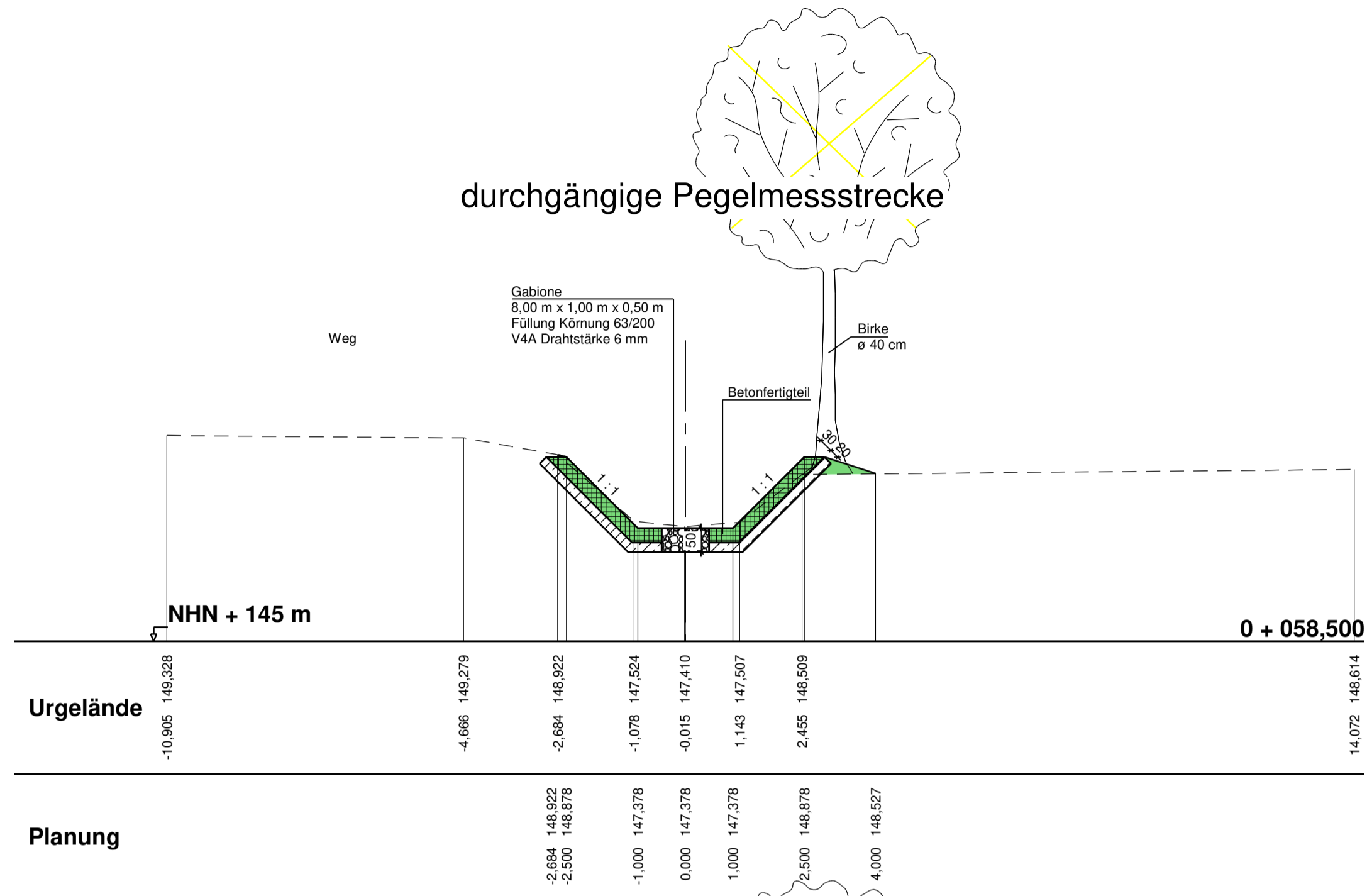
