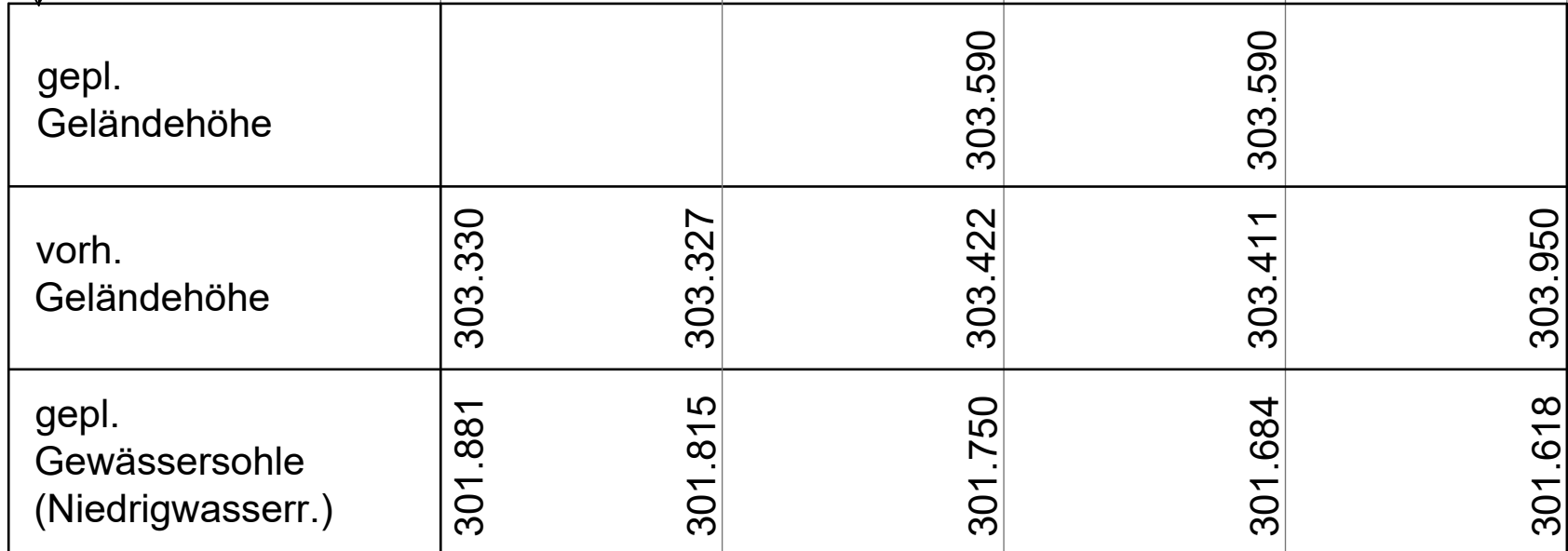
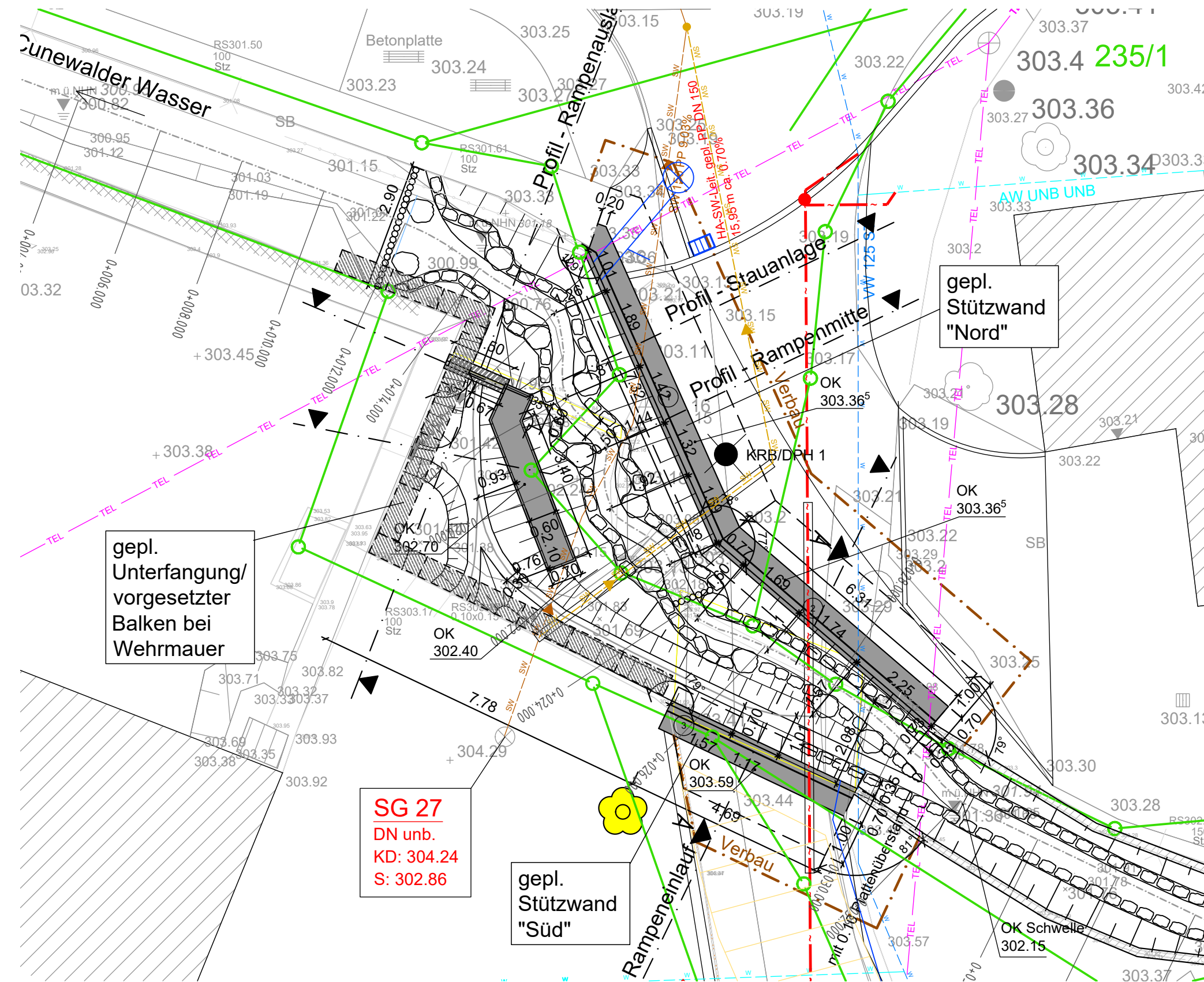


