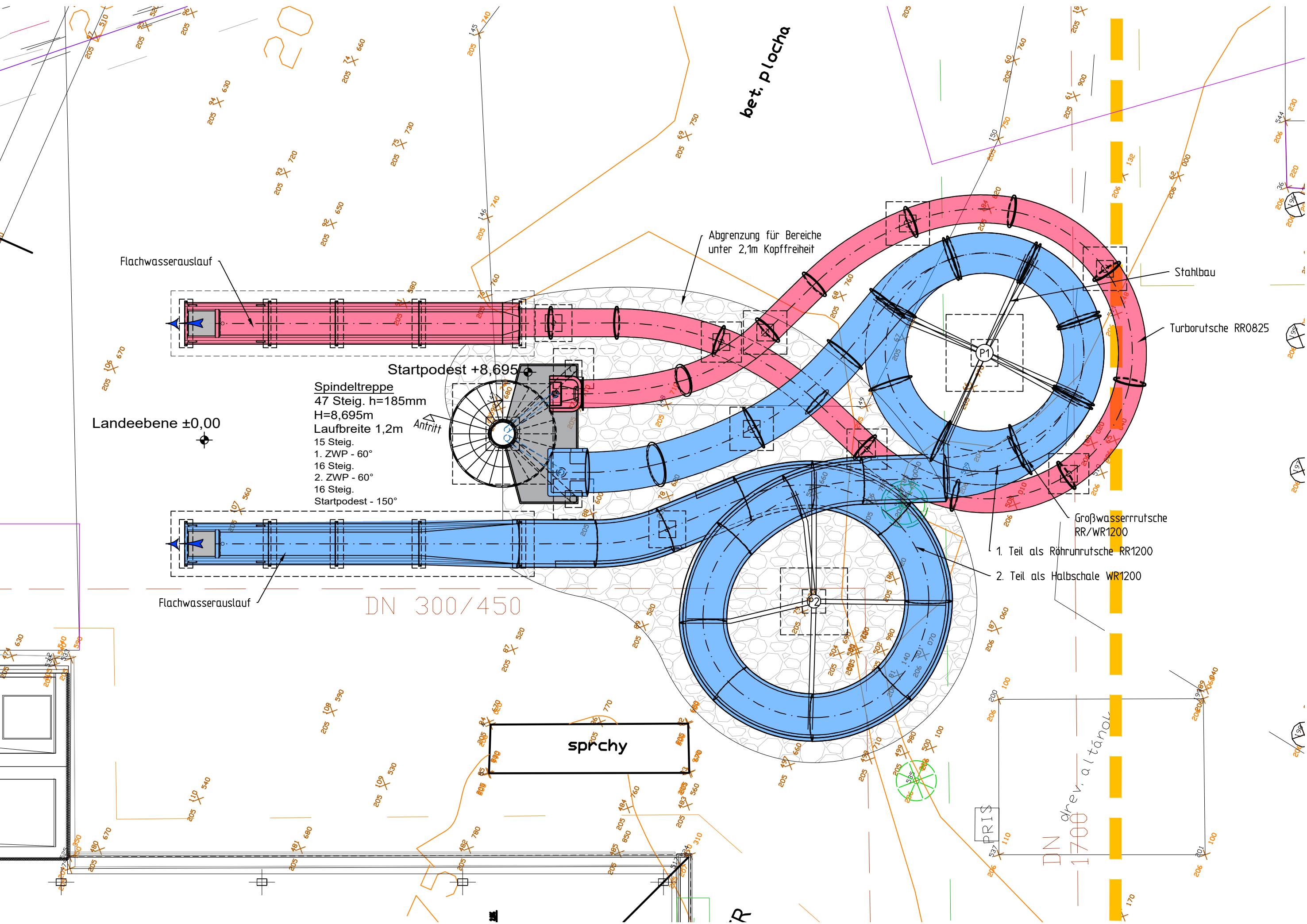
