

H = 700.000 m
 T = 26.950 m
 f = 0.519 m
 km = 0+169.805
 h TS = 375.283 m

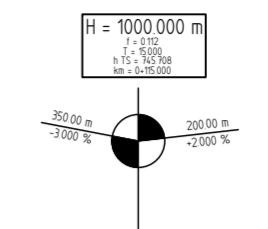
ohne Ausrundung
 km = 0+200.969
 h TS = 374.504 m

H = 100.000 m
 T = 0.853 m
 f = 0.004 m
 km = 0+004.973
 h TS = 368.143 m

ohne Ausrundung
 km = 0+000.000
 h TS = 368.169 m

H = 400.000 m
 T = 14.846 m
 f = 0.276 m
 km = 0+024.256
 h TS = 367.715 m

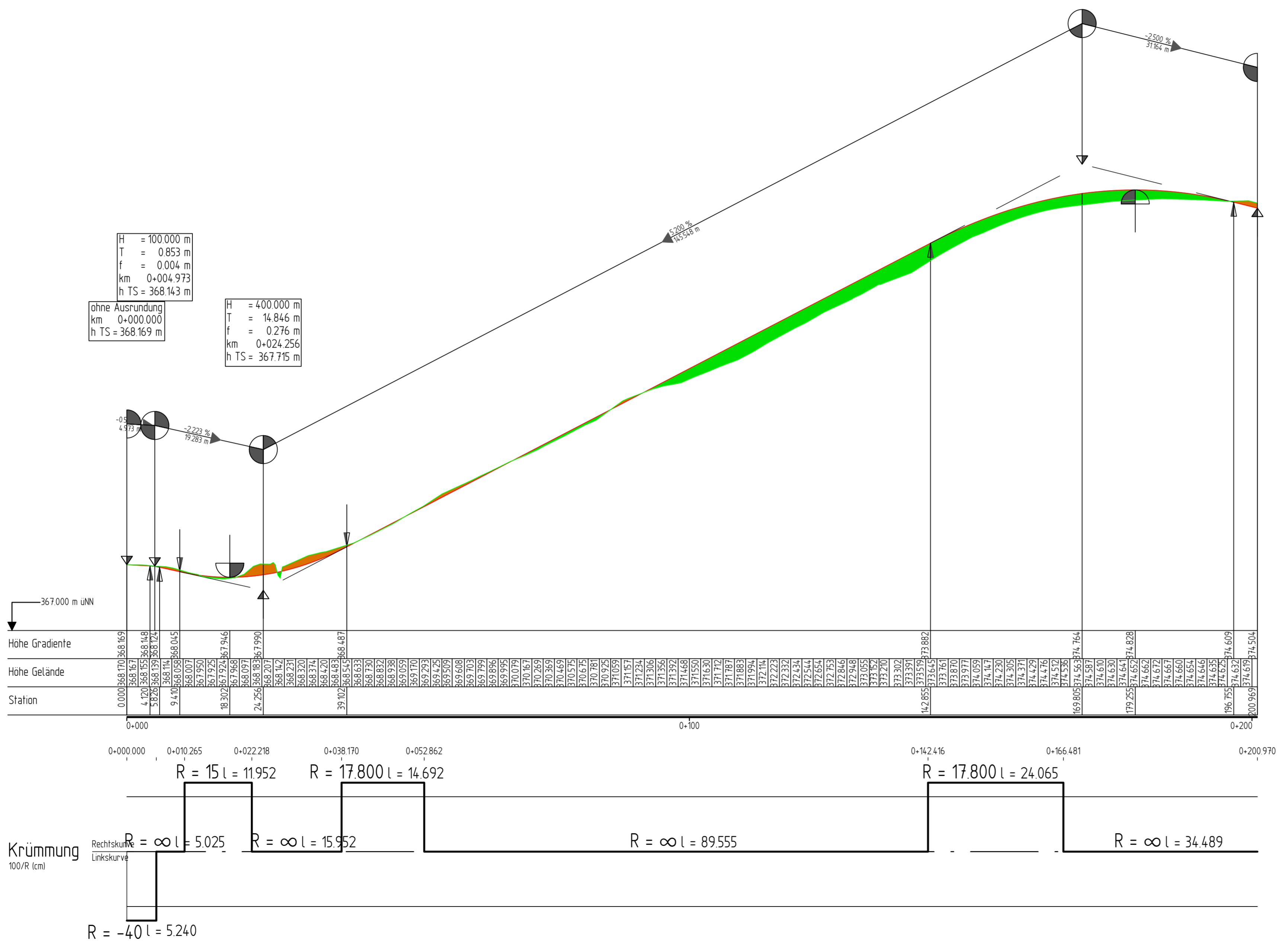
Zeichenlegende:



Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- / Steigungsstrecke und Halbmesser

- Flächenabtrag
- Flächenauftrag

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt



6.1

INDEX	DATUM	NAME	ART DER ÄNDERUNG

Max-Eyth-Str. 15
 72250 Freudenstadt
 TELEFON (07441) 915928-0
 TELEFAX (07441) 915928-20
 E-Mail: Freudenstadt@kirn-ingenieure.de
 Internet: www.kirn-ingenieure.de

KIRN INGENIEURE
 BERATENDE INGENIEURE

GEMEINDE SIMONSWALD
 ERSCHLIESSUNG BAUGEBIET "SCHLOSS"
 - AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

Längsschnitt Achse A		DATUM	UNTERSCHRIFT
GEZEICHNET	1 : 500	03.08.2021	ML
GEPRÜFT		03.08.2021	HE
GESEHEN		03.08.2021	HE
ERSATZ FÜR	PLANNUMMER	2015-2251 4.06.1	
AUFTRAGGEBER			
DATUM			UNTERSCHRIFT
PLANVERFASSER			
DATUM			UNTERSCHRIFT

LEBER 210803 N:\Projekte\Simonswald\2015-2251 BG Schloss\CAD\1_Akkuell\2015-2251 HP_dwg