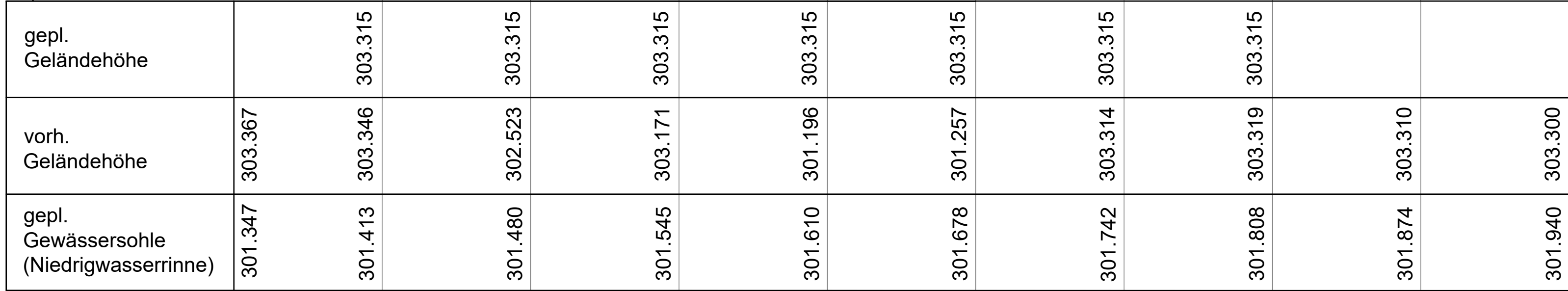
M 1 : 50



M 1 : 50



