

km 0+005,500  
TS = 327,263 m

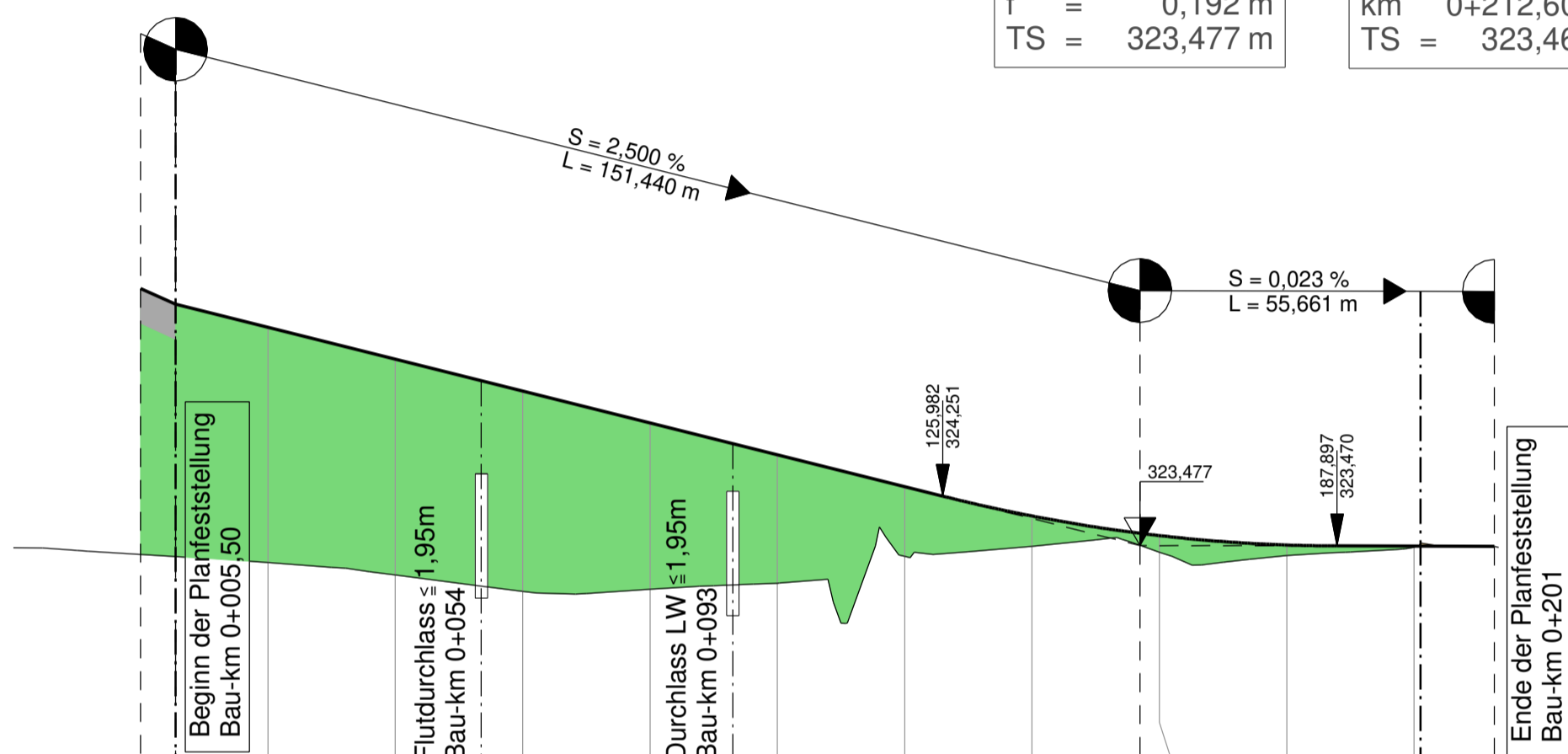
km 0+156,940  
H = 2500,000 m  
T = 30,958 m  
f = 0,192 m  
TS = 323,477 m

