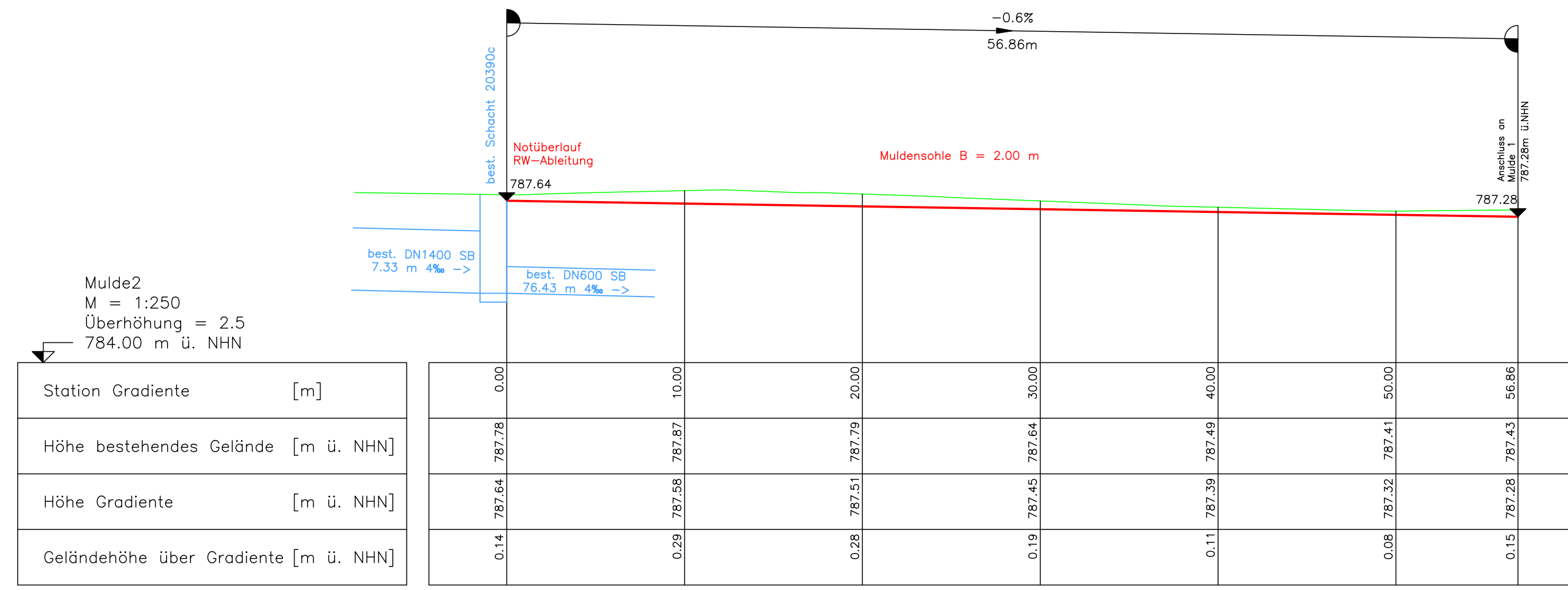


Längsschnitt Mulde 1 und Sickerbecken

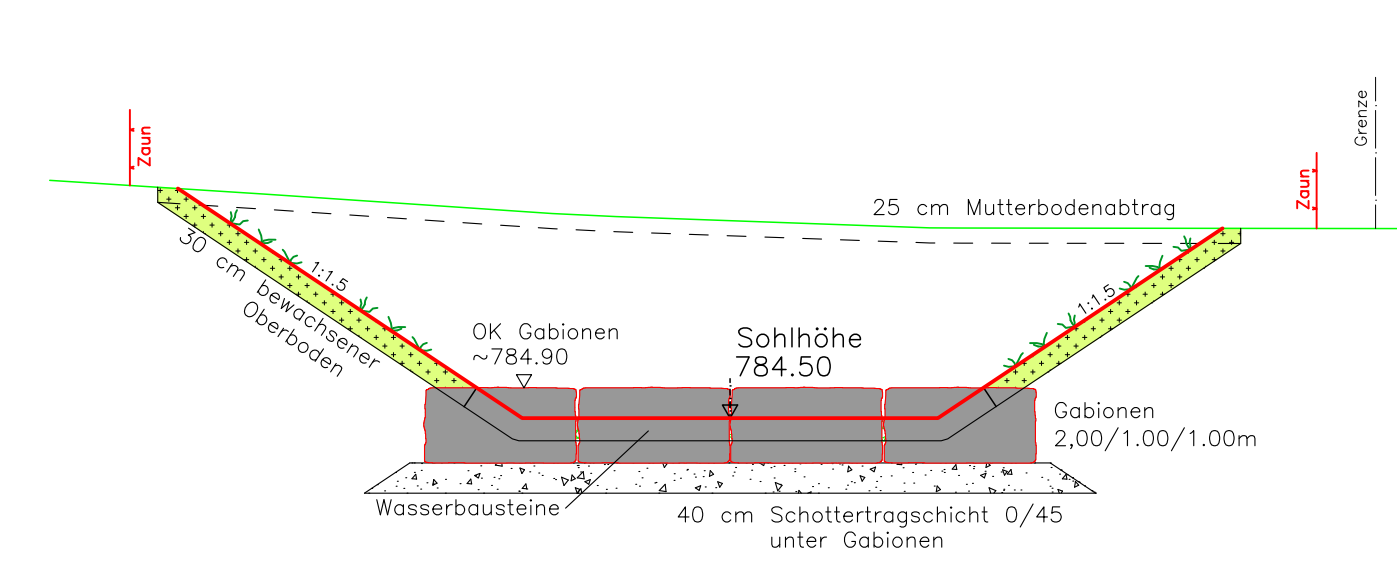
Hk = 56 m  
T = 2.50 m  
f = 0.06 m  
km = 0+ 232.90  
HTS = 786.95 m



