

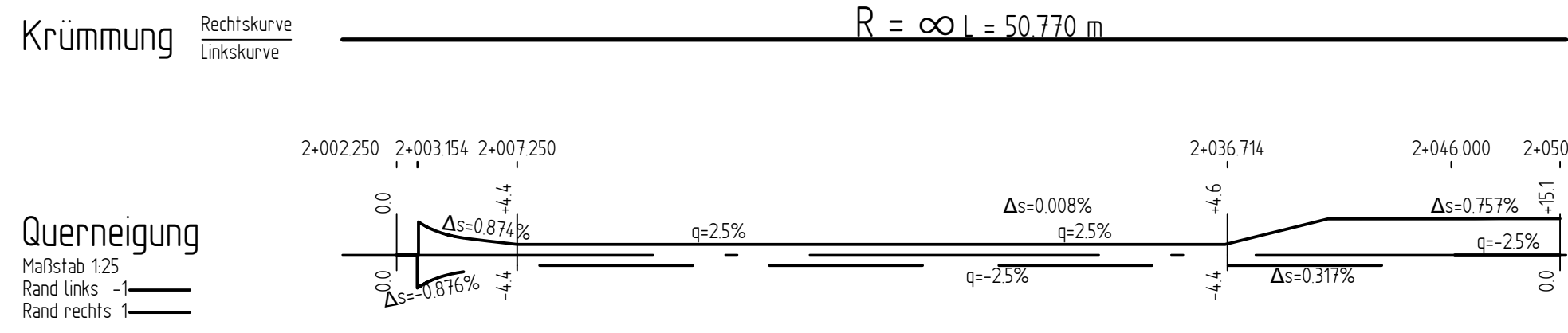
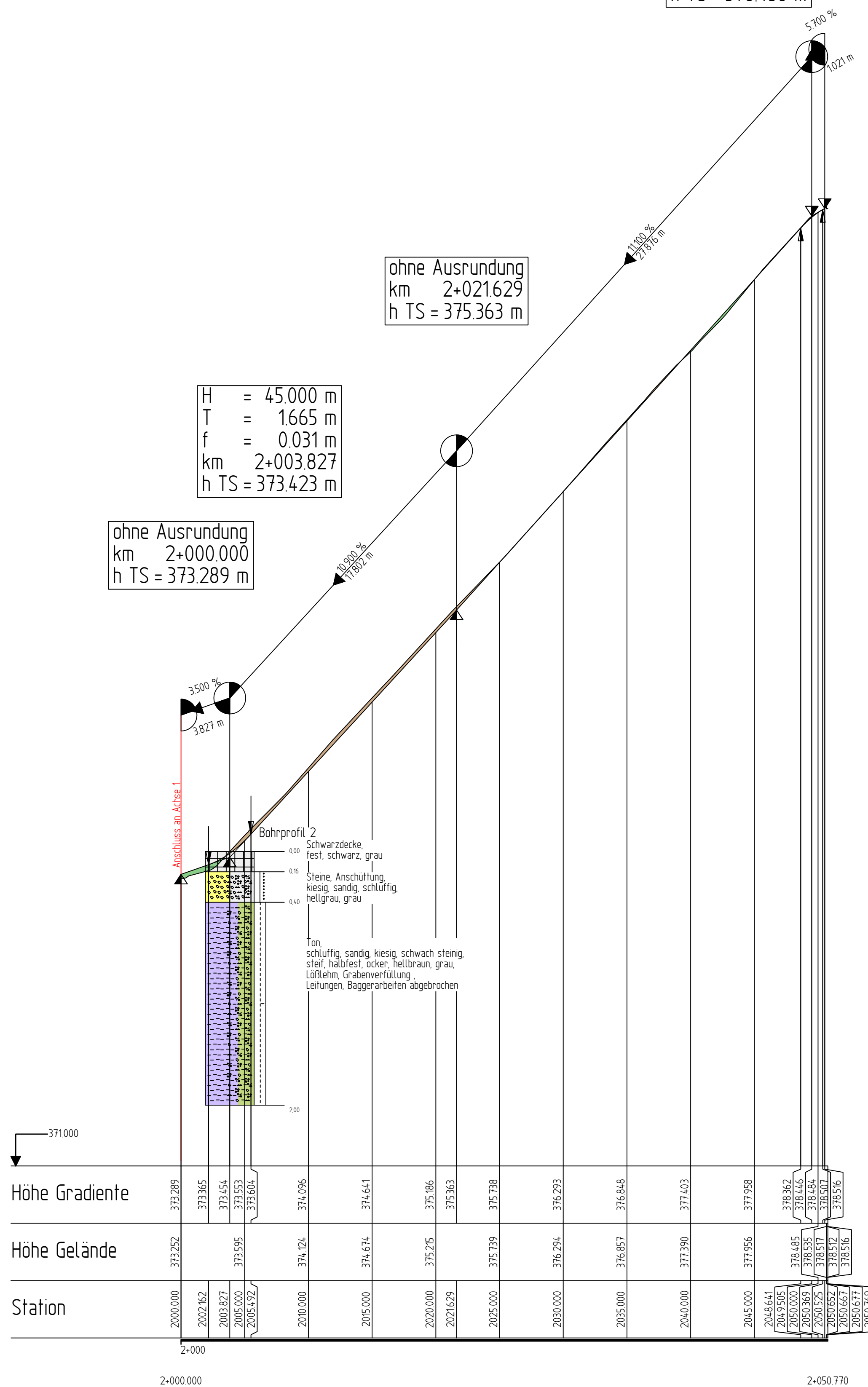
ohne Ausrundung
km 2+050.525
h TS = 378.516 m

H = 32.000 m
T = 0.864 m
f = 0.012 m
km 2+049.504
h TS = 378.458 m

ohne Ausrundung
km 2+021.629
h TS = 375.363 m

H = 45.000 m
T = 1.665 m
f = 0.031 m
km 2+003.827
h TS = 373.423 m

ohne Ausrundung
km 2+000.000
h TS = 373.289 m



Legende Höhenplan

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

H = 8571464 m	Ausrundungshalbmesser
T = 20.000 m	Tangentenlänge
f = 0.023 m	Stichhöhe
km 2+273.000	Bau-km
h TS = 489.874 m	Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung
Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Ausrundungsbeginn/-ende
von Kuppe oder Wanne

Legende Bohrprofil

A	Anschüttung
G	Kies
X	Steine
T	Ton
SD	Schwarzdecke
u	schluffig
s	sandig
g	kiesig
x	steinig
	Schicht halbfest-fest
	Schicht steif-halbfest
○	intermittierend gestufte Kies-Sand-Gemische
⋮	mitteldicht
⋮	dicht

Index	Datum	Name	Art der Änderung

Pforzheim · Freudenstadt · Plochingen · Heppenheim

Max-Eyth-Straße 15
72250 Freudenstadt
Telefon: 07441 915928-0
E-Mail: freudenstadt@kirm-ingenieure.de
Internet: www.kirm-ingenieure.de

STADT ELZACH

Sanierung „Am Finkenacker“
- nur für die Ausschreibung -
- Ausführungsplanung -

Höhenplan Stichstraße	Datum	Name
bearbeitet	17.01.2025	EA
gezeichnet	17.01.2025	BG
geprüft	17.01.2025	MB

Höhensystem: NN / NNN / NNN im DIN2016 (170) Lagesystem: GK / UTM
Ersatz für: Plannummer: 2024-3002405.2
Auftraggeber:

Datum: _____ Unterschrift: _____
Planverfasser: Unterschrift: _____