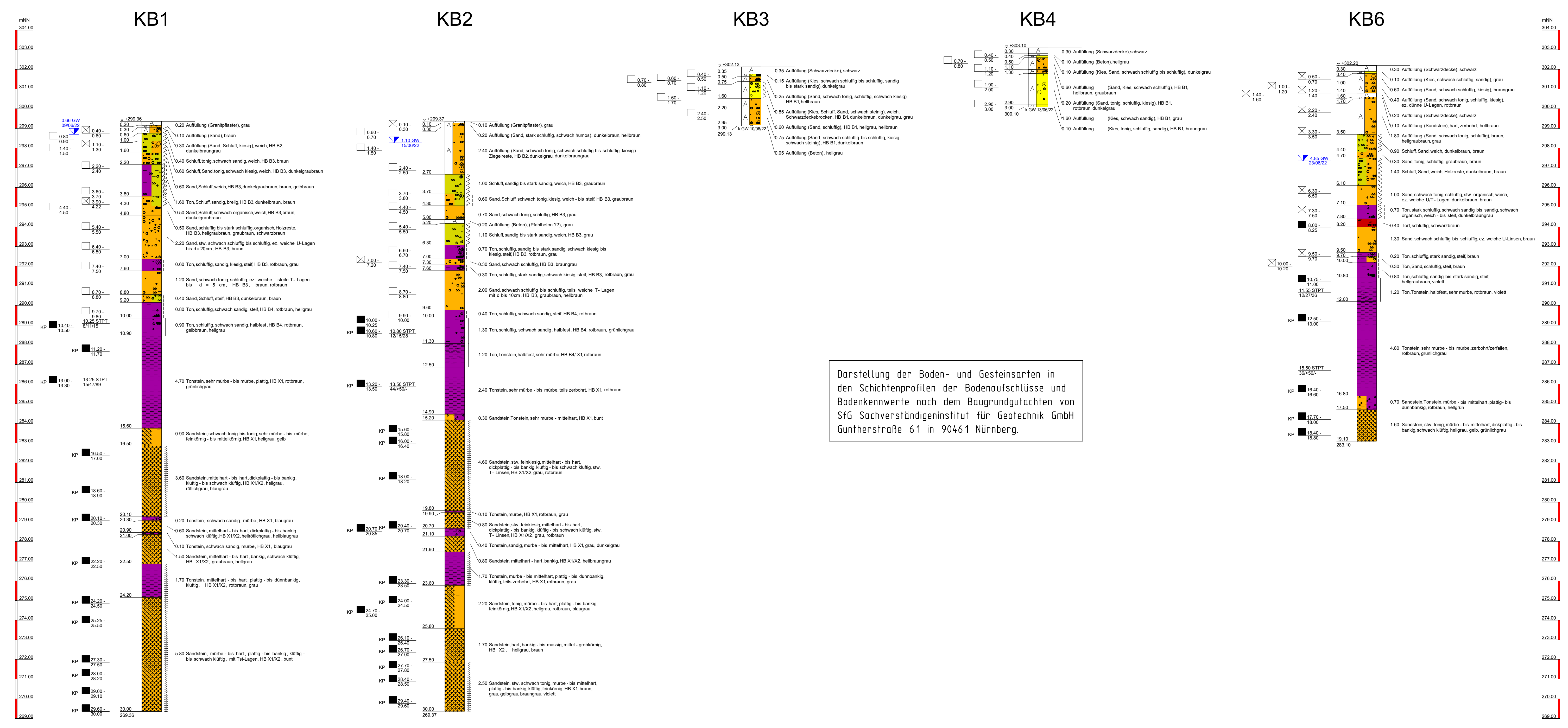
