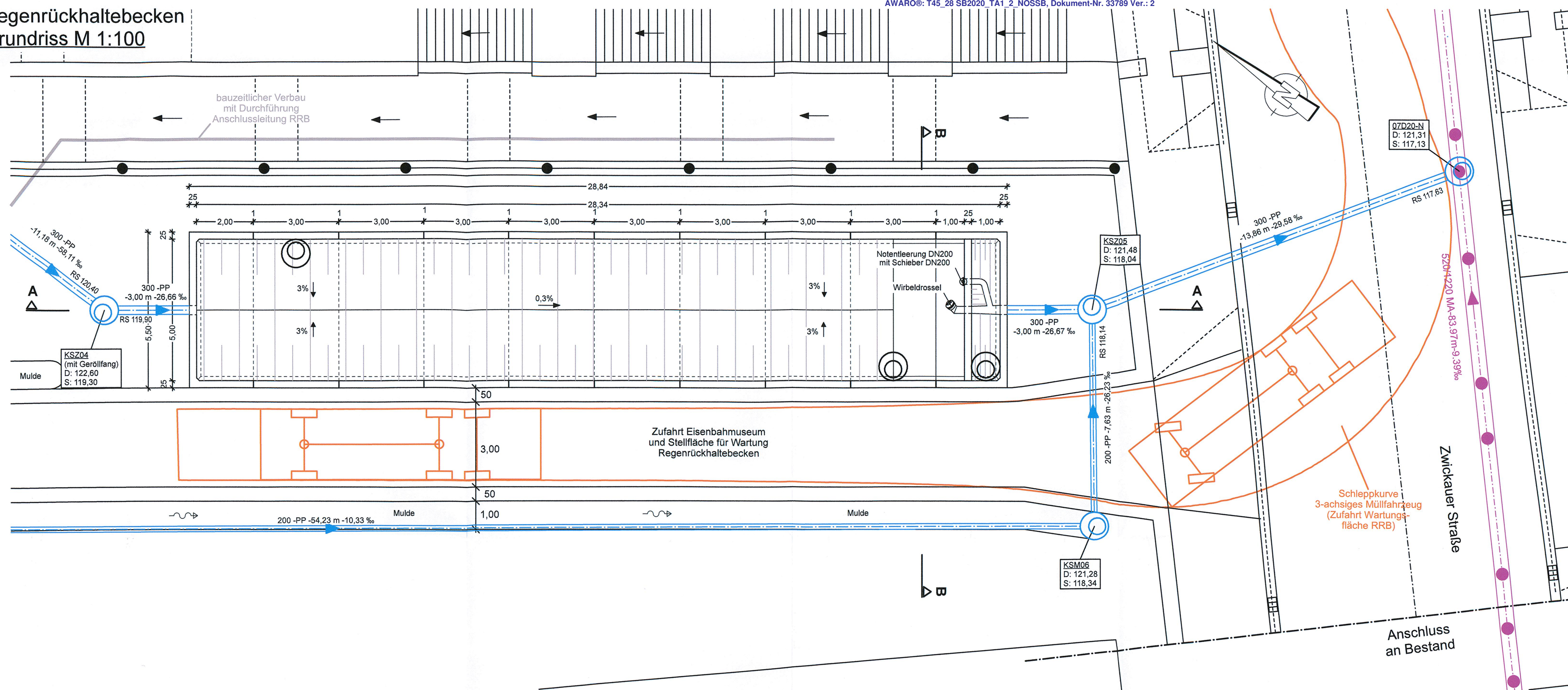
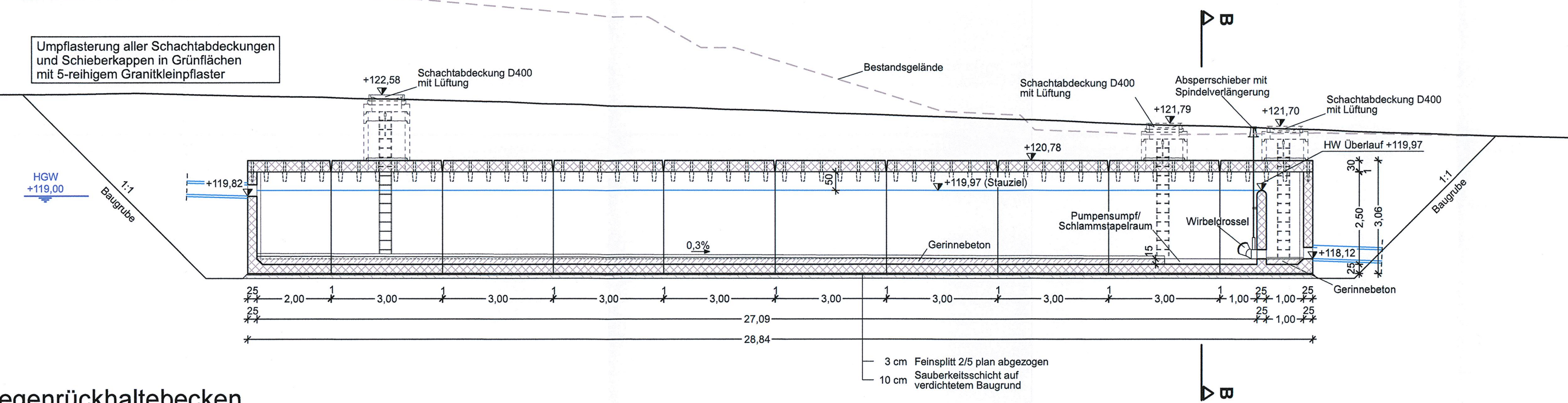


