




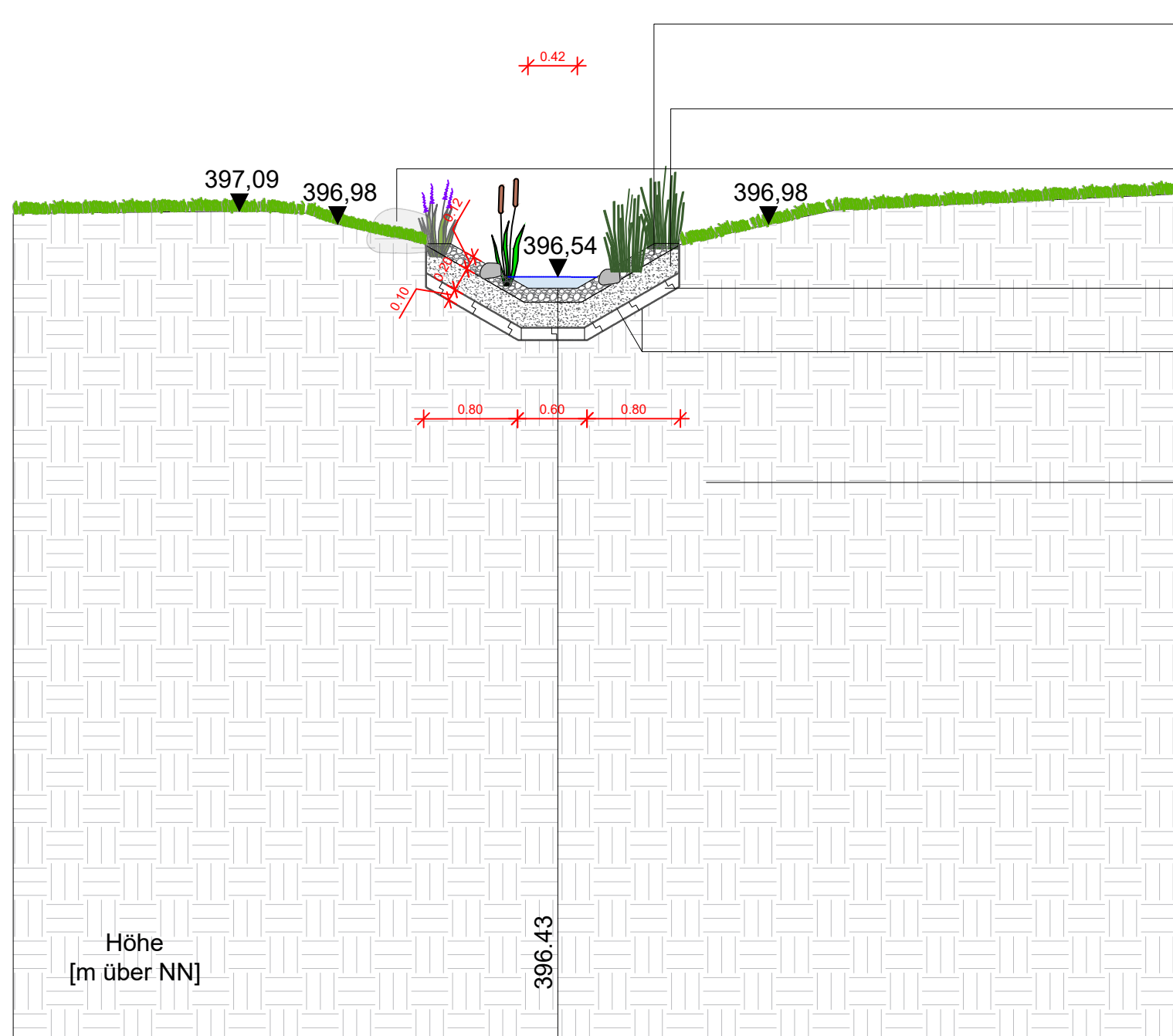


### LEGENDE

- ① 0/63
- ② 0/240
- OK Bestandsgelände
-  Gewachsener Boden
-  Ufermauer Bestand/Erhalt
-  Ufermauer Abbruch
-  Betonfertigteil
-  Betonfundament



Auflast, z.B. Gemisch aus Oberboden und 8/32 mm

Sohlssubstrat, 8/16 mm

Wasserbausteine, wildförmig, eine Kantenlänge: 40-60 cm

DIA-Teichbauelemente aus Ton, 10 cm stark

Geotextilvlies, Terram GRK 4, beidseitig thermisch verfestigt, min. 250 g/m<sup>2</sup>, 1,6 mm. Dient zur Stabilisierung des Baugrunds, als Trenn-Schutzschicht und Kapillarsperre

Untergrund standfest, verdichtet, trocken

Ind.	Datum	gez.	Änderungen / Bemerkungen
A			
B			
C			
D			
E			

AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Projekt:	Uferrenaturierung Kressbronn a. B.
Planinhalt:	Regelschnitt Kressbach
Bauherr:	Regierungspräsidium Tübingen Konrad-Adenauer-Straße 20 72072 Tübingen

Planung:	Planstatt Senner Breitlestraße 21 88662 Überlingen 07551/9199-0
----------	--

Plan-Nr.:	Detailplan 3
Planformat:	A3 quer
Maßstab:	1: 50
Datum:	14.11.2017
Gezeichnet:	PR