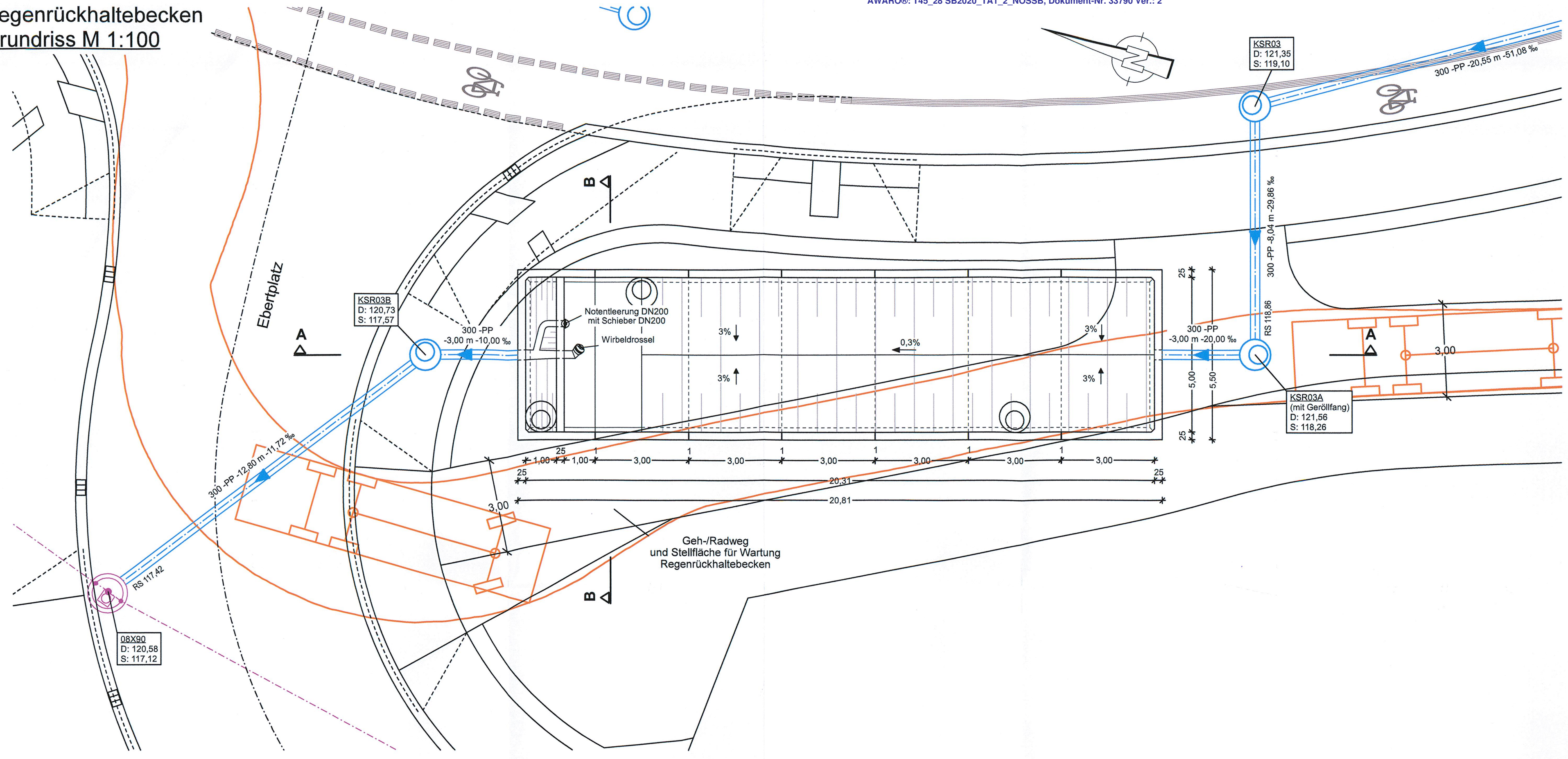
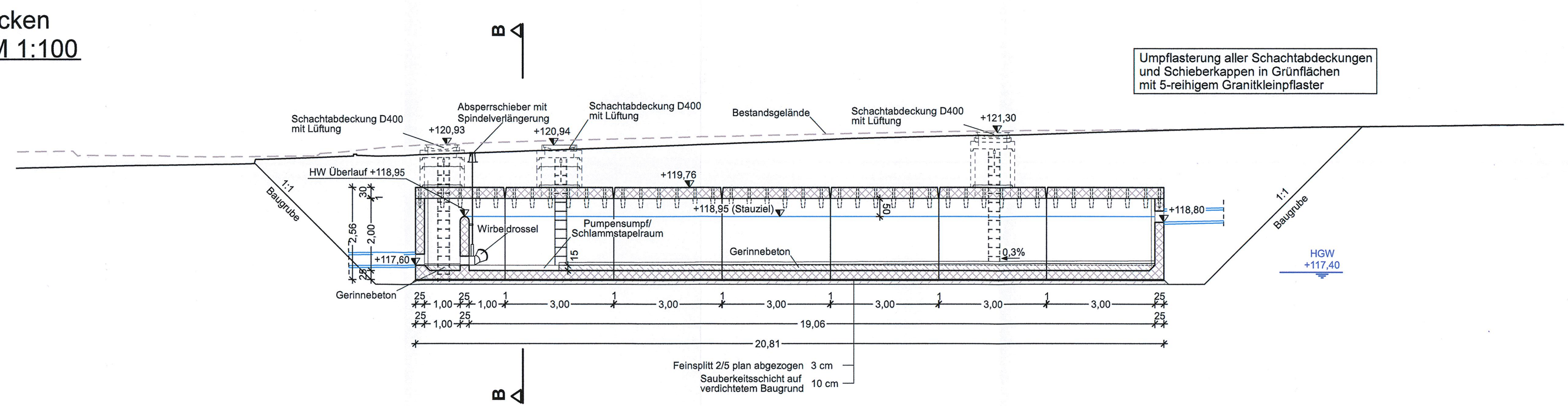


