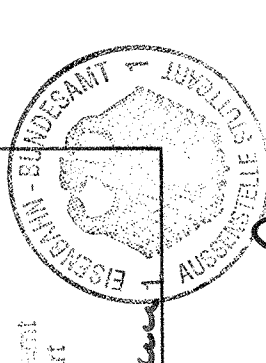


Nach §§ 18 ff. Altvertrages
Eisenbahngesetz
planfestgestellt durch Beschluß
vom 13. Aug. 1999
Az.: 1015 P 09 / NBS 21c
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Stuttgart
Im Auftrag
Kaufmann

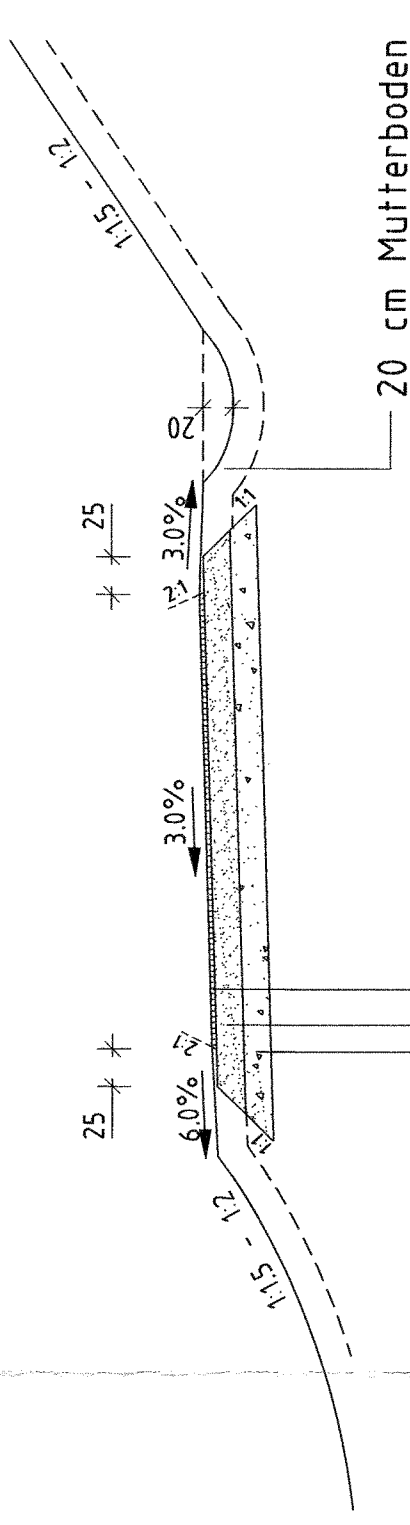
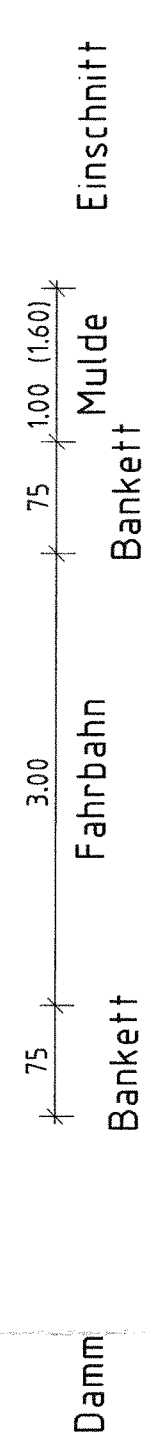


098-16

Stuttgart, den 01.10.1997	Stuttgart, den 01.10.1997	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
Prof. Dr.-Ing. Holger Prof. Dr. Erwin Prof. Dr. Erwin	Prof. Dr. Erwin Prof. Dr. Erwin Prof. Dr. Erwin	Wirtschaftswege Regelquerschnitte
Bearb. 09.87	Bearb. 09.87	
Gez. 09.87	Gez. 09.87	
Gepr. 09.87	Gepr. 09.87	
		Maßstab 1:50
		Anlage: A8
		Blätter 20
		Blatt 20

