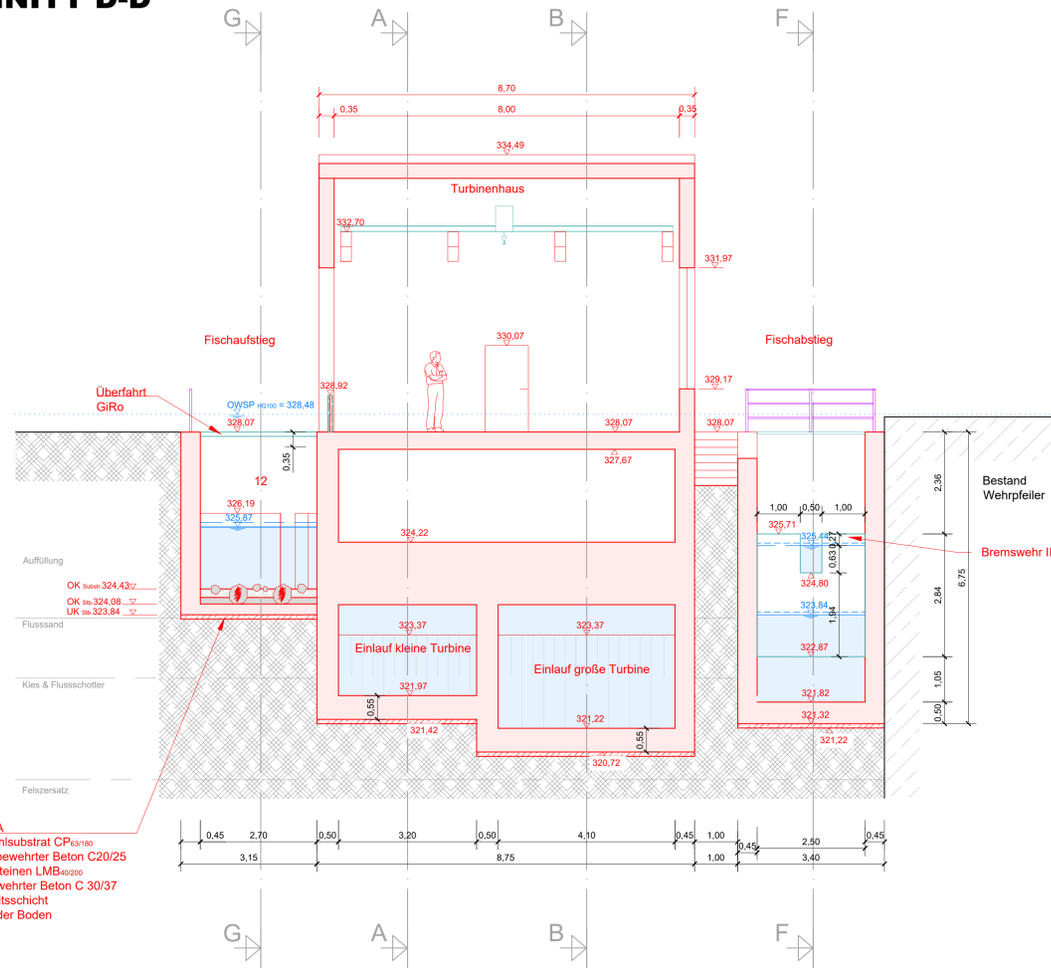
