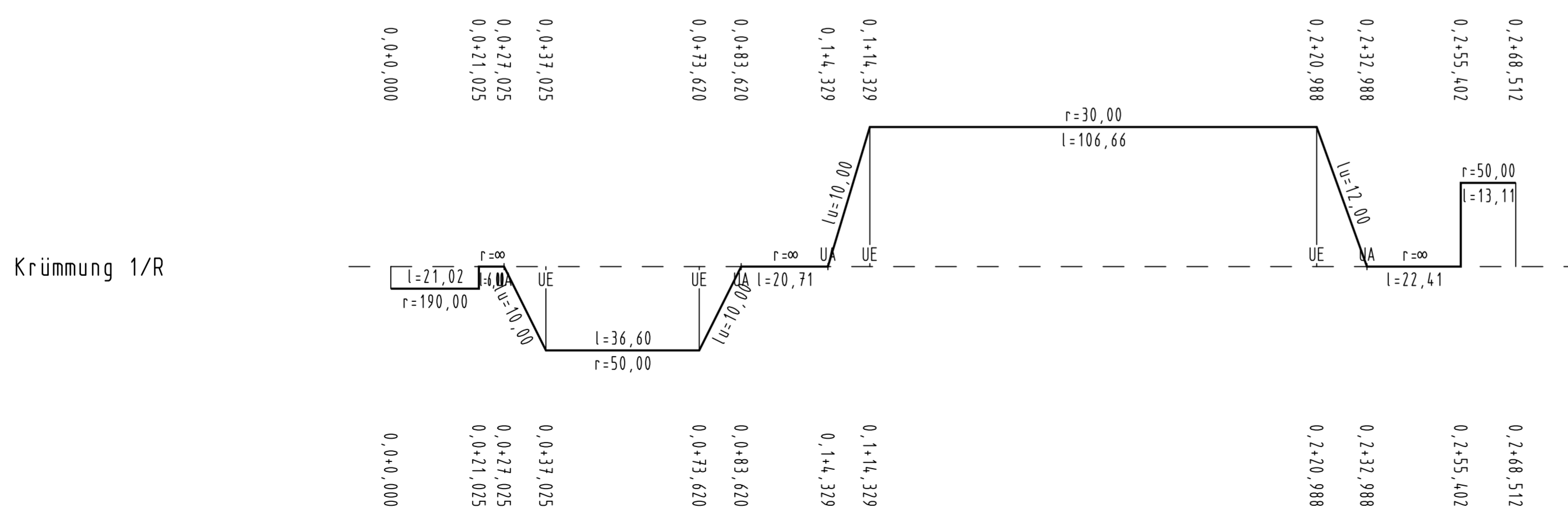


M = 1:1000/100
NN 2,00

Stationen	0,0	20	40	60	80	0,1	20	40	49,992	60	0,2	20	40	60	68,531	80													
Gradientenhöhen	8,33	8,31	8,29	8,28	8,26	8,24	8,23	8,21	8,19	8,18	8,16	8,14	8,12	8,11	8,09	8,08	8,08	8,08	8,09	8,10	8,11	8,13	8,14	8,15	8,16	8,17	8,18	8,19	8,20
Geländehöhen	8,19	8,21	8,21	8,03	7,84	7,64	7,57	7,68	7,69	7,59	7,51	7,44	7,36	7,27	7,20	7,13	7,10	7,06	7,05	7,05	7,09	7,12	7,18	7,30	7,43	7,55	7,68	7,81	8,01



ÜBERHÖHUNGSBAND

Auftraggeber:	BTE Weyhe, den 30.03.2009
BTE- Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH Leester Straße 88 28844 Weyhe Telefon 0421 809 509 74	ppa. Rehberg ppa. Zimmermann
Eisenbahnbetriebsleiter:	Weyhe, den 30.03.2009 ppa. Zimmermann eisenbahntechnisch einverstanden

Planverfasser:	Bremen, den 30.03.2009
BPR - Beraten Planen Realisieren Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Am Wall 172 28195 Bremen Telefon 0421 33 50 2-0 Telefax 0421 33 50 2-22	gez. i.V. Wittrock

Objekt:	Maßstab:
Verlängerung Linie 8 Ergänzung der Betriebsanlagen der Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH in den Gemeinden Stuhr und Weyhe	1:1000/100
Genehmigungsplanung Höhenplan Achse 150 Wendeschleife	Anlage: 9.12

Kartengrundlage: ALK-Daten
Entwurfsvermessung: Topographie, Gleisanlagen
durchgeführt: Vermessungsbüro S & P Langwedel, 01.10.2008

Datei:	Stand:
HP150_.PLT	03.07.09