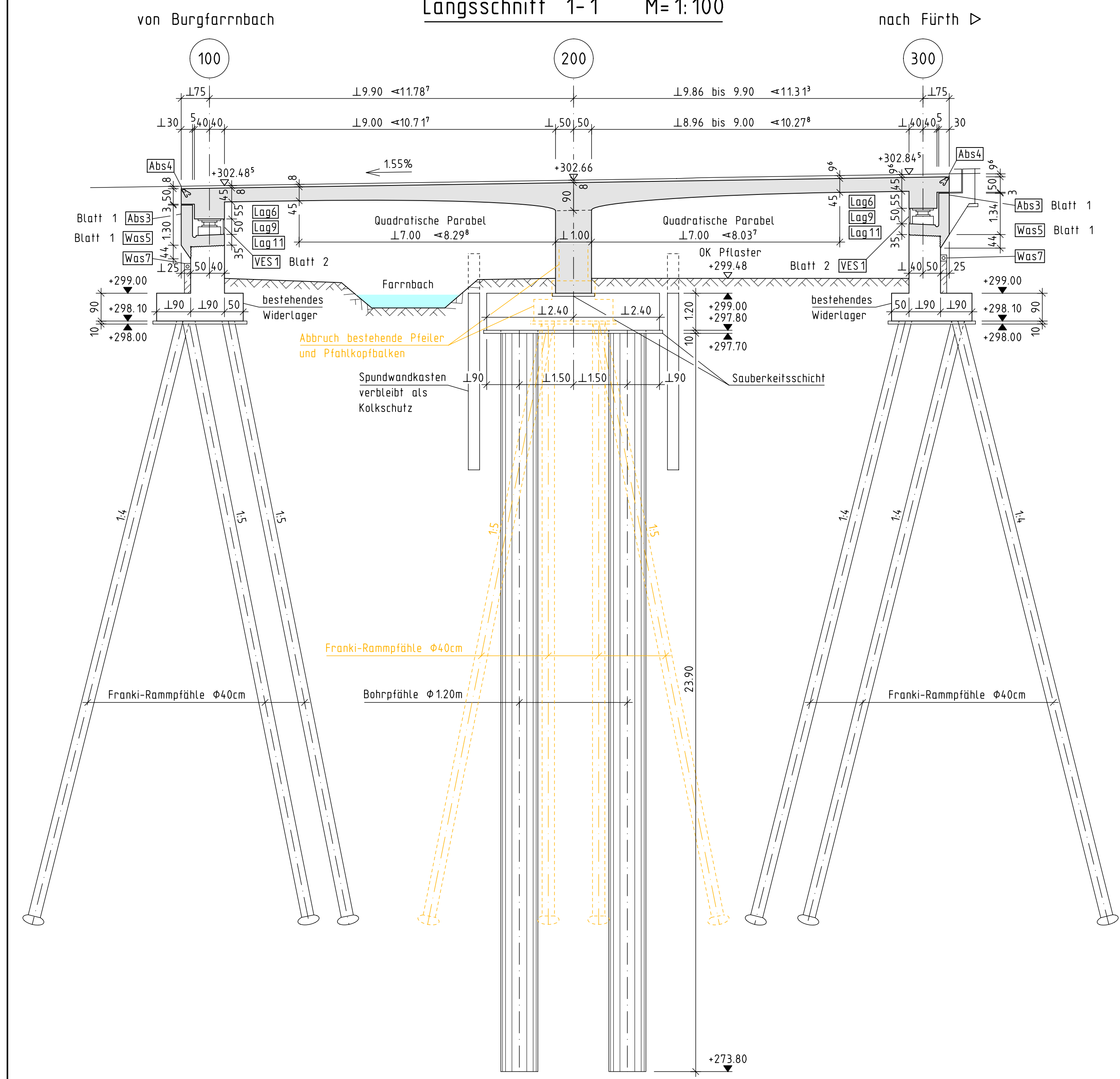
