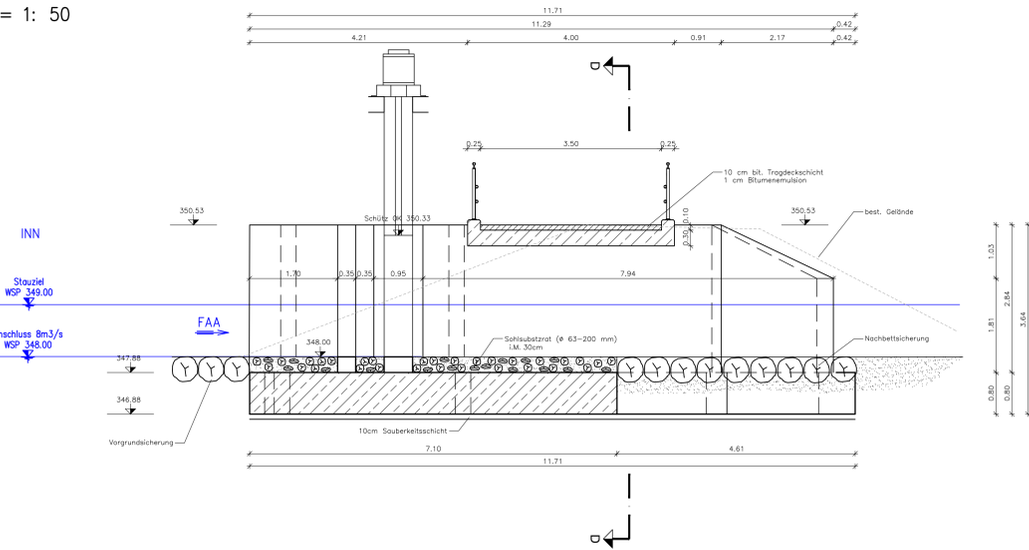


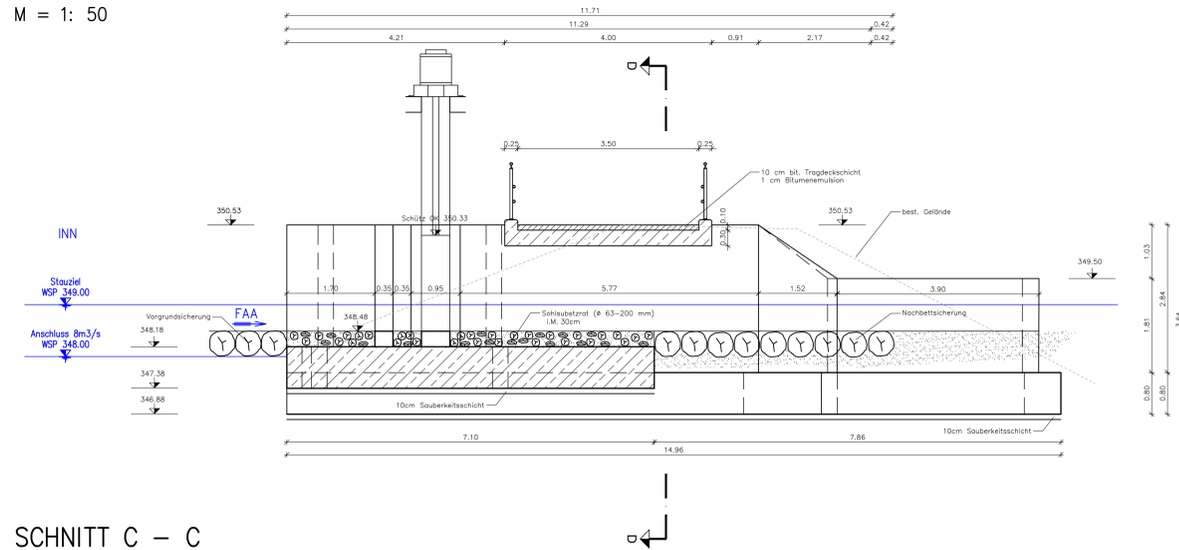
SCHNITT A - A

M = 1: 50



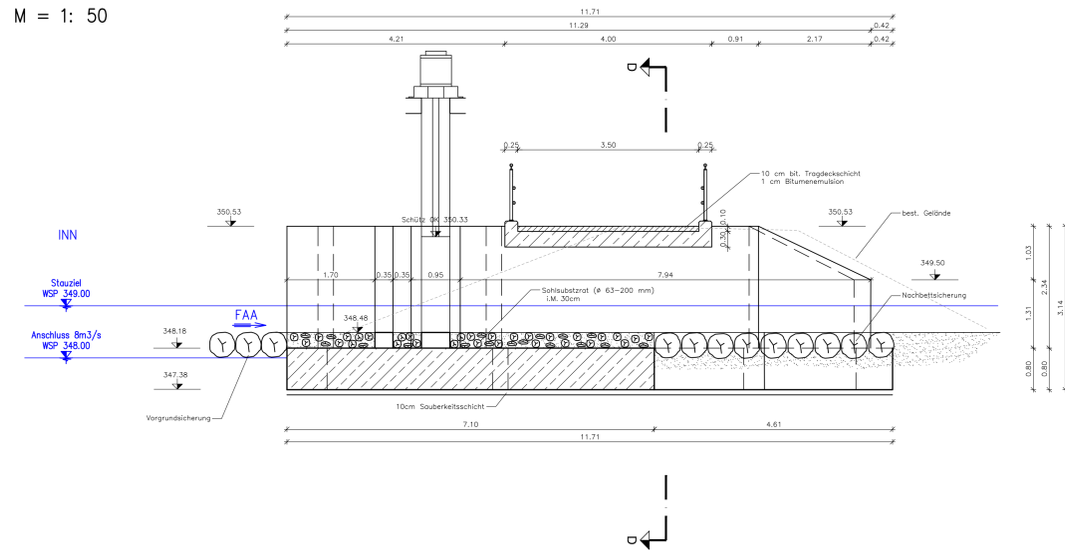
SCHNITT B - B

M = 1: 50



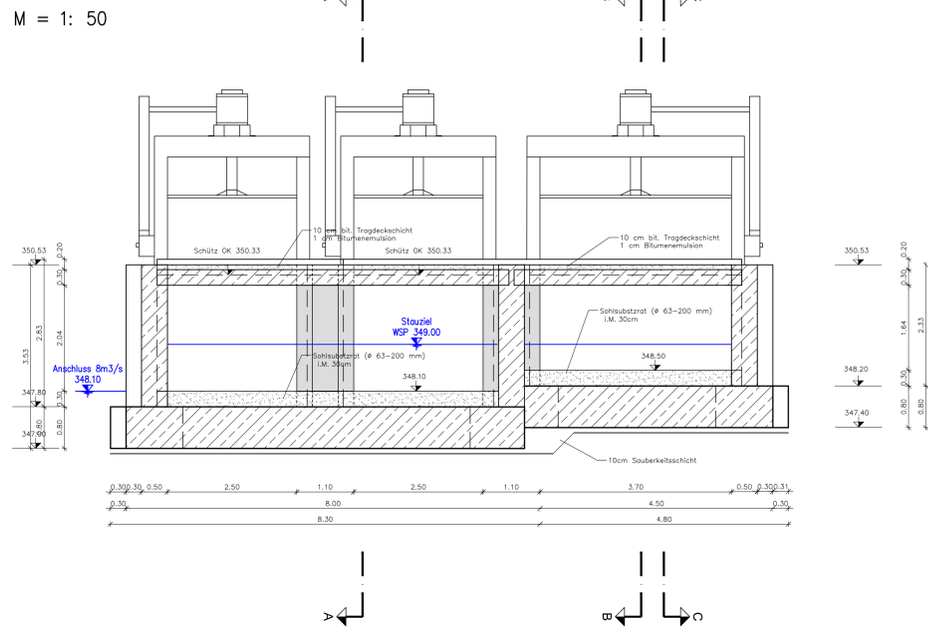
SCHNITT C - C

M = 1: 50



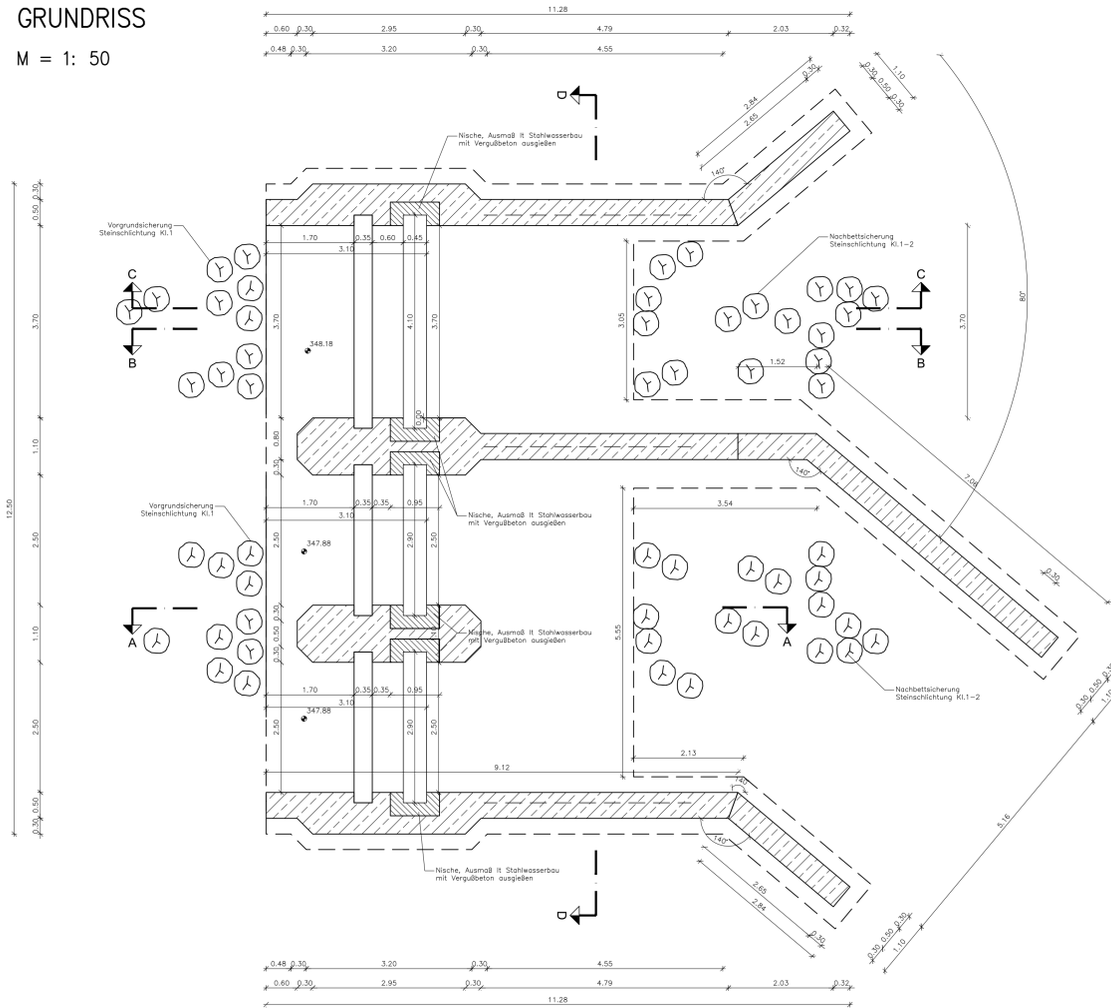
SCHNITT D - D

M = 1: 50



GRUNDRISS

M = 1: 50



LAGEPLAN

M = 1:500



ANMERKUNG

Schalungsplan mit Stahlwasserbau abstimmen

BETON:

Fundament: C20/25/XC3/XF3/F38/W45/GK22
 Aufgehend: C25/30/XC3/XF3/F38/W45/GK22
