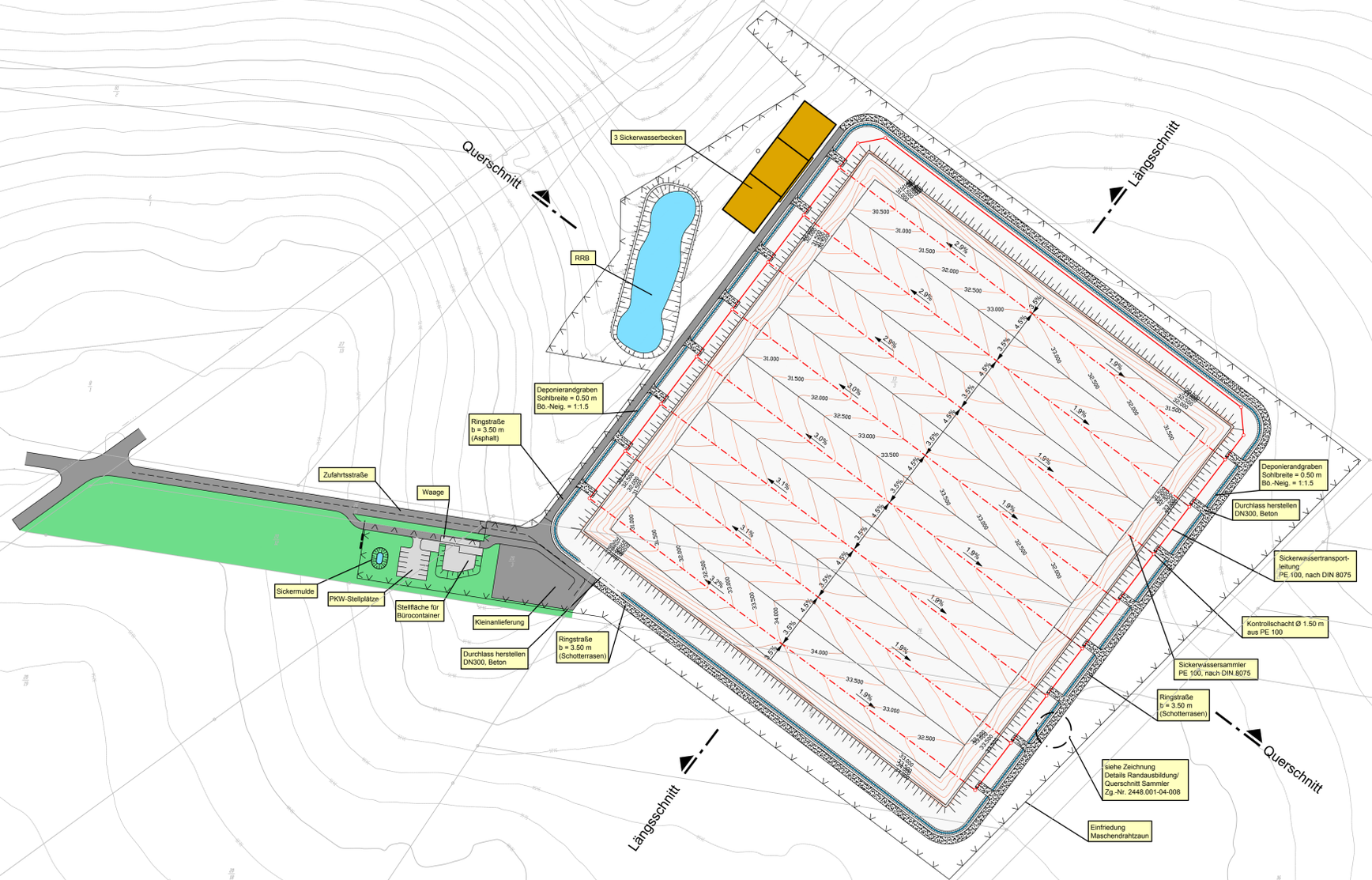




Legende:

- Kunststoffdichtungsbahn
- Sickerwassersammelleitung
- Sickerwasserdränleitung
- Höhenlinien OK Basisabdichtung
- Höhenlinien OK Basisabdichtung
- Höhenlinien Bestand
- Flurstücke



Querschnitt

Längsschnitt

Längsschnitt

Querschnitt

Sickermulde
PKW-Stellplätze
Stellfläche für Bürocontainer
Kleinanlieferung
Durchlass herstellen DN300, Beton

Ringstraße
b = 3.50 m
(Asphalt)

Deponierandgraben
Schichtbreite = 0.50 m
Bö.-Neig. = 1:1.5

Deponierandgraben
Schichtbreite = 0.50 m
Bö.-Neig. = 1:1.5

Durchlass herstellen
DN300, Beton

Sickerwassertransportleitung
PE 100, nach DIN 8075

Kontrollschacht Ø 1.50 m
aus PE 100

Sickerwassersammler
PE 150, nach DIN 8075

Ringstraße
b = 3.50 m
(Schotterrasen)

Siehe Zeichnung
Details Randausbildung/
Querschnitt Sammler
Zg.-Nr. 2448.001-04-008

Einriedung
Maschendrahtzaun

Index		Änderung		gez./bearb.		Datum	
Kriete Kaltrecycling GmbH Haaßeler Weg 30 Tel. 04284/92688-0 D-27404 Seedorf Fax. 04284/92688-8							
Projekt Errichtung Deponie Haaßel							
Darstellung Lageplan Oberkante Geologische Barriere							
Leistungsphase Genehmigungsplanung							
Entwurfverfasser				Bauherr			
Achim, 12.04.2013				Seedorf, 12.04.2013			
Ort, Datum		Unterschrift		Ort, Datum		Unterschrift	
BORN ERMEL Ingenieure Dr. Born - Dr. Ermel GmbH Finnenweg 7 · 28032 Achim Tel. (04202) 758-0 · Fax (04202) 758-500 info@born-ermel.de · www.born-ermel.de				Maßstab		Datum	
				1:1000			
				Name		Name	
				gez. 12.02.2013 GU		bearb. 12.02.2013 FB	
geprüft 13.02.2013 SCHN		Originalgröße: 841x1189					
Zeichnungs-Nr. 2448001-04-002							

N:\Projekte\2448001\04\002\04002.dwg
 2448001-04-002.dwg
 12.04.2013 10:00:00
 born-ermel