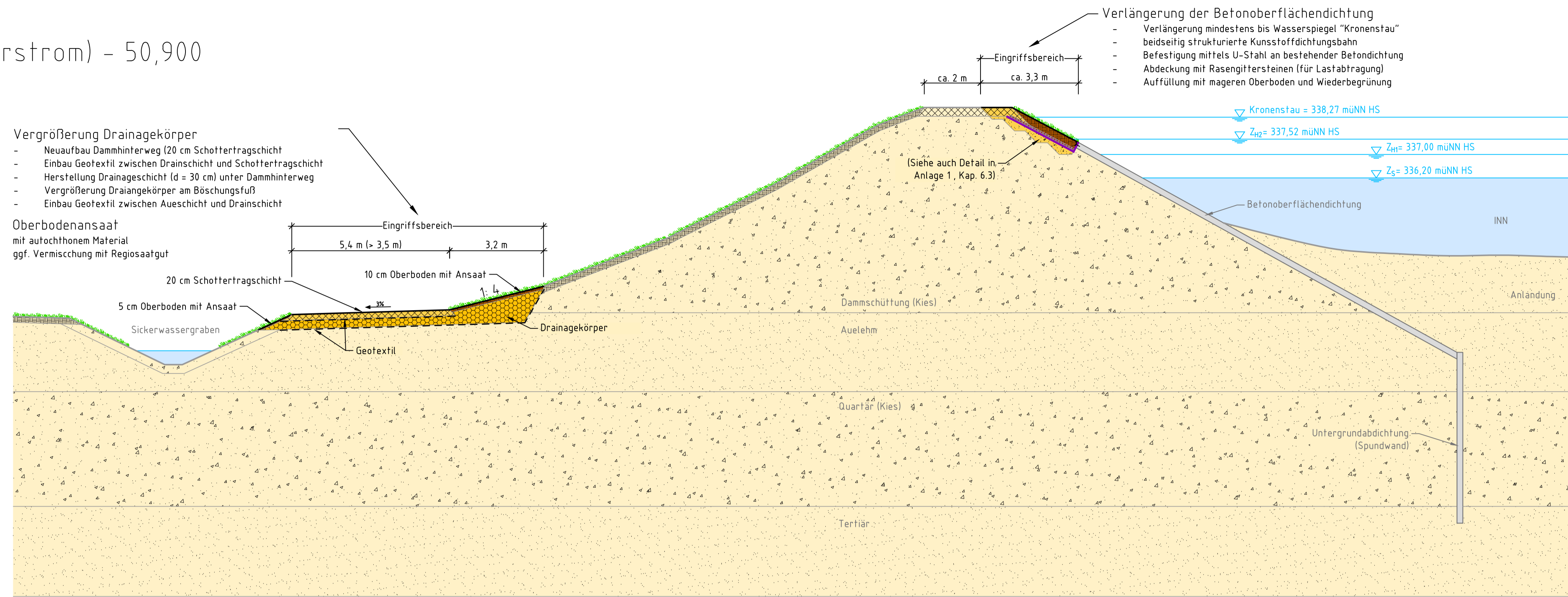
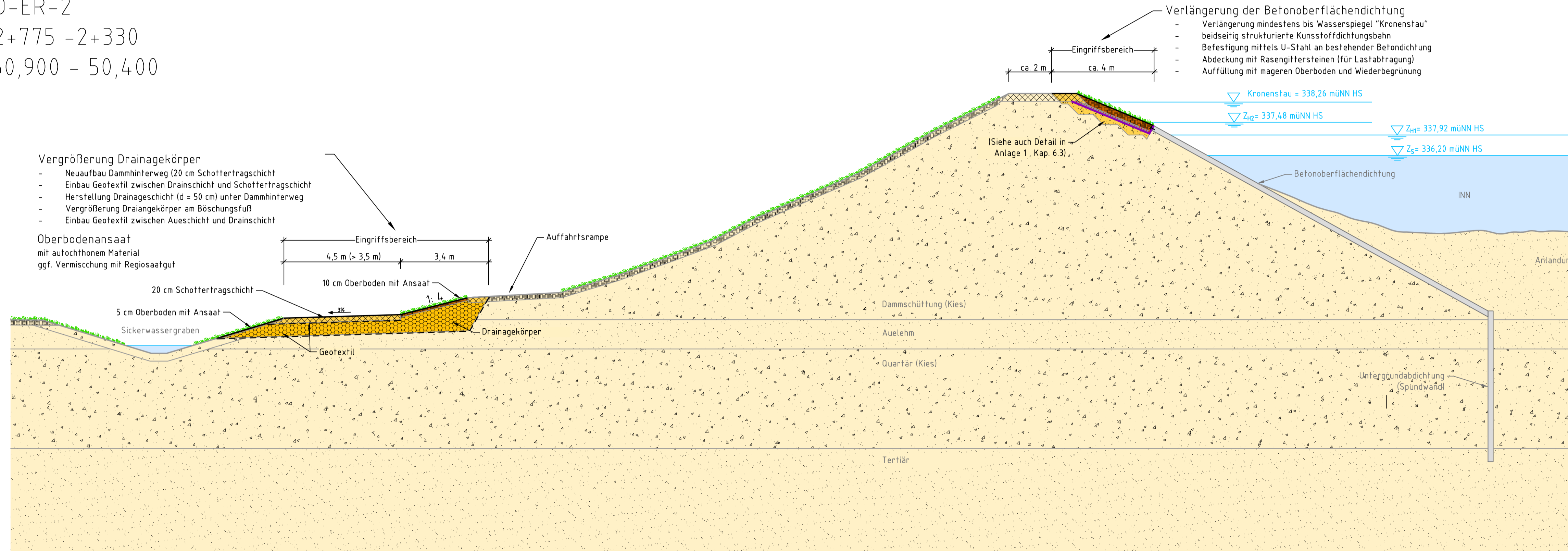


