

Regelprofil TA 1
Einbau GFK-Maulprofil 2540 / 1540 mit Ringraum
(in Fließrichtung)

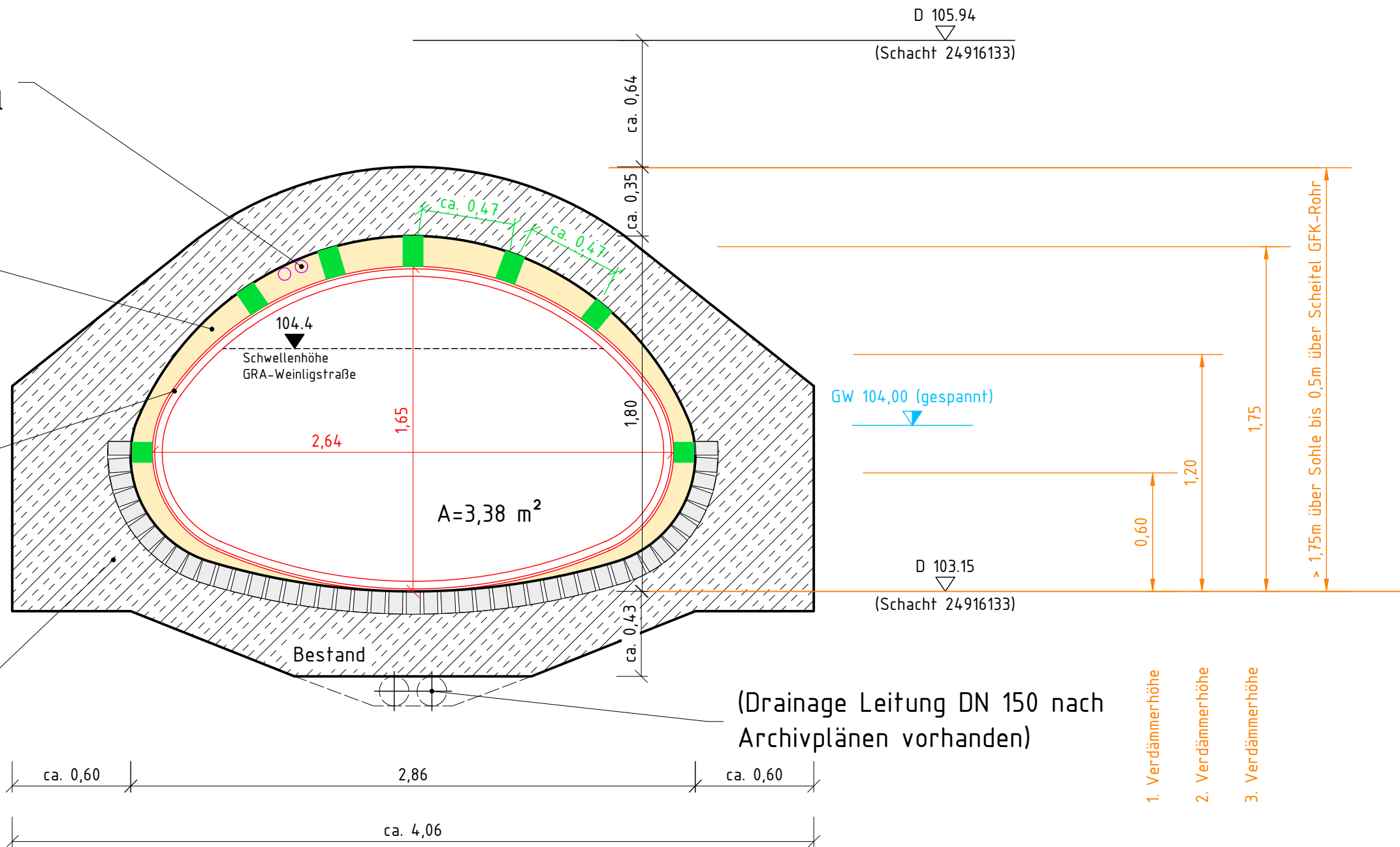
Legende:
Verkeilung mittels verstellbarer Kunststoffelemente
(schematische Darstellung). Auflagerfläche in den
Verkeilpunkten 20 x 20 cm.
Keine quellfähigen Materialien (Holz) zulässig



2 Stk. Lichtwellenleiter DN 40
vorhanden (Kabel teilw. lose).
Vor Einzug GFK-Profil im Scheitel
fixieren

Ringraum verfüllen
Dämmer 16 kN/m³

GFK-Maulprofil
tragende Wandicke
gem. Statik 40mm

Bestand
Maulprofil 2860/1800
Nutzquerschnitt A = 4,05m²



d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung
Höhensystem: DHHN 92 Lagebezug: ETRS 89 /UTM 33				
Auftraggeber Projekt		Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH		
Sanierung 2. nördliche Hauptsammler im Rosental				
Zeichnungsinhalt				
Regelprofil Sanierung				
	Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung
gez.	01.07.2025	THU	Ausführungsplanung	Projekt-Nr. 0951-20-036
				Datei-Nr. 0951-20-036_540_QP dwg
gepr.	01.07.2025	THU	1:25	Zeichnung-Nr. 540_01 ----
			Sweco GmbH Tieckstraße 3 04275 Leipzig Deutschland Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007	
			T +49 (0)341 58539-0 F +49 (0)341 58539-10 E leipzig@sweco-gmbh.de W www.sweco-gmbh.de	
CAD-Version: ACAD 2016			Blattgröße: 594 x 297	