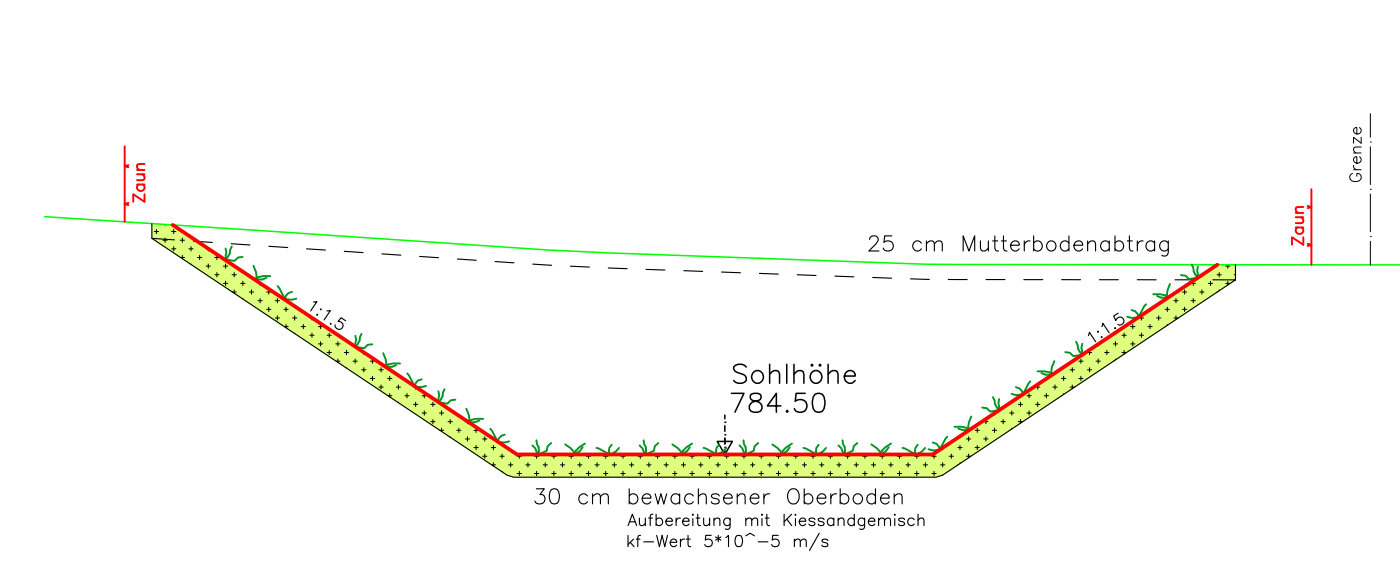
Längsschnitt Mulde 2



Sickerbecken Regelquerschnitt 1 - M = 1 : 100



Sickerbecken Regelquerschnitt 2 - M = 1 : 100



Zeichenerklärung

- Achse
- Gelände
- Tangente
- Tangentenschnittpunkt
- best. Weg
- Angeleich Asphaltfläche (8cm TDS/40 cm STS/30cm UGV)
- Neubau Schotterweg (40cm + 30cm UGV)

Index	Datum/Kürzel	Änderung

**SI Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG**  
Stadtplanung und Infrastrukturentwicklung

73235 Weiheim/Teck • Bahnhofstraße 4 • Tel. 07023/90074-0  
76479 Steinmauern • Hauptstraße 74 • Tel. 07222/104756-0  
info@si-ingenieure.eu www.si-ingenieure.eu

Landkreis Reutlingen  
Gemeinde Römerstein  
Ortsteil Donnstetten

**Projekt** Gewerbegebiet Eichenried II  
**Ausführungsplanung**

**Darstellung** Längsschnitte Mulden/Sickerbecken  
Tiefbau

Maßstab	Projektnummer	Planbezeichnung	Anlage
1: 250/100	15001	A_L_LS_Mulde.pit	3.3

Gezeichnet	Datum	Name
	22.02.2019	end
Geprüft	Datum	Ku
	22.02.2019	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)