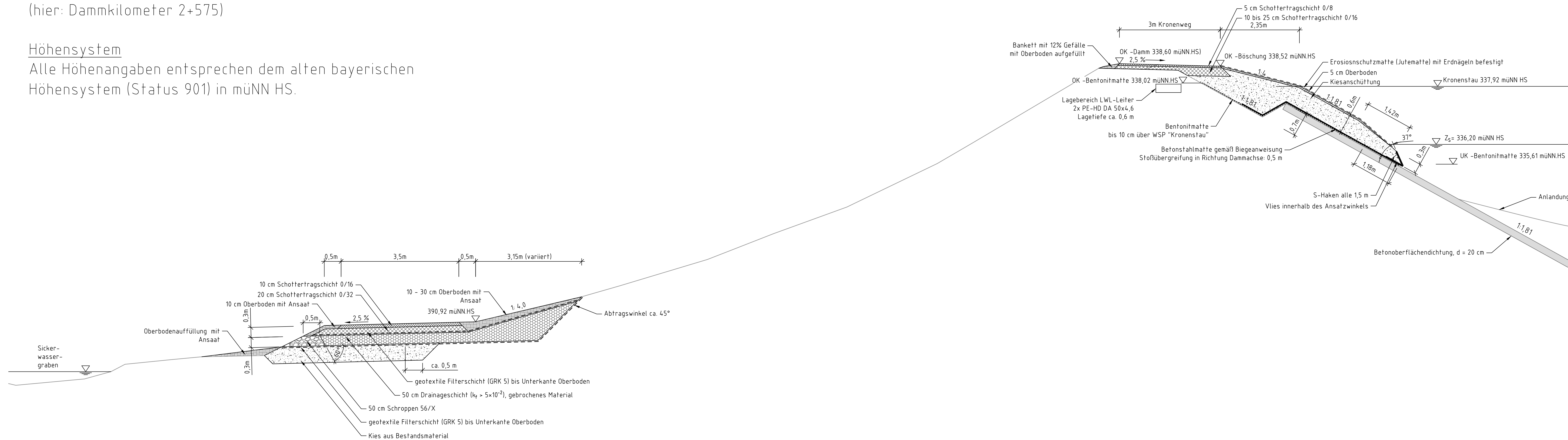


Regelquerschnitt Bestand 2, Dkm 2+650 - 2+540

(hier: Dammkilometer 2+575)

Höhensystem

Alle Höhenangaben entsprechen dem alten bayerischen Höhensystem (Status 901) in müNN HS.



Freigabe zur Ausführung:		Planer	
Bauherr	Datum	Unterschrift	Unterschrift

Lagesystem: Gauß Krüger AT M31 ;
 Höhensystem: vorläufiges bayerisches Höhensystem (Höhenstatus 901)

Proj. Nr.	Proj. Name	Proj. Datum	Proj. Status
	Bestandsplan		

Planer:

Verbund SKI GmbH+Co.KG
 Lessingstraße 9
 80336 München
 www.ski-ing.de

Innwerk AG
 Schulstraße 2
 D-84533 Stammham

Plan-Nr.:
Innkraftwerk Ering-Frauenstein
 Dammanpassung
 Simbacher Dämme

Maßstab: 1:50

Staudamm Ering
 Bestand nach Dammanpassung
 Regelquerschnitt 2 Dkm 2+650 + 2+540

Proj. Nr.	Proj. Name	Proj. Datum	Proj. Status
	Bestandsplan		