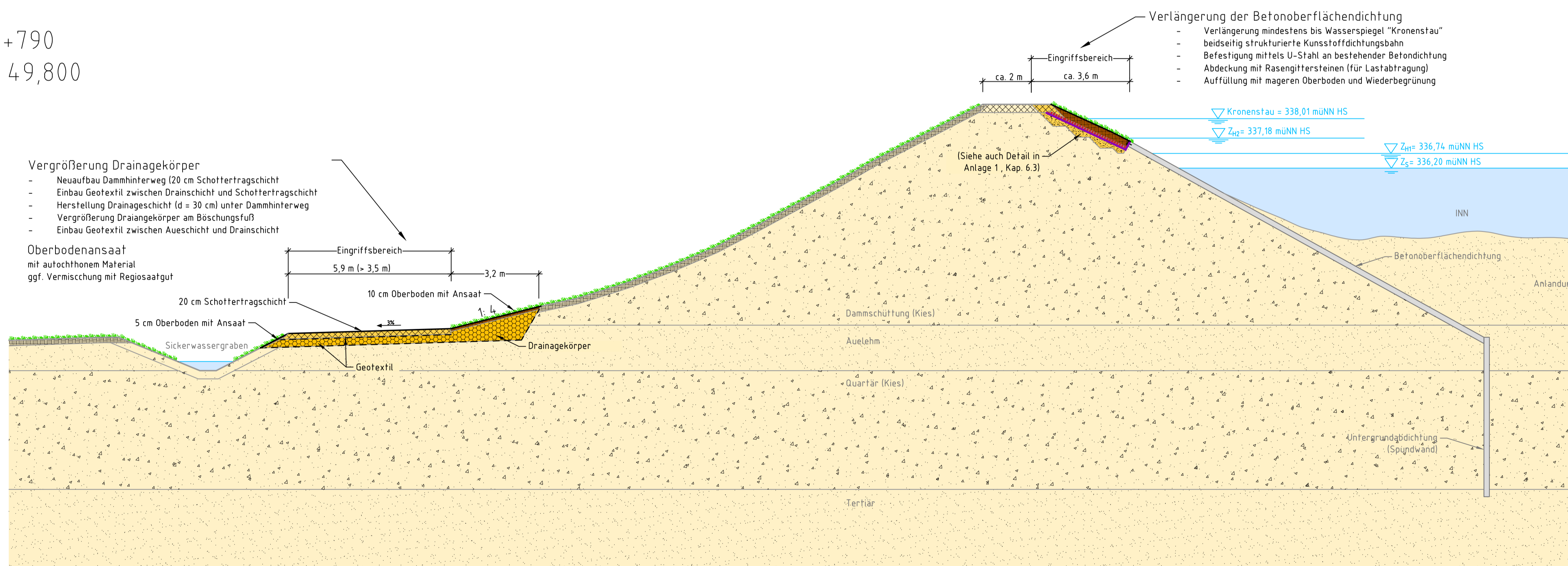
RQ-SD-ER-1
 DKM: 3+400 - 2+775
 FKM: Dammanfang (oberstrom) - 50,900



RQ-SD-ER-2
 DKM: 2+775 - 2+330
 FKM: 50,900 - 50,400



RQ-SD -ER-3
 DKM: 2+330 - 1+790
 FKM: 50,400 - 49,800



RQ-SD -ER-UMG-1 bis 4
 DKM: 1+790 - 0+000
 FKM: 49,800 - 48,000

--> Verlängerung der Betonoberflächendichtung analog der Regelquerschnitte RQ-SD-ER-1 bis 3
 --> Errichtung Umgehungsgerinne gemäß der Querschnitte in Anlage 2.4

Plangrundlage:			
Plan-Nr.:	4.3	Innkraftwerk Ering-Frauenstein Durchgängigkeit und Lebensraum Anpassung Eringers Damm	
Maßstab:	1: 100	Stauhaltungsstaudamm Ering Dammanpassung Regelquerschnitte	
Deline 15.02.2015 Sperling 15.02.2015			
Deline 15.02.2015 Sperling 15.02.2015			