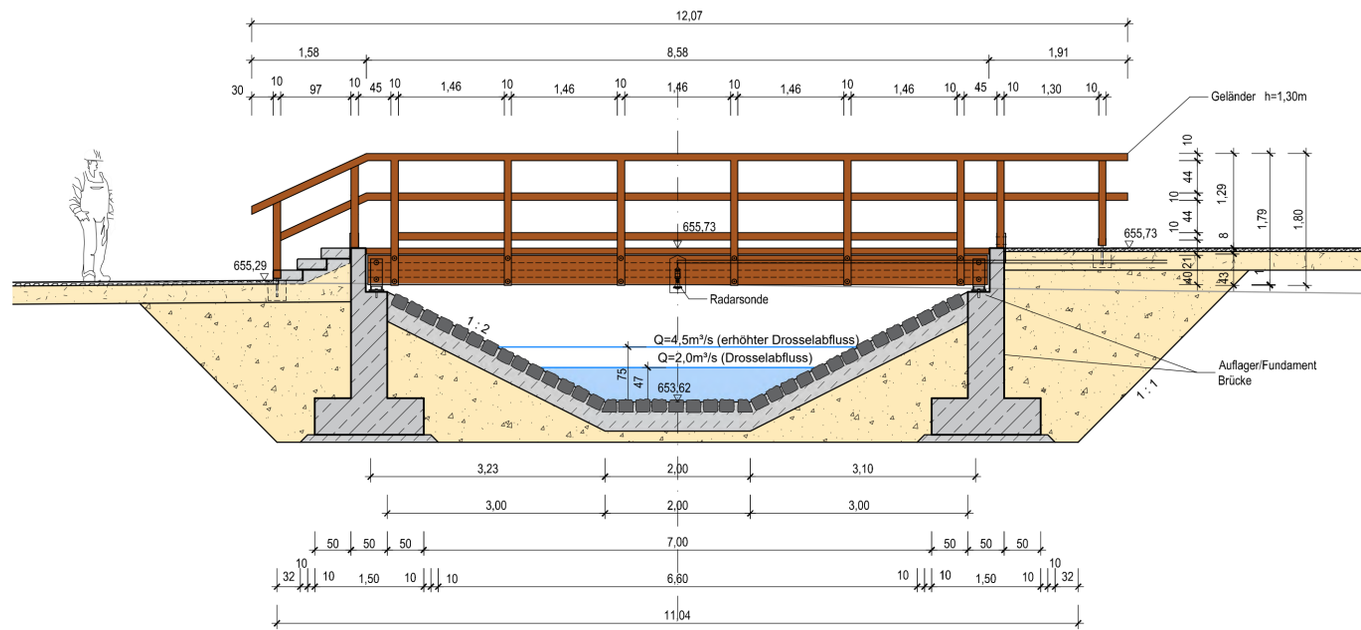


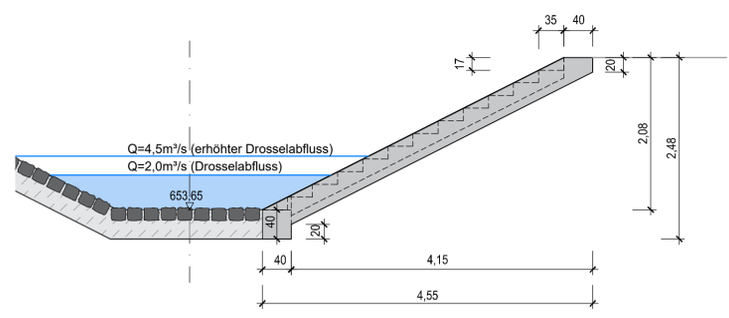
Querschnitt, Ansicht Messsberg

M1: 50



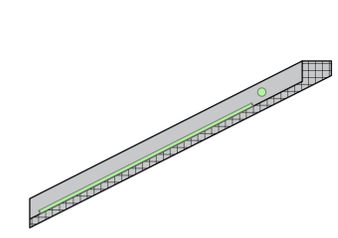
Schnitt Treppe

M1: 50



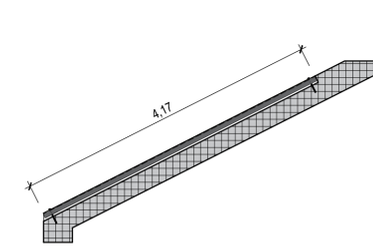
Schnitt Kabelkanal

M1: 50



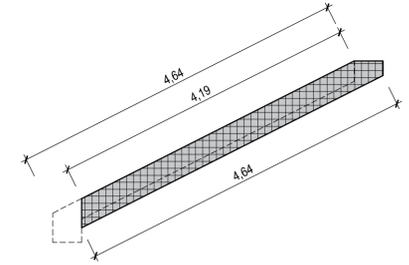
Schnitt Pegellatte

M1: 50



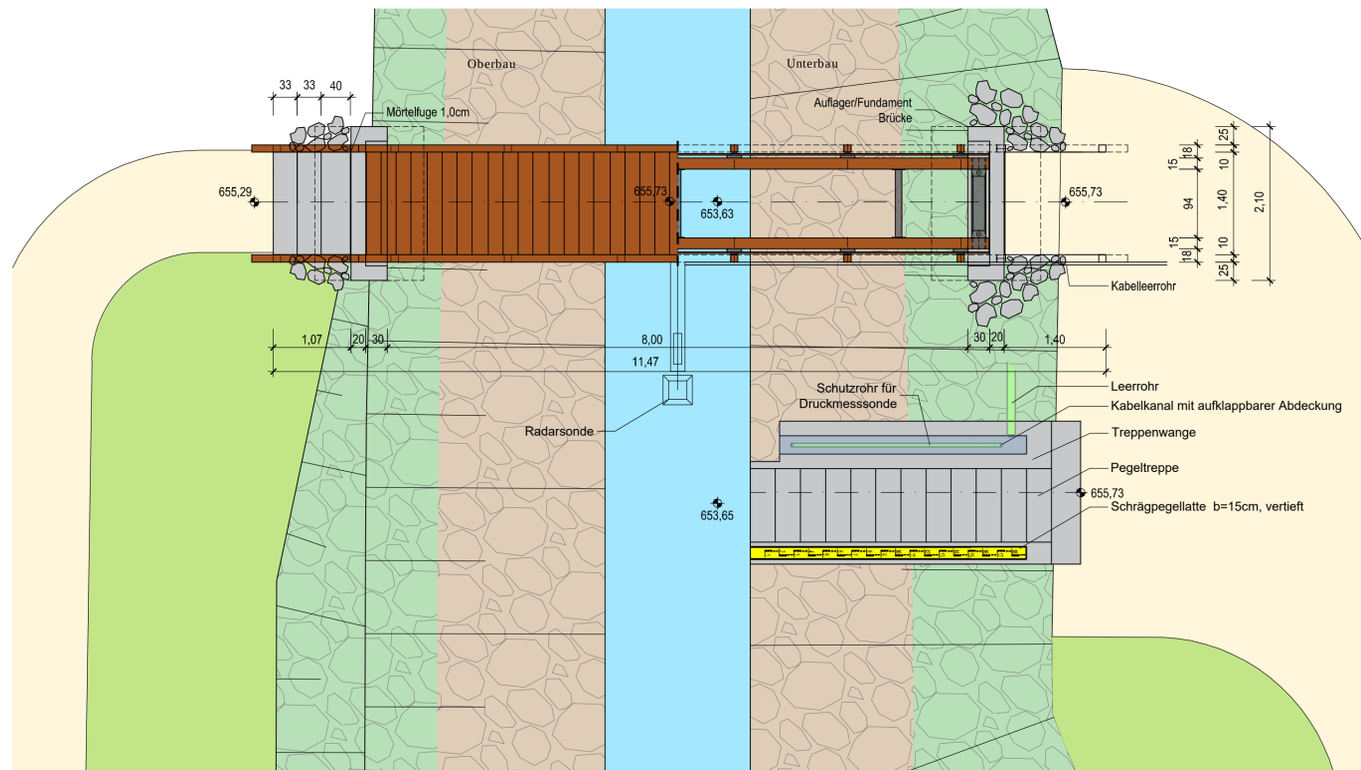
Schnitt Treppenwange

M1: 50



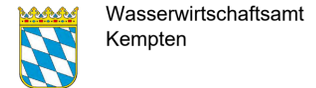
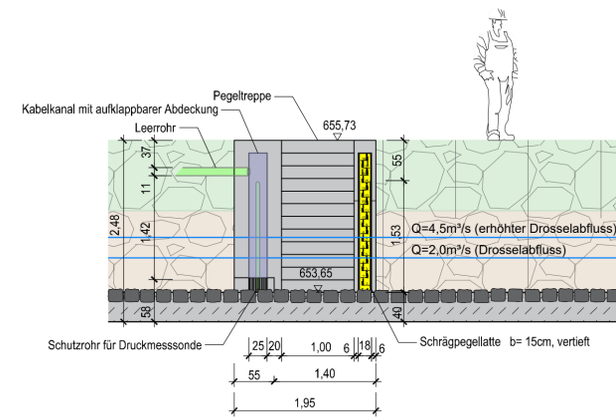
Draufsicht Pegelmessstelle, Pegeltreppe und Druckmesssonde

M1: 50



Ansicht Treppe und Messpegellatte

M1: 50



Gew I, II, III
Westl. Günz, Östl. Günz, Schwelk
HRB Frechenrieden



Koordinaten- und Höhenbezug: UTM (Zone 32), DHHN2016 (Höhenstatus 170, NHN-Höhen)

d					
c					
b					
a					
Index	Änderung		geänd.	Name	gepr.
Pfad: W:\11026 HRB Frechenrieden		Dateiname: 619-1026_G_1.2.6_DP Pegel.dwg			
Vorhaben:	Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden			Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Kempten	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten			Rottachstraße 15, 87439 Kempten	
Landkreis:	Unterallgäu			Schwabe, Etl. Bauingenieur	
Gemeinde:	Markt Rettenbach			Datum	
Kennzeichen (BayrFS):	GSh 778 000 1004			Unterschrift	
Maßstab:	1: 50			Anl.-Nr.: 1.2.6	
Entwurfsverfasser:	ENTWURF Planung Pegel			Projekt-Nr.: 619-1026	
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch		FICHTNER		Datum: Name:	
Bauplanung GmbH		WATER & TRANSPORTATION		entw. Mai 2020 Warken	
Bauplanung GmbH		Fichtner Water & Transportation GmbH		gez. Mai 2020 JSC	
Ingenieurgesellschaft Dr. Koch - FICHTNER		28.05.2020		gepr. Mai 2020 Wolny	
		Datum		Unterschrift	