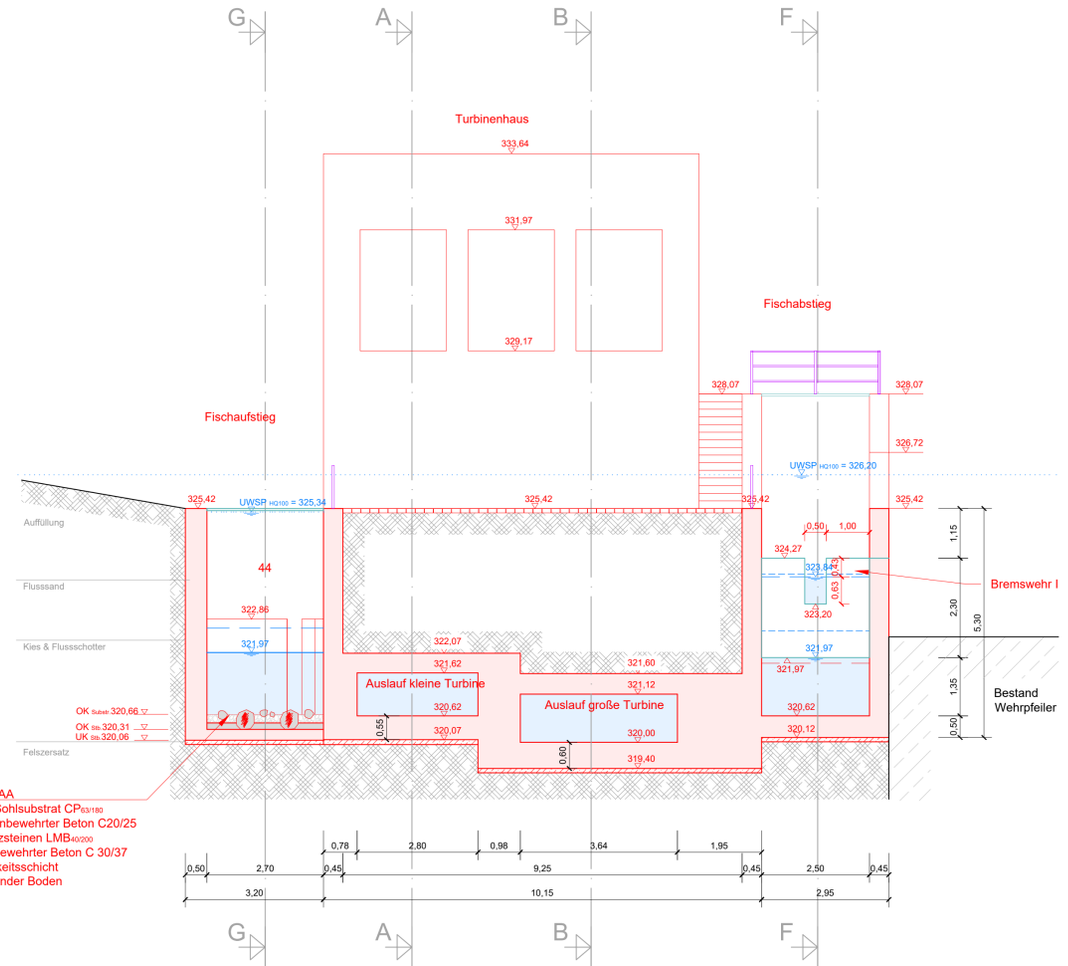


