



**Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan  
mit Sonderbauvorschriften**

**"Ausdolung Höngenbächli"**

Normalprofile A - J 1:50

**Mitwirkung**

Dem kantonalen Erschliessungs- und Gestaltungsplan "Auszug Höngenbächli" kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach §39 Abs. 4 des Bau- und Planungsgesetzes (BGB, BGS 711.1) zu.

Genehmigt vom Regierungsrat des Kantons Solothurn mit Beschluss Nr. .... vom .....

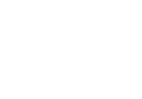
Der Staatssekretär:

Publikation des Regierungsratsbeschlusses im Amtsblatt vom .....

Index	Datum	Aenderungen	gez. grpr. gen.	Oensingen, 19.11.2025	geprüft:	genehmigt:
C	19.11.25	Mitwirkung	ipe rze	Grosses 60/126	gezeichnet: chn	Plan Nr. 3932 / 3C
B	27.08.24	Vorprüfung	chn rdu	user: ipo		
A	06.04.23	Entwurf	chn rze	gedruckt: 12/9/2025 10:13:58 Vormittags	AV-Grundlage vom: Nachführung wöchentlich	

www.bsb-partner.ch

Basel Tel. 061 261 00 13 Grenchen Tel. 032 654 59 30  
Bern Tel. 031 978 00 78 Langnau i.E. Tel. 034 420 16 70  
Biberist Tel. 032 671 22 22 Oensingen Tel. 062 388 38 38  
Burgdorf Tel. 034 420 16 22 Solothurn Tel. 032 671 22 22



