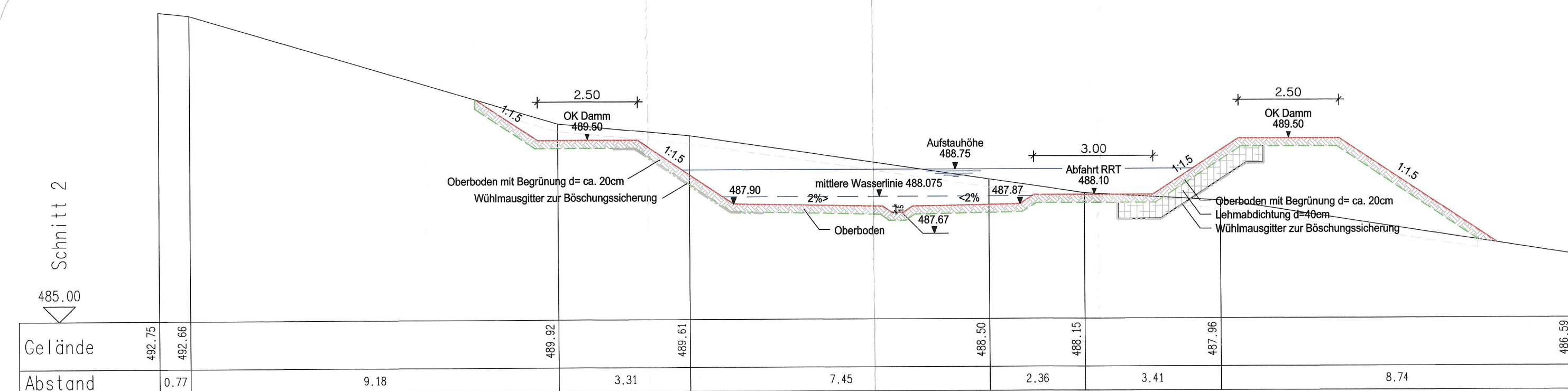
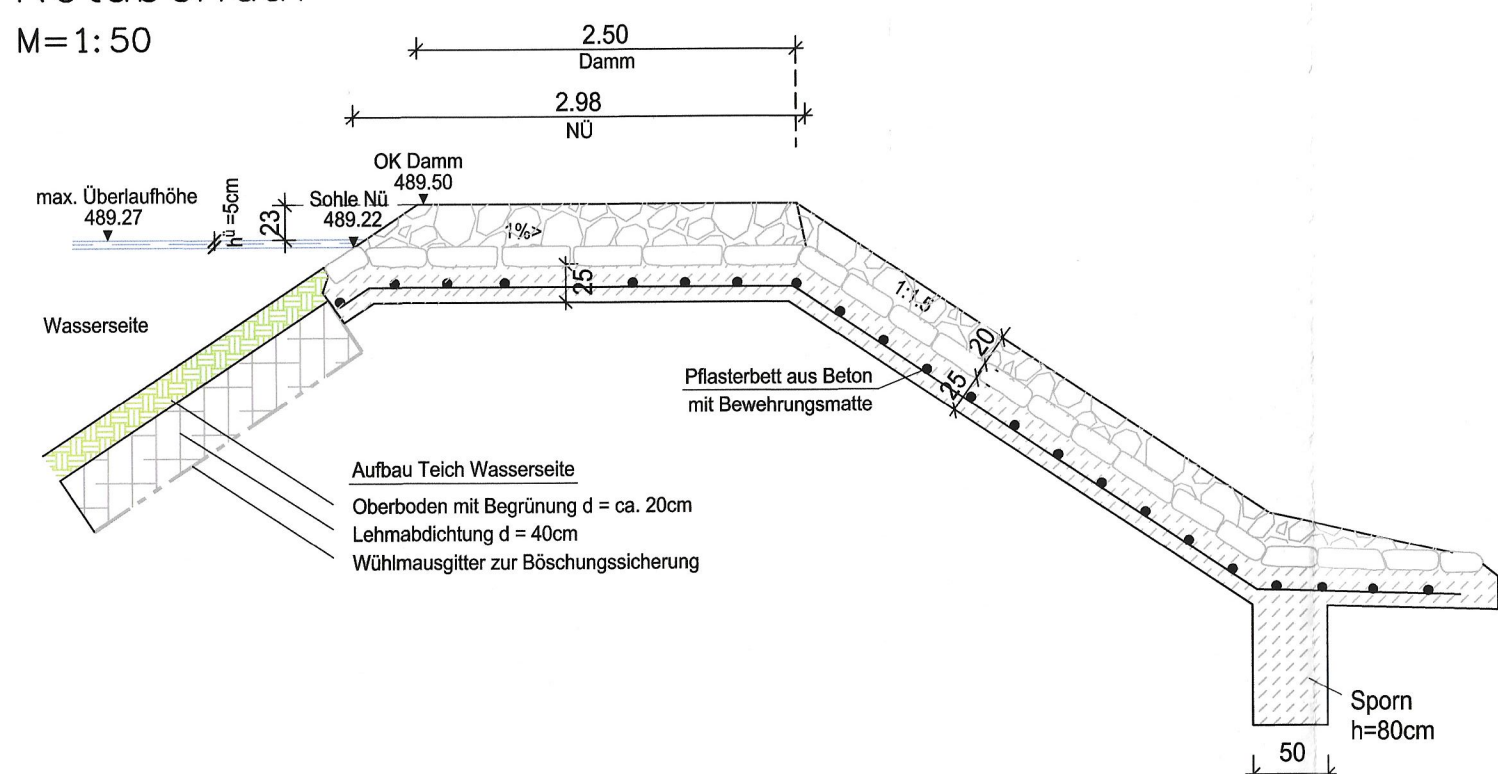


