

M = 1:1000/100
NN 7,00

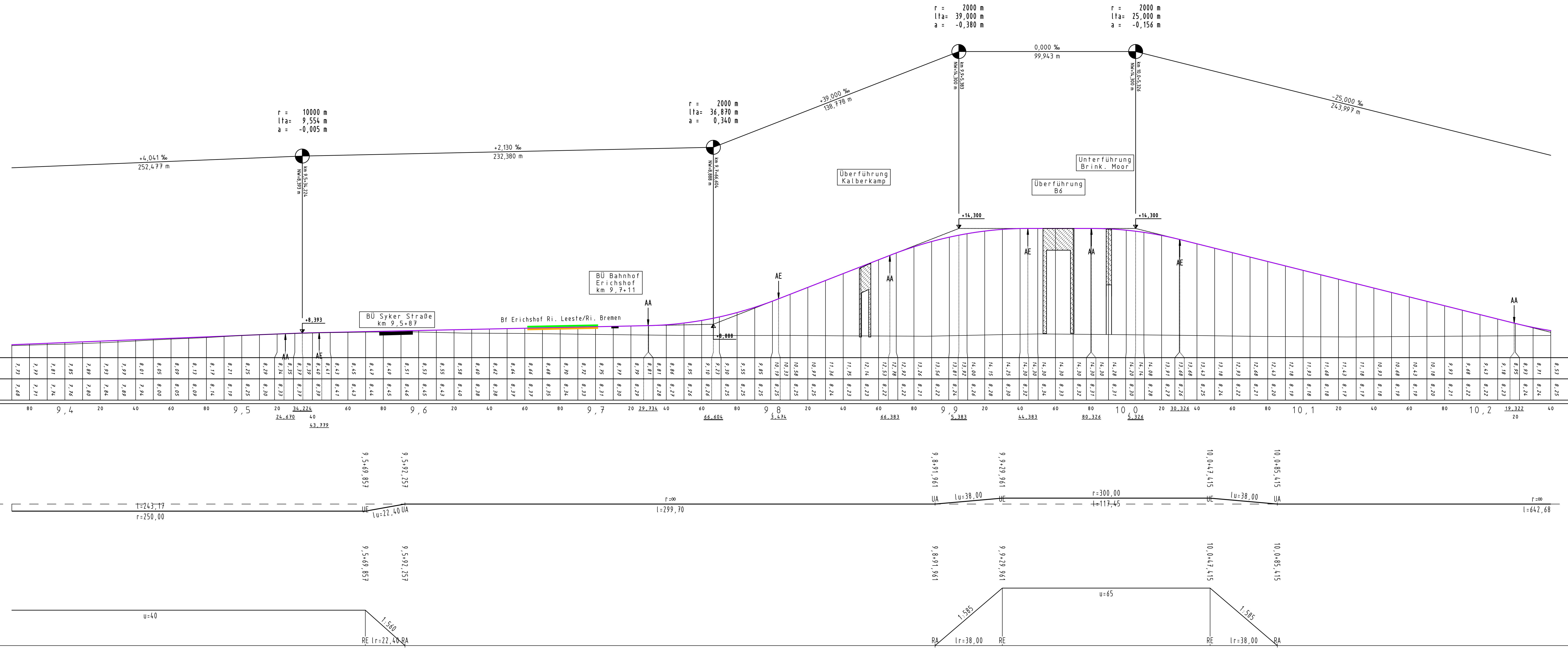
Gradientenhöhen

Geländehöhen

Stationen

Krümmung 1/R

ÜBERHÖHUNGSBAND



Zeichenerklärung:

Tangentenschnittpunkt

r : Ausrundungshalbmesser [m]
 l_{ta} : Tangentenlänge [m]
 a : Bogenstich [m]
 Nw : Höhe des Tangentenschnittpunktes [m ü. NN]
 Km : Station des Tangentenschnittpunktes [m]

\uparrow +74.530 Höhe des Tangentenschnittpunktes [m ü. NN]
 \uparrow AA Ausrundungsende (links/rechts)
 \uparrow Hochpunkt / Tiefpunkt
— Bahnsteig Richtung Bremen
— Bahnsteig Richtung Leeste

\uparrow Station des Tangentenschnittpunktes
 \uparrow Station des Ausrundungsendes
 \uparrow Zwangspunkt
 Bahnübergang

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:	eisenbahntechnisch einverstanden	Weyhe, den ..30.03.2009..... ppa. Zimmermann

Planverfasser:	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	Bremen, den ..30.03.2009..... gez. i.V. Wittröck
----------------	--	---

Objekt:	Verlängerung Linie 8 Ergänzung der Betriebsanlagen der Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH in den Gemeinden Stuhr und Weyhe	Maßstab: 1:1000/100
Genehmigungsplanung Höhenplan Achse 100		Anlage: 9.8

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

Datei:	HP100_8.PLT	Stand:	03.07.09
--------	-------------	--------	----------