BSB + Partner  
Ingenieure und Planer

**Legende:**

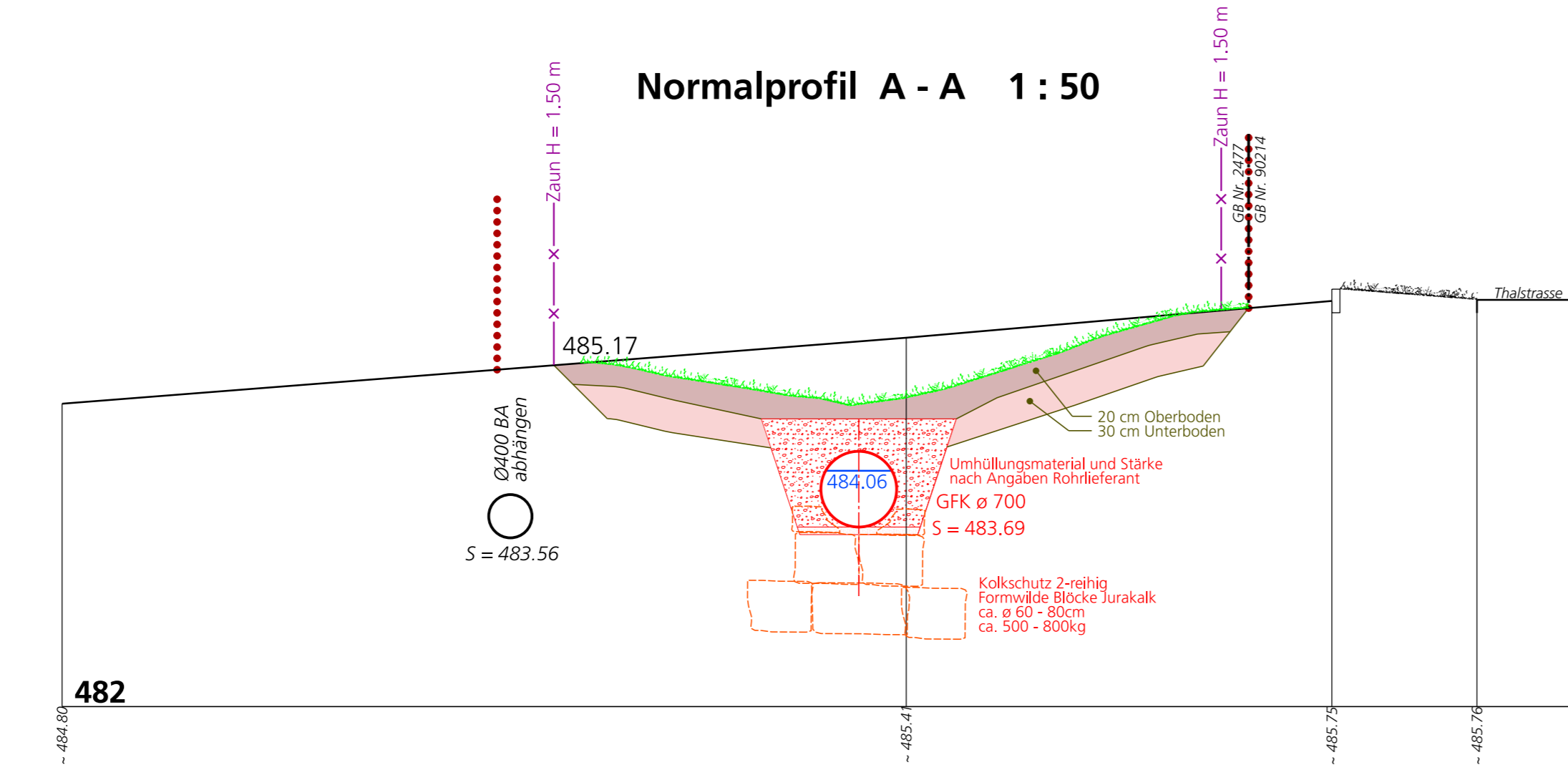
**Genehmigungsinhalt**

- Geltungsbereich
- Wasserspiegel  $HQ_{dim}(HQ_{100})$
- Schutzkote (Freibord nach KOHS)
- Bachsohle mit Gestaltung
- Bachführung in Rohren mit Angabe Rohrmaterial, -durchmesser, Höhen, Gefälle und Länge
- Umhüllungsmaterial und Stärke nach Angaben Rohrlieferant
- Drainage-Sammelleitung
- Neuer Terrainerlauf
- Baupiste (temporär)
- Ober- / Unterboden
- Möblierungselemente (Gewässerstrukturierung gemäss Muster im Situationsplan 1:100, richtungweisend)
- Neuer Zaun
- Abbruch

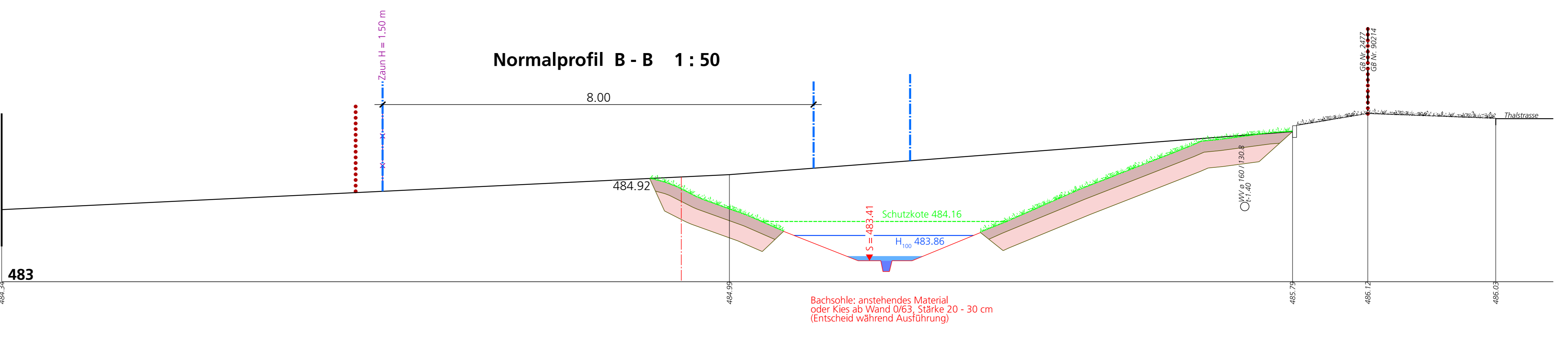
**Orientierungsinhalt**

- Mittlerer Terrainverlauf
  - best. Strasse / Vorplatz
  - diverse bestehende Werkleitungen
  - Grundstücksgrenzen
  - Baulinien entlang Gemeindestrasse
  - Baulinie Gewässerraum (es gelten die Nutzungsbeschränkungen nach Art. 41c GSchV)
- gemäss kommunaler Teilerschliessungsplan

