56.823	57.026	57.155	57.170	57.199	57.246	57.303
Geländehöhe	56.807	57.008	57.135	57.150	57.179	57.226	57.283
Haltungen: 104, 116, 120 Station projiziert	30.052	68.711	80.506	100.000	110.000	120.000	175.750
DN und Material Schachtsohlhöhe	56.150	DN 800 PEHD	54.016	DN 800 PEHD	53.877	DN 300 PEHD	53.356
Rohrgefälle		0.273 %	0.245 %	0.700 %	1.635 %	3.123 %	2.7 %
Haltungslänge		50.001	50.561	3.494	2.920	44.890	30.0
Haltungen: 119 Station projiziert				134.067	137.102	175.959	272.630
DN und Material Schachtsohlhöhe				53.877	53.859	53.670	
Rohrgefälle				0.600 %	0.523 %		
Haltungslänge				0.450	0.508		

Krümmung
1500/R (cm)



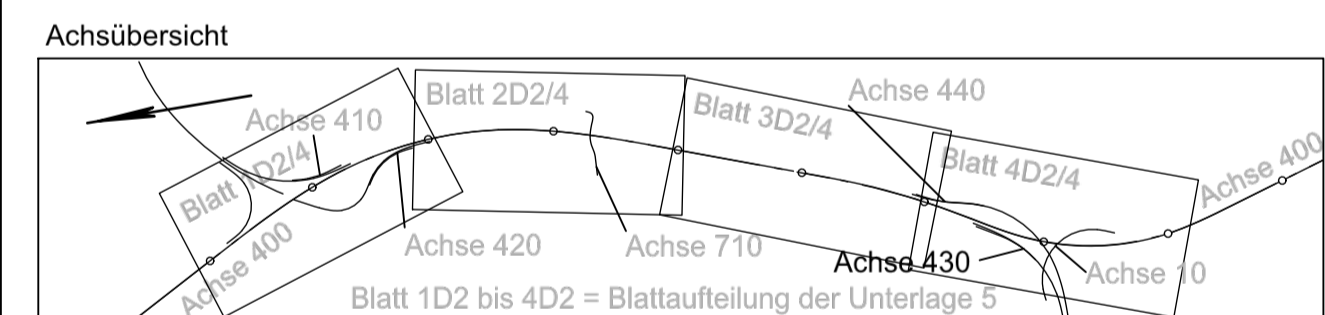
Querneigung

Maßstab 1:20
Rand links -4
Rand rechts 1



Legende:

- Gradiente
- Geländehöhe in Gradientenlage
- Innenkante Fahrbahn
- Außenkante Fahrbahn incl. Standstreifen
- Gradiente Wirtschaftswege
- - - Mulde rechts
- - - Mulde links
- + Kanal geplant Mittelstreifen
- + Kanal geplant links oder rechts außen
- + Kanal geplant zusätzliche Kanäle
- + Tiefpunkt
- + Hochpunkt
- + Ausrundungsenden
- + TS-Punkte
- + Kanal vorhanden Mittelstreifen
- + Kanal vorhanden links oder rechts außen
- + Kanal vorhanden zusätzliche Kanäle



Satzungsgemäß ausgelegen

in der Zeit von _____ bis _____

in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsbekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____ (Dienstsigel)

(Unterschrift)

INGENIEURBÜRO SCHEUCH

- VERKEHRSPLANUNG
- INGENIEURVERMESSUNG
- OBJEKTBETREUUNG
- BERATUNG

Ingenieurbüro Scheuch GmbH
Bahnhofstraße 10 · D-54595 Prüm
Tel.: 06551 9811-0 · info@scheuch-ingenieure.de

Projekt-Nr.: 2525AB
Datum: 31.03.2021
Zeichen: WS/HT
bearbeitet: 31.03.2021
gezeichnet: 31.03.2021
geprüft: _____
Blatt Nr.: 11D2

Die Autobahn

Niederlassung Rheinland
Hansastraße 2, 47799 Krefeld

Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
A 59	5208016 / 34 5208017 / 35	5208017 / 34 5208026 / 36	0+024 - 3+064 0+000 - 0+165	A.07749.00 [42-0106]

Nächster Ort: Sankt Augustin

A 59
8-streifiger Ausbau
AD Sankt Augustin-West - AD Bonn-Nordost

ges. Bau-km: 23+440,000 - 26+650,000

Aufgestellt: 27.04.2022
Niederlassung Rheinland
Außenstelle Köln
gez. Kolk

Blatt Nr.: 6
Blatt Nr.: 11D2

ersetzt: Unt. 6, Bl. 11D

Höhenplan A 59 / A 565
Achse 430
Maßstab: 1:1000/100