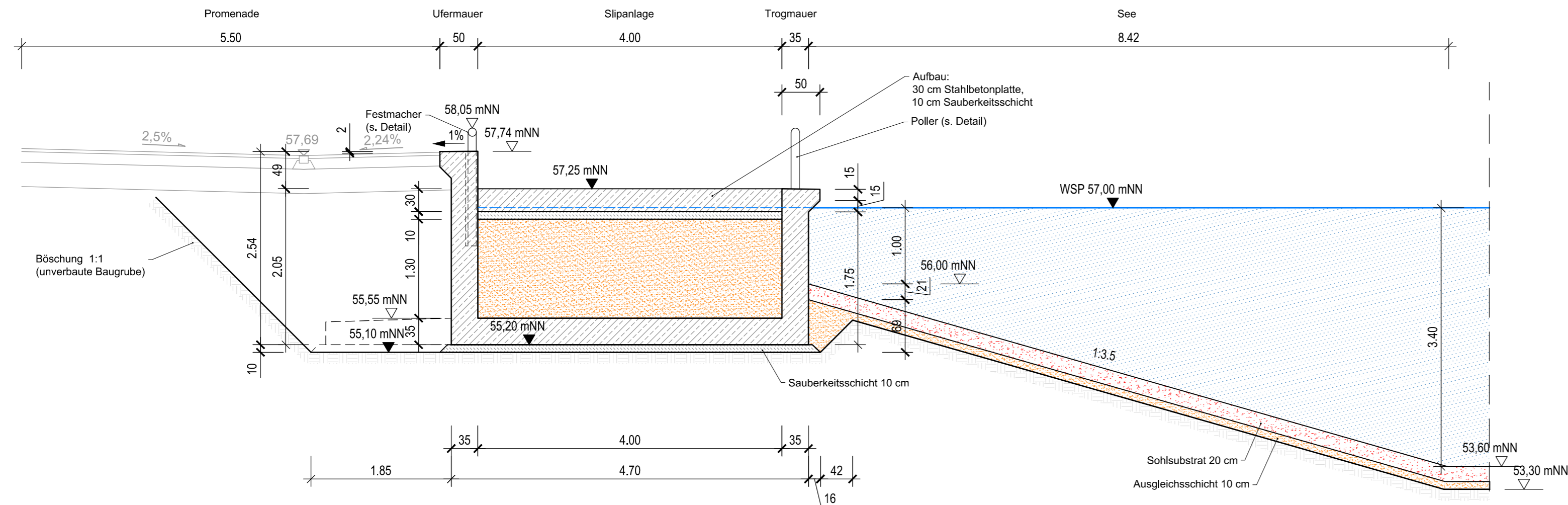


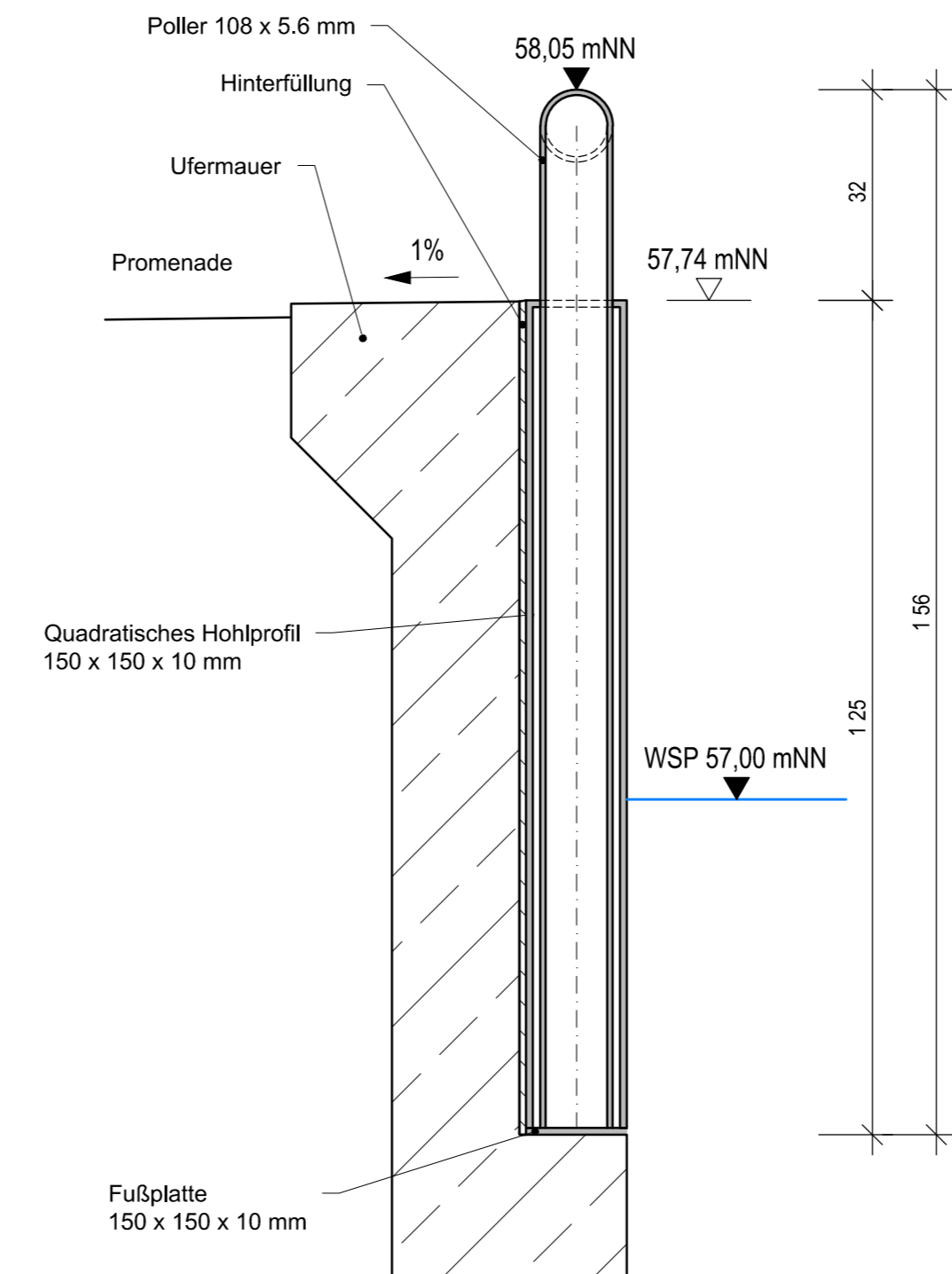
Schnitt B-B

Slipanlage
M 1:50



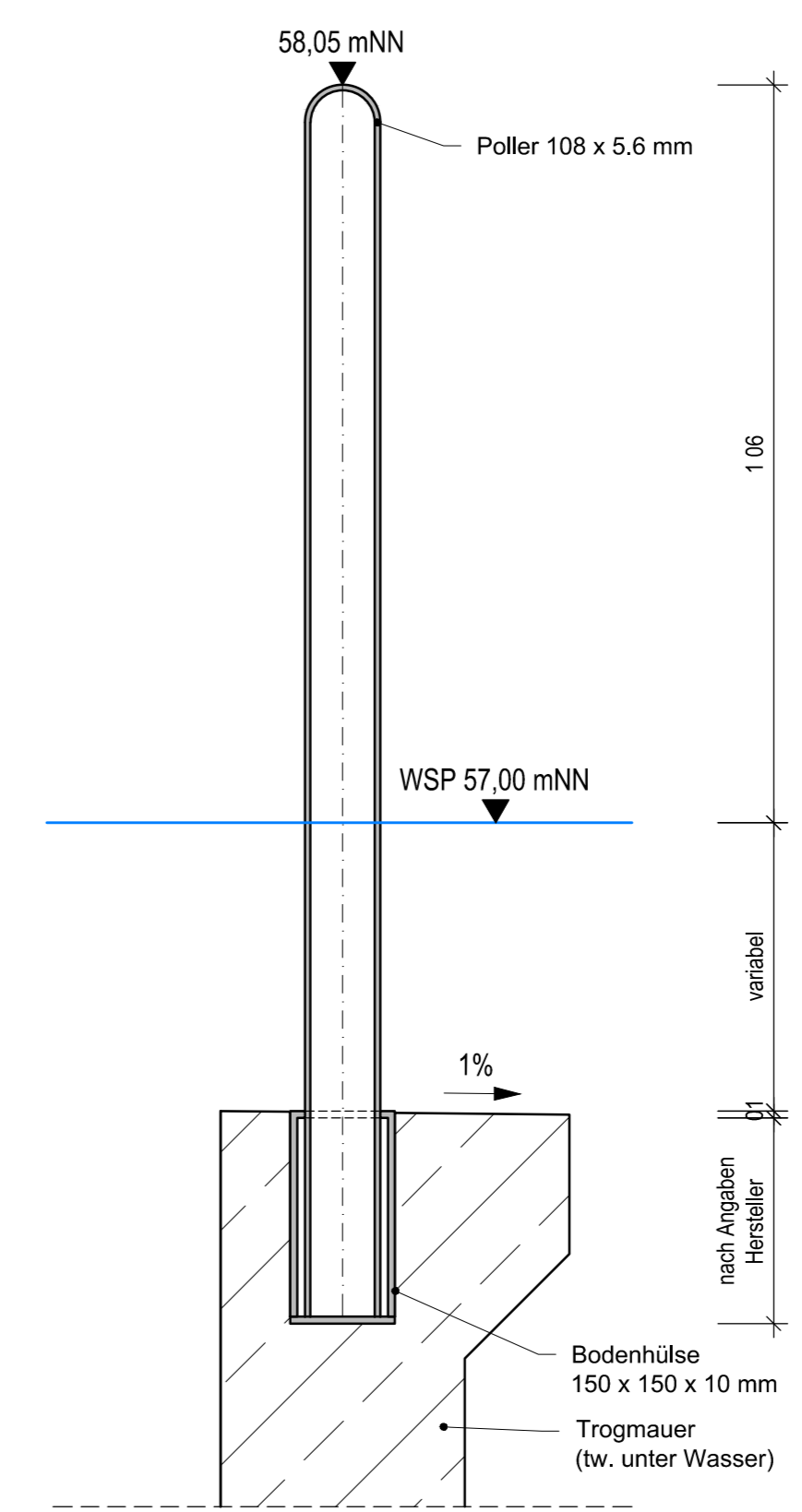
Festmacher

Querschnitt
M 1:10



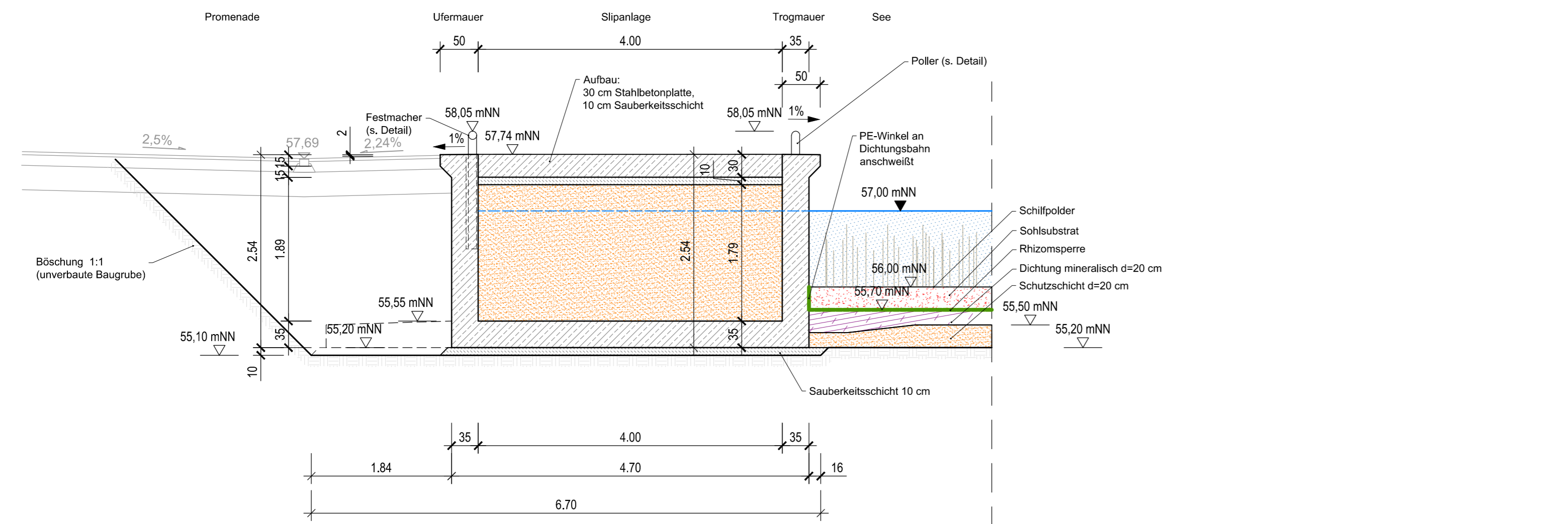
Poller

Querschnitt
M 1:10



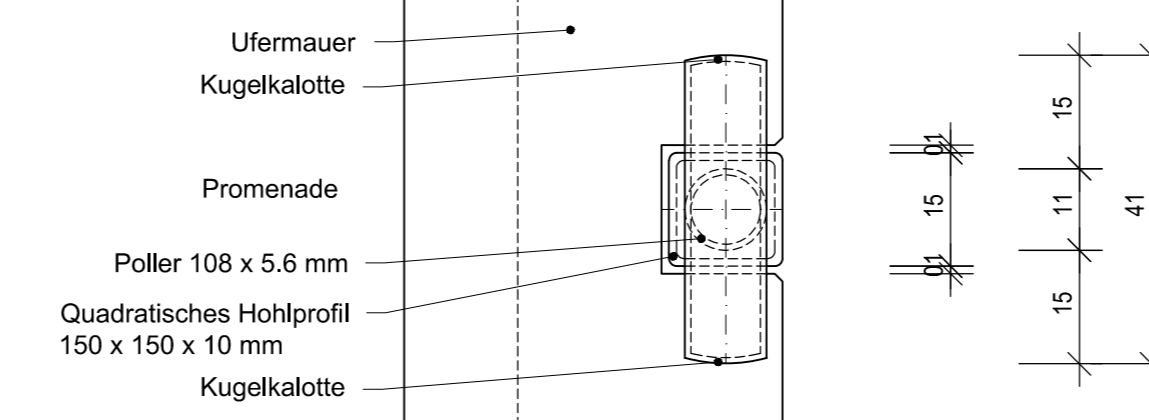