$$V_{RRT} = h_{i,m} \times A_{i,m} =$$

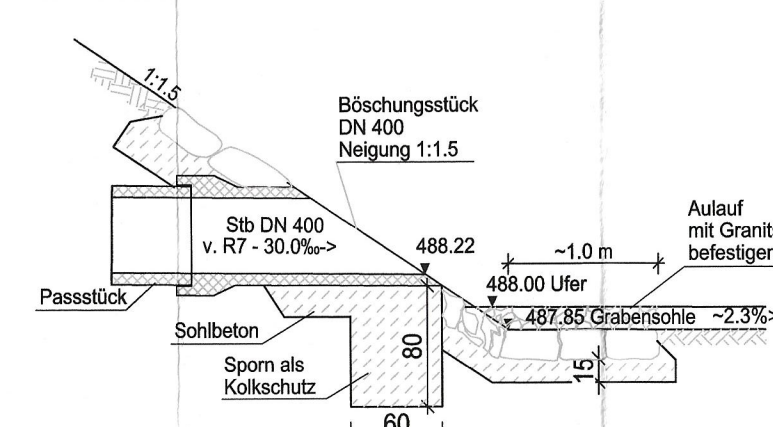
$$V_{RRT} = 1.05m_{i,m} \times 270m^2_{i,m} = 283m^3$$



