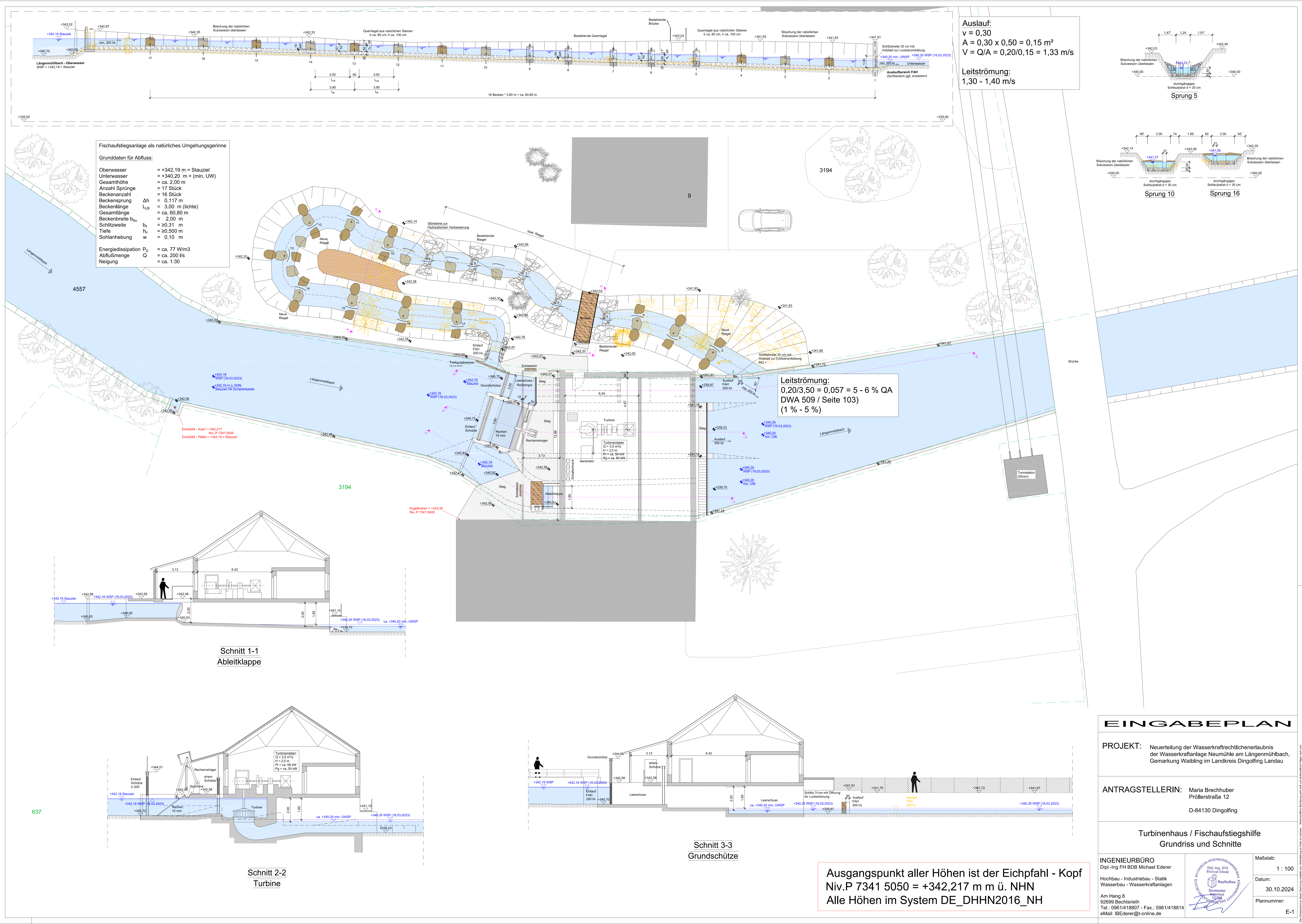


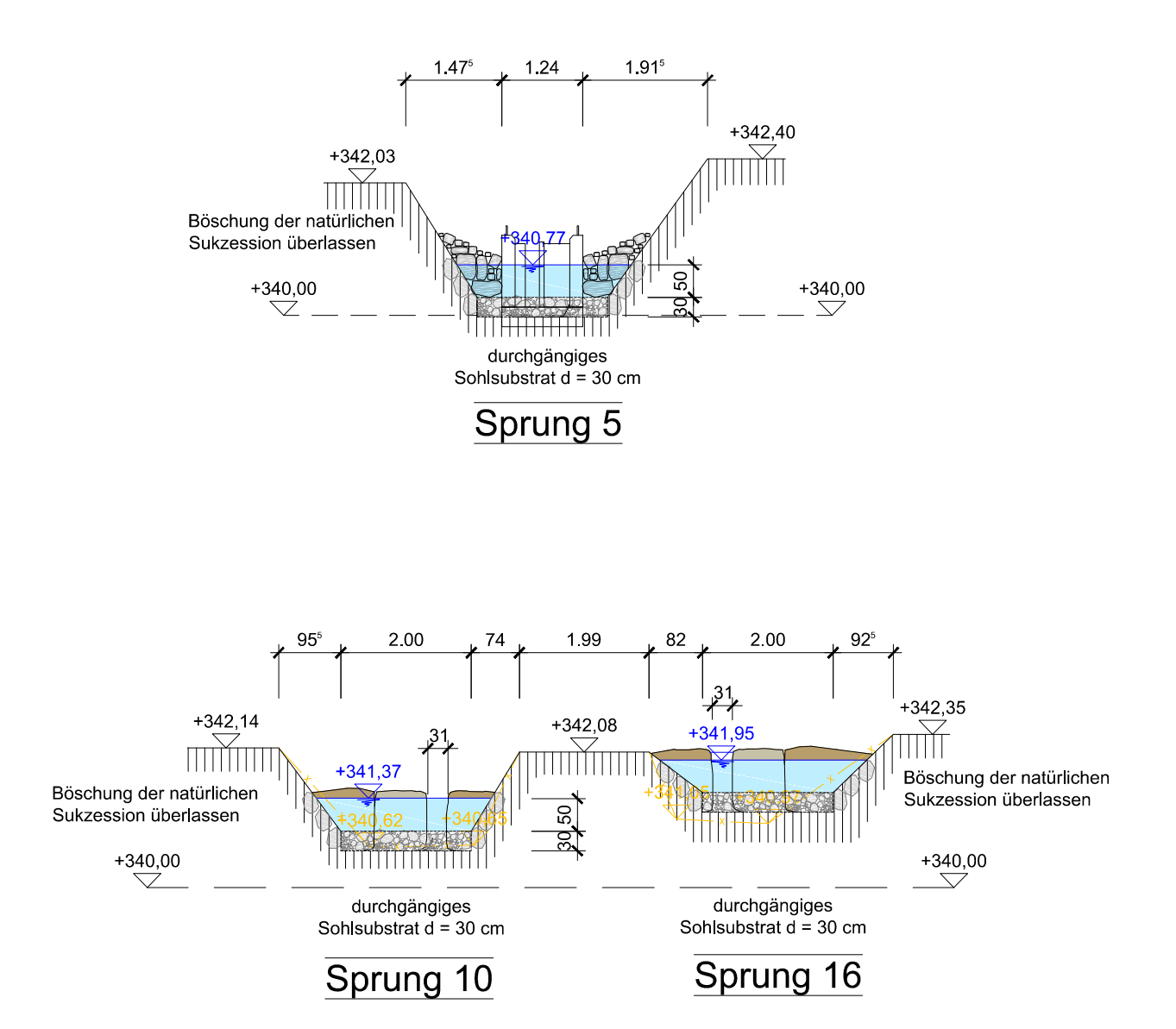


