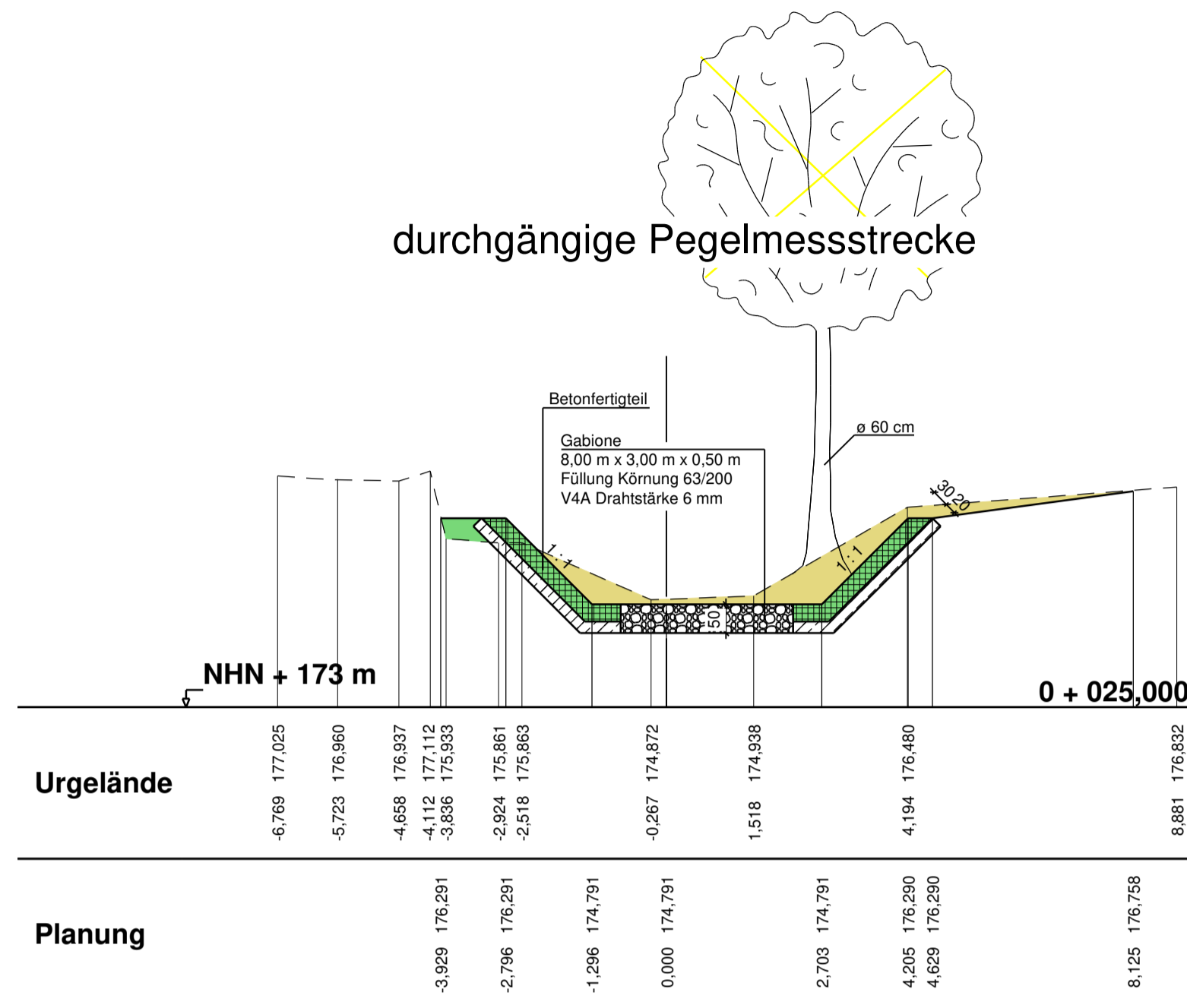
