

1. Fundament 60/60cm herstellen (Gewerk Rohbau).
2. Im Kiesbett, Graben für Bodenkanal ausheben (Gewerk Rohbau).
3. Versetzen und Einrichten des Bodenkanals vor Aufbringen des Aufbetons der Wandelemente Höhentoleranz ± 5 mm (Gewerk Edelstahlbecken).
4. Bodenkanal durchgehend einbetonieren (Gewerk Rohbau).
5. Bei nachträglichen Arbeiten (Kiesbett) ist darauf zuachten, daß die Bodenkanäle weder beschädigt noch mit Sand oder Kies verunreinigt werden.

BODENAUFBAU:

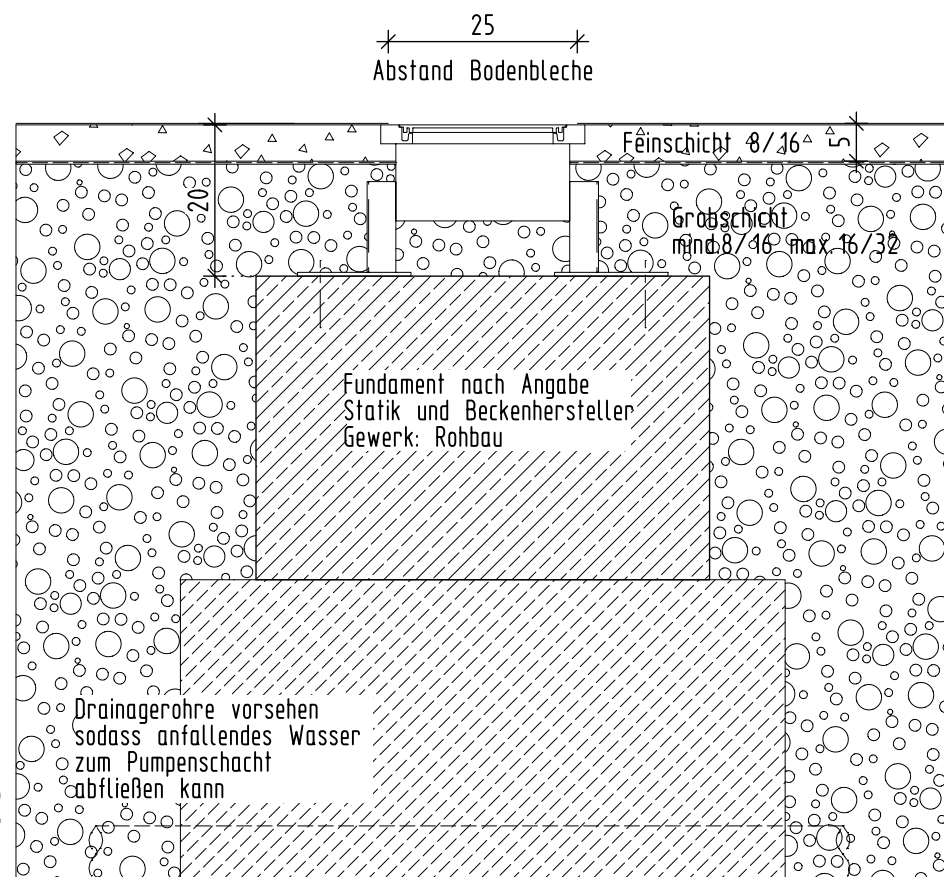
*Edelstahl-Beckenboden

*5 cm Feinschicht; Feinsplitt gewaschen, erd- und metallfrei, Körnung 3/5 oder 4/8 Freigabe der Probe durch Beckenhersteller

*Vlies 200g/m² als Trennlage

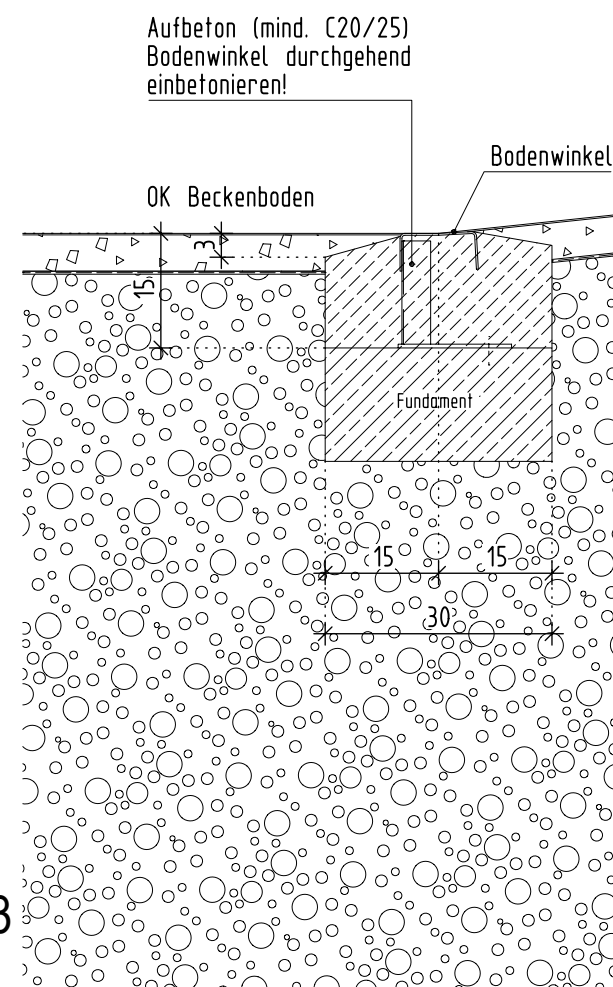
*Grobschicht mit Drainage; Grobschotter Körnung 0/32 gut verdichtet (Einbautiefe 20-125 cm)

BODENKANAL DETAIL WB 4.1 M 1:10



FLUTVENTIL DETAIL WB 4.2 M 1:10

BODENKNICK DETAIL WB 4.3 M 1:10



0	12.06.25		zur Ausführung freigegeben
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNGSVERMERK

PROJEKT :
Sanierung / Modernisierung Freibad Remscheid

ZEICHNUNG :
LEITDETAIL BECKEN
BODENKANAL, FLUTVENTIL, BODENKNICK,

ERSTELLDATUM : 22.02.2024 MASSTAB : 1:10 GEZEICHNET : PLANNR. : WB 4.0 INDEX : 0

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2023

Plot-Datum: 12.06.2025