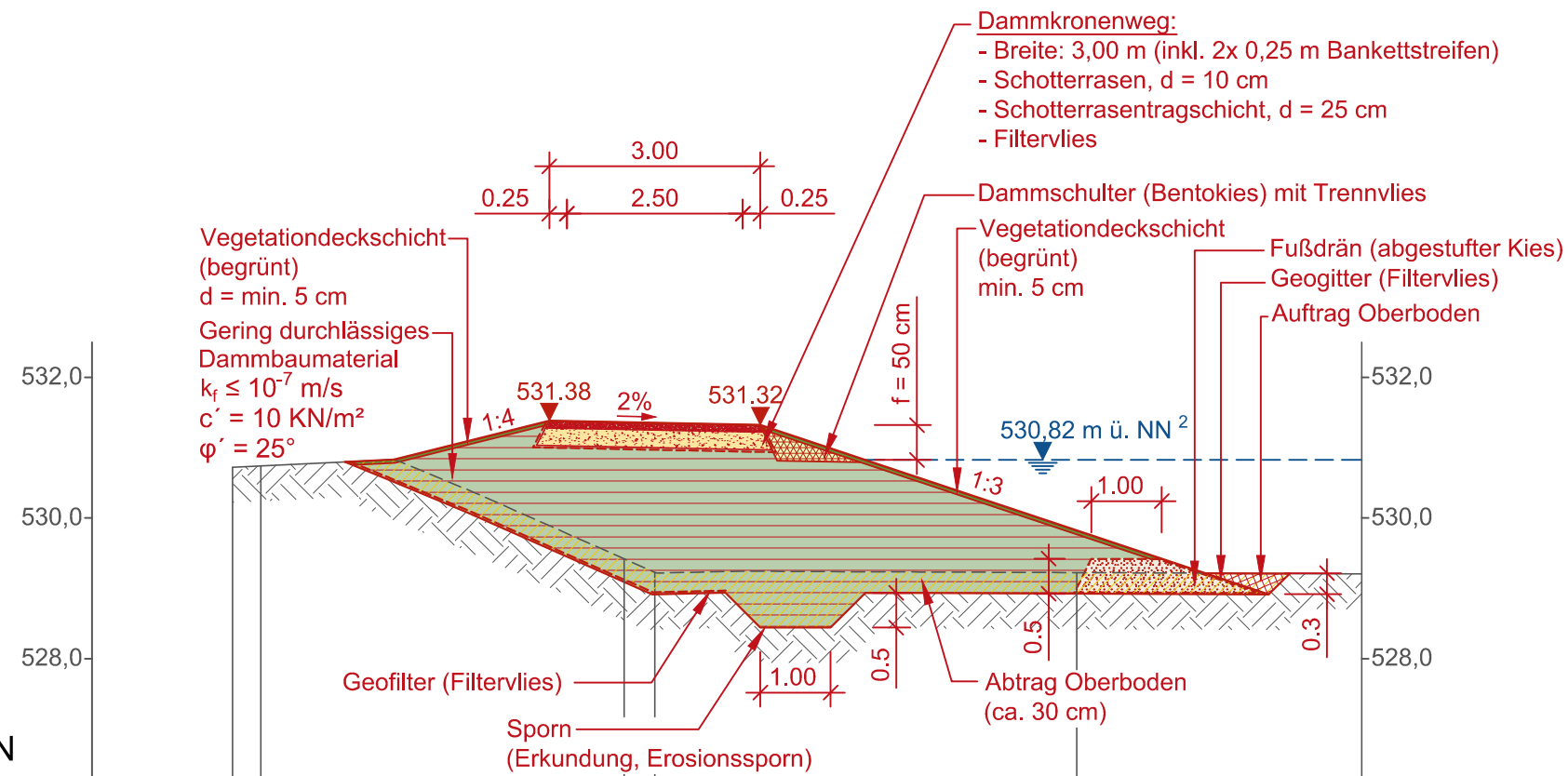


Blattgröße: 560 x 297 mm
 Gezeichnet: 21.11.17 17:21:20 / Plotdatum: 23.11.17 13:33:36 Kunz
 \bcecd03\p\sm1409536\planung\02_acad\GenehmigungsplB-1.4.1-1.4.4_QP_20170731.dwg / Layout: B-1.4.1_QP_Station 0+025

Querprofil Station 0+025 M 1 : 100



		530.72	530.74	529.42	529.23	529.22
OK Gelände [mNN] ¹ gem. Vermessungsdaten / DGM (Regierungspräsidium Tübingen, September 2016)						
Bestand Abstand zur Dammachse [m]		-6.00	-5.60	-0.44	0.00	6.00
Planung Höhe [mNN]		-3.45	530.73	-1.50	531.38	0.00
Planung Abstand zur Dammachse [m]						1.50
						531.32
						7.81
						529.22

Zeichenerklärung:

Bestand:


Bestand¹
gewachsener Boden

Planung:

Planung
Schotterrasen
Schotterrasentragsschicht
Geofilter (Filtervlies)
Dammschulter
Vegetation Deckschicht
Fußdrän
Abtrag Oberboden
Auftrag Oberboden
Gering durchlässiges Dammbaumaterial

Grundlegenden:

¹ Vermessungsdaten / DGM- (Quelle: Regierungspräsidium Tübingen - Landesbetrieb Gewässer, September 2016)
² HQ₁₀₀ - Berechnung Planzustand (Quelle: BCE, April 2017)

Vorhaben:		Hochwasserschutz Kirchberg-Sinningen		Heft: 1	
Vorhabensträger:		Baden - Württemberg, Gemeinde Kirchberg		Anlagen-Nr. / Plan-Nr.: B-1.4.1	
Landkreis:		Biberach		Maßstab: 1:100	
Gemeinde:		Kirchberg an der Iller		Kennzeichen:	
Vorhabenskennzeichen (WAL):					
Planbezeichnung:				Querschnitt Station 0+025	
entw.:		Sept. 2017		Brumme	
gez.:		Sept. 2017		Glaser	
gepr.:		Sept. 2017		Löhe	
Entwurfsverfasser:		 BjörnSEN BERATENDE INGENIEURE BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH, Morellstraße 33, 86159 Augsburg Tel. 0821/3194908-0, Fax 0821/3194908-17		 Baden - Württemberg Gemeinde Kirchberg an der Iller Baden-Württemberg vertreten durch: Regierungspräsidium Tübingen Dienststz Riedlingen Haldenstraße 7, 88499 Riedlingen Tel. 07371/187-0, Fax 07371/359	
Sept. 2017		Sept. 2017		Sept. 2017	
Datum		ppa. Dipl.-Ing. M. Löhe		Datum	
		A. Stegmaier, LTD		Datum	
		Jochen Stuber, Bürgermeister			

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)