

km 0+080,000
h TS = 536,118 m

H = 1200,000 m
T = 26,400 m
f = 0,290 m
km 0+109,538
h TS = 534,523 m

H = -1500,000 m
T = 60,000 m
f = -1,200 m
km 0+229,222
h TS = 533,326 m

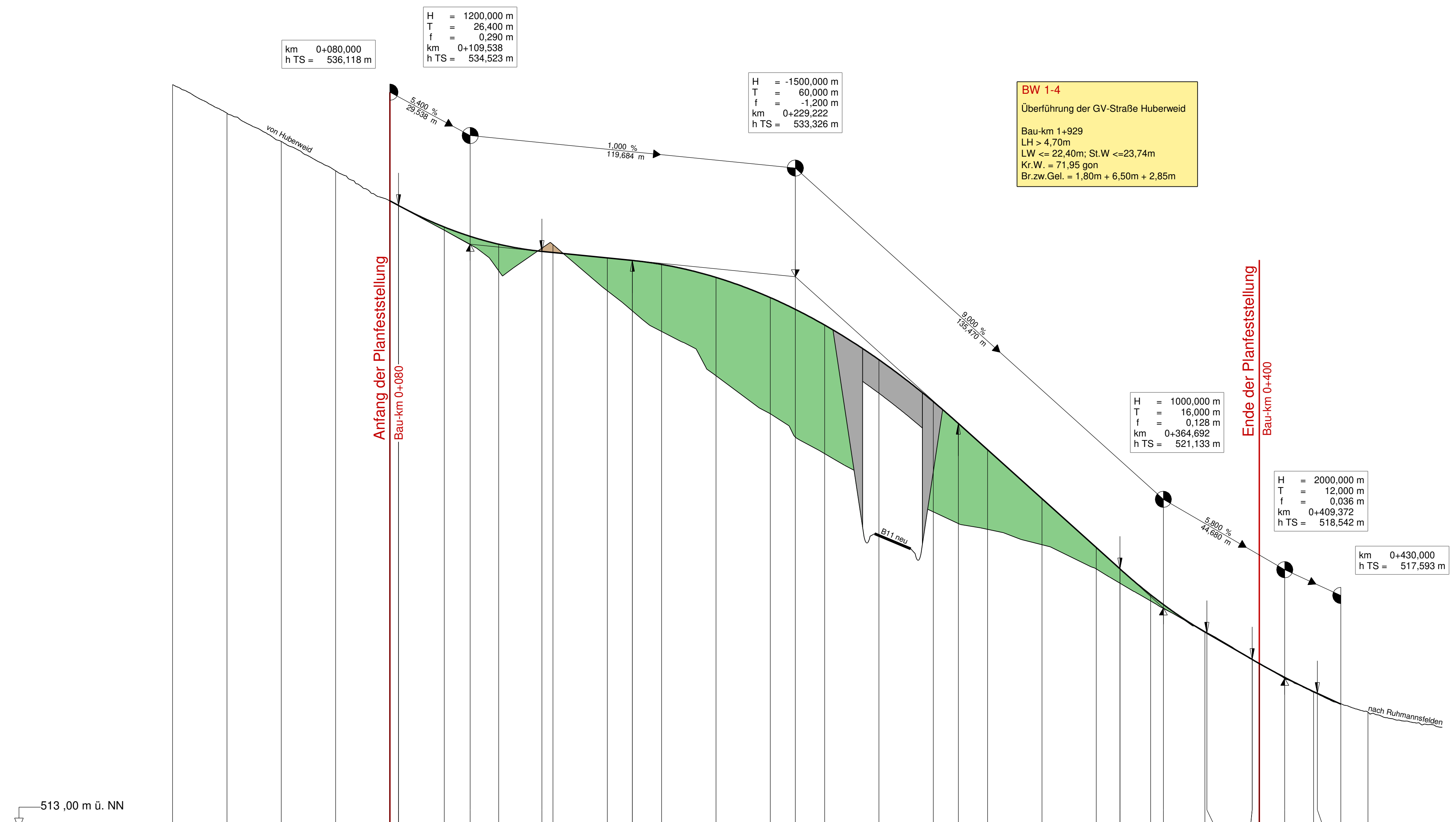
BW 1-4
Überführung der GV-Straße Huberweid