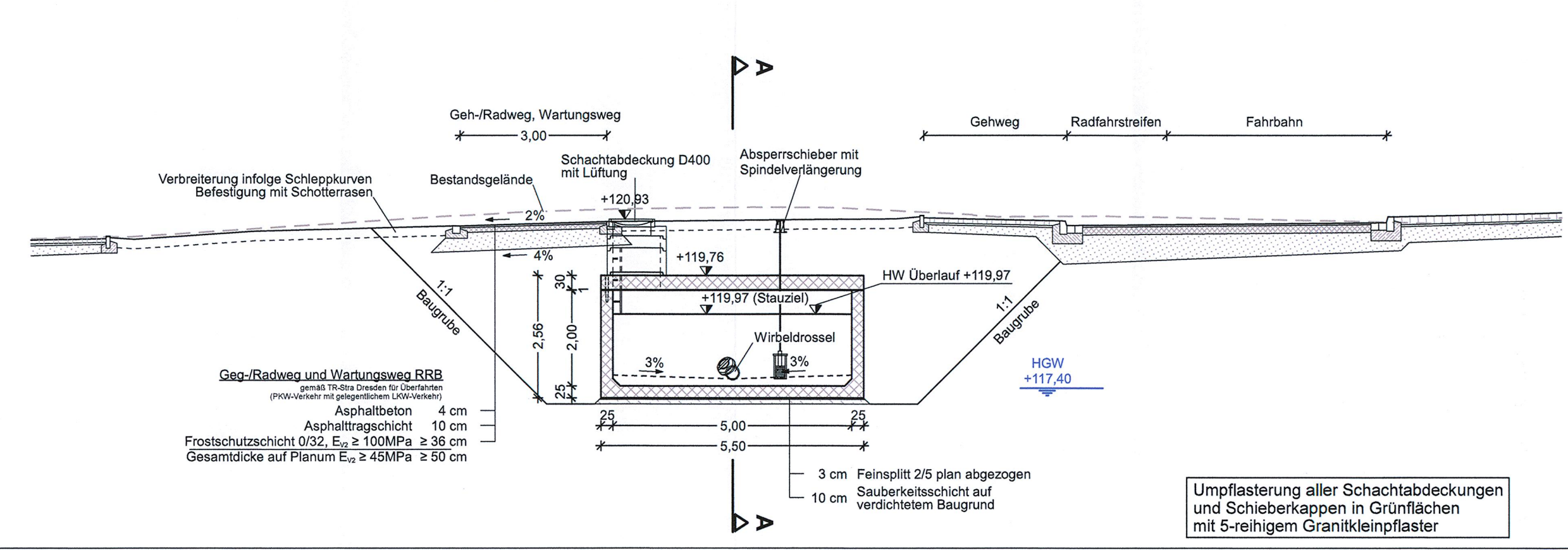
Regenrückhaltebecken
Grundriss M 1:100



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
Bit Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau Dresdner Str. 78b 01107 Dresden Tel. 0351/632710 Fax 0351/6328417	EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bertholdstraße 62 01107 Dresden Tel. 0351/466119 Fax 0351/46612000	bearbeitet	06/2020	Müller
		gezeichnet	06/2020	Müller
		geprüft	26.06.2020	Weiß
		Dresden, den 26.06.2020		Projekt-Nr.: 22.8681/02

Vorhabenträger:	
DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	Dresden 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 Regenrückhaltebecken 1	Plancode:
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Maßstab: 1:100
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