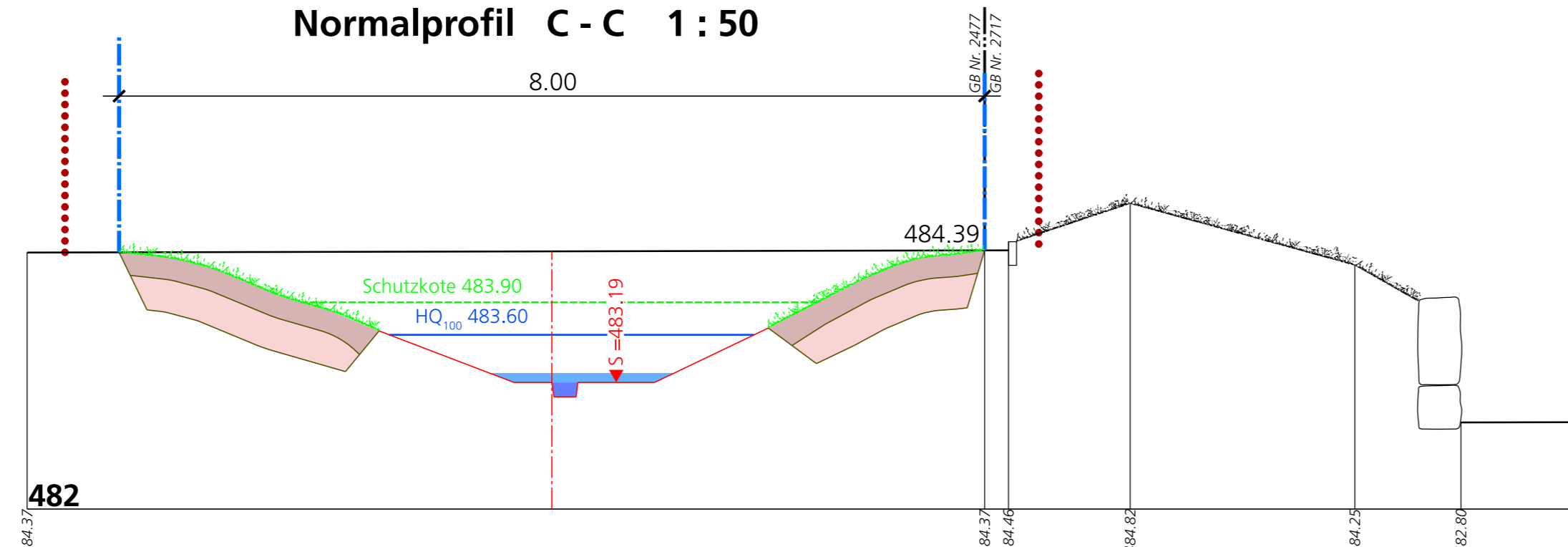
**Normalprofil A - A 1:50**



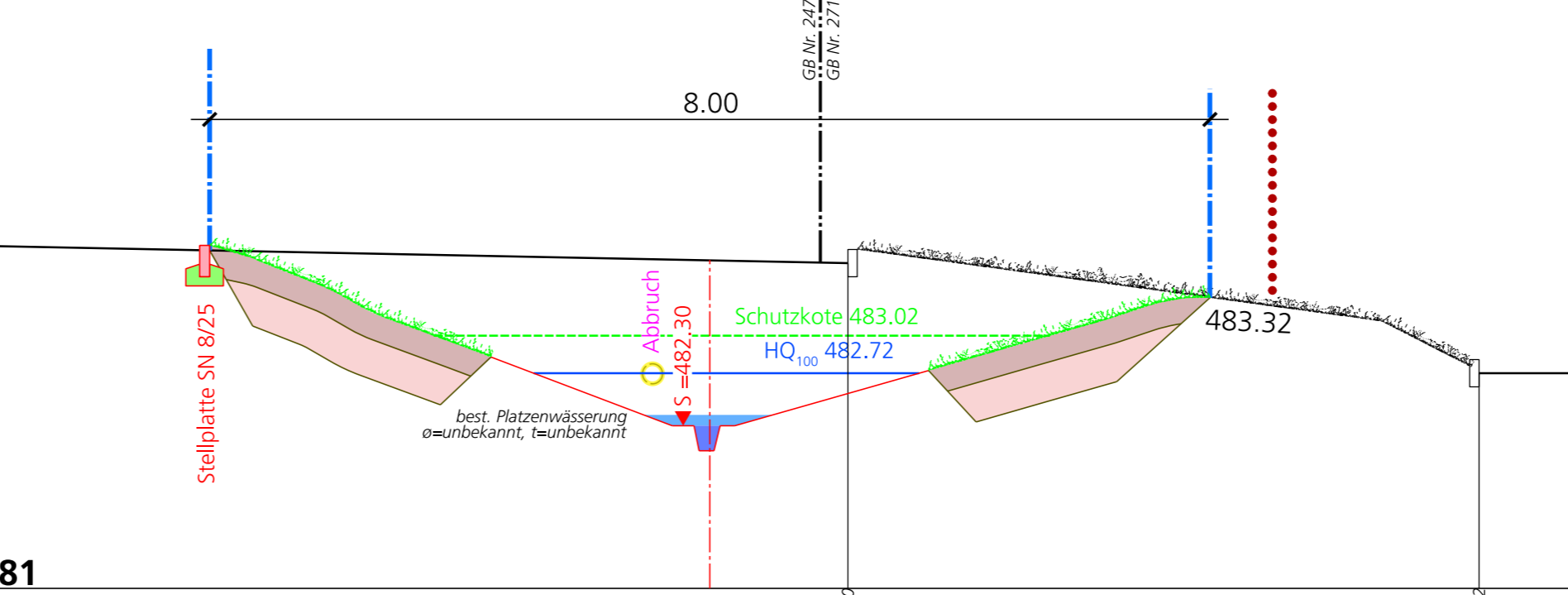
