

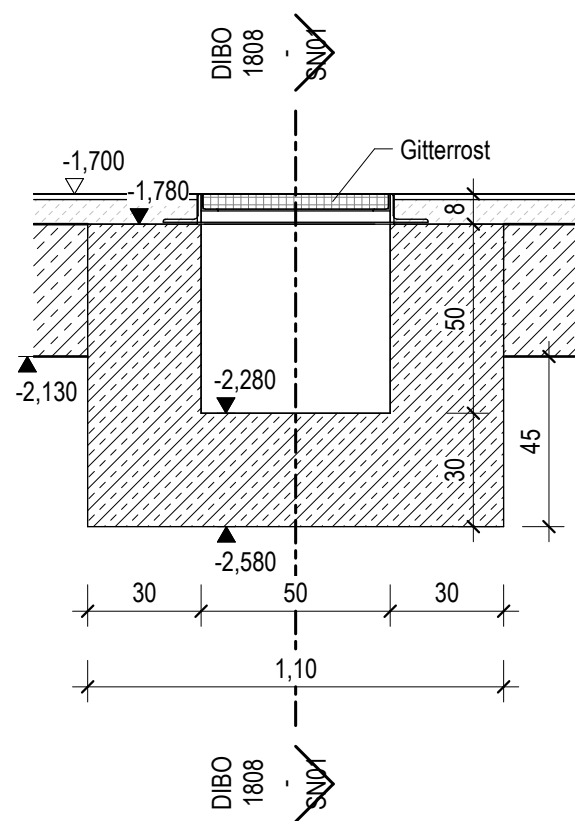
- DIBO 1808 UG**
1. Feinsteinzeug R12 V6, 15mm, Fugenmörtel zementbasiert
 2. Dünnbettkleber
 3. Verbundestrich CT-C50-F6 (ohne Trennlage)
 4. WU-Stahlbetonsohle

- Pumpensümpfe Beschichtung UG**
1. Deckschicht, Reaktionsharz, ölbeständig, mit Quarzsand abgestreut
 2. Reaktionsharzabdichtung, ölbeständig
 3. Epoxidharz Grundierung als Haftvermittler
 4. WU-Pumpensumpf / Sohle, kugelgestrahlt

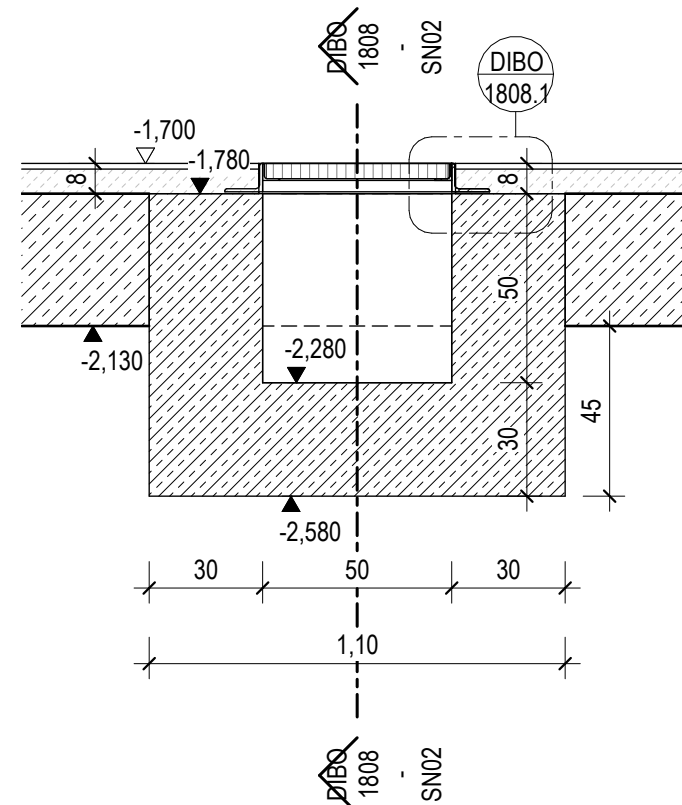
Pumpensümpfe in folgenden Räumen:

- 1.01.286 - Arbeitsgrube 7 Arbeitsstand
- 1.01.313 - Arbeitsgrube 12 Arbeitsstand
- 1.01.346 - Arbeitsgrube 6 Inspektionsstand KD
- 1.01.373 - Arbeitsgrube 5 Inspektionsstand KD
- 1.01.443 - Arbeitsgrube 1 Inspektions-/Wartungs-/Besandungsstand
- 1.01.528 - Arbeitsgrube 3 Grundreinigungsstand