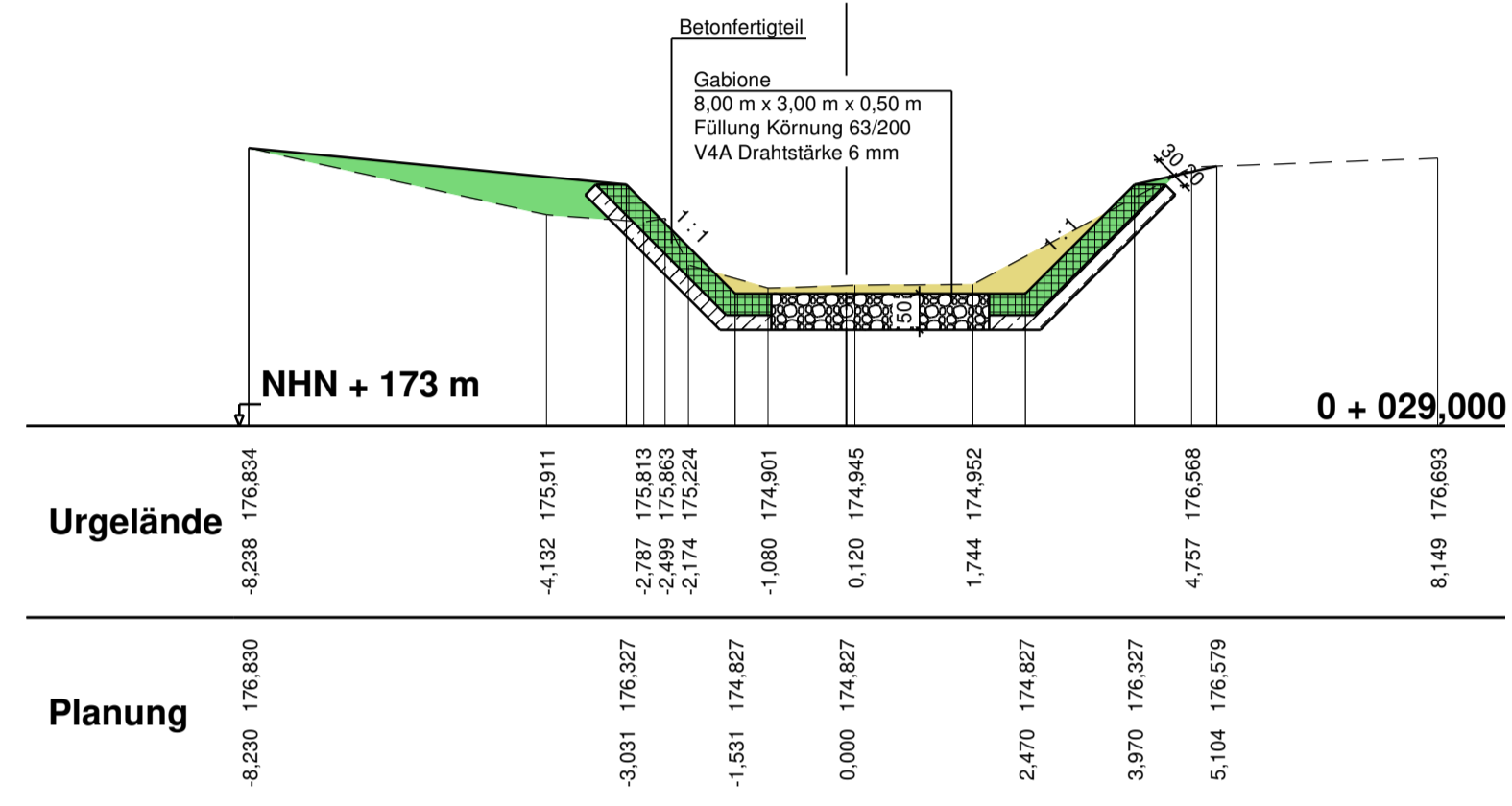