**Normalprofil B - B 1:50**



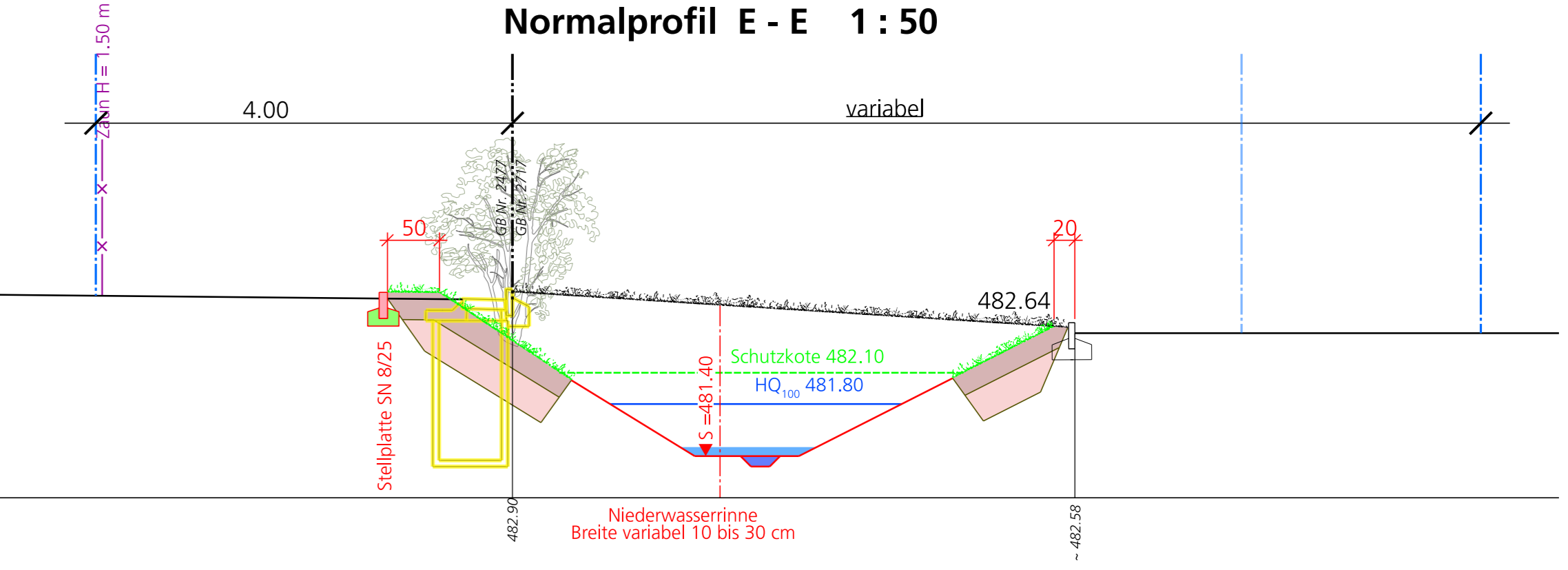
**Normalprofil C - C 1:50**



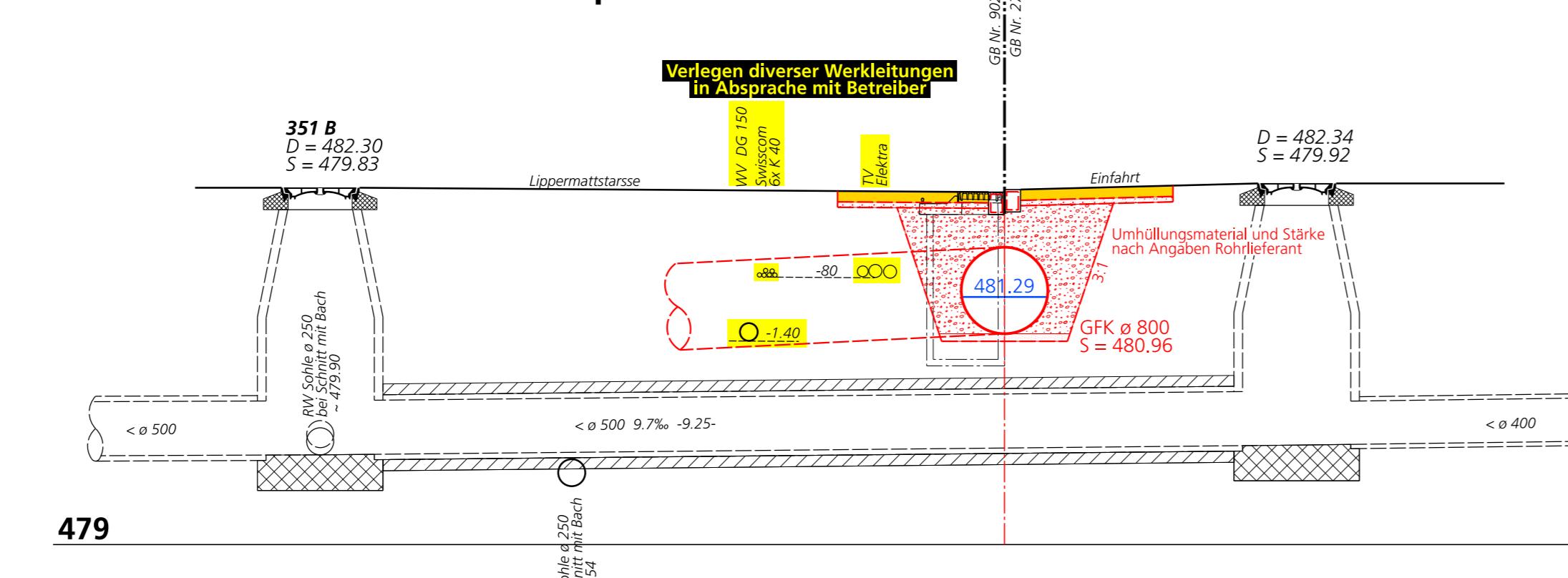