SCHNITT D-D



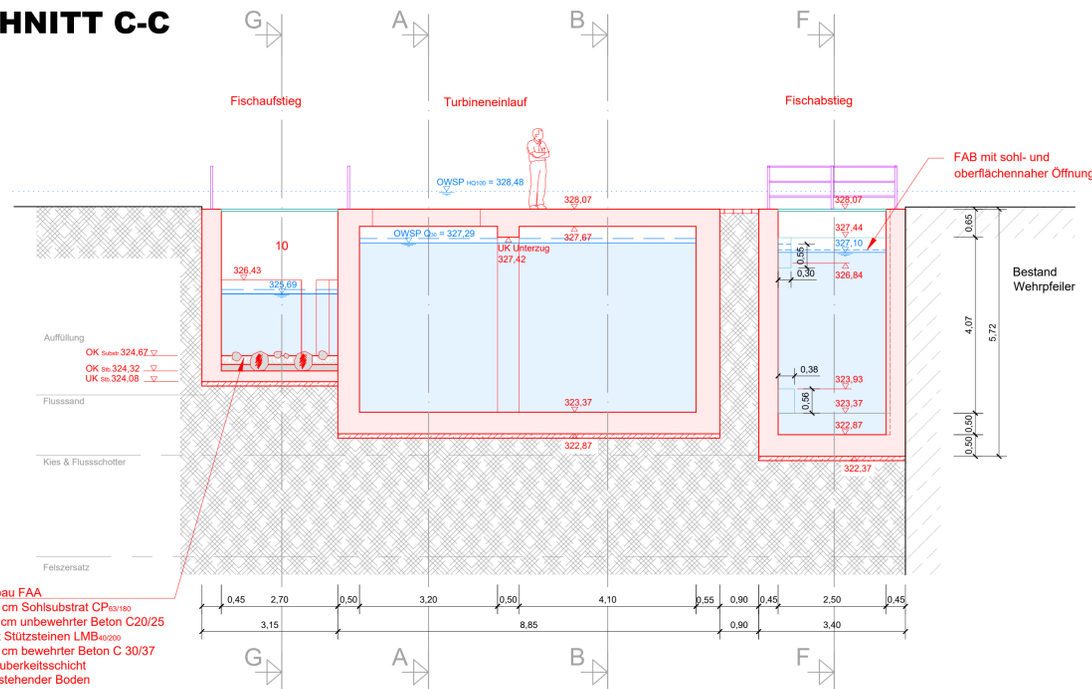
- Aufbau FAA**
- 20 cm Sohlschubstrat CP₂₃₁₈₀
 - 15 cm unbewehrter Beton C20/25 mit Stützsteinen LMB₄₀₂₀₀
 - 25 cm bewehrter Beton C 30/37
 - Sauberkeitsschicht
 - anstehender Boden

SCHNITT E-E



- Aufbau FAA**
- 20 cm Sohlschubstrat CP₂₃₁₈₀
 - 15 cm unbewehrter Beton C20/25 mit Stützsteinen LMB₄₀₂₀₀
 - 25 cm bewehrter Beton C 30/37
 - Sauberkeitsschicht
 - anstehender Boden

SCHNITT C-C



- Aufbau FAA**
- 20 cm Sohlschubstrat CP₂₃₁₈₀
 - 15 cm unbewehrter Beton C20/25 mit Stützsteinen LMB₄₀₂₀₀
 - 25 cm bewehrter Beton C 30/37
 - Sauberkeitsschicht
 - anstehender Boden

Zeichenerklärung

- Planung
- Bestand
- Erdbreich / Bodenaufbau
- Wasserspiegel
- Böschung
- Wasser
- Geländer
- Stahlwasserbau / Planung
- Schnittlinienführung

Darstellung Schnitt A-A im Plan 3220-2014-07a
 Darstellung Schnitt B-B im Plan 3220-2014-07a
 Darstellung Schnitt F-F im Plan 3220-2014-10a
 Darstellung Schnitt G-G im Plan 3220-2014-09a

Alle Maßangaben in [m]; Höhenangaben im Höhensystem DHHN2016.

c			
b			
1. TEKTUR			
a	neue Berechnung der FAA nach Stellungnahme LtJULG, neuer UWSP Q30!	S. Kaiser	09.12.2020
Änderung		Bearbeiter	Datum
IGW - INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR WASSERKRAFTANLAGEN mbH			
Breitenstraße 6			
99439 Am Ettersberg / OT Wohlsborn			
Tel. (03643) 41502-0 Fax (03643) 41502-20			
AUFTRAGGEBER	Peter Stern		
PROJEKT	WKA "Bodemer Wehr" an der Zschopau		
DARSTELLUNG	Genehmigungsplanung / 1. TEKTUR PLAN-Zustand Querschnitte Flusskraftwerk		
Unterschrift Planer		Unterschrift Auftraggeber	
DATUM	BEARBEITET	GEZEICHNET	MAßSTAB
06.03.2020	Dipl.-Ing. T. Graner	S. Kaiser	1 : 75
			PLAN-NR.: 3220-2014-08a