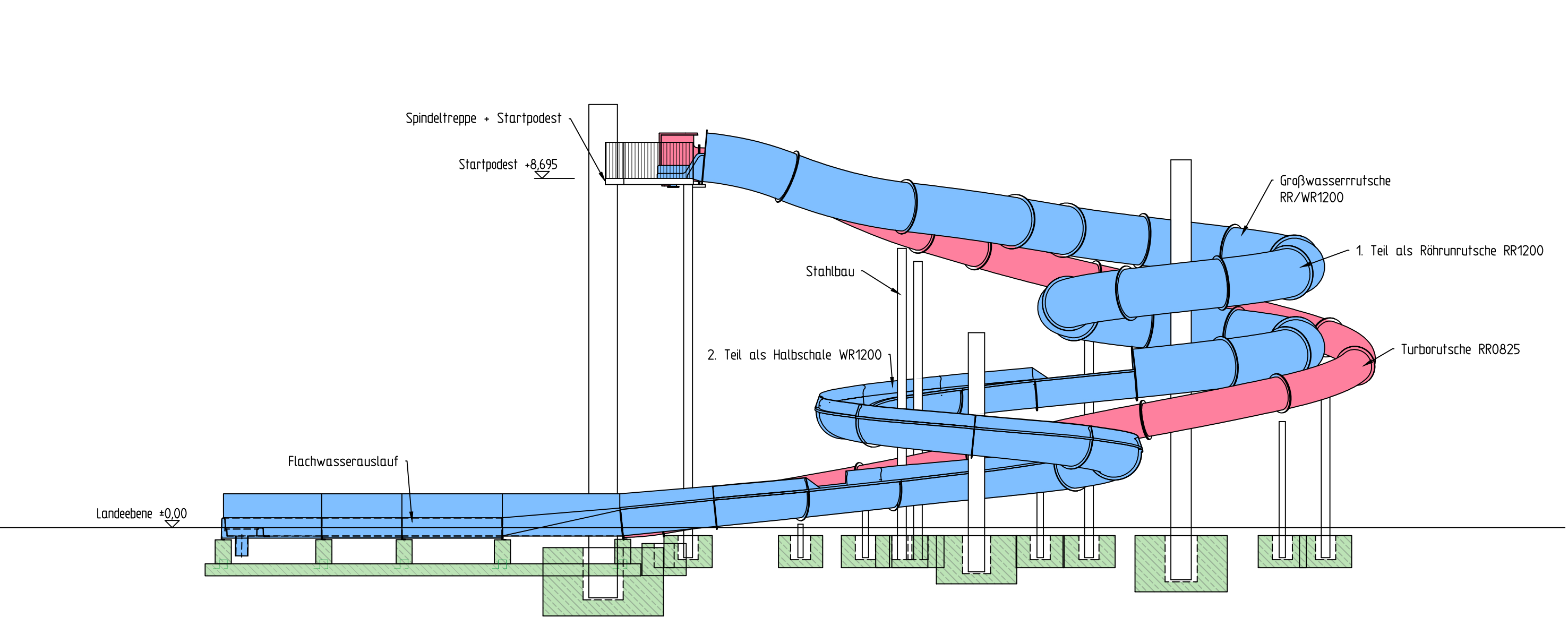