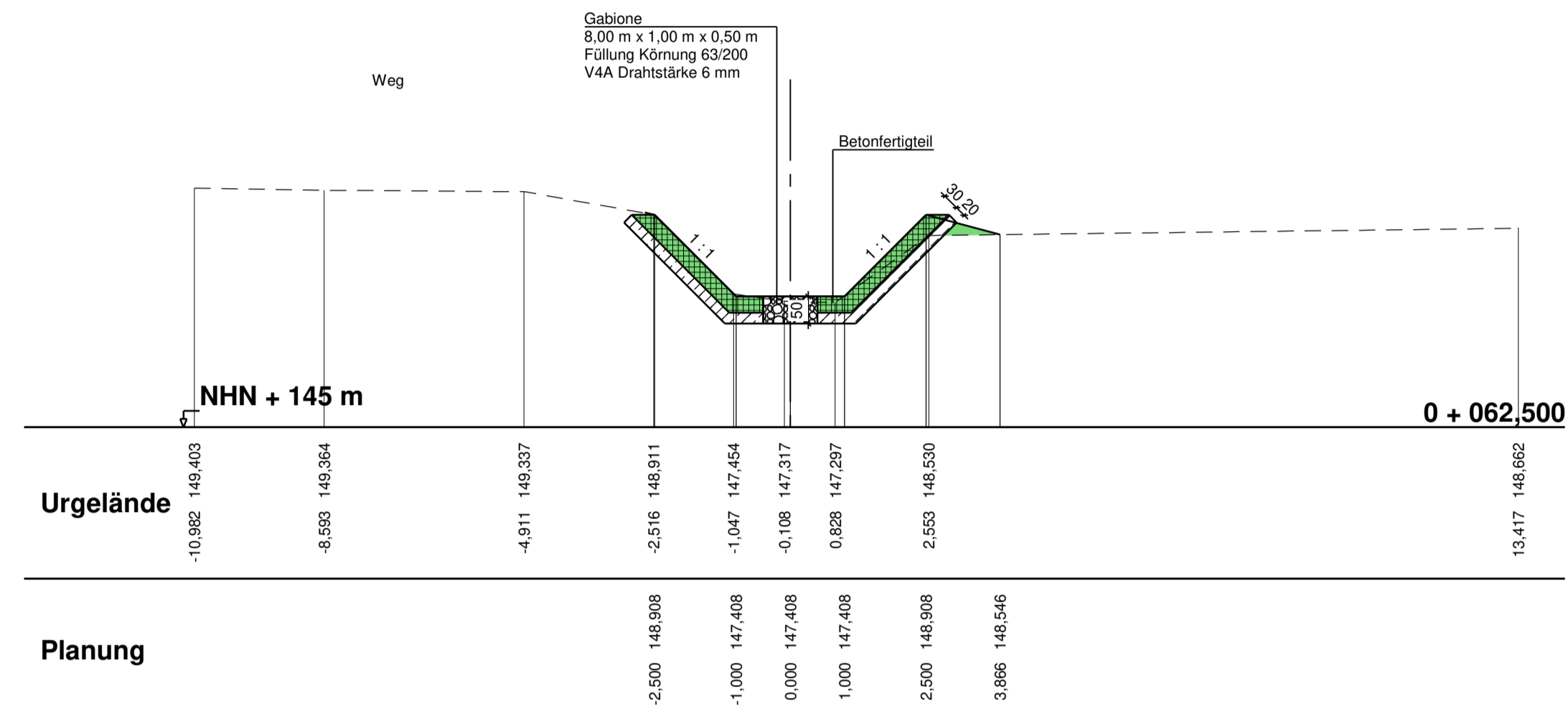


