

[illegible]

Schnitt B-B

The diagram shows a vertical cross-section of a wall assembly. Key components include:

- Top Slab:** Labeled "F2 D 105.56 S 103.58". It contains reinforcement bars labeled "HB Rinn" and "Kot-Fit". A dimension of "105.47" is shown.
- Insulation Layer:** Indicated by hatched areas, with labels like "gepl. Weigefische" and "gepl. Abaufüll-Wickende Of 1500 PE-HD nach Bau-Ablaufschritt".
- Central Core:** Features a circular opening with dimensions "RS Ø12.907" and "Rd Ø13.072". The core is surrounded by a concrete slab with a thickness of "10 cm Unterbeton".
- Reinforcement Details:** Includes labels such as "2x3xSR PE110 flex", "3xKabel HS-V01-WV11-WV2-WV3 KO -104.01", and "Schweißleitung 2100 A3 RD -103.01".
- Right Side Structure:** Shows a vertical element labeled "NKB 4" with dimensions "102.24" and "102.26".
- Dimensions and Levels:** Various height levels are marked (e.g., +107.00, +105.62, +102.55, +102.15, +102.05, +100.05) and horizontal distances (e.g., 40, 3.20, 4.00, 2.50).

Technical drawing of a building section showing a staircase and a shaft. The drawing includes dimensions, level markers, and labels for various components.

Dimensions:

- Vertical dimensions (left): 4.65, 4.45, 2.50, 2.15, 1.60, 2.30, 0.35, 0.40
- Horizontal dimensions (top): 4.0, 6.40, 1.07, 1.64, 0.39, 4.0
- Horizontal dimensions (bottom): 4.0, 9.50, 10.30, 4.0
- Vertical dimensions (right): 4.0, 2.39, 1.55, 4.0

Level Markers:

- +107.00
- +106.60
- +102.55
- +102.05
- +90.05

Labels and Components:

- TKB 29
- Kegelradgetriebe
- Schieberantrieb durch mobiles Schieberantriebs* Handrödel
- Leerrohr DA110x6.6 PE SDR17
- Mauerkragan
- Spindelschieber Antrieb durch mobiles Schieberantriebs*
- Verleihen des Wanddurchbruchs nach Bau Abaufschacht
- WSP Qmax+106.38 bei HQ150
- WSP Qm+104.20 bei HQ150
- WSP Qm+103.75 bei HQ150
- WSP Qm+103.75 bei HQ150
- RS 10/10
- geh. BWM 6 DN50 PVC
- Rö+104.21 vorh. DN 1200 GFK
- geh. Abaufsch. Winkler 31 1000 PE-HD nach Bau Abaufschacht
- Mauerkragan
- zur Mengermessung
- Bohrstift D=75 cm L=12 m
- 10 cm Unterbeton

Rohterschelle

- Von BB E
- DA 1200/10 VA
- RA=110,78

Kunststoffgeplättiger

- Querbeton aus Polystyrol (HEA 402)

Pendelstütze als Stahlrohrschleife (DA 610 x 12,5)

Fußplatte 800x900x90 mm

Mörtelfuge 50 mm

Fußweg

- 59
- +105,57

Balken 1.650/1.601/1.00 m

Kies

Schuttschicht D = 88 cm

L = 5 m

Verdichtungsstation 1 u. Trafo T3

104.60 m NHN

104.60
104.20
103.00
102.10
101.2
100.5
99.50
99.20
94.30
92.60

0.20 m Aufschüttung / Aufschüttung, Mühlstein
0.40 m Aufschüttung / Aufschüttung, Aullung, Grobsand, kleig
1.00 m Aufschüttung / Aufschüttung, Aullung, Schluff, sandig, kleig, Tonsteinen
2.50 m Aufschüttung / Aufschüttung, Schluff, sandig, lang
4.10 m Auelehm / Ton, schluffig, sandig, organisch
5.10 m Flussschotter / Feinkies, mittelkiesig
3.40 m Flussschotter / Feinsand, mittelkiesig, schluffig
10.30 m Flussschotter / Mittelkies, grobkiesig, feinkiesig bis schwach grobkiesig
12.00 m Tertiärsand / Grobsand, stark mittelkiesig, feinsandig, schwach feinkiesig

Projekt	<p>Die Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese verbindlich in technischer Hinsicht sowie die Vollständigkeit dieser Zeichnung, Beschreibung und Maßstab (nicht jedoch auch die Angaben, soweit dies vom Auftraggeber vorgegeben ist) zu bestätigen. Die hier gegebenen Angaben und Spezifikationen sind ohne jeglichen Anspruch und ohne unsere Unternehmens-, alle Rechte vorbehalten.</p>			
	<p align="center">Kläranwerk Rosental Kapazitätsverlängerung</p>			
Inhalt:	<p align="center">Neubau Ablaufschart NKB 1-8 / NKB 1-9 Schnitte</p>			
Planungsphase	Zeichnungs Nr.	Index	Maßstab	
Ausführungsplanung	1370 007 / 037 200 02			1:50