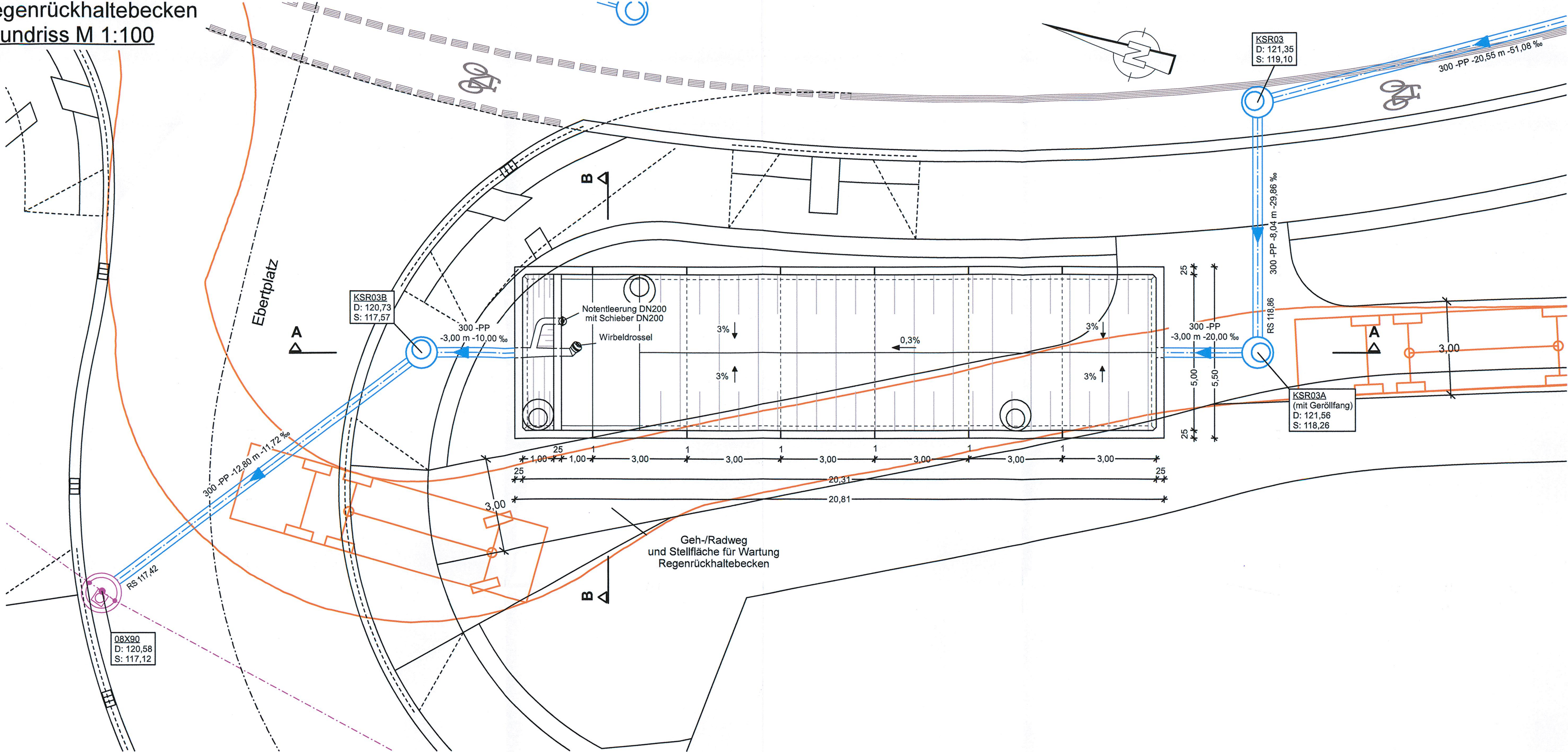
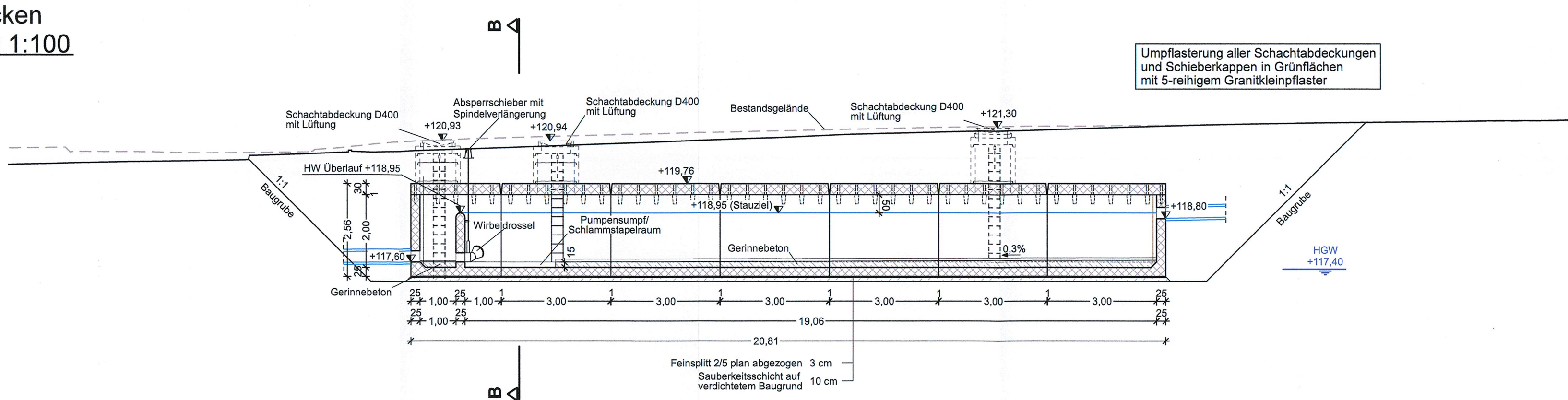