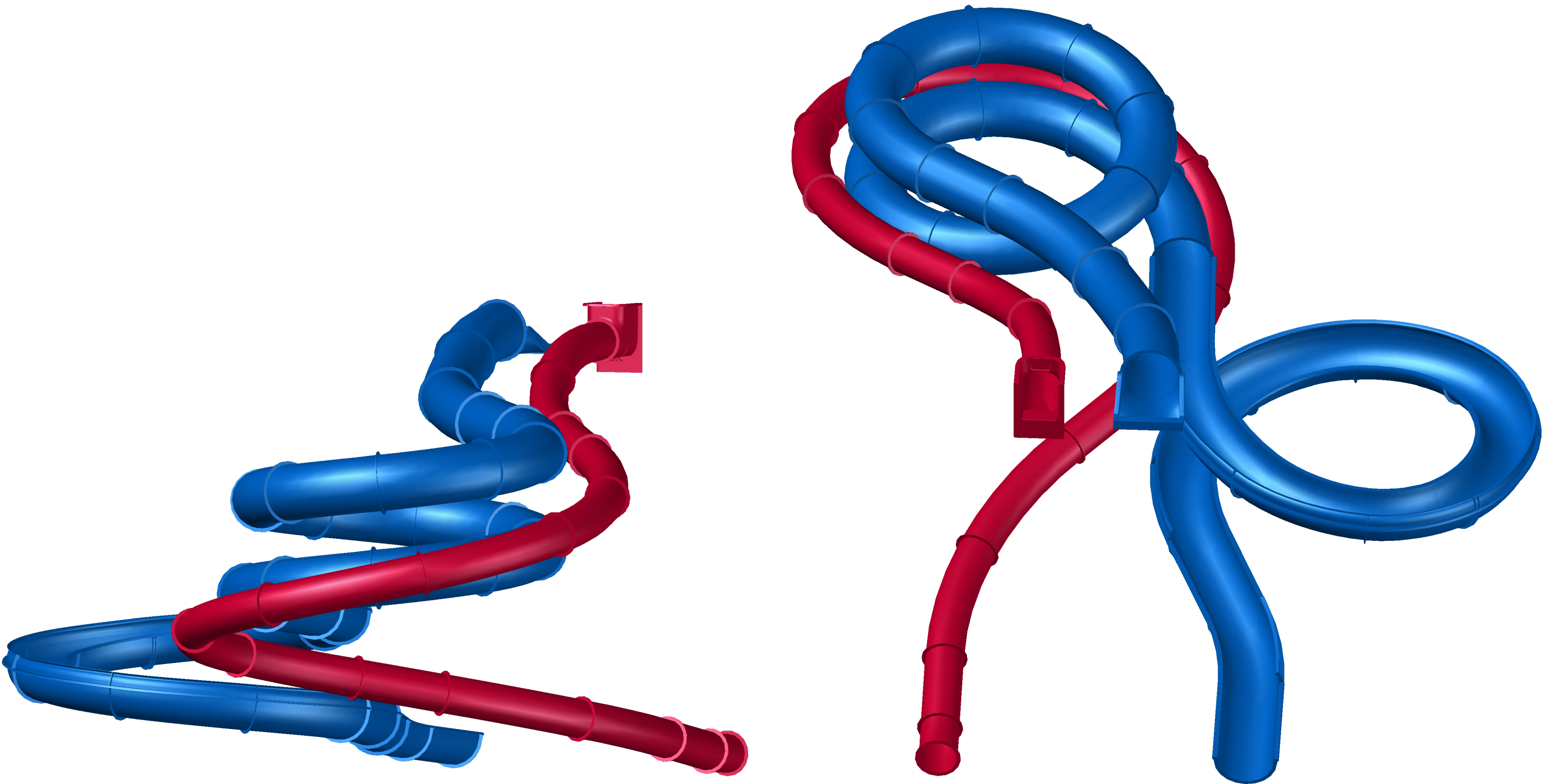
Grundriss
M1:100



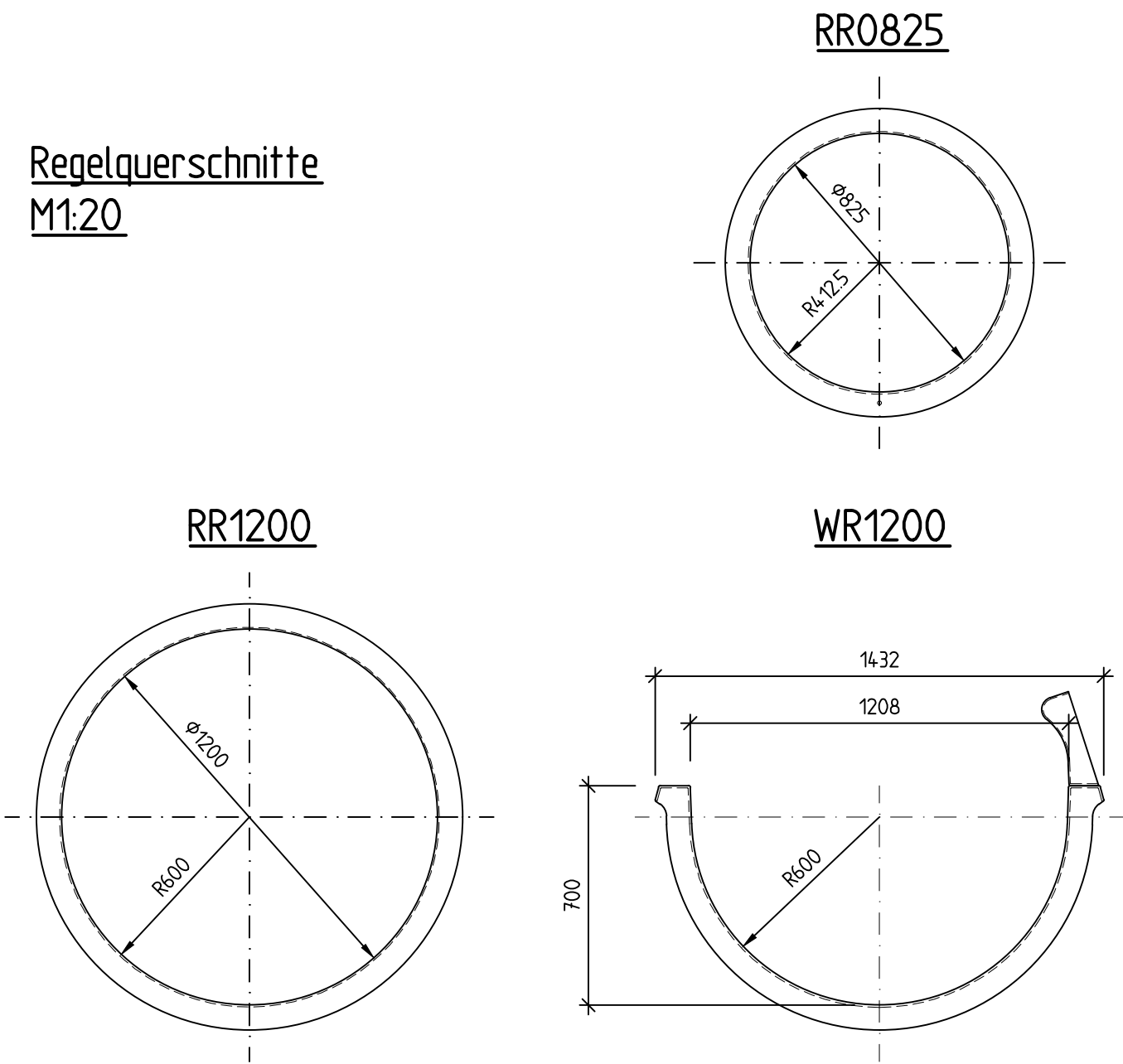
Seitenansicht
M1:100



3D-Ansichten



Regelquerschnitte
M1:20



Turborutsche RR0825 - Typ 4 lt. EN1069:

L = 44,9m + 10,0m (Flachwasserauslauf) = 54,9m
 $\Delta H = 8,8m$
N = 19,6%

- erf. Wassermenge: 90-100 m³/h
- Überwachung der Wassermenge mit Durchflussmesser (bauseits)
- Bei Unterschreitung der vorgegebenen Wassermenge, Ausgabe eines optischen oder akustischen Warnsignal, an einer Stelle, wo es von der Badeaufsicht jederzeit seh- oder hörbar ist. (bauseits)
- Wassermenge auf der Wasserrutsche inkl. Auffangeinrichtung: ca. 2 m³

Großwasserrutsche RR/WR1200 - Typ 3 lt. EN1069:

L = 45,0m (RR1200) + 34,6m (WR1200) + 10,0m (Flachwasserauslauf) = 89,6m
 $\Delta H = 8,8m$
N = 11,1%

- erf. Wassermenge: 90-120 m³/h
- Überwachung der Wassermenge mit Durchflussmesser (bauseits)
