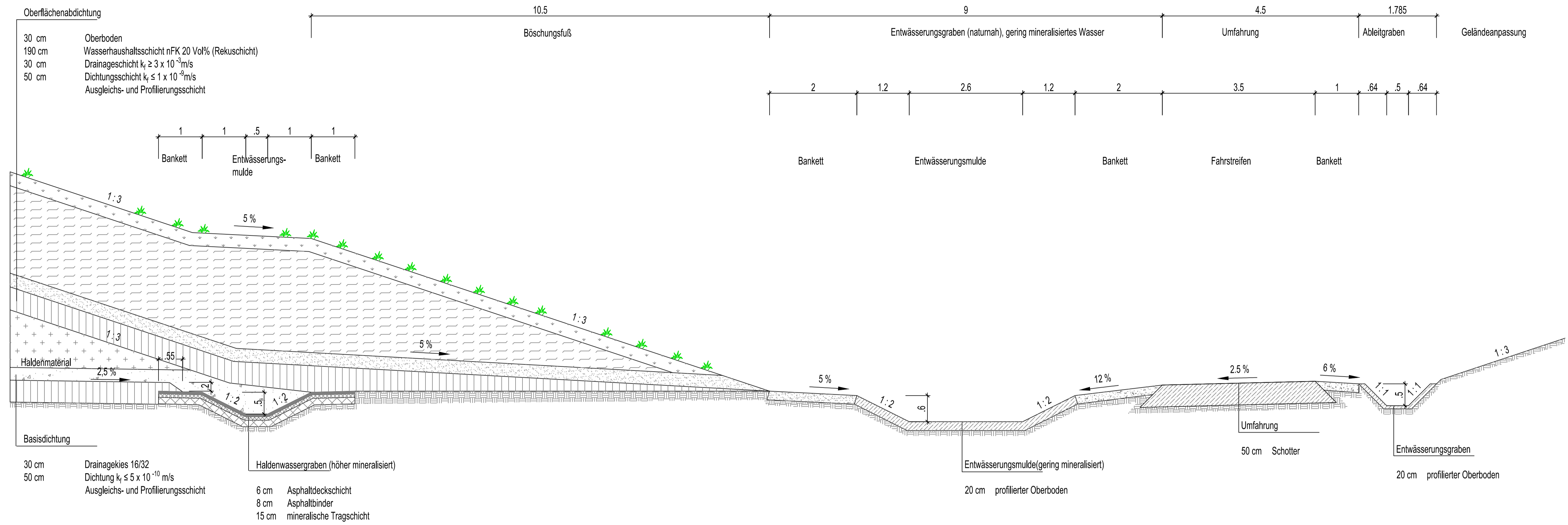


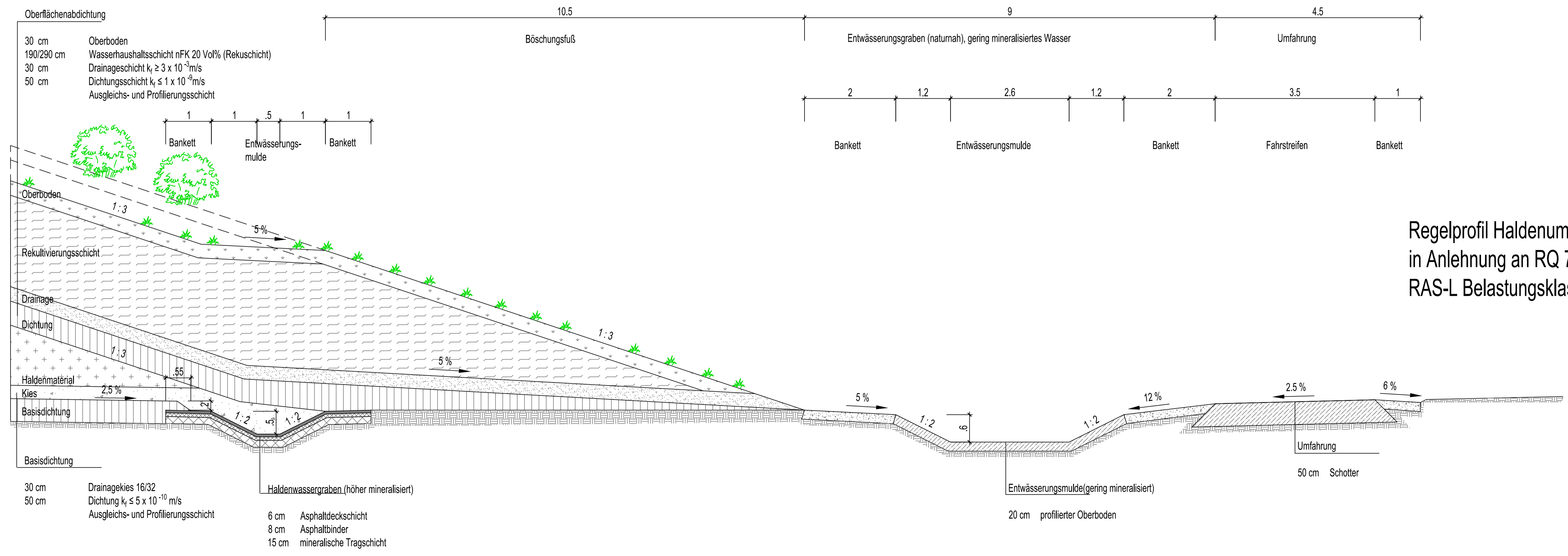
Regelprofil Haldenwassergraben, Station 0+677 m bis 1+543 m (siehe Lageplan Halde Endzustand)  
 im Bereich der Absenkung der Haldenbasis im Südosten mit einer Fassung des Oberflächenwassers aus dem Bestandsgelände durch zusätzlichen Entwässerungsgraben



± 0.00 ± 71.50 m ü. NN (Höhenstatus 160, Lagestatus 100)

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name

Regelprofil Haldenwassergraben, Station 0+000.00 m bis 677 m und 1+543 bis 2+586 m  
 inkl. Darstellung der Aufdickung der Abdeckung im Nordwest-Bereich (siehe Lageplan Halde Endzustand)



Regelprofil Haldenumfahrung  
 in Anlehnung an RQ 7,5 nach  
 RAS-L Belastungsklasse Bk 1,8

Bauvorhaben	Hartsalzwerk Siegfried-Giesen	Planungsstand	Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren
Projektsteuerung	K+S KALI GmbH Projektgruppe SG	Projektgruppe SG	Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 0512110299-0 Fax: -29 Datum/Unterschrift
Bauherr	K+S Aktiengesellschaft Kassel	Beauftragt: Projektgruppe SG	Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 0512110299-0 Fax: -29 Datum/Unterschrift
Projektplanung	ICL Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kolbmüller GmbH IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	ICL Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kolbmüller GmbH Am Sportplatz 5 04207 Leipzig Tel.: 0341/4541-0 Fax: -11 Datum/Unterschrift	IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH Am Sportplatz 5 99734 Nordhausen Tel.: 03631/8994-0 Fax: -29 Datum/Unterschrift
Planerstellung	Regelprofil Haldenwassergraben Entwässerungssystem, Basisdichtung in der Nachbetriebsphase	Unterlage	E-10 Blatt-Nr. 9
gezeichnet	17.06.2014	Name	Wolf
geprüft	17.06.2014	Fischer	
Maßstab	1:50	Zeichnungs-Nr.	SG-XX-XXXX.00-2012-03-1402-00
Aufgestellt:	Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft	Name, Funktion	