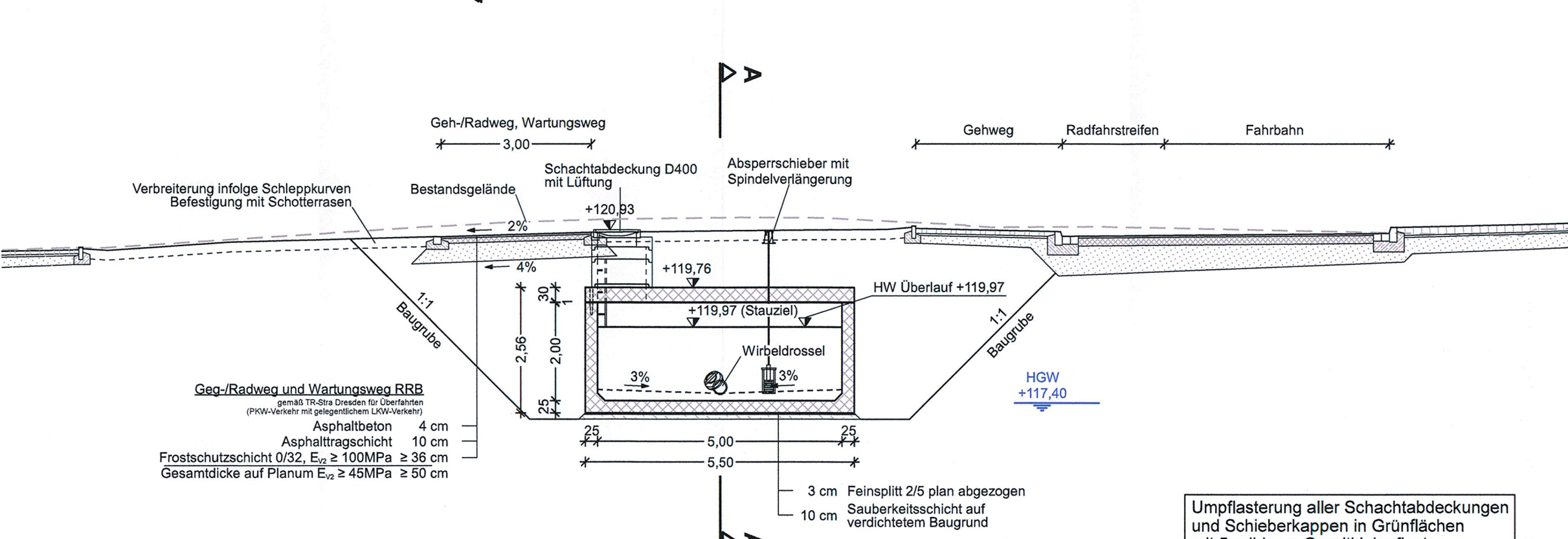
Regenrückhaltebecken  
Grundriss M 1:100



Regenrückhaltebecken  
Längsschnitt A-A M 1:100



Regenrückhaltebecken  
Querschnitt B-B M 1:100



Bauwerk RRB 1	
Regenrückhaltebecken am Ebertplatz	
Stauraumkanal/Regenrückhaltebecken nach DWA-A 117	
- Stahlbetonfertigteile	$Q_{r15,n=1} = 62,2 \text{ l/s}$
- druckwasserdichte Fugenausbildung gegen drückendes Wasser von innen und außen	$V_{\text{erf}} = 119 \text{ m}^3$ $V_{\text{vorh}} = 123 \text{ m}^3$ $Q_{\text{Dr}} = 15 \text{ l/s}$

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

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft		Datum	Name
 Planungsgruppe Brücken, Ingenieur- und Tiefbau Dresdner Str. 78b 01107 Dresden Tel. 0351/632710 Fax 0351/6328417	 Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenverkehrs GmbH Helmstedtstr. 12 01187 Dresden Tel. 0351/4601152 Fax. 0351/46911200	bearbeitet	06/2020	Müller
		gezeichnet	06/2020	Müller
		geprüft	26.06.2020	Weiß
		Projekt-Nr.: 22.8681/02		
Dresden, den	26.06.2020			

Vorhabenträger:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/46880
-----------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 9
Bauwerksskizze	Plancode:
Regenrückhaltebecken 1	Maßstab: 1:100
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Station: 0+008 bis 1+878

2020 Stadtbahn Dresden Neue Wege mit der Tram	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Hemmersbach	15. JULI 2020 Hemmersbach