 Verüßbeton: C35/40/XC3/XF3/SCC/W45/EM/RS/GK16
 Stahl: Bst 550

ALLE SICHTBAREN KANTEN 2 cm ABFASEN.
 ABSTECKUNGEN LAUT DETAILPLAN AUSFÜHRUNGSPROJEKT.
 KORROSIONSSCHUTZ ALLER STAHLTEILE
 WERKSTATTVERSCHWEISST UNS VERZINKT.

D			
C			
B			
A			
Avd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: F&A Braunau-Simbach		Planart: Objektplan	
Planer:			
 GRK AG Mährner Str. 48 D-84509 Simbach am Inn		 Zivildienstleistungsgesellschaft m.b.H. Leobnerstraße 10, A-1200 Wien werner@wernerconsult.at	
 Landschaft + Plan Passau		Technisches Büro für Ökologie und Umweltschutz Neuhofstr. 74, A-5022 Neumarkt am Wallersee office@wernerconsult.at	
Plan-Nr.: 00-507_A00		Innkraftwerk Braunau-Simbach	
Maßstab: 1:50, 500		Durchgängigkeit und Lebensraum	
		Umgebungsgewässer	
		Ausstiegsbauwerk	
Gez.: 28.08.2020		MUT	
Gepr.: 28.08.2020		HA	
Gez.: 28.08.2020		HA	
KKS-ggpr:			
Freigegeben:			
Freigeber: AHP Focherbach:		Plangröße: 0,92m² Maßstab: 1:50 CAD-Anwendung: CAD-3D DSD: 051FD: 00000000	
WEINER CONSULT		Landschaft + Plan Passau	