Schnitt C-C

Slipanlage
M 1:50



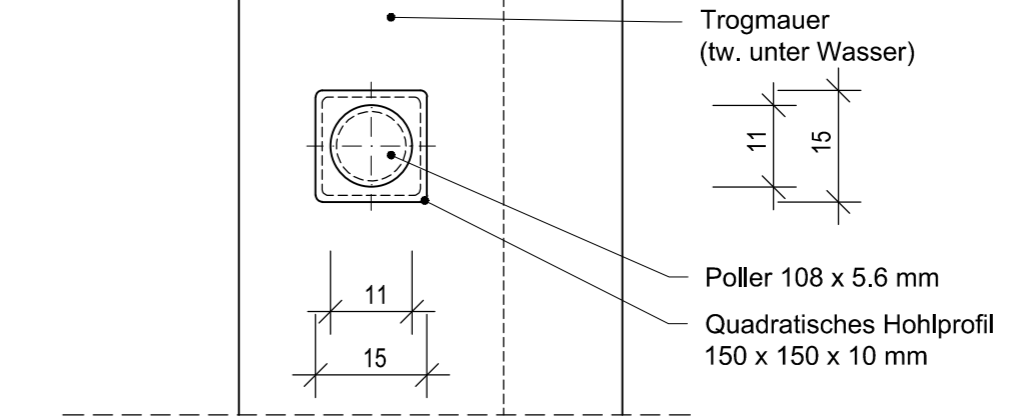
Draufsicht

M 1:10



Draufsicht

M 1:10



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

Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH
Kanal- und Entwässerungsplanung

ISEK Hillerheide
See-, Kanal- und Entwässerungsplanung
Ehemalige Trabrennbahn

Slipanlage - Querschnitte, Details - Entwurf

gez.: Hirschberg	Datum: Juli 2021
bearb.: Nussbaum / Blase	Proj.-Nr. AG: /
gepr.: Probst	Proj.-Nr.: sre 1926115
Maßstab: 1 : 50	Blatt Nr.: Index B-3.4.2

Blattgröße: 614 x 420 mm, A = 0,41 m²
Gezeichnet: 01.08.21 09:25:45 / Piktogramm: 21.07.21 12:59:14 Hirschberg
Dateiname: 01.08.21 09:25:45 / Piktogramm: 21.07.21 12:59:14 Hirschberg
Dateiname: 01.08.21 09:25:45 / Piktogramm: 21.07.21 12:59:14 Hirschberg
Dateiname: 01.08.21 09:25:45 / Piktogramm: 21.07.21 12:59:14 Hirschberg