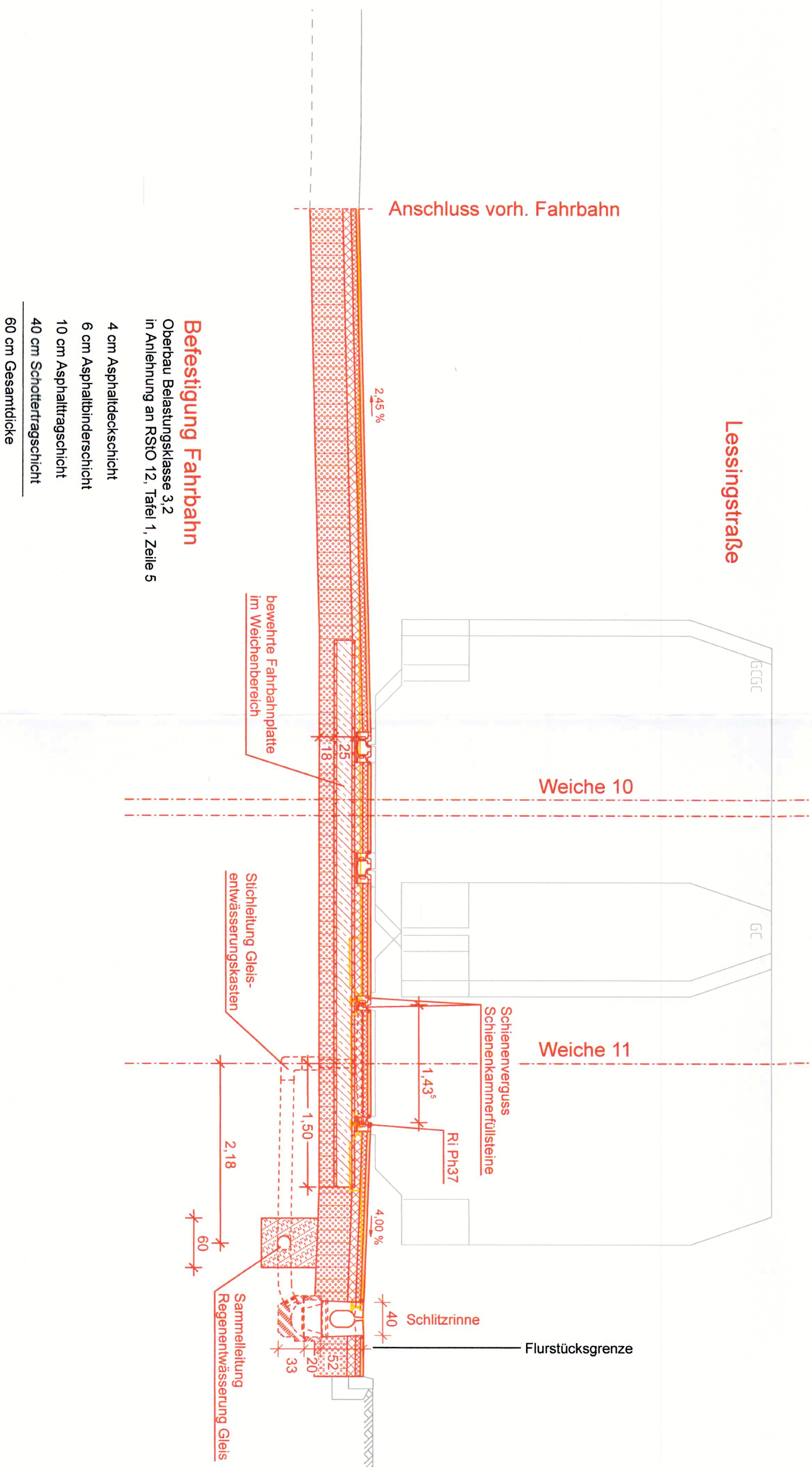


**Schnitt A - A, Rillenschienengleis auf Betonplatte**

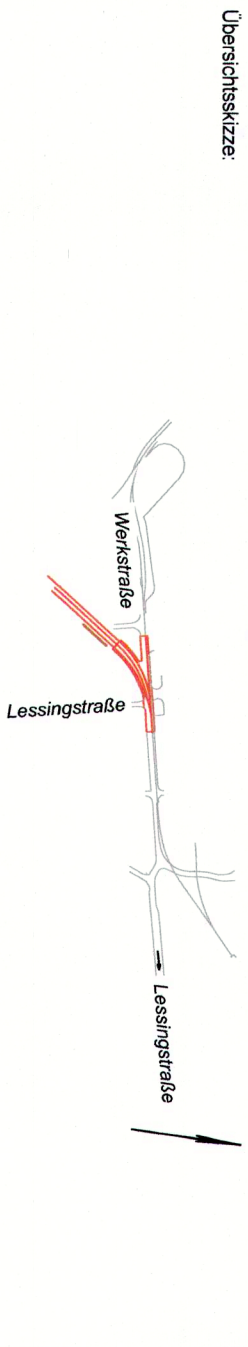


**Befestigung Fahrbahn**  
 Oberbau Belastungsklasse 3,2  
 in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 5

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 6 cm Asphaltbinderschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 40 cm Schottertragschicht
- 60 cm Gesamtdicke

0	Ausgangsverfahren: Antragstellung	20.12.2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Planfeststellungsbehörde		

**Genehmigt**  
 Berlin, den 17.09.2020  
 Senatsverwaltung für  
 Umwelt, Verkehr und Klimaschutz  
 Im Auftrag



**Antrag auf Plangenehmigung nach § 18 AEG**

Vorhabenträger:		STADLER PANKOW GmbH Lessingstraße 102 D-13158 Berlin www.stadlerrail.com	
Planverfasser:		Anbindung Gleisanlage MIB Ingenieurbüro für Verkehrssysteme mbH Niederlassung Berlin/Planung Karl-Marx-Allee 90A D-10243 Berlin Tel.: 030/5900969-0 www.mib-ingenieure.de	
Generelplanung + Projektmanagement:		Hallenplanung stahl + verbundbau gmbh altharmenstraße 8 10711 Berlin Tel.: (030) 890291-0 Fax: (030) 8935327	
Blattgröße:		580x297mm	
Maßstab:		1:50	

Anlage 8.1			
gez.	20.12.19	Labrenz	
bearb.	20.12.19	Hendrick	
gepr.	20.12.19	Giese	
Höhensystem:		DHHN92	

Vorhaben:  
**Erweiterung Montagehalle Stadler Pankow**  
 Standort: PankowPark, Lessingstraße, 13158 Berlin

Planart: **Schnitt**      Planzeichen Nr.: **STAP\_00\_GL\_G\_SN\_00\_01\_00**

Planinhalt:  
**Schnitt A - A, Weichenbereich auf bewehrter Fahrbahnplatte**