

60 cm Oberbodensubstrat

50 cm Rigolenkörper in Vlies

50 cm Bodensohle aufreißen und Grobschlag einarbeiten

Trittschufen 30 x 50 cm, 50 cm Betonfundament C12/15 auf 20 cm Mineralgemisch 0/32

OKM 205.44

0.48 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.12

Einstau 204.26

204.28

204.30

203.98

0.30

0.50

0.20

Planumsentwässerung DN80

Einlauf Drainrohr in Zulauf Entwässerung DN150

Auslaubaubauwerk für Zulauf Retentionsbecken, inkl. Frostschnappe, mit Einzeler Kleinpflaster umpflastert

Dreizeiler Kleinpflaster (8/10 cm) eingemuldet, Fugen vermörtelt auf mind. 20 cm Betonfundament C20/25 und 5 cm Mineralgemisch 0/32 mm

OKM 205.75

205.42

204.40

204.30

Einstau 204.26

203.98

0.50

0.50

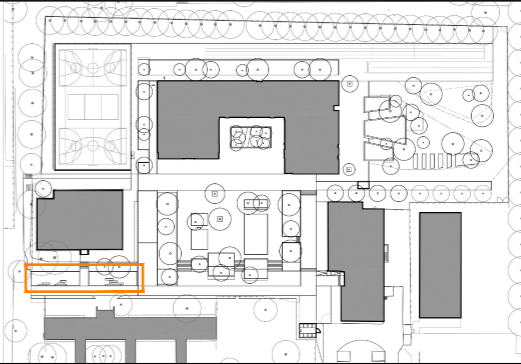
Architectural floor plan of a building, likely a residential or institutional structure, showing two main rooms and a central staircase area.

Room Details:

- Left Room:** Contains a staircase labeled "Treppe 7 Steigungen 15x32 cm" and a "Retentionsbereich" (Retention Area). The room is bounded by "Mauer Winklelemente" (Wall Corner Elements). Dimensions include 204.58, 204.30, 203.88, and 204.48.
- Right Room:** Also contains a staircase and a "Retentionsbereich". It features a large circular area labeled "TB" (Tischbereich) and a drainage system labeled "Auslaufbauwerk Entwässerung Rampe". Dimensions include 205.42, 204.30, 203.88, and 204.30.

Structural and Technical Annotations:

- Columns:** Labeled "NA1" and "NA2".
- Beams:** Labeled "HL" (Hauptlast).
- Drainage:** "Auslaufbauwerk Entwässerung Rampe" (Drainage Structure Ramp).
- Other Labels:** "KP-3" (Kanalpunkt 3), "TP" (Türschwelle), "Mauer Winklelemente" (Wall Corner Elements).
- Dimensions:** Various floor levels and dimensions are indicated, such as 2.5%, 2%, 204.50, 204.45, 204.30, 203.88, 204.48, and 205.42.

A	02.12.24	Anpassung Höhen Planung für Trittstufen und Einstauhöhe, Ausfertigung zur Ausschreibung					
Index	Datum	Änderung				gez.:	gep.
Höhenbezug: ±0.00 = OK FFB EG = 206,00m							
<div></div>							
Bauherr:		<div><div>Große Kreisstadt Döbeln Der Oberbürgermeister Oberrmarkt 1; 04720 Döbeln</div></div>					
Projektleitung:		<div>hpm Henkel Projektmanagement GmbH Konnenitzstraße 15; 01067 Dresden</div>					
Architekt:							
Außenanlagen:		HLS-Planung:					
Tragwerksplanung:		Planung Eitl:					
Tiefbau und Medienplanung:		Fachplaner: ...					
Projekt:		Schulstandort Döbeln Ost Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort					
Planimhalt:		Detail Retentionsbecken				Planungsphase: Ausführungsplanung	
						bearbeitet:	
						geprüft:	
Maßstab:		1:100 1:20		Plandatum:		08.05.2024	
				Planstatus:		Freigabe	
				Plannr.:		303	
				Index:		A	
2003_DÖB_SCH			5	AA	SN	XX	303
Projektnummer		Plansteller	Phase	Gewerk	Planart	Ebene	Blattnummer
P l a n n u m m e r 2003_DÖB_SCH-XXX-S-AA-SN-XX-303-A							
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.							