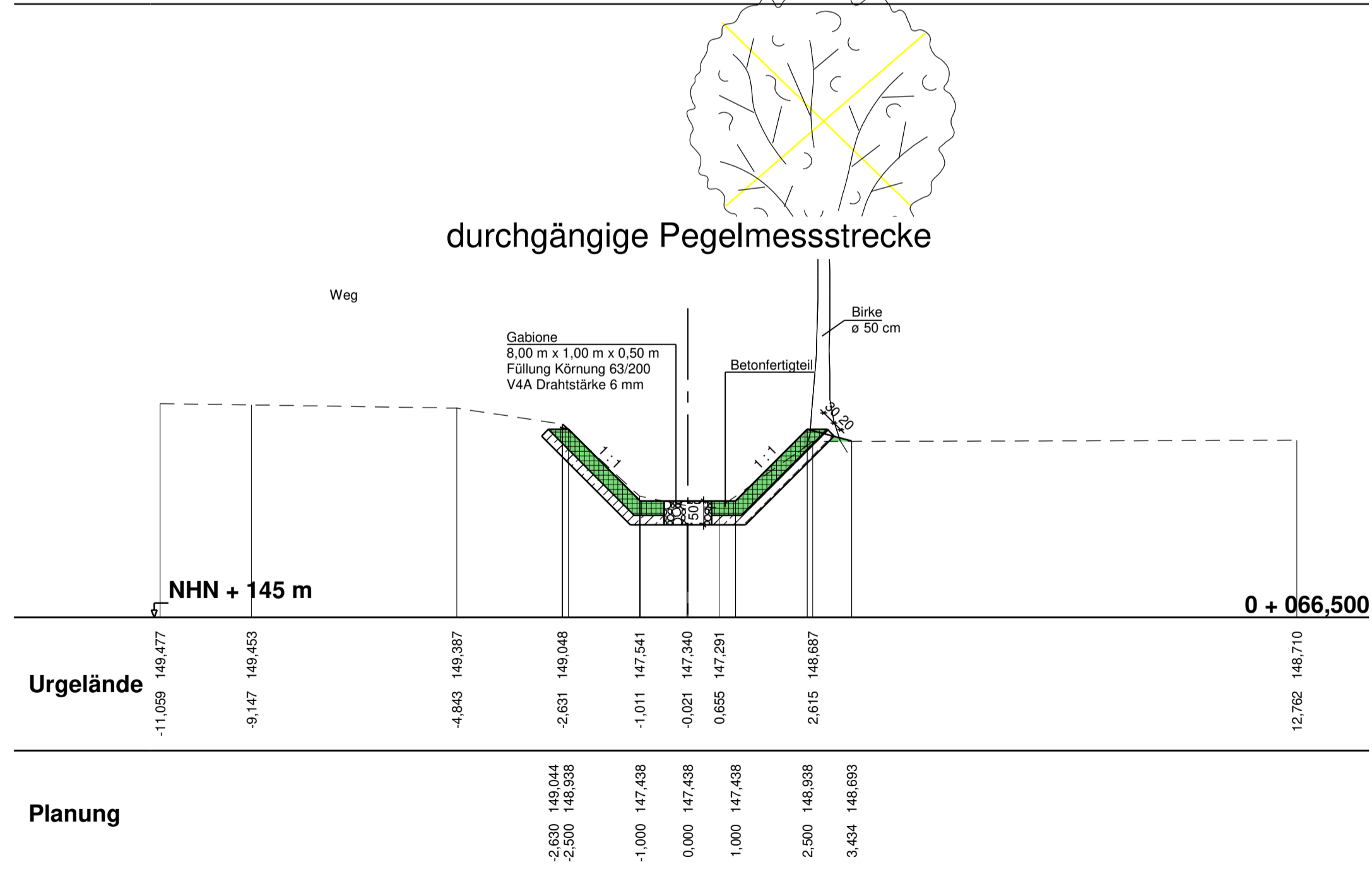
durchgängige Pegelmessstrecke



durchgängige Pegelmessstrecke



durchgängige Pegelmessstrecke



Zeichenerklärung

- Auftrag
- Abtrag

Genehmigungsplanung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ingenieurbüro Metzing GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen Tel. 05381 / 9393 - 3    E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de Fax. 05381 / 9393 - 99    Net: www.ingenieurbuero-metzing.de	
Bauherr: <b>Ausbauverband Nette</b> Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem	Maßstäbe: <b>1 : 100/100</b> Blatt-Nr.: <b>04 012 - 05/15</b> Blattgröße: <b>86 x 45</b> Ausfertigung:
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Gezeichnet: 01.03.23 <i>Jobst</i> Geändert:
Bauteil: Querprofile Pegelmessstrecke Schaller von Station 0+058.500 bis Station 0+066.500	Anlage: <b>3.4.2</b>
Der Antragsteller: Bockenem, den 01.03.2023 <i>Eva Jobst</i>	Aufgestellt: Seesen, den 01.03.2023 <i>Schneider</i>