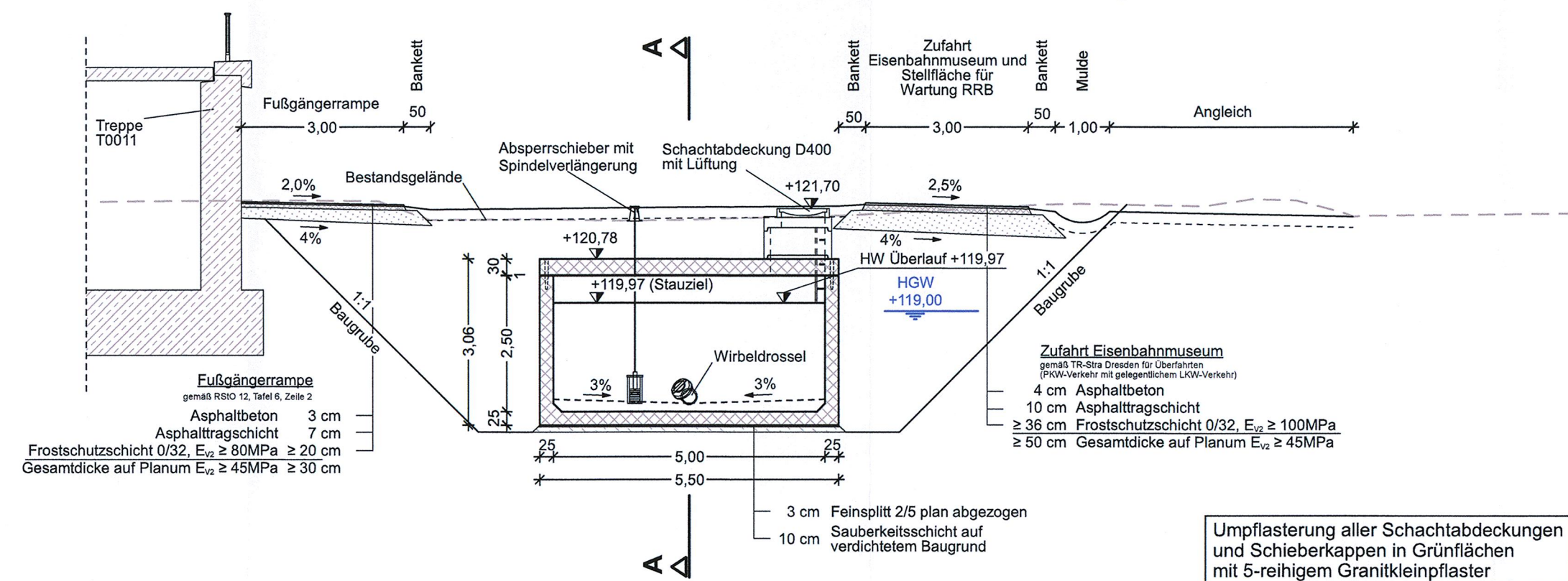
## Regenrückhaltebecken Grundriss M 1:100



## Regenrückhaltebecken Längsschnitt A-A M 1:100



## Regenrückhaltebecken Querschnitt B-B M 1:100



Bauwerk RRB 2	
Regenrückhaltebecken an der Zwickauer Straße	
Stauraumkanal/Regenrückhaltebecken nach DWA-A 117	
- Stahlbetonfertigteile	$Q_{r15,n+1} = 124,6 \text{ l/s}$
- druckwasserdichte Fugenausbildung	$V_{eff} = 237 \text{ m}^3$
von innen und außen	$V_{vorh} = 241 \text{ m}^3$
	$Q_{Dr} = 30 \text{ l/s}$

Höhensystem DHHN92	Lagesystem RD83
--------------------	-----------------

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft	Datum	Name
<b>Bit</b>	Planungsgruppe Brücken, Ingenieur- und Tiefbau	06/2020	Müller
	Dresden, Str. 78a 11167 Dresden Tel. 0351/857-2136 Fax 0351/857-2137	gezeichnet	Müller
		geprüft	Weiß
Dresden, den 26.06.2020		Projekt-Nr.: 22.8681/02	

Vorhabenträger:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Tel.: 0351/857-2136	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880
-----------------	---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 10
<b>Bauwerksskizze</b>	Plancode:
<b>Regenrückhaltebecken 2</b>	Maßstab: 1:100
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Station: 0+008 bis 1+878

<b>2020</b> Stadtbahn Dresden	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße
----------------------------------	--

aufgestellt:	1. JULI 2020
Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur	Hemmersbach
	Hanusch