

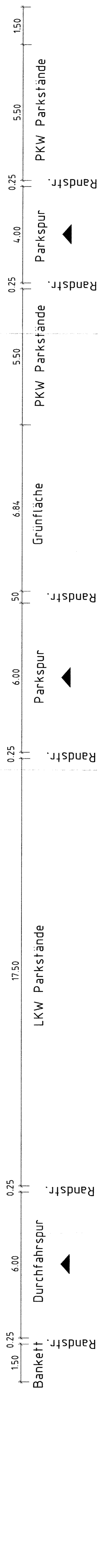
Planfeststellungsunterlagen

- Teil A -

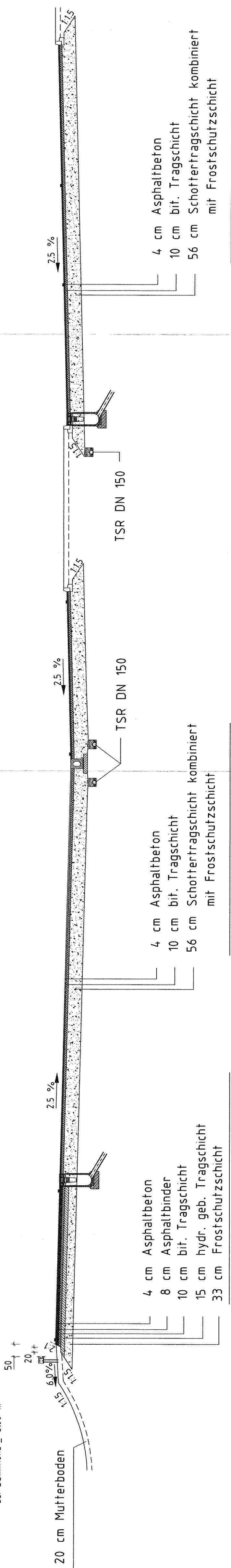
**Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden
Kirchheim-Weilheim-Aichelberg**

Regelquerschnitt Rastplatz

M 1:100



Einfache Schutzplanke
bei Dammhöhe ≥ 3.00 m



4 cm Asphaltbeton
8 cm Asphaltbinder
10 cm bit. Tragschicht
15 cm hydr. geb. Tragschicht
33 cm Frostschuttschicht

70 cm Bauklasse I Zeile 6 RStO 86/89

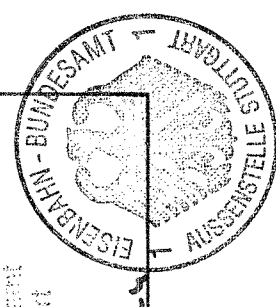
4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht
56 cm Schottertragschicht kombiniert
mit Frostschuttschicht

70 cm Bauklasse IV Zeile 5 RStO 86/89

4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht
56 cm Schottertragschicht kombiniert
mit Frostschuttschicht

70 cm Bauklasse IV Zeile 5 RStO 86/89

Nach §§ 18 ff Allgemeines
Eisenbahngesetz
Planfestgestellt durch Beschluss
vom 13. Aug. 1999
Az.: 015 Psp NBS ZLC
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Stuttgart
Im Auftrag
Kaufmann



Stuttgart, den 01.10.1997	Stuttgart, den 01.10.1997	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwert
<i>Prof. Dr.-Ing. Volker Witt</i>	<i>Prof. Dr.-Ing. Volker Witt</i>	
Beitrag zur Planung	Name	
Beitrag	Mit	
Gez.	Wbo	
Gepr.	Mit	
	Gepr.	
DB		
OBERMEYER PLANEN + BERATEN		Anlage: A8
1:100		Blätter 20 Blatt 15

008-12