Bau-km 1+929
LH > 4,70m
LW <= 22,40m; St.W <= 23,74m
Kr.W. = 71,95 gon
Br.zw.Gel. = 1,80m + 6,50m + 2,85m

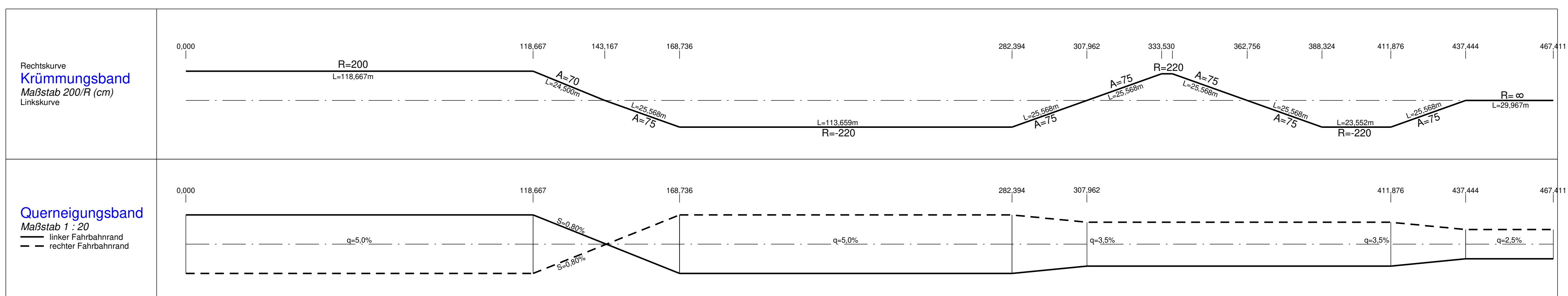
H = 1000,000 m
T = 16,000 m
f = 0,128 m
km 0+364,692
h TS = 521,133 m

H = 2000,000 m
T = 12,000 m
f = 0,036 m
km 0+409,372
h TS = 518,542 m

km 0+430,000
h TS = 517,593 m



Station	0+000	20+000	40+000	60+000	80+000	100+000	120+000	140+000	160+000	180+000	200+000	220+000	240+000	260+000	280+000	300+000	320+000	340+000	360+000	380+000	400+000	420+000	440+000										
Gradientenhöhe					536,118 535,948	535,156	534,813	534,524	534,259	534,218	534,018	533,926	533,779	533,302	532,559	532,126	531,548	530,271	528,727	527,926	526,956	525,156	523,356	522,573	521,650	521,261	520,246	520,205	519,087	518,578	518,054	517,590	517,593
Geländehöhe	540,399	539,346	538,305	537,224	536,117	535,037	533,548	534,512	532,898	531,310	529,684	528,285	526,814	523,800	524,673	523,926	523,460	522,598	521,389	520,265	519,081	518,578	518,052	517,590	517,593	517,593	517,593	517,593	517,593	517,593	517,593	517,593	517,593
Bau-km	0+000				0+100					0+200				0+300				0+400															



Tektur vom 30.08.2023

Stümpfl
Baudirektor

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Änderung GVS Huberweid mit Geh- u. Radweganbindung Bau-km 1+929	Dez. 2021	Seidl

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Passau

Unterlage: 8.3
Blatt Nr.:
Datum: Zeichen:
bearbeitet: Aug. 2014 Seidl
gezeichnet: Aug. 2014 Jung
geprüft: Feb. 2017 B. Wulka

B 11, Deggendorf - Bayer. Eisenstein

Ortsumgebung Ruhmannsfelden

Bau-km 0+000 - Bau-km 3+340
B11_1320_1,161 - B11_1350_1,019

Höhenplan
GVS Huberweid
Maßstab 1 : 1000 / 100

Aufgestellt: 10.04.2017
Deggendorf, den Staatliches Bauamt

R. Wulka, Ltd. Baudirektor

Projekt: B11_Ruhma_2020
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)