**Normalprofil D - D 1:50**



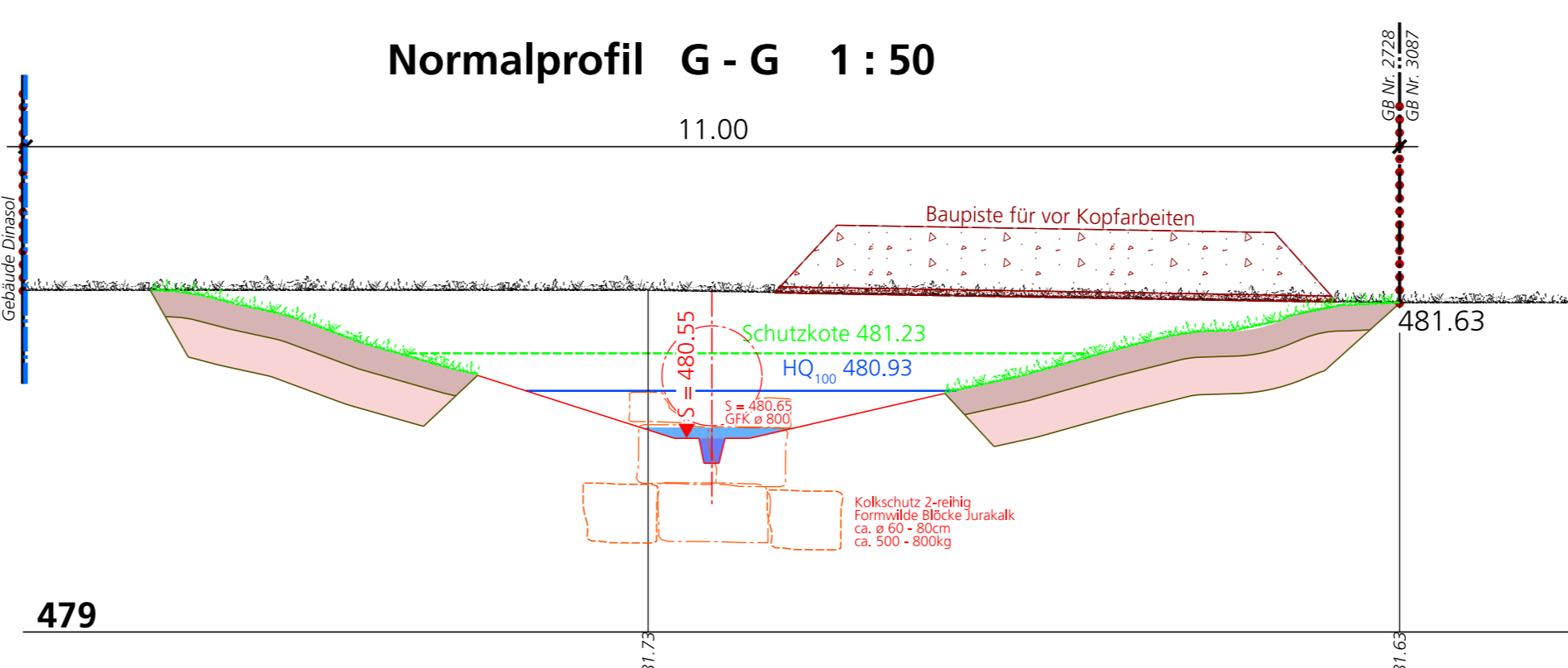
**Normalprofil E - E 1:50**