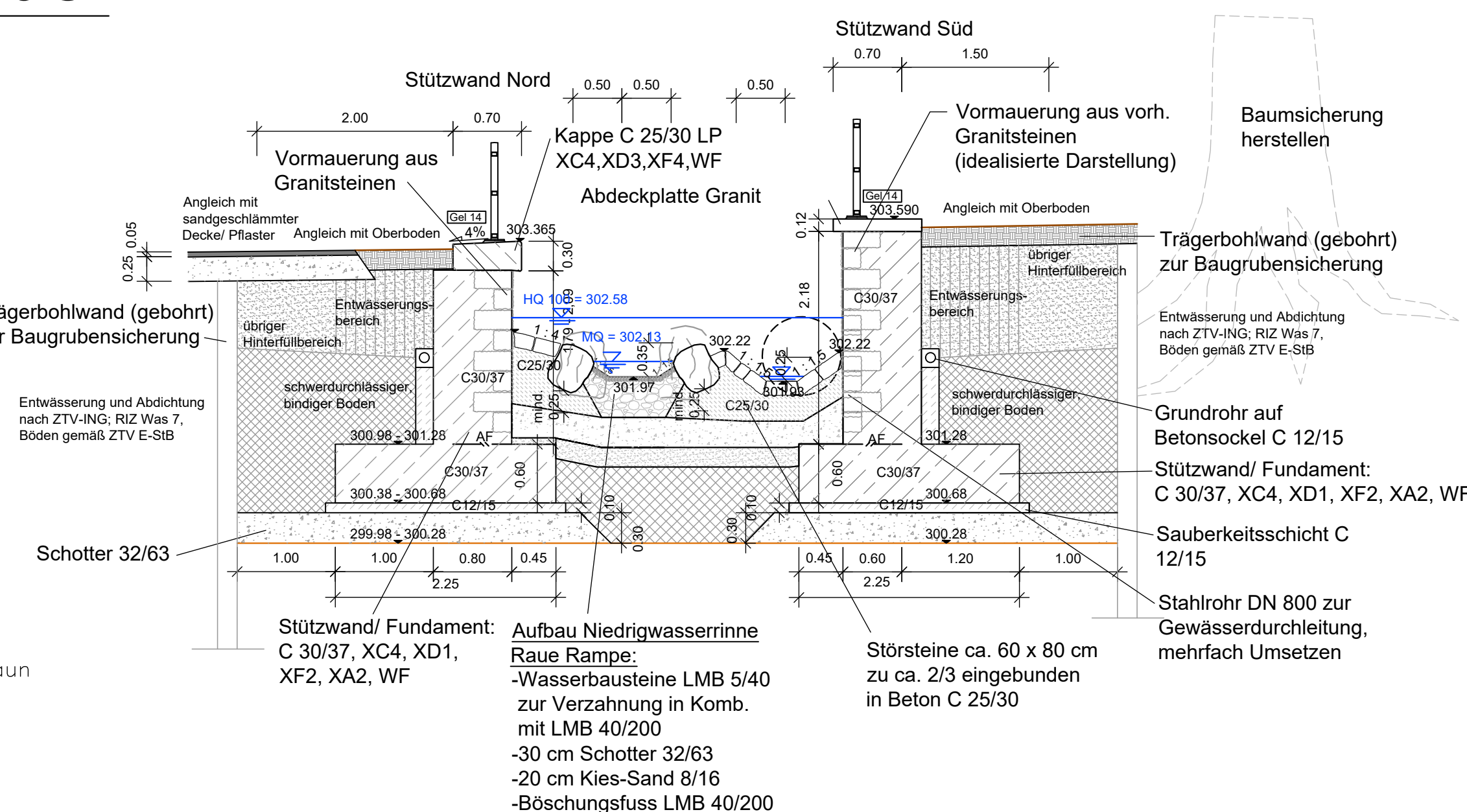
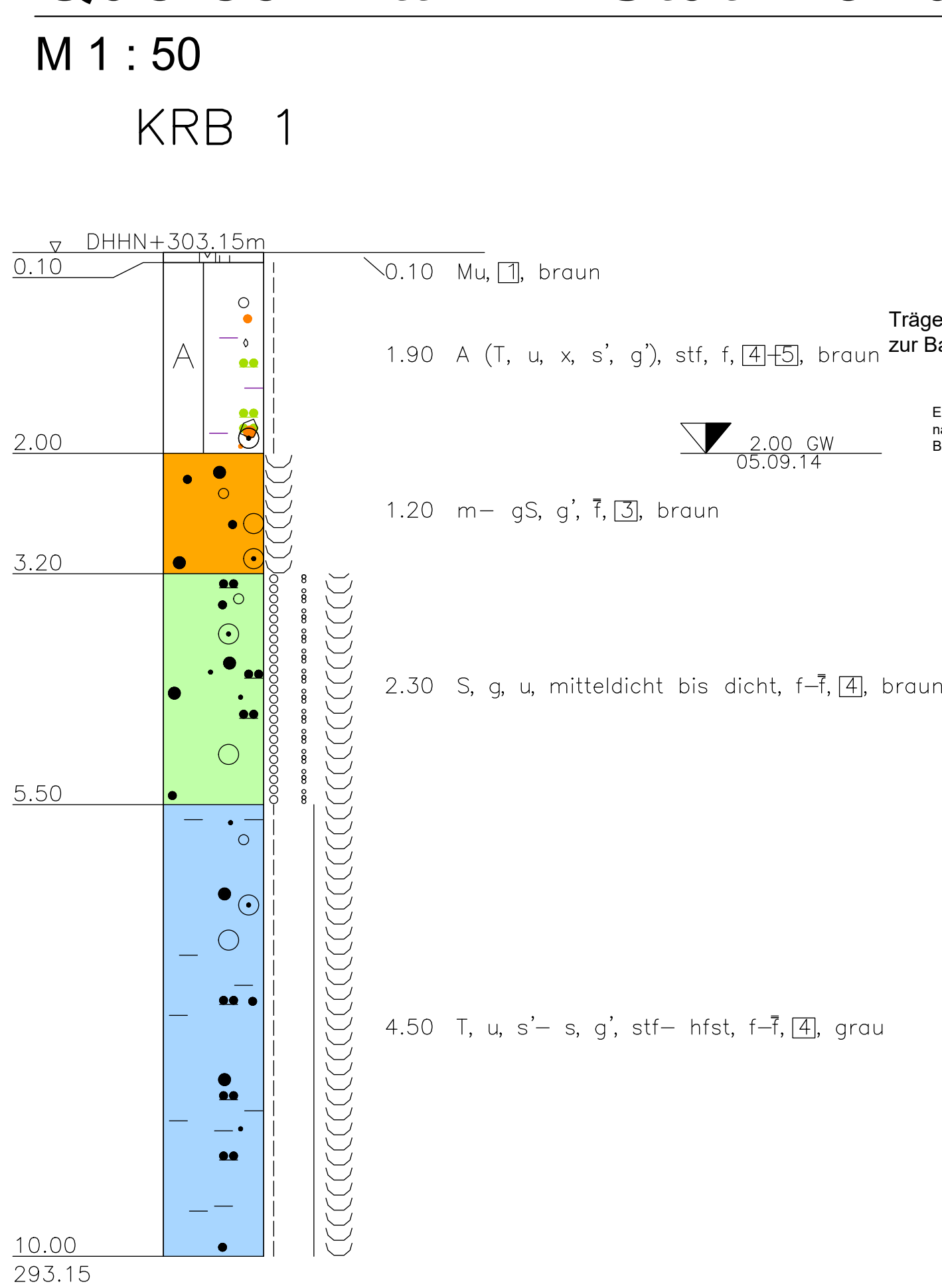
M 1 : 50