km 0+212,601  
TS = 323,464 m

S = 4,500 %  
L = 5,500 m

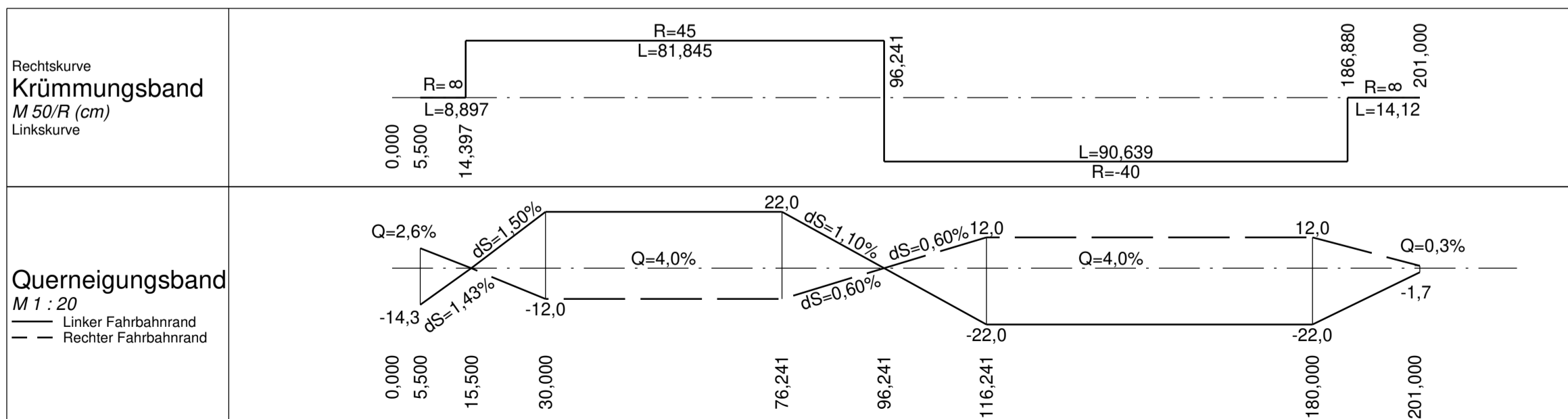
S = 2,500 %  
L = 151,440 m

S = 0,023 %  
L = 55,661 m



NN + 320 m

Gradiente		327,501	327,263	326,901	326,401	325,901	325,401	324,901	324,401	323,940	323,669	323,632	323,484	323,467	323,464
Gelände		323,336	323,208	323,015	322,758	322,790	322,885	323,305	323,462	323,368	323,317	323,452	323,452	323,452	323,464
Bau-Km		0+000	0+040	0+080	0+120	0+160	0+200								



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a	Ergänzung Flutdurchlass, Anschlussneigung	März 22	Weigert

Entwurfsbearbeitung:

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH **KEMPA** 67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MÜNDENHEIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330

**NIEDERLASSUNG REGENSBURG**  
93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 83095420

Regensburg, den 29. Januar 2008

bearbeitet	Jan. 08	K.-H. Dietl/ J. Schmid
gezeichnet	Jan. 08	M. Höpfl
geprüft	Jan. 08	K.-H. Dietl
Proj. Nr.	7R 2707011	

Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Passau

Stadt Pocking

Unterlage : **8.2**  
Blatt Nr. : **2T**

**PLANFESTSTELLUNG-TEKTUR**

St 2117 - Ortsumgehung Pocking /  
Neubau der Rottbrücke Aumühle

Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+865  
Str.-km 29.46 bis Str.-km 34.33

Höhenplan  
Anschluss Gewerbegebiet  
Maßstab 1 : 1.000 / 100

Aufgestellt: Staatl. Bauamt Passau Passau, den 29.01.2008	Staatl. Bauamt Pocking Pocking, den 29.01.2008	Tektur aufgestellt: Staatl. Bauamt Passau Passau, den 26.07.2023	Staatl. Bauamt Pocking Pocking, den 26.07.2023
gez. Wufka Robert Wufka (Lfd. Baudirektor)	gez. Jakob Josef Jakob (1. Bürgermeister)	Kurt Stimpfl (Baudirektor)	Franz Kraus (1. Bürgermeister)