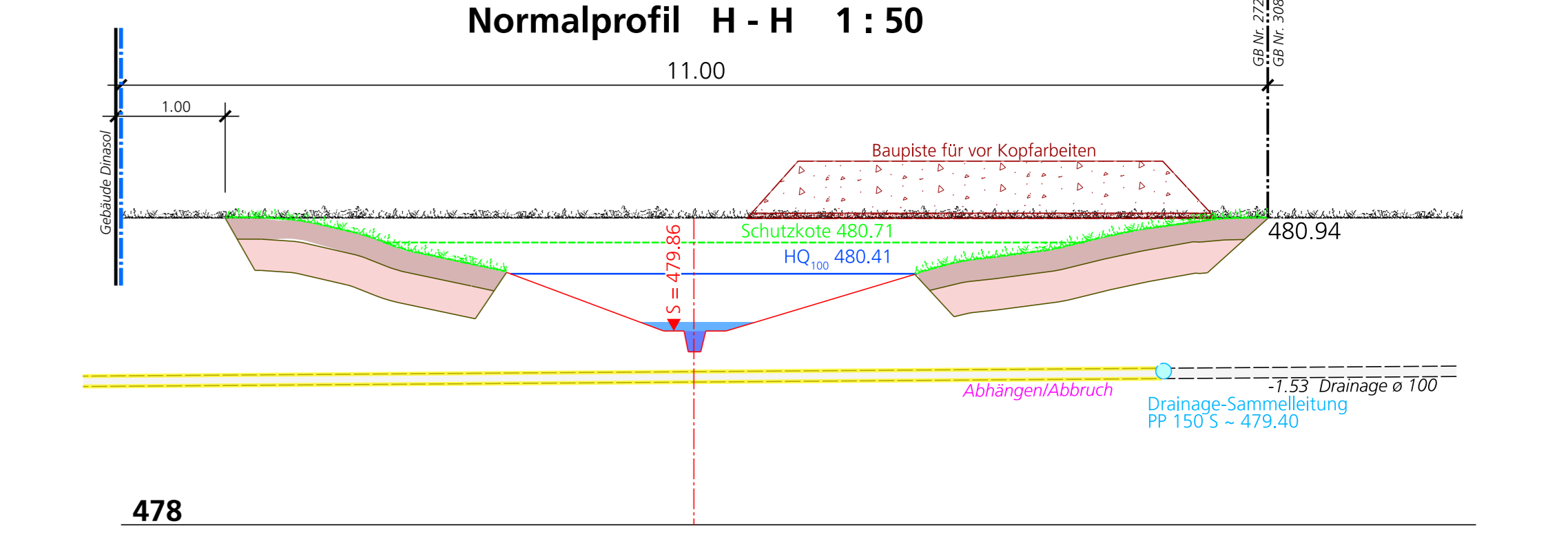
**Normalprofil F - F 1:50**



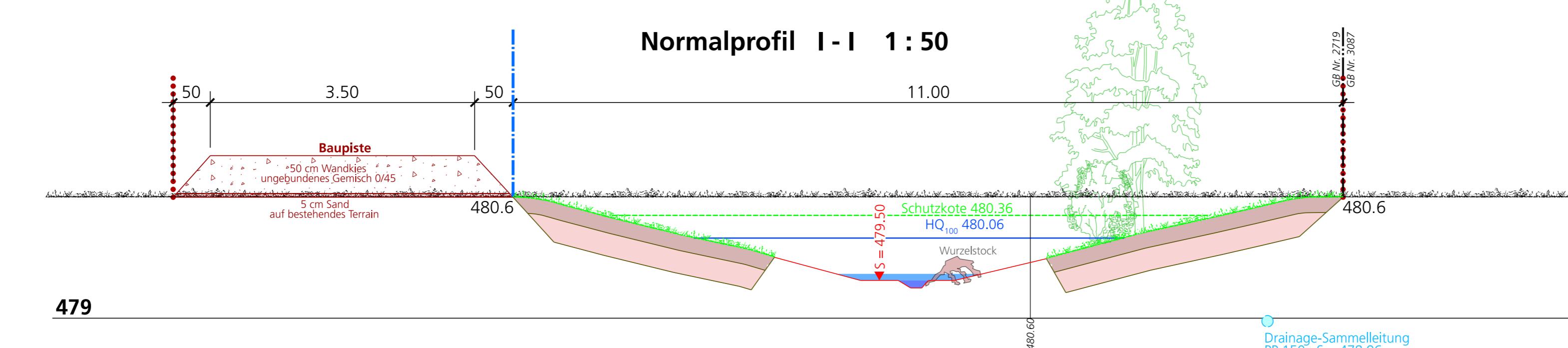
**Normalprofil G - G 1:50**



**Normalprofil H - H 1:50**



**Normalprofil I - I 1:50**



**Normalprofil J - J 1:50**