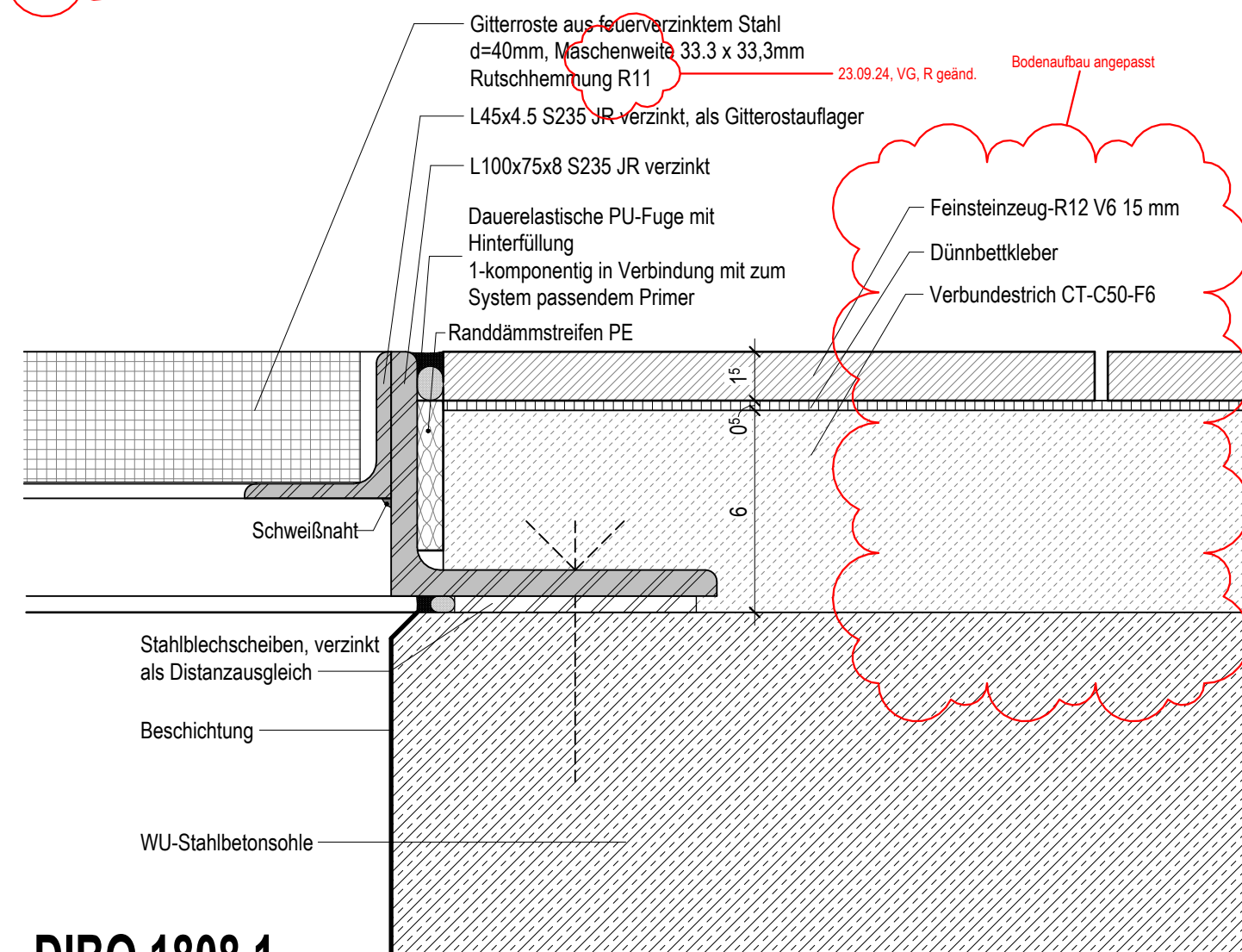
DIBO 1808
M 1 : 20



DIBO 1808 - SN02
M 1 : 20



DIBO 1808 - SN01
M 1 : 20



DIBO 1808.1
M 1 : 2

geplottet: 11.11.2024 09:58:16

ARCHITEKT | PLANVERFASSEN

PLANUNGXGRUPPE

Büro Bremen, Baumwollbörse 107, Wachtstraße 17– 24
28195 Bremen, 0421 . 439 44– 0, bremen@planungxgruppe.com

Plan zur Ausschreibung				
30.10.2024				
1	xx.xx.2024	Planungsänderung siehe Bezeichnung an den Wolken	CJ	
Index	Datum	Änderung	Bearbeitet	

FB1 Werkstatt

Plan

Pumpensumpf UG Mitte Grube

Plan Nr.

BHN.A.1.5.1808.DIBO.

Index

1

Bearbeitet

CJ

Datum

27.01.2023

Maßstab

1:20 / 1:2