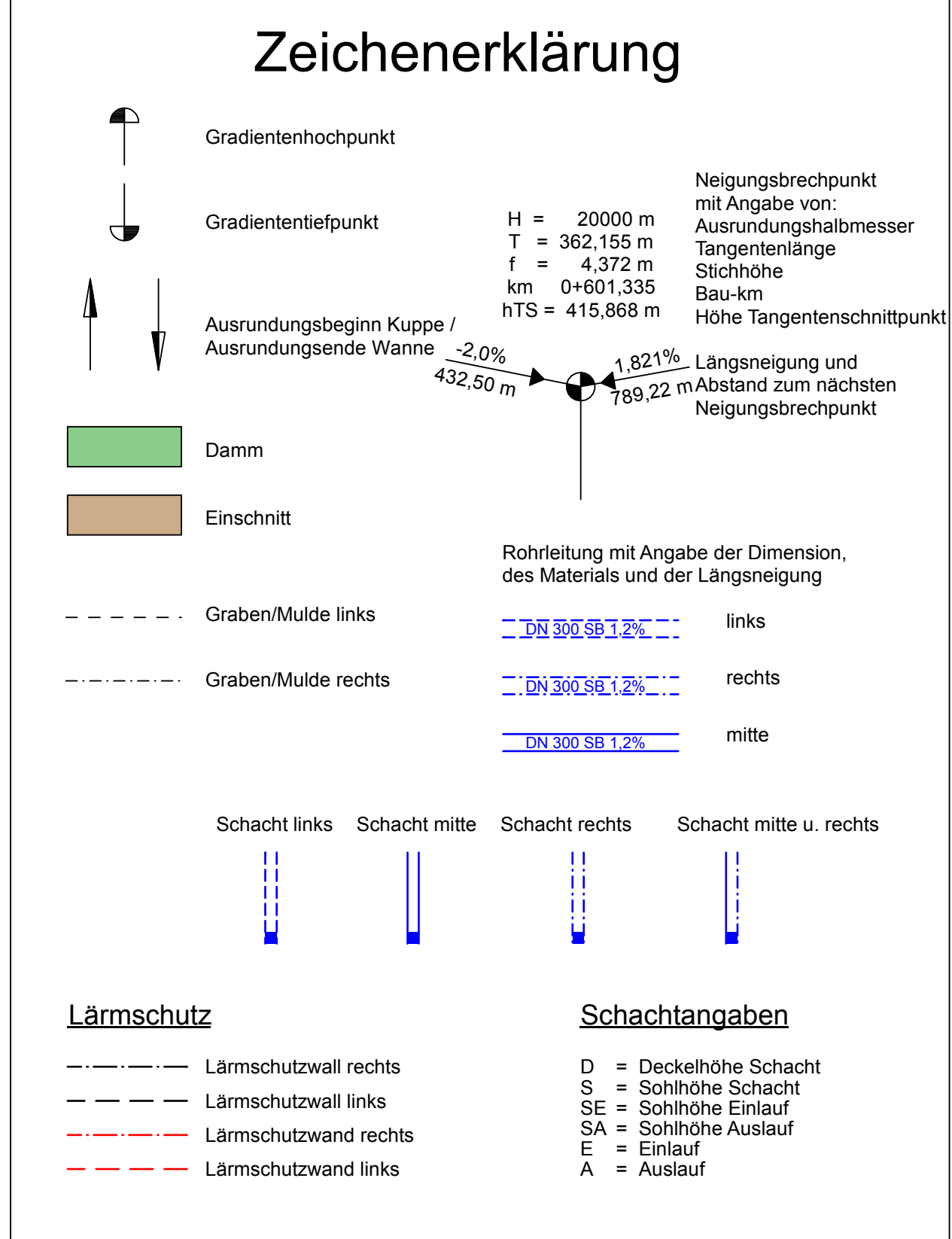
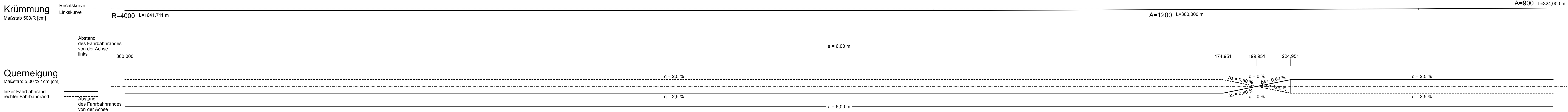
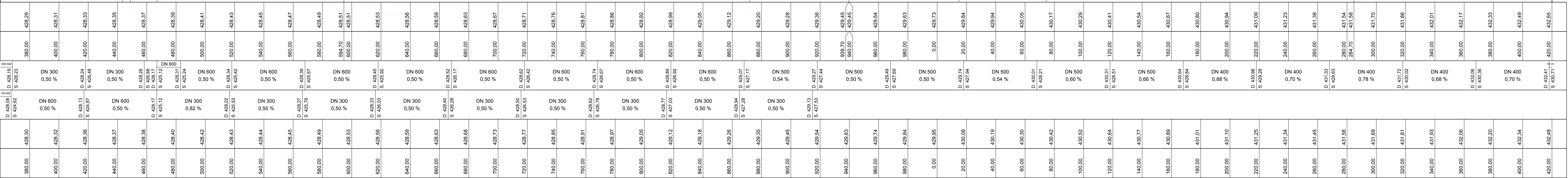