Regelquerschnitt Schotterwege

nach RLW M 1:50

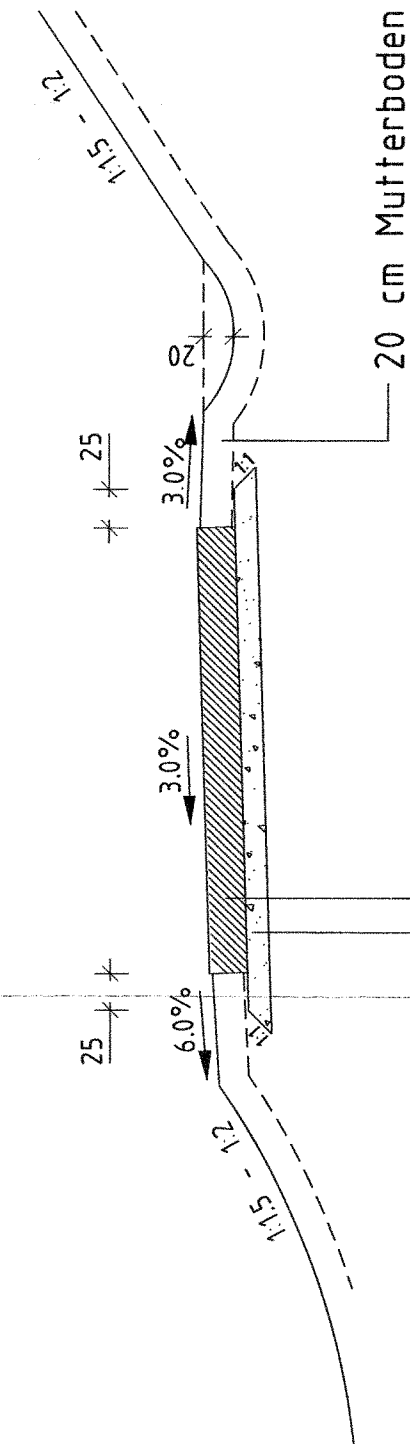
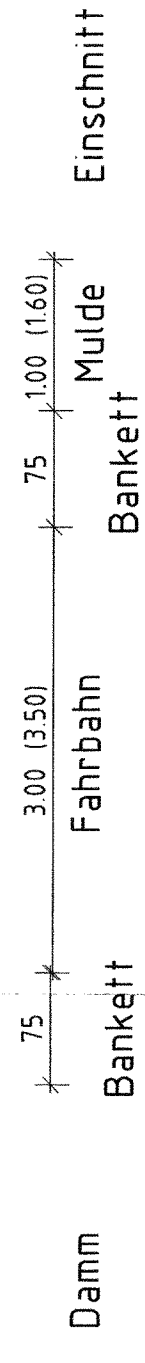


- 3 cm Deckschicht aus Splitt-Sand
- 18 cm Schottertragschicht 0/32 mm
- 19 cm Schottertragschicht 0/56 mm

40 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt Schotterwege

mit hydraulisch gebundener Deckschicht M 1:50

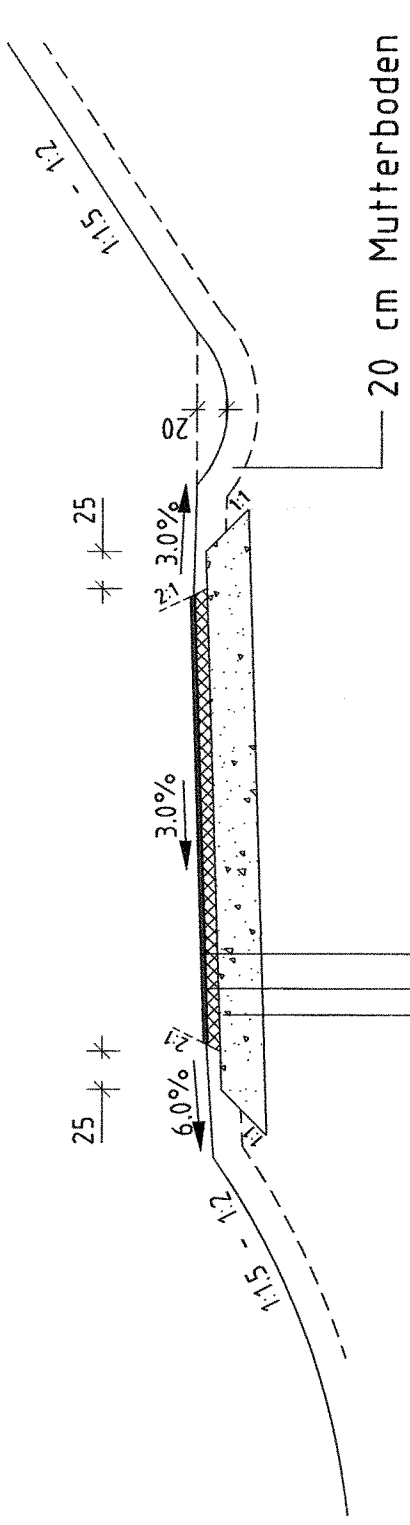
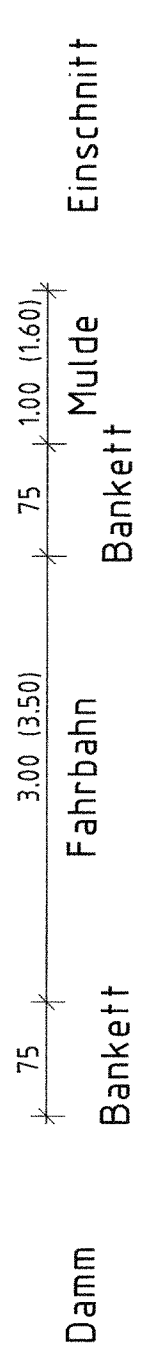


- 25 cm HGT Deckschicht
- 15 cm Schottertragschicht

40 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt für Hauptwirtschaftswege

mit bituminöser Deckschicht M 1:50



- 3 cm Asphaltbetondeckschicht
- 8 cm bit. Tragschicht
- 29 cm Schottertragschicht

40 cm Gesamtaufbau