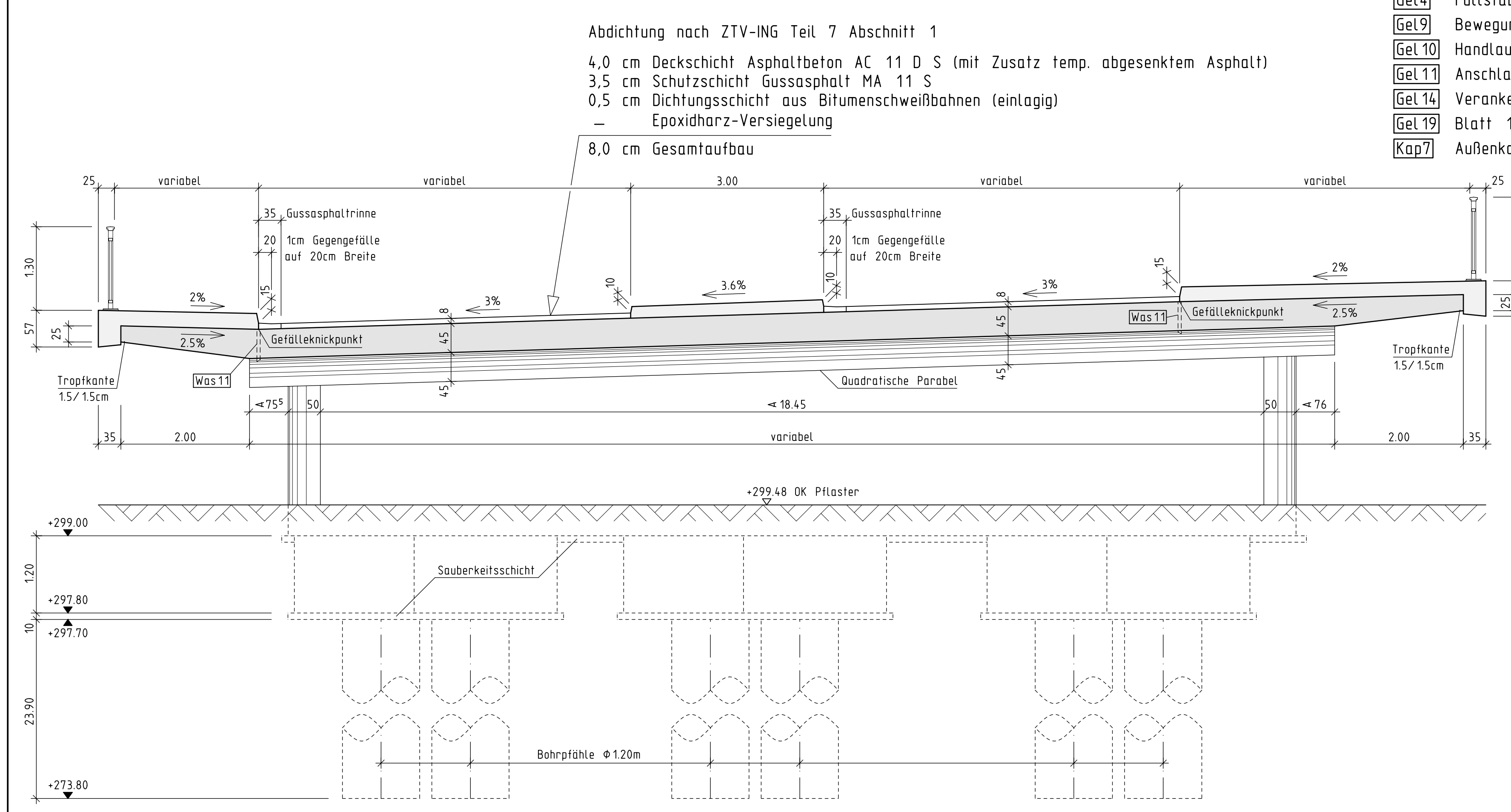