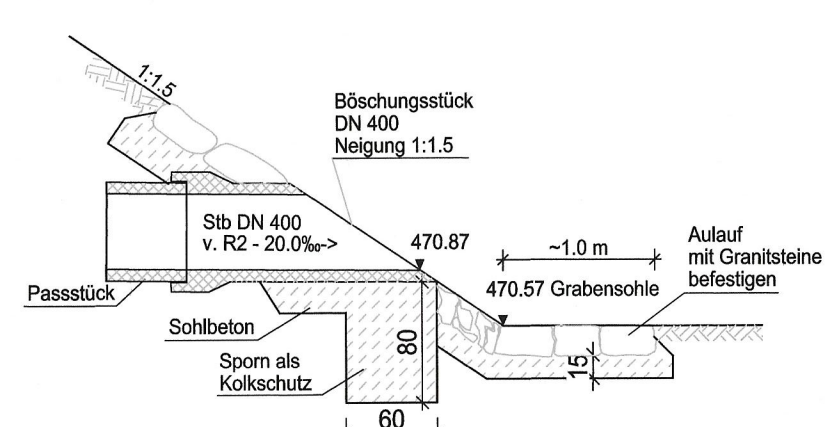
Querschnitt
Notüberlauf
M=1:50



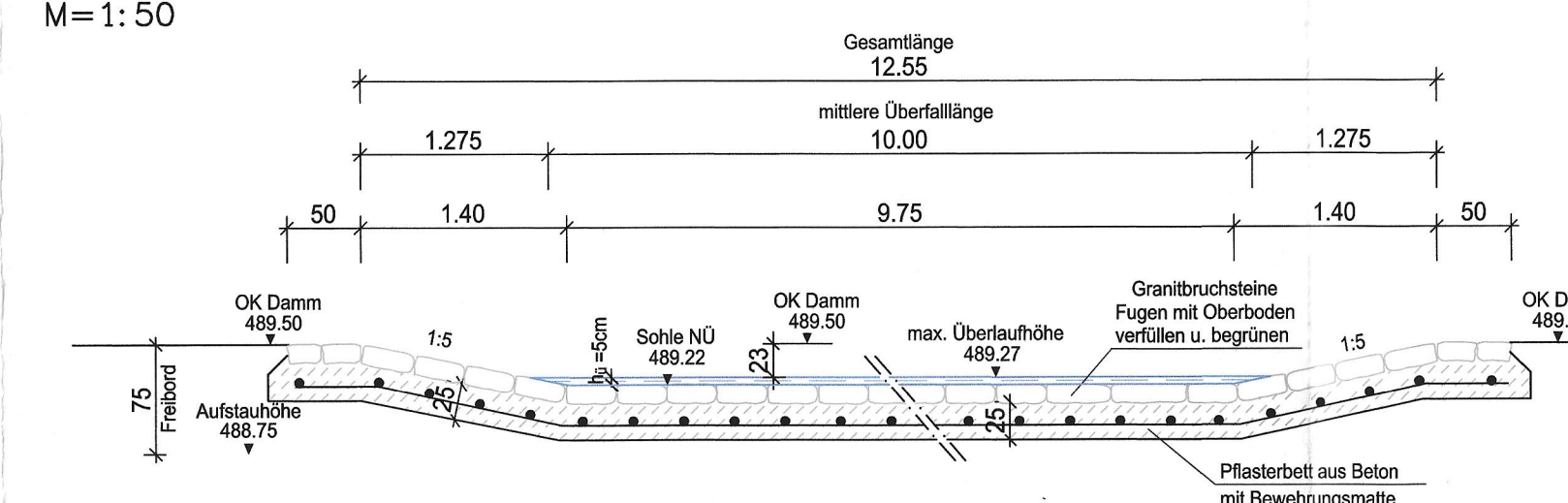
Detail
Zulauf RRT R6
M=1:50



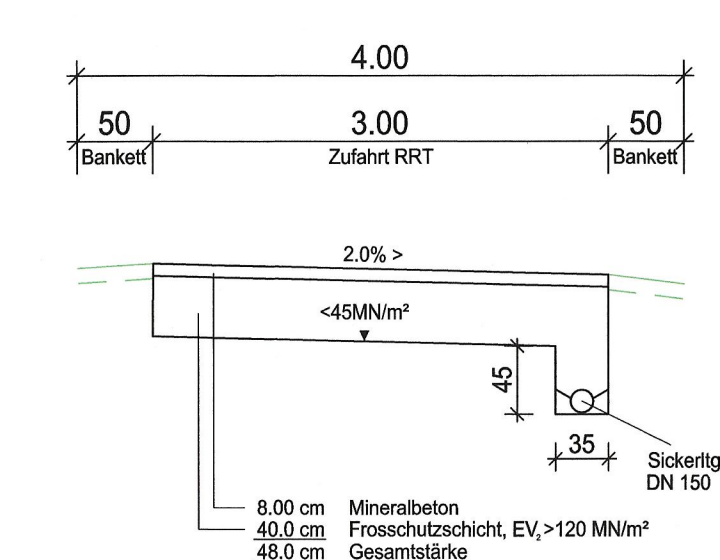
Detail
Auslauf R1(E1)
M=1:50



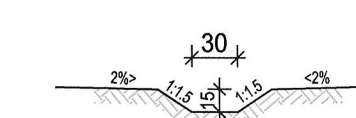
Längsschnitt
