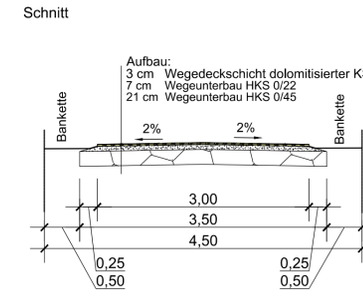
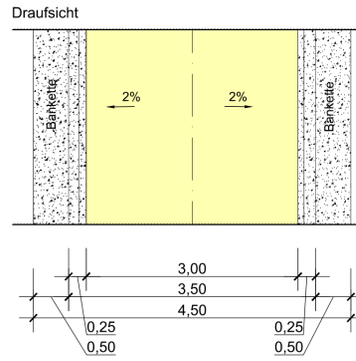
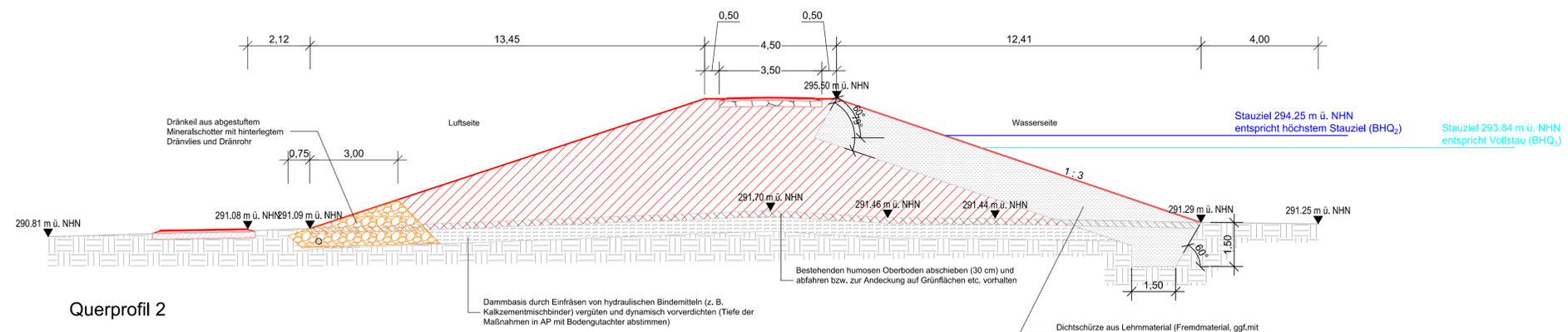


Betriebsweg (Planung)  
WGD-Weg, M. = 1 : 50

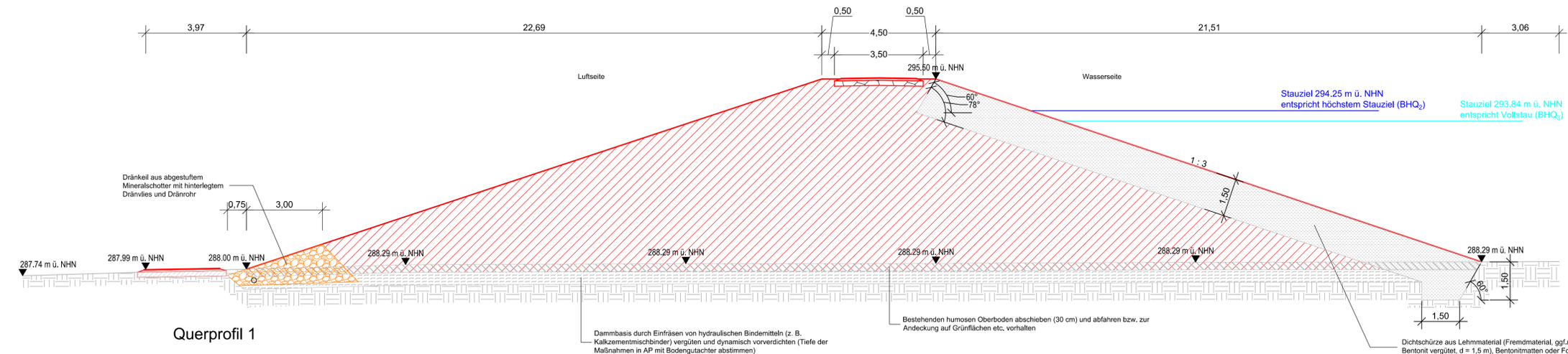


- Legende
- Gelände Planung
  - Gelände Ist
  - Gelände Ist überplant
  - Dichtschürze
  - Humosen Oberboden abschleiben
  - Hydr. Bindemittel einfräsen
  - Dränkeil
  - Vorhandenes Erdreich
  - Dammkörper

Dammkörper aus bindigem Material mit nur geringem Kiesanteil lagenweise aufbauen und dynamisch auf > 98 % der einfachen Proctordichte verdichten.  
Schüttlagendicken beim Aufbau < 30 cm.  
Homogenes Einbaumaterial ist durch Beigabe von hydraulischen Bindemitteln (z. B. Kalkzementmischbinder, 2 - 4 Gew.-%) zu konditionieren.  
Nach DIN 18196 sind folgende Bodengruppen zum Einbau geeignet: TL, TM, TA, UL, UM, UA, SU\*.  
Kein rolliges, stark steiniges Material zum Dammbau verwenden.  
Anteil organischer Beimengungen < 3 Gew.-%.



Querprofil 2



Querprofil 1

Planung:			
Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH Bachstraße 62-64 D-52066 Aachen Tel.: 0241 94 46 89-0 Fax: 0241 94 89 89 www.hydrotec.de			
Für die Planung:		Datum	Zeichen
Bearbeitet	July 2016	gs	
Gez.	July 2016	yc	
Geprüft	July 2016	mdo	



Auftraggeber Stadt Dillenburg Ressort 5 Tiefbau Bahnhofplatz 1 35683 Dillenburg Tel.: 02711 - 896-0		
HRB Schelde Antrag auf Genehmigung nach § 68 und 70 WHG		

Schnitte Damm Anlage 5: Querprofile 1 - 2		Maßstab: 1 : 100
Dillenburg, im		Genehmigungsplanung Ausfertigung:
		Blatt: 1