Längsschnitt 1-1 M=1:100



Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse und Bodenkenwerte nach dem Bohrprotokoll nach dem Baugrundgutachten von StG Sachverständigeninstitut für Geotechnik GmbH Guntherstraße 61 in 90461 Nürnberg.

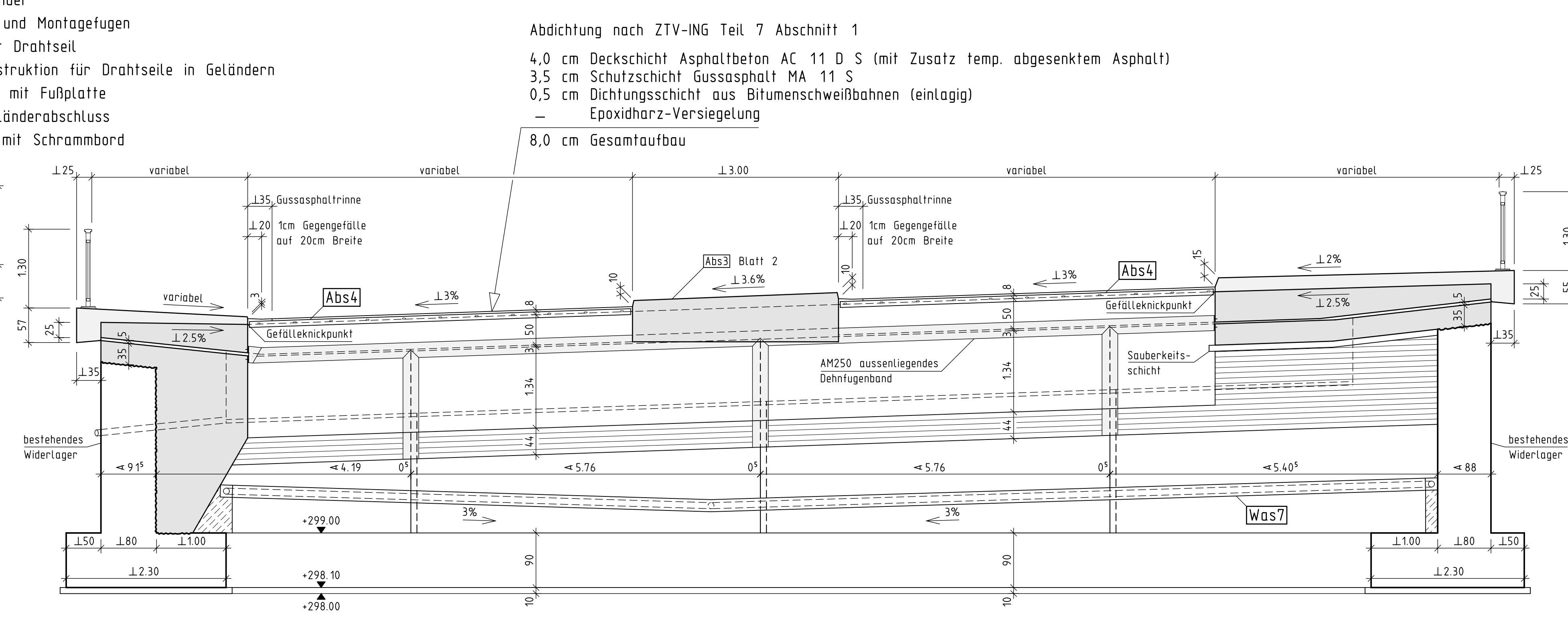
Querschnitt 2-2 M=1:50



Abdichtung nach ZTV-ING Teil 7 Abschnitt 1
 4,0 cm Deckschicht Asphaltbeton AC 11 D S (mit Zusatz temp. abgesenktem Asphalt)
 3,5 cm Schutzschicht Gussasphalt MA 11 S
 0,5 cm Dichtungsschicht aus Bitumenschweißbahnen (eintagig)
 - Epoxidharz-Versiegelung

- Dicht3** Dichtungsschicht aus Polymerbitumen-Schweißbahn (eintagig)
- Dicht9** Fugenausbildung am Schrammbord
- Get4** Füllstabgeländer
- Get9** Bewegungs- und Montagefugen
- Get10** Handlauf mit Drahtseil
- Get11** Anschlagkonstruktion für Drahtseile in Geländern
- Get14** Verankerung mit Fußplatte
- Get19** Blatt 1, Geländerabschluss
- Kap7** Außenkappe mit Schrammbord

Querschnitt 3-3 M=1:50



Abdichtung nach ZTV-ING Teil 7 Abschnitt 1
 4,0 cm Deckschicht Asphaltbeton AC 11 D S (mit Zusatz temp. abgesenktem Asphalt)
 3,5 cm Schutzschicht Gussasphalt MA 11 S
 0,5 cm Dichtungsschicht aus Bitumenschweißbahnen (eintagig)
 - Epoxidharz-Versiegelung

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurf/Verarbeitung	18284	Datum	Zeichen
OHMKE+HERBERT	bearbeitet	04.09.2023	Egerer
Planungsgesellschaft im Bauwesen mbH	gezeichnet	04.09.2023	Leier
Neuturgärten 15	geprüft	04.09.2023	Oehmke
Telefon 0911/393080			
Fax 0911/3930860			

TIEFBAUAMT Bauwerksentwurf	bearbeitet gezeichnet geprüft Reg. Nr.	Datum Zeichen
	Blatt Nr. 2 Datum Zeichen	Anlage Nr. 8.3 Blatt Nr. 2 Zeichen
Aufgestellt: Fürth, den 08.09.2023 gez. Kucera TIEFBAUAMT	Schnitt 1-1 bis 3-3 und Bohrprofile Maßstab 1:100 und 1:50	