Notüberlauf
M=1:50



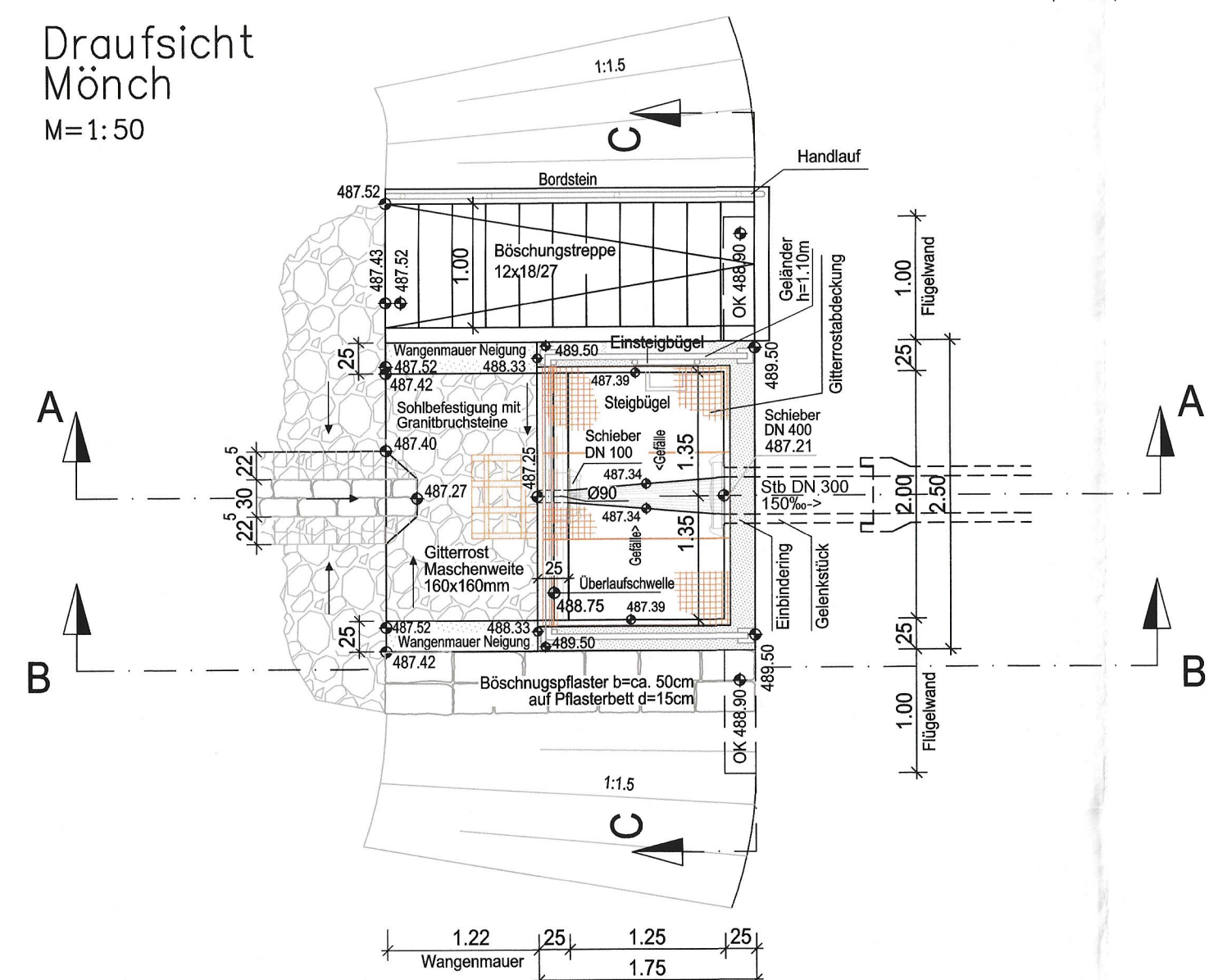
Detail
Zufahrt RRT
M=1:50



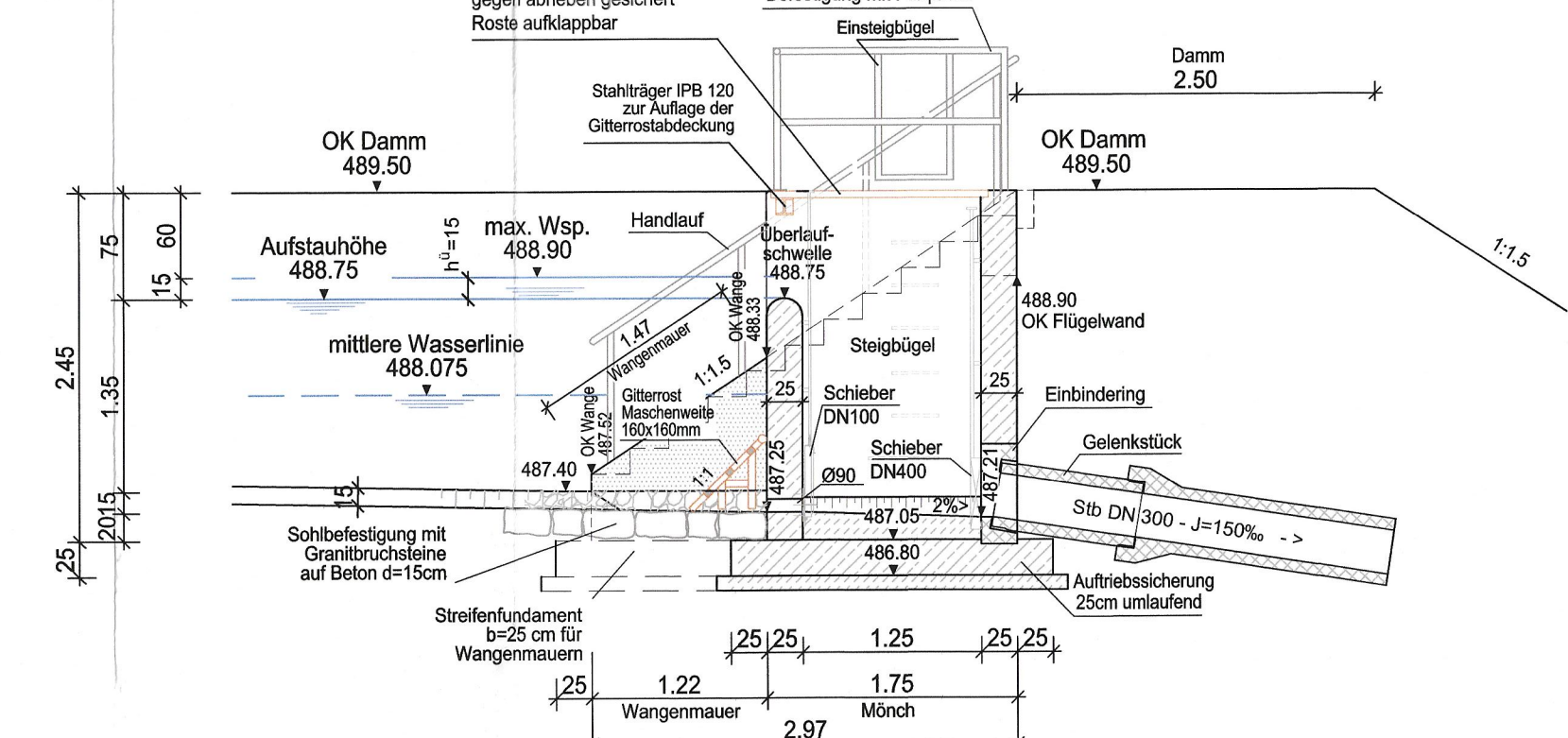
Graben RRT
M=1:50



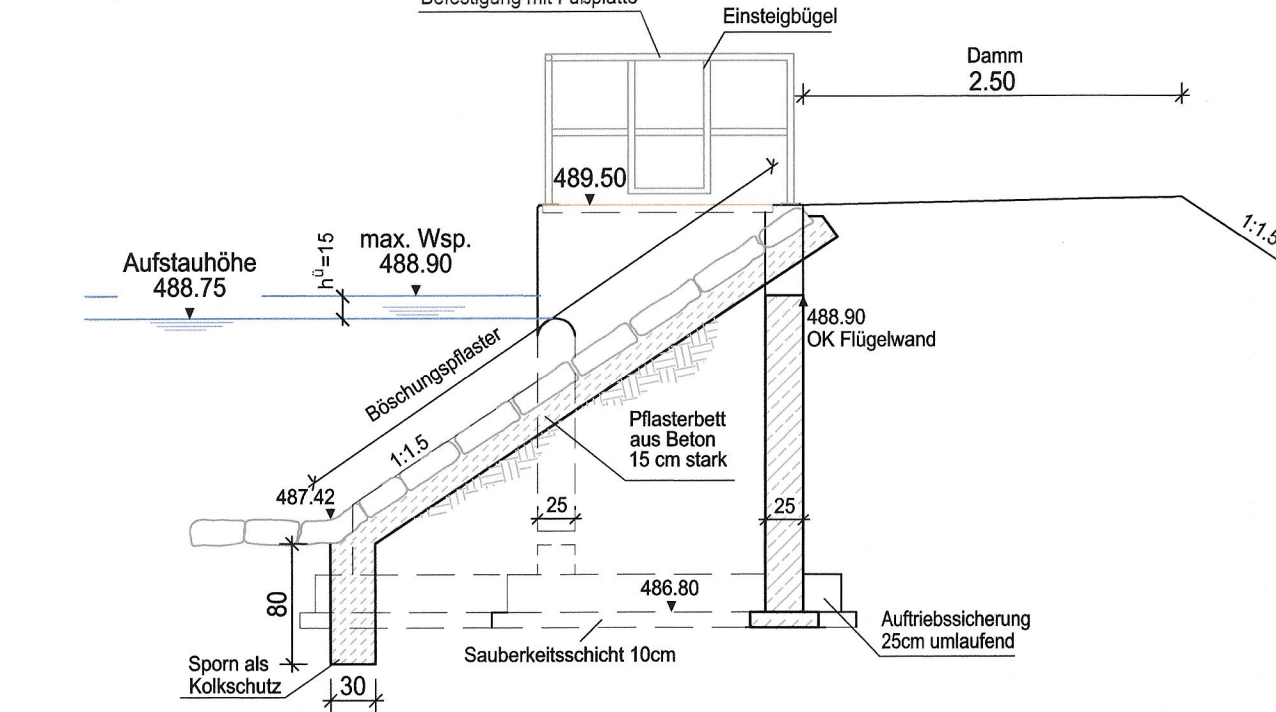
Draufsicht
Mönch
M=1:50



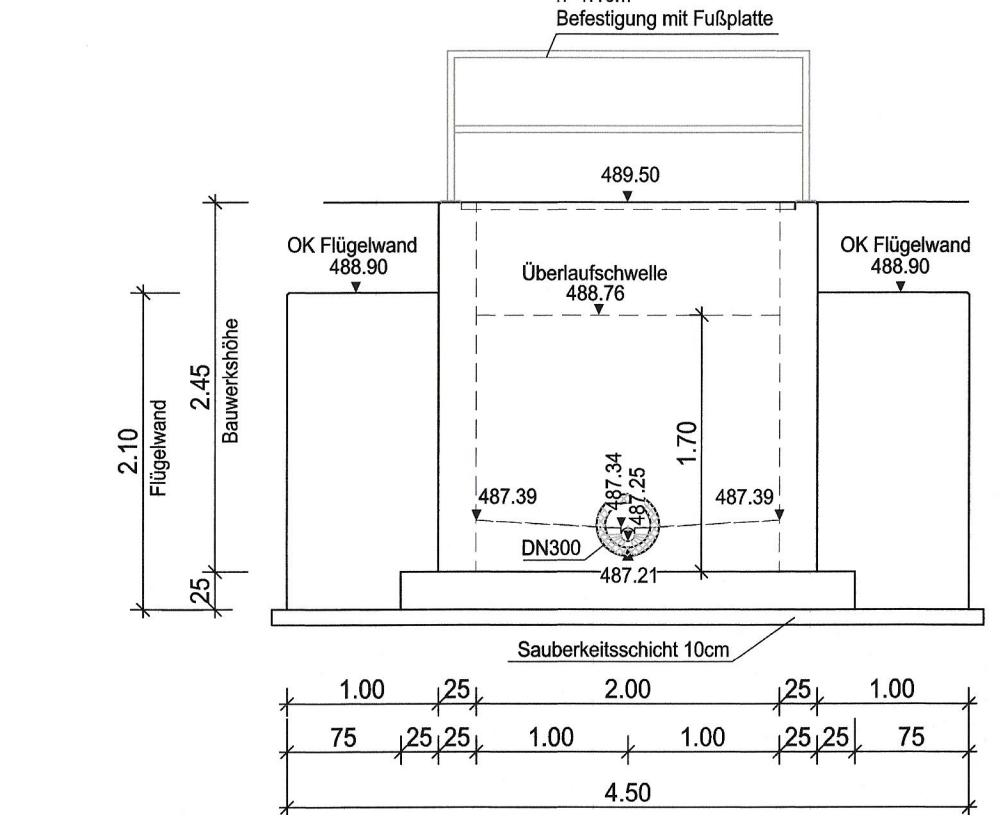
Schnitt A-A
Mönch
M=1:50



Schnitt B-B
Mönch
M=1:50



Schnitt C-C
Mönch
M=1:50



Alle sichtbaren Kanten der Ort betonbauteile mit in die Schalung eingebaute Profilleisten fasen, Leisten mit dreieckigem Querschnitt, Fase ca. 15mm

Sämtliche Graniteine naturnah einbauen. Fugen mit Oberboden verfüllen und begrünen!

Wasserrecht

Nr.	Änderungen	geänd.am	Name	gepr.am	Name
Vorhaben: Markt Untergriesbach Erschließung WA Sonnenweg "WA1" Regenwasserableitung					
Anlage: 4				Plan Nr.: 6	
Maßstab: 1:50		Regenrückhalteteich Details und Schnitte		entw.: - Dietl	
1:100				gez.: Apr. 24 Hamburger	
Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser:		
A. Jann Duschl 1. Bürgermeister 02.05.2024 Datum			Ingenieurbüro H. Dietl, Dipl.-Ing. (FH) Brunngasse 3, 94032 Passau Tel. 0851/30231, Fax 0851/30233 16.04.2024 Datum		