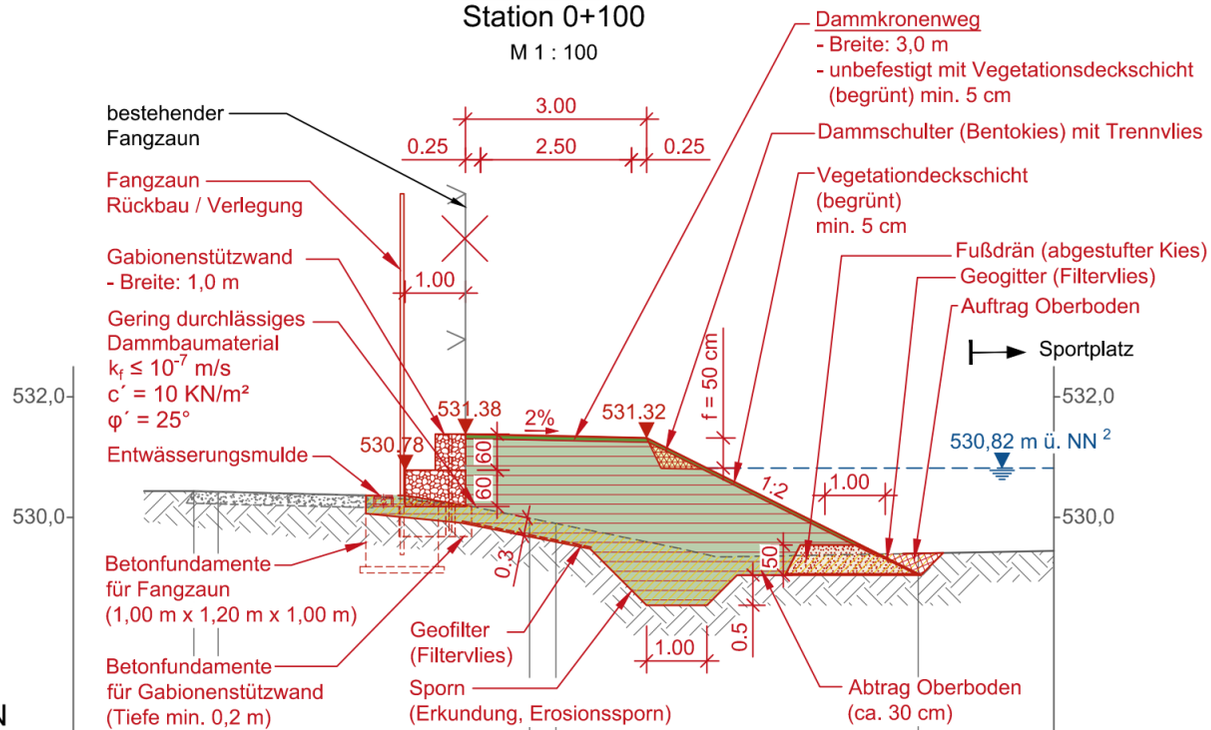


Blattgröße: 580 x 297 mm
 Gespeichert: 21.11.17 17:21:20 / Plottedatum: 23.11.17 13:34:25 Kunz
 \bcead03\p\sm1409536\planung\02_acad\Genehmigungspl\B-1.4.1-1.4.4_QP_20170731.dwg / Layout: B-1.4.2_QP_Station 0+100

Querprofil Station 0+100

M 1 : 100



526.00 m ü. NN

Bestand Höhe gem. Vermessungsdaten / DGM (Regierungspräsidium Tübingen, September 2016)			530,44	530,43			
Bestand Abstand zur Dammachse			-6,00	-5,60			
Planung Höhe					531,38	531,35	531,32
Planung Abstand zur Dammachse					-1,50	0,00	1,50
							529,41
							6,00
							529,20
							5,74

Zeichenerklärung:

Bestand:

- Bestand¹
gewachsener Boden
- vorh. Weg
- vorh. Zaun

Planung:

- Planung
- Dammkronenweg unbefestigt
- Geogitter (Filtervlies)
- Dammschulter
- Vegetation Deckschicht
- Fußdrän
- Abtrag Oberboden
- Auftrag Oberboden
- Gering durchlässiges Dammbaumaterial
- Gabionenstützwand
- Rückbau

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-1.4.2	
Landkreis:		Biberach		Maßstab: 1:100	
Gemeinde:		Kirchberg an der Iller		Kennzeichen:	
Vorhabenskennzeichen (WAL):					
Planbezeichnung: Querprofil Station 0+100				entw.	Sept. 2017
				gez.	Sept. 2017
				gepr.	Sept. 2017
Entwurfsverfasser:		BCE 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 Dienstszitz Riedlingen Haldenstraße 7, 88499 Riedlingen Tel. 07371/187-0, Fax 07371/359	
Sept. 2017		Sept. 2017		Sept. 2017	
Datum		Datum		Datum	
ppa. Dipl.-Ing. M. Löhe		A. Stegmaier, LTD		Jochen Stuber, Bürgermeister	