Fischautstiegsanlage als natürliches Umgehungsgerinne

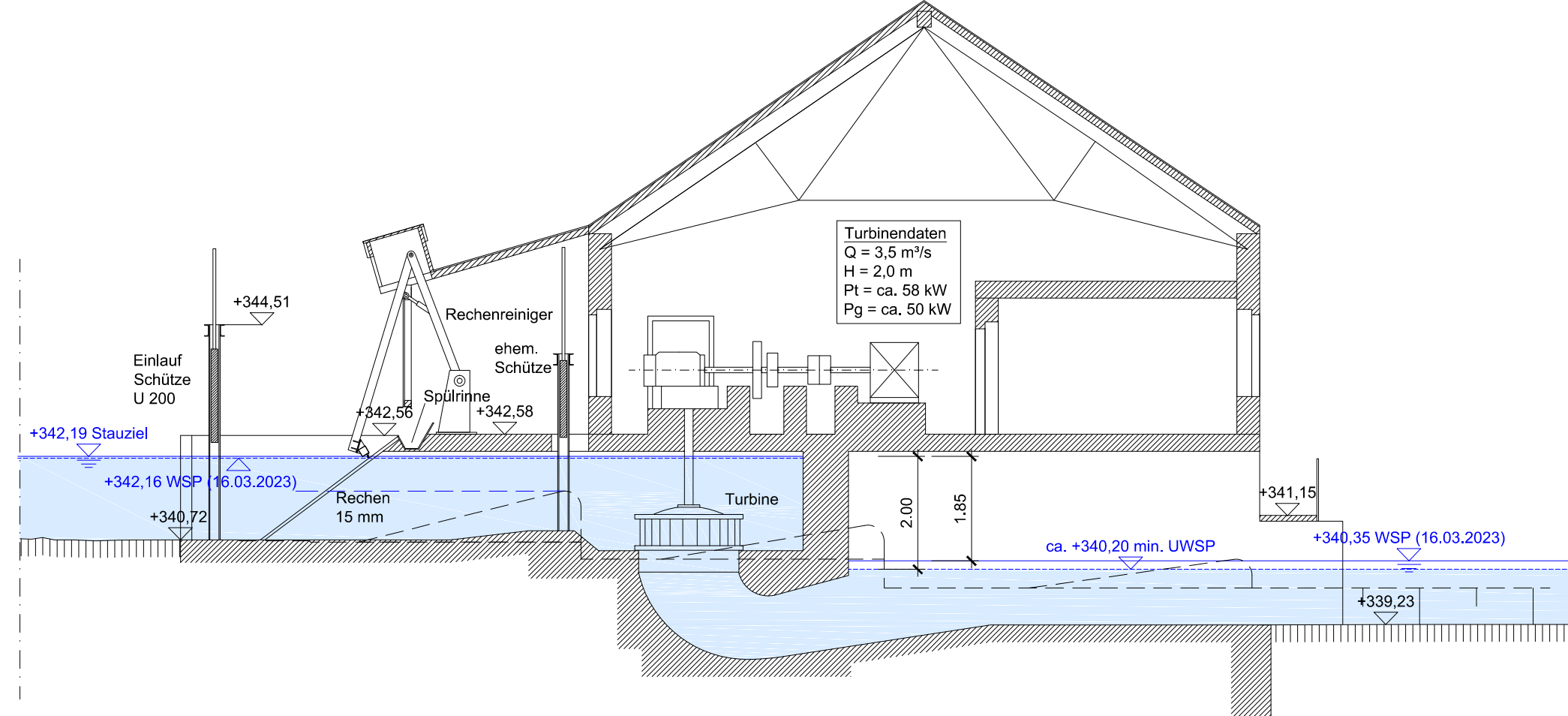
Grunddaten für Abfluss:

