

Zugehörige Pläne	
Blatt Nr.:	Planbezeichnung
50	Absteckplan
200	Schalplan Widerlager Achse 10
260ff	Bewehrungspläne Widerlager Achse 10
280	Bewehrungsplan Schleppplatte Achse 10
400ff	Schalpläne Überbau
430ff	Bewehrungspläne Überbau

Arbeitsfugen sind nach ZTV-ING Teil 3, Abschnitt 3 und DIN 1045-3 ausgeführt


Entwässerung erdberührter Flächen und Hinterfüllung nach Was7

Baustoffkennwerte					
Bauteil	Beton	Expositionsklasse	Betonstahl	Baustahl	Spannstahl
Schleppplatte	C35/45*	XC2 XD2 XF2 WA	B500 B	—	—
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	—	—	—

- \* r<0,3 Festigkeitsentwicklung des Betons unter sommerlichen Temperaturen
  - \* r<0,5 Festigkeitsentwicklung des Betons unter winterlichen Temperaturen
- r= fcm<sup>2</sup>/fcm<sup>28</sup>

Lagesystem: ETRS89 (UTM33)  
Höhensystem: DHN2016 (NHN)

Ausführungsplanung:				
		bearb.	Datum	Name
		gez.		
		gepr.		
geändert		Datum	gez.	gepr.
a				
b				
c				
d				

	Landeshauptstadt Dresden		Plan-Nr.:
	Geschäftsbereich Stadtentwicklung		
	Straßen- und Tiefbauamt		
	PF 120 120                      01001 Dresden		220
Streckenbezeichnung: Ersatzneubau SU Fabricestraße			
Gemarkung: Dresden - Neustadt			

Baumaßnahme / Bauwerk		Datum	Name
	Ersatzneubau der Brücke B0010 über die DB AG i.Z.d. Fabricestraße	bearb.	
		gez.	
		gepr.	
		BW-Nr.: B0010	

Plandarstellung:		Ausführungsplanung	
Schalplan Schleppplatte Achse 10			
		Maßstab: 1:50/5	

in bautechn. Hinsicht gepr. (S4 StrPrüfV0) siehe Prüfbericht vom ..... Nr. ....		Geometrisch und vertraglich geprüft:	gesehen:
Dresden, den ..... (Bearbeiter)		Dresden, den ..... (Prüfer)	Dresden, den ..... (Auftraggeber)
Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüflänen des Prüflingenieurs sowie die Berücksichtigung der Eintragungen des AG werden bestätigt.		Als Ausführungsplan gekennzeichnet (ZNB/E-S182016, Nr. 6) Straßen- und Tiefbauamt der Landeshauptstadt Dresden	Die Übereinstimmung dieses Planes mit der Bauausführung wird bestätigt:
Dresden, den ..... (Auftraggeber)		Dresden, den ..... (Auftraggeber)	Dresden, den ..... (Auftraggeber)