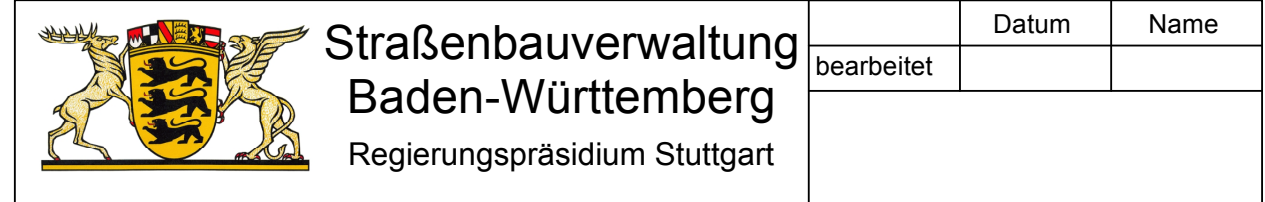
Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 4+110 - 5+680
 $A_{\text{el}} = 30,80 \text{ ha}$
 $A_{\text{net}} = 7,07 \text{ ha}$
 $Q_{\text{RKB, 4+110}} = 805,00 \text{ l/s}$
 Ableitung aus Einschnittslage
 zum RKB/RRB 3 Bau-km 3+980

H	=	100000,000 m
T	=	345,000 m
f	=	0,595 m
km		4+939,697
h TS	=	428,851 m



Klinger und Partner Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach, Neumühlweg 43, 73360 Urbach Tel.: 07181 90946-0, Fax: 07181 90946-21, urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de		bearbeitet	April 2018	Hirschmiller
		gezeichnet	April 2018	Beringer
		geprüft	April 2018	Kuhn
		Urbach, den 30. April 2018		


 i.V. Kuhn



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten								nach Netzknoten								Station						
Anfangsstation	6	7	2	4	0	6	1			6	8	2	4	0	6	9				0	7	0	0
Endstation	6	8	2	4	0	6	9			6	8	2	5	0	4	9				7	1	6	5

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	6.1
Straße:	A 6 Heilbronn - Nürnberg	Blatt-Nr.	5
Nächster Ort:	Schwäbisch Hall	Höhenplan 5	
PROJIS-Nr.:	08 01 9920 40	A 6, RiFA Nürnberg	
PSP- Element:	V.2111.A0006.A14	Achse 6 - Stat 4+360 - 5+400	
		Maßstab:	1 : 1000/100

6-streifiger Ausbau zwischen dem
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY
Kupferzell - Ilshofen/Wolpertshausen (PA A6-4)
BAB-km 673+500 - 684+200

<p>Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung</p> <p>Stuttgart, den 30.06.2018</p>	
--	--