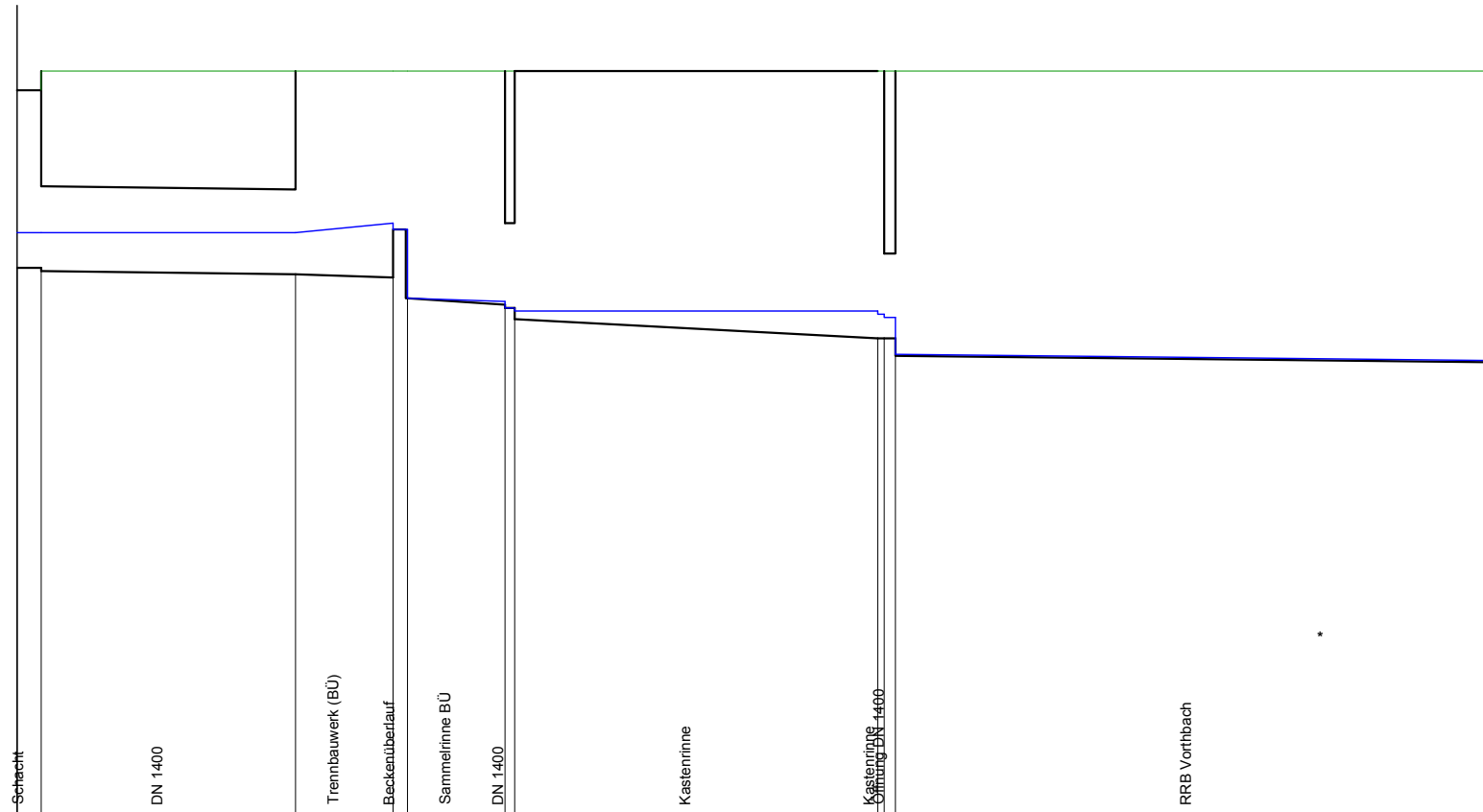


Maßstab:
H = 1 : 100
(L = 1 : 250)

* verkürzte Ausgabe


1: RKB_VORTHBACH_11

30 [müNN]



Elementbezeichnung	Q_ZU	D01	V01	U01	S04	D12	D04	Z01	D90	B01
Element - Länge [m]	1.00	10.52	4.00	0.00	4.00	0.45	15.00	0.00	0.45	31.60*
Länge bis Elem. [m]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
WSP 1 [müNN]	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64
Profilhöhe [m]	2.95	2.95	1.40	1.40	3.35	3.40	2.60	2.60	3.75	3.85
Gelände [müNN]	42.00	42.00	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30
Geschwindigkeit [m/s]	0.670	0.596		0.481		0.000	0.000		1.511	0.504
max. Durchfluss [m³/s]	0.412	0.412		0.000		0.000	0.000		0.412	0.412
Sohle [müNN]	39.05	39.05	39.00	38.95	38.95	38.90	39.70	39.70	38.55	38.45

Planung:



WEBER - INGENIEURE GMBH
Bauschlöter Str. 62 75177 Pforzheim
Tel. 07231/583-0 Fax. 07231/583-100
Kruppstraße 94 (H1) 45145 Essen
Tel. 0201/43987-86 Fax. 0201/43987-88

RKB Vorthbach
Hydr. Längsschnitt 2/2 Q = 412 l/s

U18.1.2.3 Blatt Nr. 12