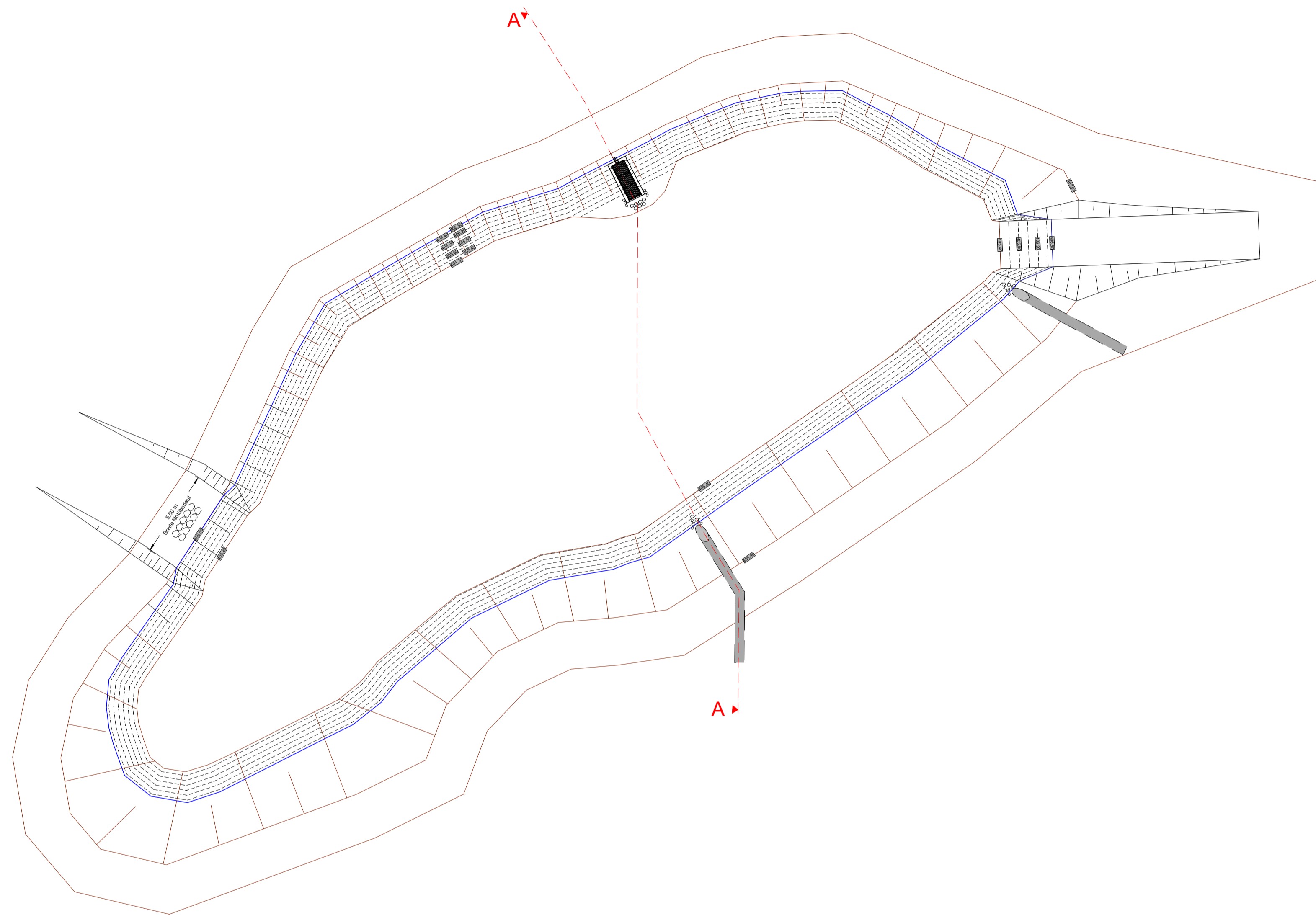


Lageplan RRT  
M.1:200



**Eckdaten RRT:**



1060 m<sup>2</sup> = A<sub>med</sub>  
 1,2 m = H<sub>med</sub>  
 V<sub>RRT</sub> = ca. 1220 m<sup>3</sup>  
 Q<sub>d\_max</sub> = 10 l/s

Anlage 2.5

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 5. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 1. |  |  |  |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Aufgestellt |
|-----|------------------|-------|-------------|
|     |                  |       |             |

|  |            |            |
|--|------------|------------|
|  Ingenieurbüro Würmseher<br>Hochstraße 20, 94099 Ruhstorf a. d. Rott<br>Tel: 08531/9315-0, Fax: 08531/32981<br>e-mail: info@architekt-wuermseher.de | Datum      | Zeichen    |
|  | bearbeitet | 06.10.2020 |
|  Gemeinde Ruderting<br>Passauer Straße 3<br>94161 Ruderting   | gezeichnet |            |
|  | geprüft    |            |

|  |            |
|--|------------|
| Bauvorhaben :<br>Beb-Plan WA und GE Reisach<br>Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis<br>zur Einleitung von Niederschlagswasser |            |
| Entwurfsverfasser :  | Genehmigt: |
| In Auftrag _____   | _____      |

Schnitt RRT (A-A)  
M.1:50