- Bei Unterschreitung der vorgegebenen Wassermenge, Ausgabe eines optischen oder akustischen Warnsignal, an einer Stelle, wo es von der Badeaufsicht jederzeit seh- oder hörbar ist. (bauseits)
- Wassermenge auf der Wasserrutsche inkl. Auffangeinrichtung: ca. 2 m³

ACHTUNG - Angebotsplanung!
Fundamentgrößen vorbehaltlich Statik!
Keine Garantie auf Vollständigkeit!
Nicht auf der Baustelle verwenden!
Nur als Konzept zu bewerten!!

D		neues Konzept	2025-11-13	Trainacher
C		neue Lage Rutsche + geschätzte Fundamente	2025-10-27	Trainacher
B		div. Änderungen	2025-10-21	Trainacher
A		div. Änderungen	2025-06-16	Nemetz
Änderungs- buchstabe	kommt vor	Änderung	Datum	Name

Teil	Benennung	Stück	Norm/Zeichn.Nr.	Werkstoff	Bemerkung
	Tag	Name			
Gez.	2025-06-12	Nemetz			AQUARENA Freizeitanlagen GmbH Gewerberg 19/21 A-3484 Grafenwörth Tel.: +43 2732 86 990 0 E-Mail: office@aquarena.at URL: www.aquarena.com
Gepr.					
Maßstab: 1:100	Angebotsplan Grundriss, 3D-Ansichten				Z. Nr. AQ11673-1D
Projekt - Rutsche	Kosice - WR1200, RR1200				Zugeh. Z.