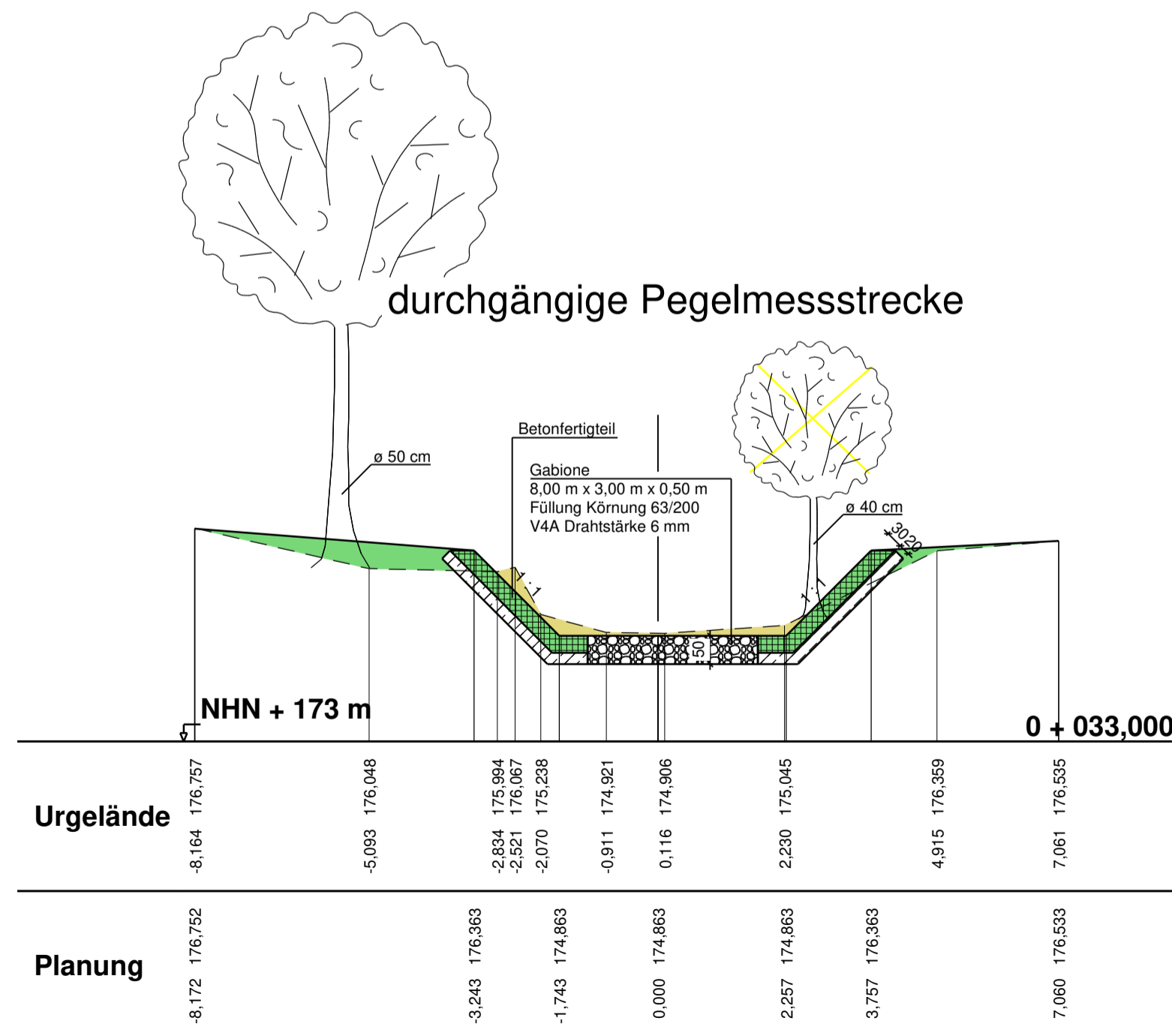
durchgängige Pegelmessstrecke



durchgängige Pegelmessstrecke



durchgängige Pegelmessstrecke



Zeichenerklärung

- Auftrag
- Abtrag

Genehmigungsplanung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro Metzging GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen
Metzing GmbH
 Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de
 Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

Bauherr: Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem	Maßstäbe: 1 : 100/100	Bearbeiter: 01.03.23 Schneider
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 05/14	Gezeichnet: 01.03.23 Jobst
Bauteil: Querprofile Pegelmessstrecke Schildau von Station 0+025.000 bis Station 0+033.000	Blattgröße: 76 x 43	Geändert:
Der Antragsteller: Bockenem, den 01.03.2023	Aufgestellt: Seesen, den 01.03.2023	Anlage: 3.4.1