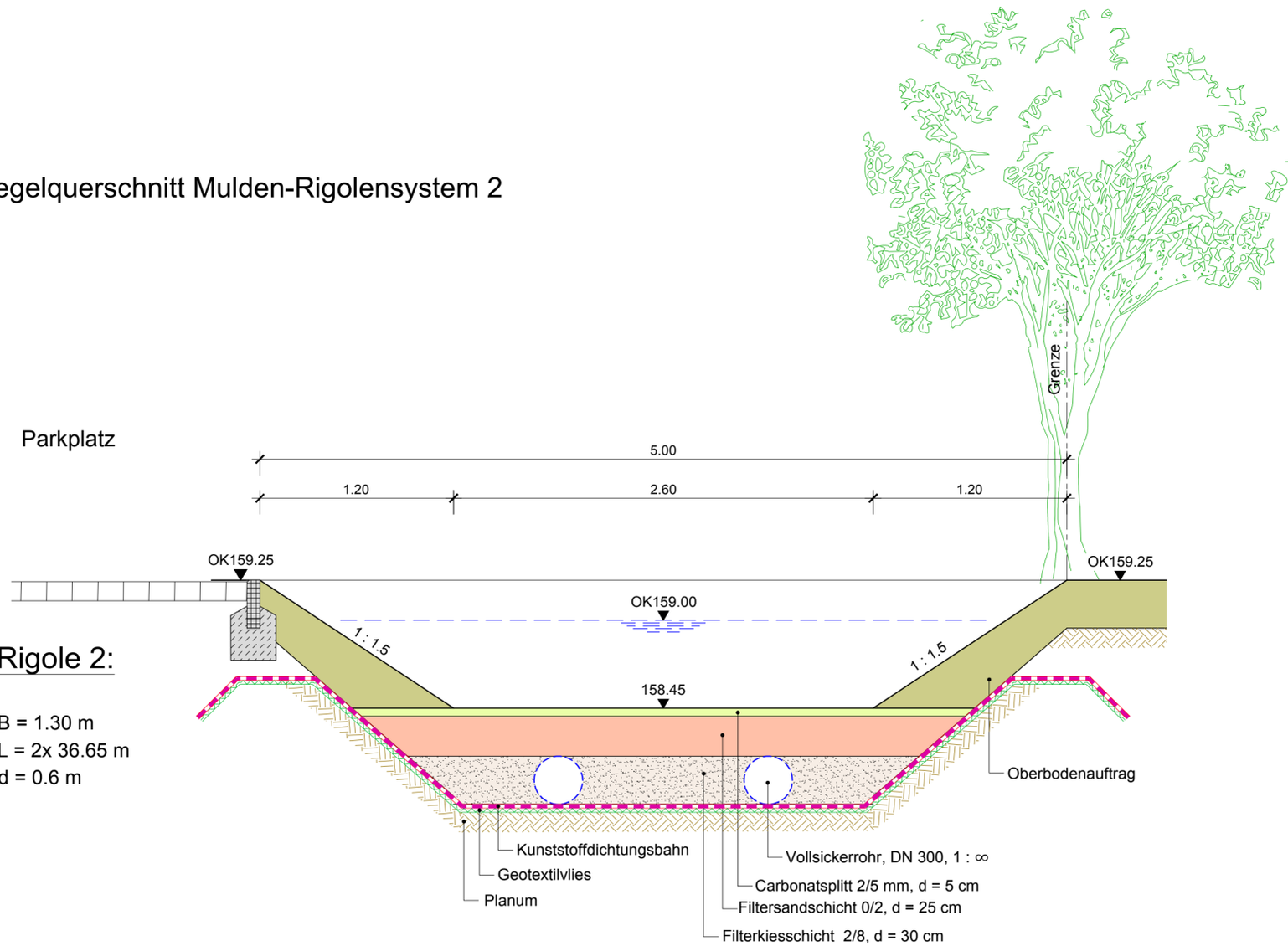


Regelquerschnitt Mulden-Rigolensystem 2



Rigole 2:

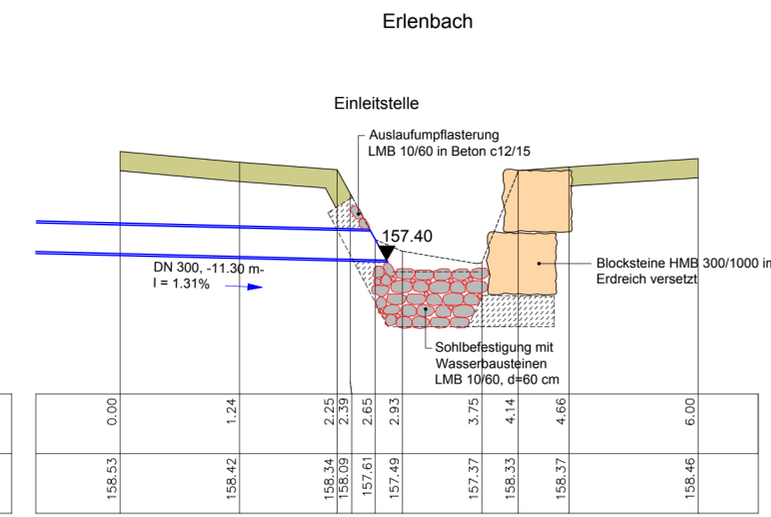
B = 1.30 m
L = 2x 36.65 m
d = 0.6 m

- Kunststoffdichtungsbahn
- Geotextilvlies
- Planum
- Vollsickerrohr, DN 300, 1 : ∞
- Carbonatsplitt 2/5 mm, d = 5 cm
- Filtersandschicht 0/2, d = 25 cm
- Filterkiesschicht 2/8, d = 30 cm

Schnitt C-C

Achse_CC
M = 1:50
Überhöhung = 1.0
156.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
Höhe VERB	[m ü. NHN]



0.00	1.24	2.25	2.39	2.65	2.93	3.75	4.14	4.66	6.00
158.53	158.42	158.34	158.09	157.61	157.49	157.37	158.33	158.37	158.46

Plottedatum: 26.09.18 13:46:56
 26.09.18 12:49:54 js P:\Schmitt-Meissner RW-Entsorgung_Klein Feldlein 02_Entwurf_Auto-Cad\Plan\Regelquerschnitte\EP_M2.dwg (EP_Anl-5_RQ_MRSZ)

Nr.	Datum:	Name:	Geprüft:	Art der Änderung:

Fertigung		Anlage 5	
<p>DIE EXPERTEN FÜR ÖKOLOGISCHES GEWÄSSERMANAGEMENT</p> <p>BIOPLAN Ingenieurgesellschaft mbH für Planen und Bauen in der Wasser- und Abfallwirtschaft Karlsplatz 1 · 74889 Sinsheim · Telefon 07261 64269 · Fax 07261 63400 · info@bioplan.de · www.bioplan.de</p>			
Bauherr:		Projekt:	
Meissner & Schmitt GmbH & Co. KG		Neubau Lagerhalle, Kleines Feldlein 8, 74889 Sinsheim Regenwasserableitung/-behandlung	
Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Maßstab: 1 : 25, 1 : 50	
Regelquerschnitt, Schnitt C-C			
Mulden-Rigolen-System 2			
bearbeitet: SM	gezeichnet: JSJ	Datum: 26.09.2018	Plangröße: 878 x 297 mm
Bauherr		Planer	
freigegeben am:		BIOPLAN Ingenieurgesellschaft	