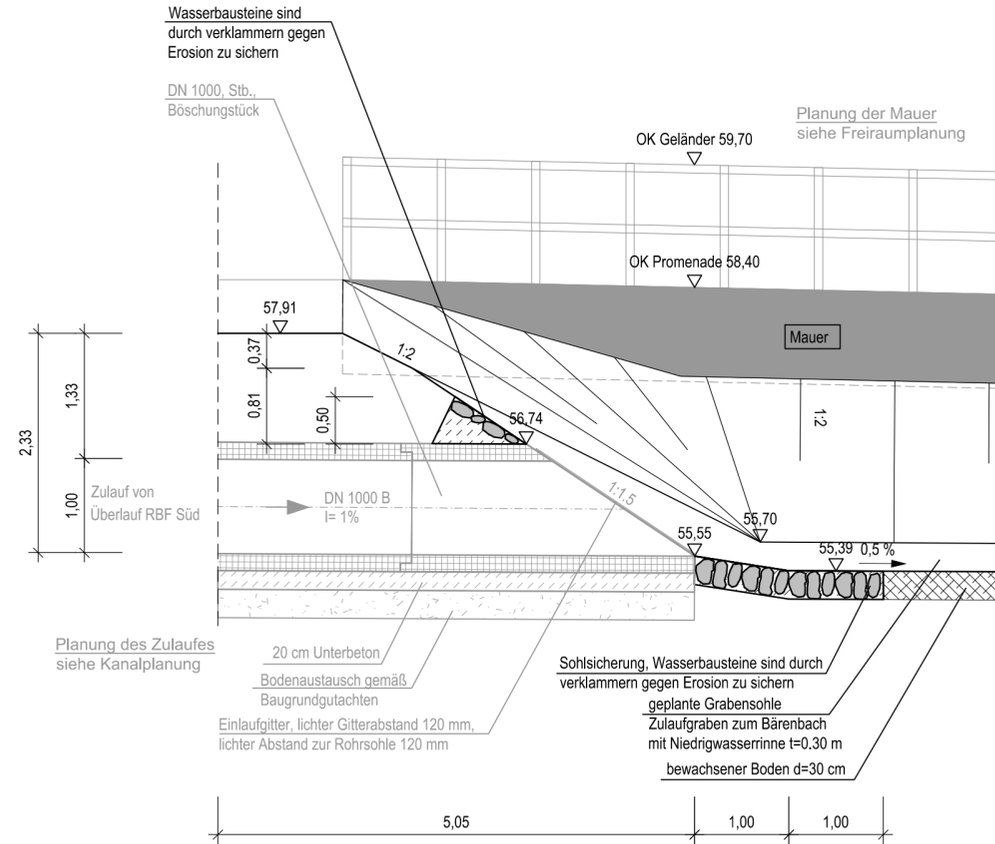


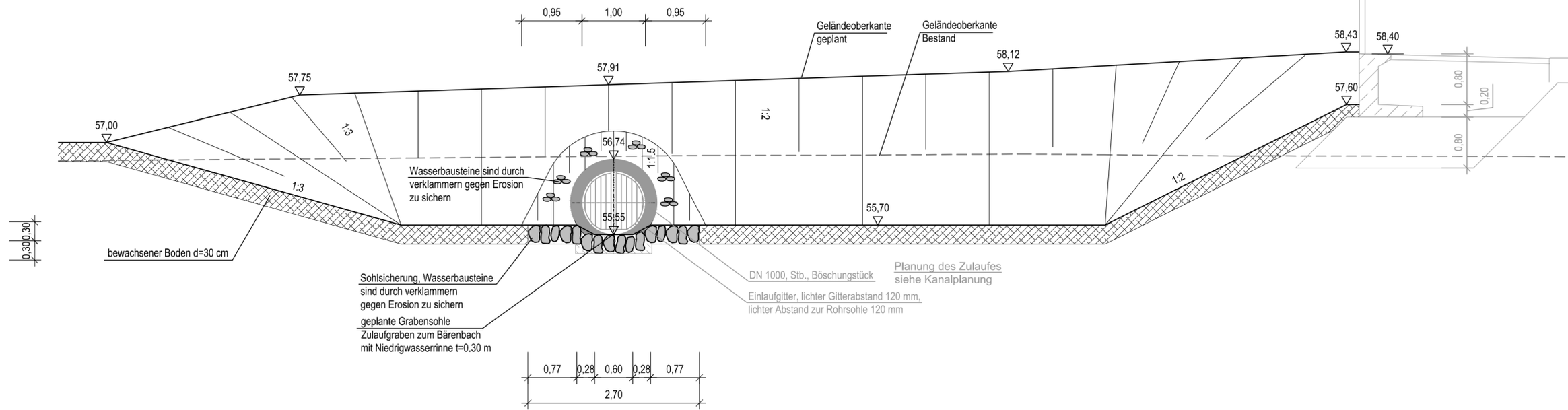
Längsschnitt

Auslauf Durchlass
M 1: 50



Ansicht Durchlass

M 1: 50



Blattgröße: 950 x 297 mm, A = 0,28 m²
 Gespeichert: 21.07.21 12:53:13 / Plotdatum: 21.07.21 12:54:50 Hirschberg
 F:\sre\192611509_P\11_BIM\02_ACAD\03_ErwiB-3.3_Detail_Auslauf_DurchlassDN1000.dwg / Layout: B-3.3

Index	Änderung	gez.	bearb.	gepr.	Datum


STADT RECKLINGHAUSEN
 - FACHBEREICH 62 - INGENIEURWESEN -

Stadtentwicklungsgesellschaft
 Recklinghausen mbH
 Rathausplatz 3 / 4
 45657 Recklinghausen

ARGE Hillerheide

 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 Seeplanung

ISEK Hillerheide
 See-, Kanal- und
 Entwässerungsplanung
 Ehemalige Trabrennbahn

 Kanal- und
 Entwässerungsplanung

Auslauf von RBF-Süd - Durchlass DN 1000 Entwurf		gez.: Hirschberg	Datum: Juli 2021
		bearb.: Nussbaum / Blase	Proj.-Nr. AG: /
		gepr.: Probst	Proj.-Nr.: sre 1926115
Maßstab: 1 : 50	Blatt Nr.: B-3.3	Index	