Oberwasser = +342,19 m = Stauziel
Unterwasser = +340,20 m = (min. UW)
Gesamthöhe = ca. 2,00 m
Anzahl Sprünge = 17 Stück
Beckenanzahl = 16 Stück
Beckensprung Δh = 0,117 m
Beckenlänge = 3,00 m (lichte)
Gesamtlänge = ca. 60,80 m
Beckenbreite b_{20} = 2,00 m
Schlitzweite b_s = $\geq 0,31$ m
Tiefe h_u = $\geq 0,500$ m
Sohlenhebung w = 0,10 m

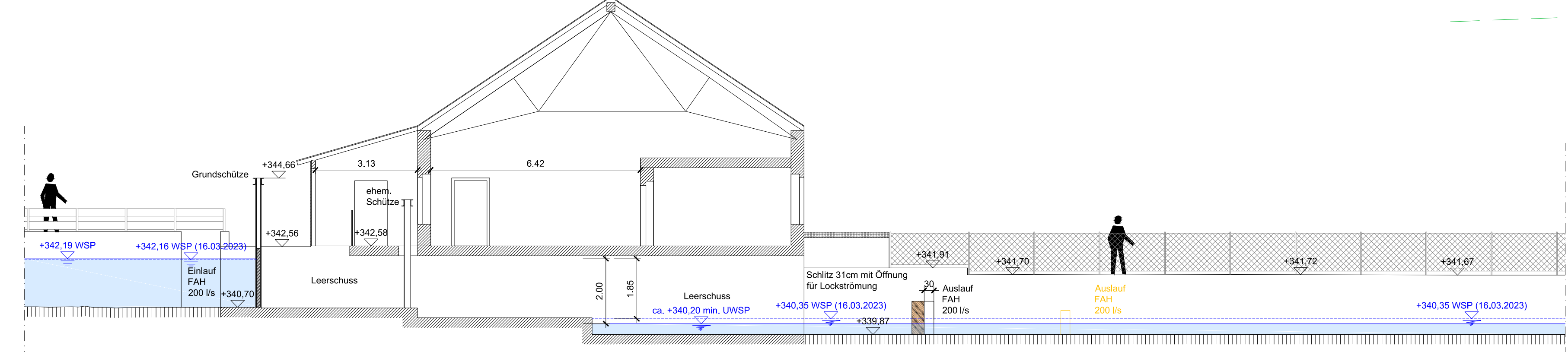
Energiedissipation P_D = ca. 77 W/m³
Abflussmenge Q = ca. 200 l/s
Neigung = ca. 1:30



Schnitt 1-1
Ableitklappe



Schnitt 2-2
Turbine



Schnitt 3-3
Grundschütze

Ausgangspunkt aller Höhen ist der Eichpfahl - Kopf
Niv.P 7341 5050 = +342,217 m m ü. NHN
Alle Höhen im System DE_DHHN2016_NH

EINGABEPLAN

PROJEKT: Neuteilung der Wasserkraftrechtlicherlaubnis der Wasserkraftanlage Neumühle am Längenmühlbach, Gemarkung Waibling im Landkreis Dingolfing Landau	
ANTRAGSTELLERIN: Maria Brechhuber Pröllerstraße 12 D-84130 Dingolfing	
Turbinenhaus / Fischautstiegshilfe Grundriss und Schnitte	
INGENIEURBÜRO Dipl.-Ing. FH BOB Michael Ederer Hochbau - Industriebau - Statik Wasserbau - Wasserkraftanlagen Am Hang 8 92699 Bechtelsrieth Tel.: 0961/418807 - Fax.: 0961/418814 eMail: IBEderer@t-online.de	
Maßstab: 1 : 100	Datum: 30.10.2024
Plannummer: E-1	

Das Dokument ist eine Zeichnung und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Ingenieurbüros BOB Michael Ederer in Kopie, auszugsweise oder in anderer Weise verbreitet werden.