- Ausbildung Raumbfuge (RF):
zwischen zwei Segmenten
- Erdseite nach RIZ Fug 1 Bild 2
 - Luftseite dauerelastisch
- zum Bestand
- Erdseite mit Bitumenschweißbahn 25/25
 - Luftseite dauerelastisch

M 1 : 50

KRB 1




Bodenkennwerte							
	γ kN/m ³	ϕ' °	δ °	E_s, E_o —	$\tan \delta_s$ —	$\tan \delta_o$ kN/m ²	c' kN/m ²
Fundamente	—	—	—	—	—	310	0
Hinterfüllung	20	32,5	0	E_s, E_o	—	—	0

Baustoffkennwerte						
Bauteil	Festigkeitsklasse	Beton		Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
			Expositions-kategorie			
Kappe	C 25/30	LP	XC4, XD3, XF4, WF	—	BSt 500 S	—
Stützwand	C 30/37	XC4, XD1, XF2, XA2, WF	—	—	BSt 500 S	—
Fundament	C 30/37	XC2, XF2, XA2, WF	—	—	BSt 500 S	—
Unterfangung	C 30/37	XF1, XA2, WF	—	—	BSt 500 S	—
Sauberkeitsschicht	C 12/15	—	—	—	—	—

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a			
b			
c			

Projekt-Nr.:		
Vermessung: 08/2014 Vermessungsbüro Engelmann	Höhenbezug: DHNN Lagebezug: RD 83	

	Gemeindeverwaltung Cunewalde Hauptstraße 19 02733 Cunewalde	
	Gewässer: Cunewalder Wasser	Unterlage: 4
	Gemarkung: Obercunewalde Landkreis: Bautzen	Blatt-Nr.: 3

Bauvorhaben: Ident-Nr. 6744 - Hochwasserschadensbeseitigung Cunewalde, Rückbau Wehranlage und nachhaltiger Umbau geschädigter Ufermauern zur Verbesserung der Abflussleistung und Rückbau BW 26 am Cunewalder Wasser im Bereich von Hauptstraße 216 bis 226		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	10 / 2024	
	gezeichnet:	10 / 2024	
	geprüft:	10 / 2024	
	Reg.-Nr.		

Plandarstellung: Ansichten, Querschnitt	Ausschreibung
	Maßstab: 1 : 50

Aufgestellt:	
--------------	--

Antragsteller: Gemeinde Cunewalde	
-----------------------------------	--