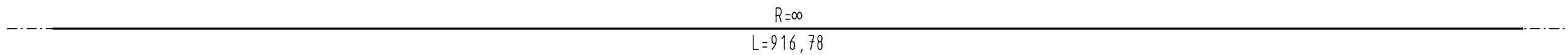


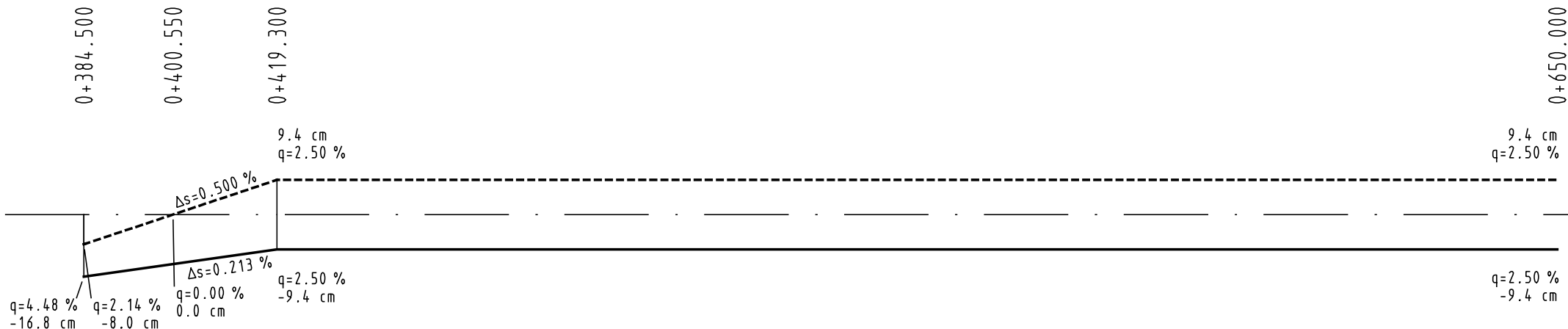
KRÜMMUNGSBAND



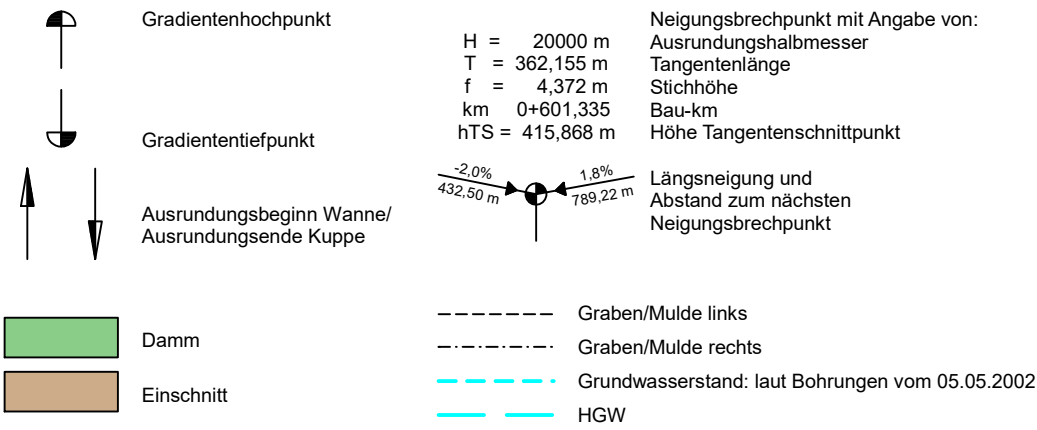
QUERNEIGUNGSBAND

auf 7.50/2 m bezogen

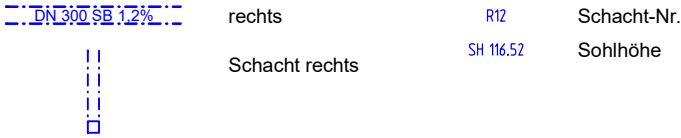
rechter Rand
linker Rand



Zeichenerklärung



Rohrleitung mit Angabe der Dimension,
des Materials und der Längsneigung



Messstellen Grundwasserstände

Pegel 183/210-2, GMM 1Tief Mörsch	HGW 110,94 (2002)
Pegel 166/210-5, 1685 Mörsch STW KA	HGW 111,34 (2002)
Pegel 145/260-3, 1681 Mörsch STW KA	HGW 112,63 (2002)
Pegel 148/260-7, 1678 Mörsch STW KA	HGW 114,29 (2002)
Pegel 129/260-0, 3126 B Forchheim SW KA	HGW 111,94 (1983)
Pegel 140/260-0, 3126 Mörsch STW KA	HGW 113,87 (2002)

1	2	3	4
---	---	---	---

Prof. Dr.-Ing. HEINRICH BECHERT + PARTNER Ingenieurbüro für Bauwesen	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN Franz-Sigel-Straße 89 76646 Bruchsal Mail: bruchsal@tbb-br.de	Tel: 07251/7112-0 Fax: 07251/7112-50	gezeichnet geprüft freigegeben	Datum Nov. 2020 Nov. 2020 Nov. 2020	Name
---	--	---	--------------------------------------	--	------

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	7 0 1 5 0 2 3	7 0 1 6 0 1 5	1 7 4 5 5 1 4 3

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2009
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2009

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage 6
Straße: L 566	Blatt-Nr. 1
Nächster Ort: Rheinstetten	Höhenplan
PROJIS-Nr.:	km 0+384,472 - km 0+600,000
PSP- Element: V.2220.L0566.A01	Maßstab: 1:1000/100

Ausbau der Landesstraße 566 mit BÜ-Beseitigung Mörsch

BA II: Entwässerung in Wasserschutzgebiet Zone I, II und III

Bau-km 0 + 384,472 bis 3 + 782,500

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen
Ref. 44 Straßenplanung
Karlsruhe, den 11.01.2021
gez. S. Häberle