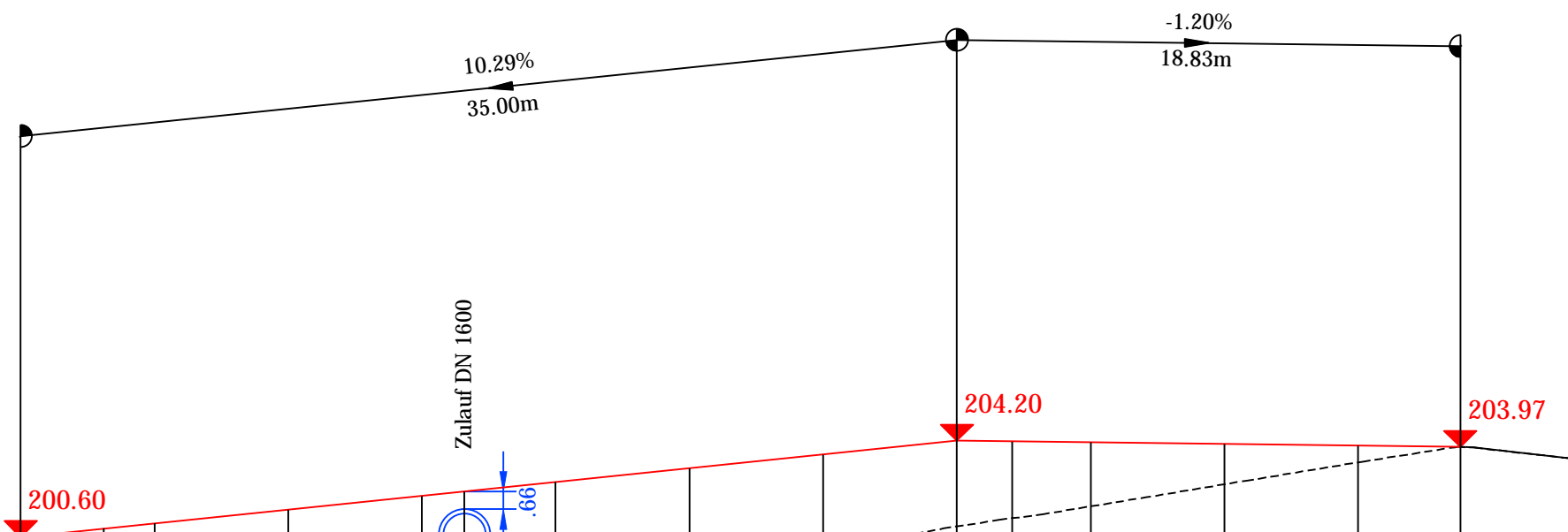


Zufahrt-Becken
M = 1:250
Überhöhung = 1.0
187.00 m+ NN

Längenprofil: 1

Höhe Gradiente	[m+ NN]
Höhe bestehendes Gelände	[m+ NN]
Geländehöhe über Gradiente	[m+ NN]
Station Gradiente	[m]

	200.74	200.55	200.32	200.24	201.11		201.63		202.14	202.30	202.06		203.17		203.69		204.20	204.18	204.14		204.08		204.02		203.97		203.97		203.07
		-0.05	-0.68	-0.87		-1.63		-2.23	-2.41	-2.78		-3.37		-3.57		-3.20	-2.87	-2.39		-1.51		-0.63		-0.00					
	-3.00	0.00	3.10	5.00		10.00		15.00	16.58	20.00		25.00		30.00		35.00	37.06	40.00		45.00		50.00		53.83		63.40			




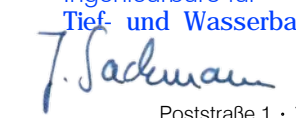
Index	*Ä* = Änderung- *E* = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
-------	---------------------------------	-------	------	-------

Entwurfs- und Genehmigungsplanung 1. Fertigung

Unternehmen:  Stadt Endingen am Kaiserstuhl Ortsteil Königschaffhausen	Anlage - Plan-Nr. 5 - 2
	Projekt-Nr. 2014/332
	Maßstab: 1:250

Blattinhalt:
Höhenplan
 Zufahrt Becken

	Datum	Name
Verm.		
Gez.		
Entw.	Aug. 2018	Kä
Gez.	Aug. 2018	Hä
Gepr.	Aug. 2018	Kä

Auftraggeber:	Planverfasser:  Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau  Poststraße 1 · 77886 Lauf Tel. 07841 703-0 · Fax -80
Datum:	Stempel/Unterschrift Datum: 15.11.2018