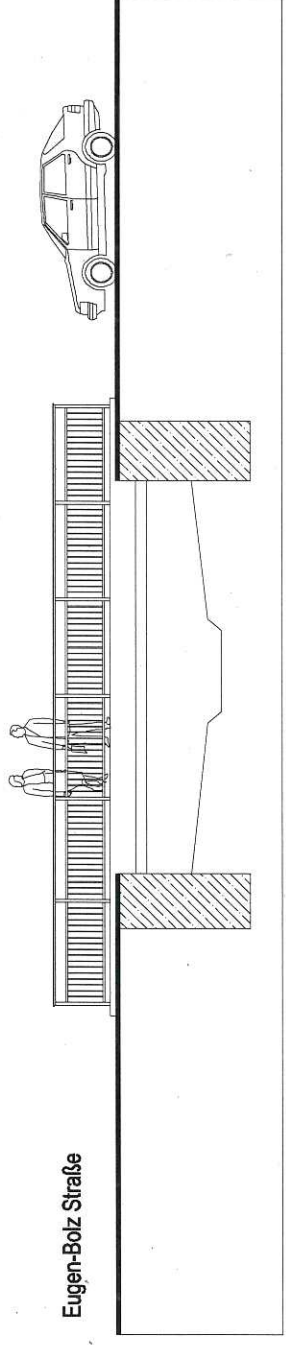
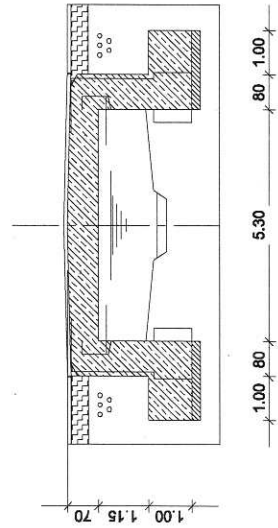


Anlage 2 Vorl. 2SS

Seitenansicht

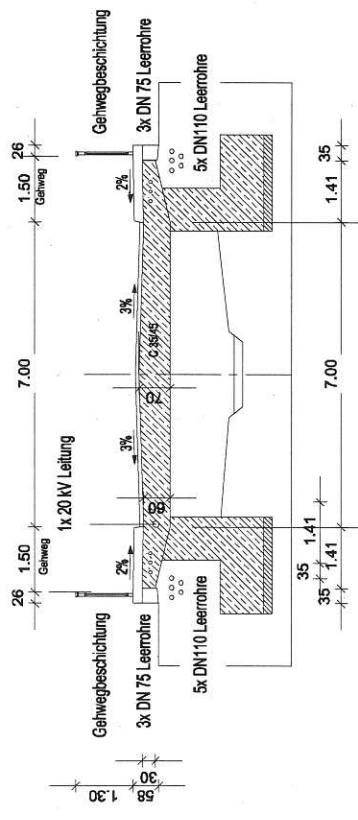


Schnitt A-A



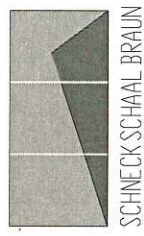
Fahrbahnübergang nach RIZ.  
Abs 5  
Hinterfüllung nach RIZ. WAS 7  
Jahreszahl nach RIZ. Jahr 1

Schnitt B-B



Fahrbahnaufbau:  
Deckschicht Gußasphalt  
Schutzschicht: Gußasphalt  
Blitumschweißbahn  
Verwendung von PmB  
Fahrbahnaufbau gemäß  
ZTV-Ing. Teil 7 Abschnitt 1

Füllstabgeländer nach RIZ. Gel. 4  
h=1,20m mit Zwischenholm  
Handlauf mit Drahtseil nach RIZ Gel 10  
Verankerung nach RIZ Gel 12  
Ausgang Tropffülle mit Konusring d=2cm  
Farbgebung in DB 703 - anthrazit  
Gesimskappe nach RIZ. Kap 7  
Dichtungsschicht nach RIZ. Dicht 3  
Schrammbord aus Granit nach RIZ Kap.12  
Fuge Schrammbord nach RIZ. Dicht 9



72070 Tübingen Wahlhau 47 Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50 info @ schneck-schaal-braun.de	
Bauherr	Universitätsstadt Tübingen Fachbereich Tiefbau Brunnenstraße 3 72070 Tübingen
Bauvorhaben	Erstellung einer Ersatzbrücke über den Bühleralbach Eugen-Bolz Straße in Tübingen-Bühl
Bauteil	<b>Ansicht - Querschnitte AA - BB</b>
	Maßstab 1/150
	12. März 2015