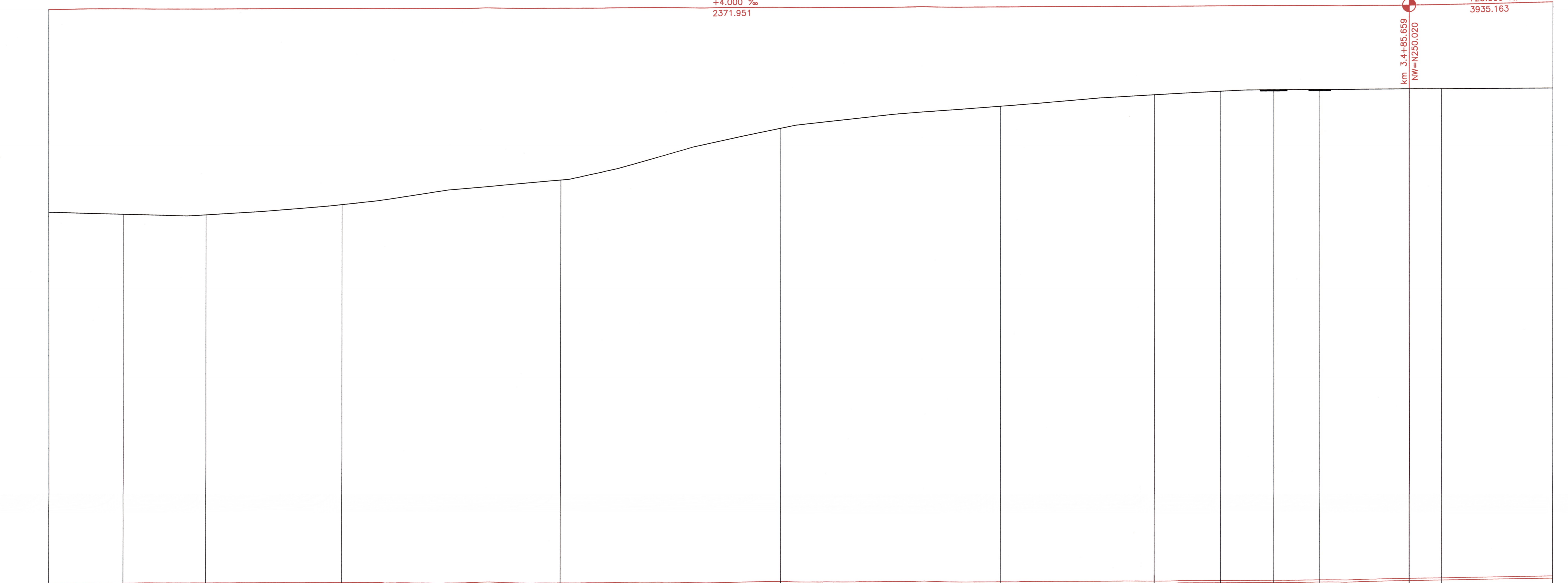


r = 11000
 Ra = 115.500
 a = 0.606

+4.000 ‰
 2371.951

+25.000 ‰
 3935.163

km 3,4+85.659
 NW=N250,020



M = 1:1000/1000
 NN 175.00

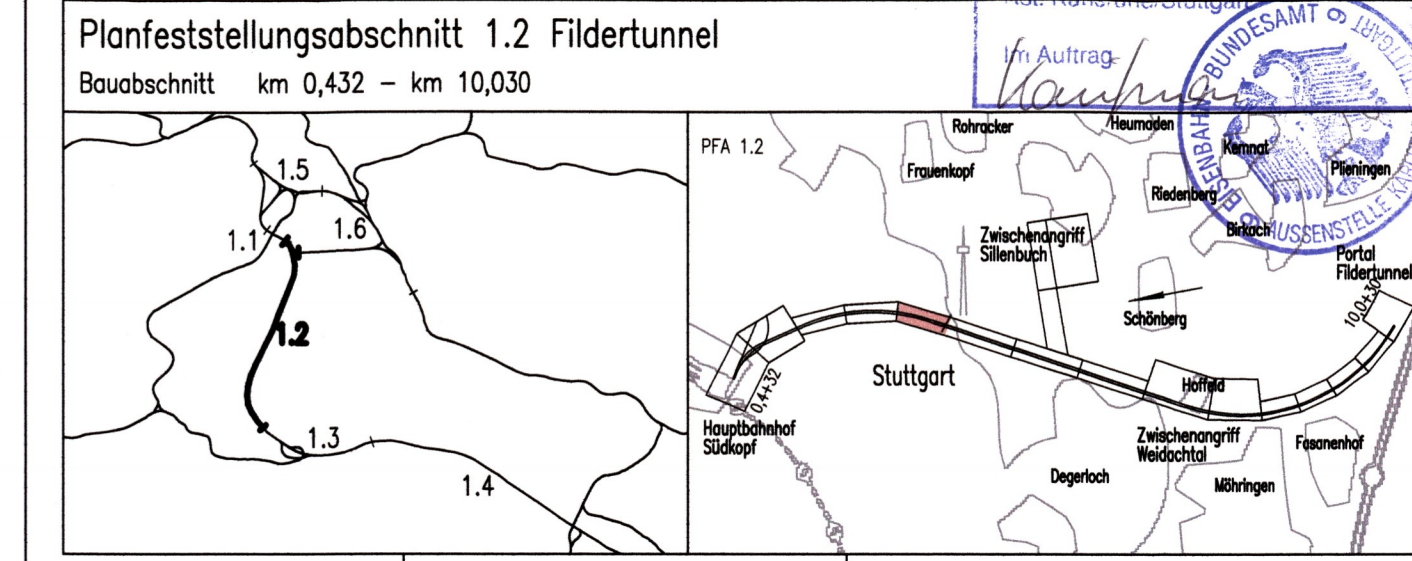
GRADIENTE	247.541	247.677	247.829	248.077	248.377	248.677	248.977	249.277	249.578	249.877	250.172	250.463	250.758
GELÄNDE	424.497	423.653	423.455	428.185	439.656	453.548	473.748	480.650	481.296	481.450	481.885	482.230	482.230
STATION	886.000	900.000	936.000	0.000	100.000	200.000	300.000	400.000	424.000	445.000	485.659	500.000	551.000
		2.9		3.0		3.1		3.2		3.3		3.4	3.5

KRÜMMUNGSBAND 5/R

LANDKREIS	Stuttgart
GEMEINDE	Stuttgart

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn DB

Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel
 Bauabschnitt km 0,432 - km 10,030



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.2 1 2 D W	4 8 1 3 H L -	P U S h W 9 1
Auftraggeber	Projektsteuerung	Aufgestellt
DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Info Consult & Management GmbH	DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Höhenplan
 Gleisplanung, km 2,866 ... 3,551

Datum Name
 Gezeichnet 11/01 PBO/LH
 Bearbeiter 11/01 JHR

Maßstab
 1:1000/1000

Änderungsvermerke

Änderung	Datum	Name

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 gez. Bour 77-26
 Datum: 10.12.2001
 Ersatz für Plan-Nr.: Index
 Ersetzt durch Plan-Nr.: Index
 Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 5
 Blatt 5 von 17