



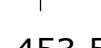


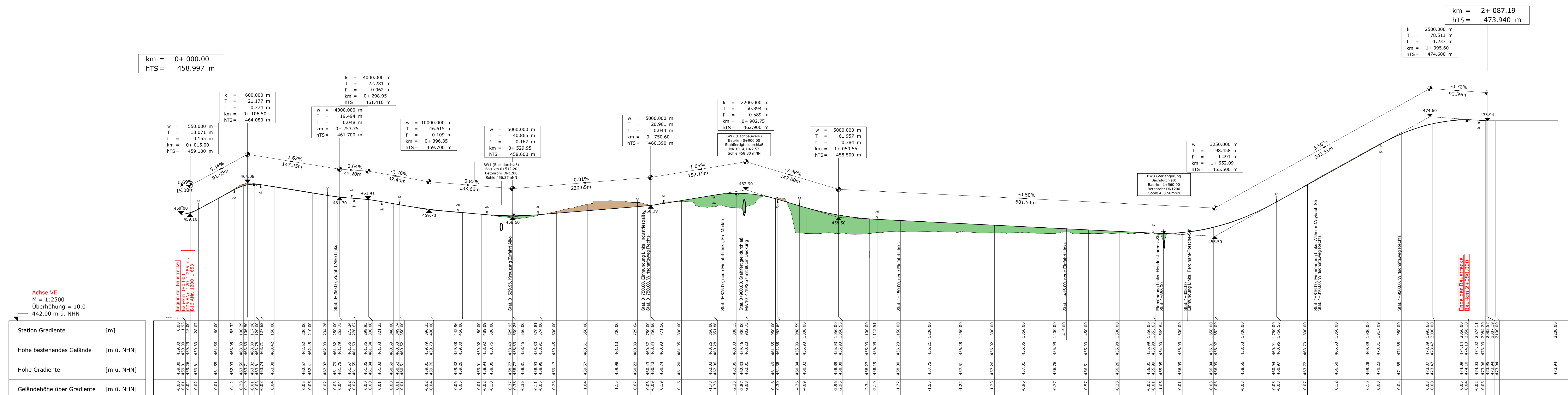


Zeichenerklärung

-  Gradientenhochpunkt
-  Gradiententiefpunkt
-  Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne
-  Tangentenschnittpunkt
-  Dammbereich
-  Einschnittbereich
-  Neigungsbechpunkt mit Angabe
von Ausrundungshalbmesser
und Längsneigung



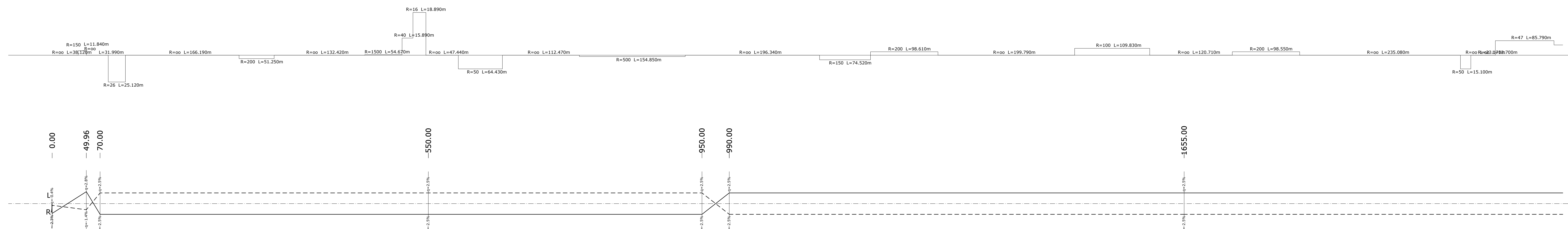
Achse VE
M = 1:2500
Überhöhung = 10.0
442.00 m ü. NNH

Station	Gradiente	Höhe bestehendes Gelände [m ü. NNH]	Höhe Gradiente [m ü. NNH]	Geländehöhe über Gradiente [m ü. NNH]
0+000.00	0.63%	459.10	459.10	0.00
0+050.00	5.44%	464.08	464.08	0.00
0+100.00	-1.62%	461.70	461.70	0.00
0+150.00	-0.64%	461.41	461.41	0.00
0+200.00	-1.76%	459.70	459.70	0.00
0+250.00	0.81%	458.60	458.60	0.00
0+300.00	1.65%	458.30	458.30	0.00
0+350.00	-2.98%	458.10	458.10	0.00
0+400.00	-0.50%	458.00	458.00	0.00
0+450.00	0.81%	457.90	457.90	0.00
0+500.00	1.15%	457.80	457.80	0.00
0+550.00	0.67%	457.70	457.70	0.00
0+600.00	-0.86%	457.60	457.60	0.00
0+650.00	-0.19%	457.50	457.50	0.00
0+700.00	-0.16%	457.40	457.40	0.00
0+750.00	-1.38%	457.30	457.30	0.00
0+800.00	-2.31%	457.20	457.20	0.00
0+850.00	-2.38%	457.10	457.10	0.00
0+900.00	0.16%	457.00	457.00	0.00
0+950.00	-4.69%	456.90	456.90	0.00
1+000.00	-2.34%	456.80	456.80	0.00
1+050.00	-2.10%	456.70	456.70	0.00
1+100.00	-1.77%	456.60	456.60	0.00
1+150.00	-1.55%	456.50	456.50	0.00
1+200.00	-1.22%	456.40	456.40	0.00
1+250.00	-1.23%	456.30	456.30	0.00
1+300.00	-0.96%	456.20	456.20	0.00
1+350.00	-0.77%	456.10	456.10	0.00
1+400.00	-0.97%	456.00	456.00	0.00
1+450.00	-0.98%	455.90	455.90	0.00
1+500.00	-0.02%	455.80	455.80	0.00
1+550.00	-0.01%	455.70	455.70	0.00
1+600.00	-1.03%	455.60	455.60	0.00
1+650.00	-0.01%	455.50	455.50	0.00
1+700.00	-0.03%	455.40	455.40	0.00
1+750.00	-0.03%	455.30	455.30	0.00
1+800.00	0.07%	455.20	455.20	0.00
1+850.00	0.12%	455.10	455.10	0.00
1+900.00	0.10%	455.00	455.00	0.00
1+950.00	0.08%	454.90	454.90	0.00
2+000.00	0.04%	454.80	454.80	0.00

Krümmung
1/R (cm)
R100=4.0mm

Querneigung

Rechtskurve
Linkskurve



architekten & ingenieure planungsbüro peter weitget	BV:	Datum	Name
	Planer:	18.12.2018	C. Weigert
Zeichner:	18.12.2018	E. Lauler	
Prüfer:	30.11.2020	P. Weigert	
Datei:			

Staatliches Bauamt Krumbach	bearbeitet:	
Nattenhauser Str. 16 86381 Krumbach	gezeichnet:	
Tel.: 08282/9988-0, Fax: 08282/9908-200, E-Mail: poststelle@stbawkrumbach.de	geprüft:	
	PSP Nr.:	
	Projekt: GZ 5 Verlegung bei Kleinkötz	
Nr.	Art der Änderung	Datum
		Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Krumbach
Straße / Abschn.-Nr. / Station: GZ5_120_1,285 bis B16_1220_1,653
PROJIS-Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan Achse VE
Maßstab: 1 : 2500/250

GZ 5 Großkötz - Kleinkötz
Verlegung in Kleinkötz
Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+050

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Krumbach
Verarbeitet: LSA Bauingenieur
Krumbach, den 15.09.2021