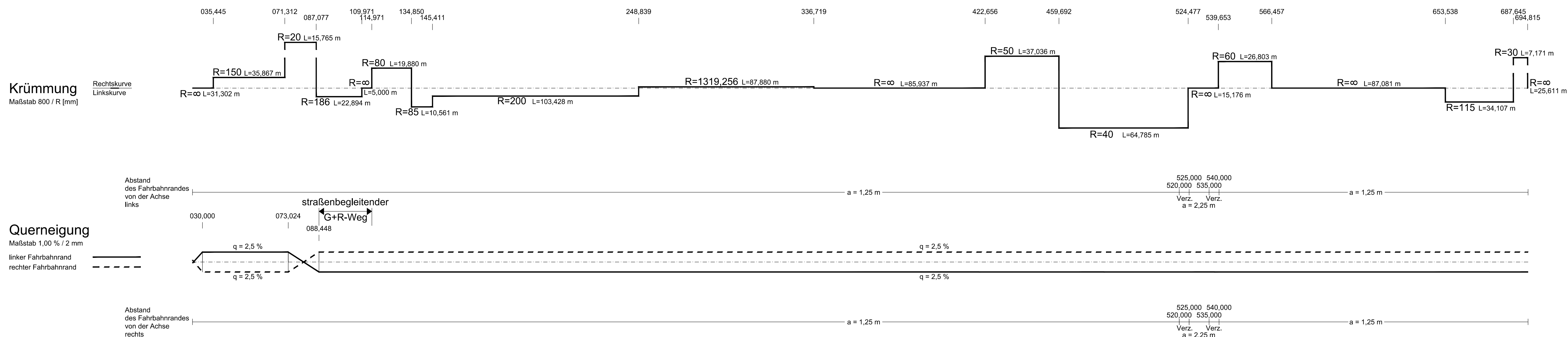
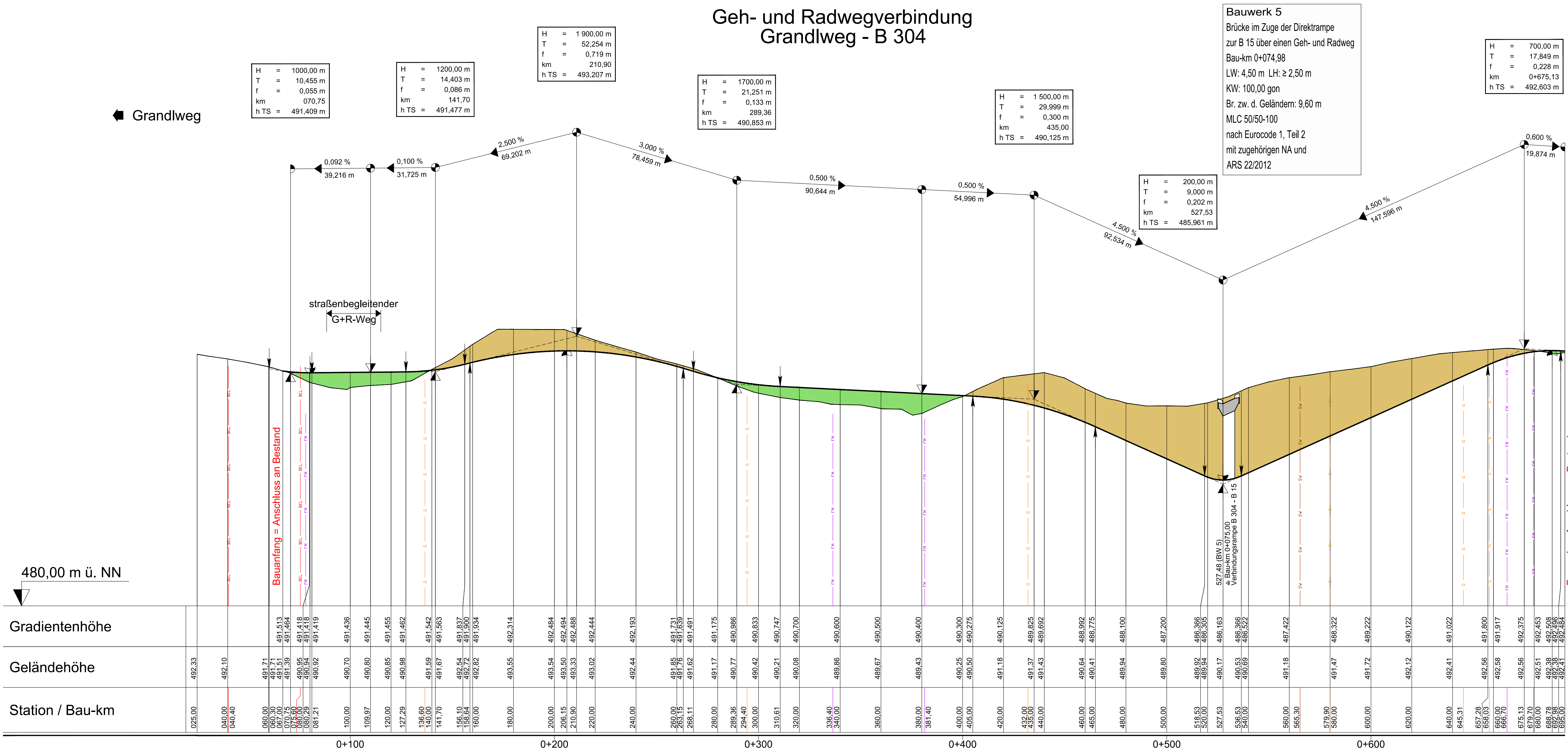


Geh- und Radwegverbindung  
Grandweg - B 304



Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

Versorgungseinrichtungen vorhanden

RL - Eon SB-Kabel

FW - Telekomleitung

G - Gasleitung

SV - Schmutzwasserkanal

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser

Tangentenlänge

Stichhöhe

Bau-km

Höhe Tangentschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Wagner Ingenieure

Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagalastraße 1a, 80807 München

Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59

E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com

www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet: April 2016

bearbeitet: April 2016

geprüft: April 2016

München, 04.04.2016

Linke

Lindner

Purmann

Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Rosenheim

Wittelsbacher Straße 11

83022 Rosenheim

Tel. 08031 394-0, Fax 08031 394-1200, E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de

gezeichnet: April 2016

bearbeitet: April 2016

geprüft: April 2016

München, 04.04.2016

Rödl

Wagner Ing.

Reichl

Nr.

Art der Änderung

Datum

Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Rosenheim

Höhenplan

Geh- und Radwegverbindung

Grandweg - B 304

Maßstab: 1 : 1000/100

Bundesstraße 304

München - Wasserburg a. Inn

Beseitigung Bahnübergang Reitmehring

Abschnitt 580, Stat. 0,160 - Stat. 1,605

aufgestellt:

Staatliches Bauamt Rosenheim

Rehm, Bauingenieur

Rosenheim, den 23.04.2016

6/8