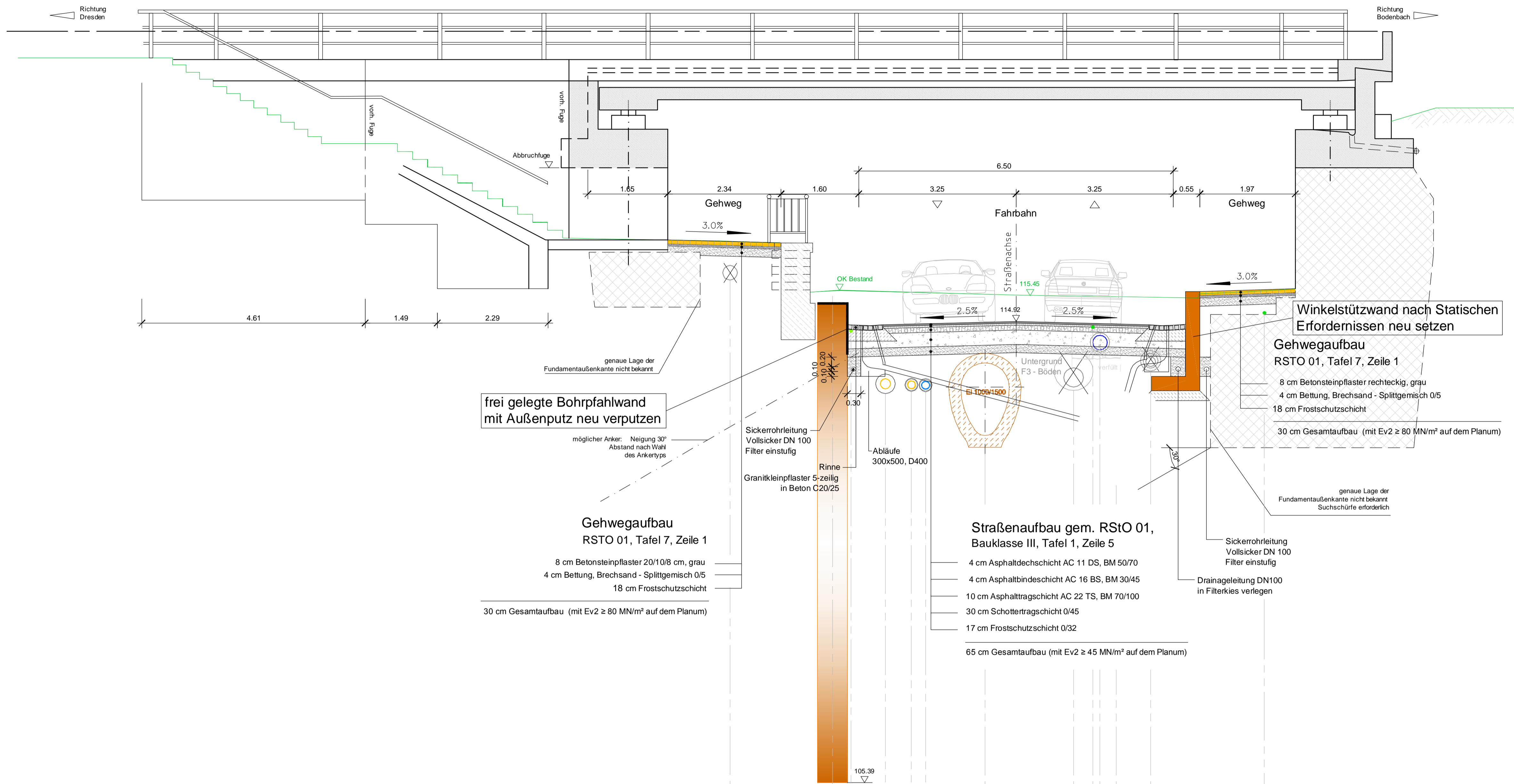


# "Geschwister Scholl Straße" Variante 1

Station 0+190.00



frei gelegte Bohrpfehlwand mit Außenputz neu verputzen

Gehwegaufbau RStO 01, Tafel 7, Zeile 1  
 8 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, grau  
 4 cm Bettung, Brechsand - Splittgemisch 0/5  
 18 cm Frostschuttschicht  
 30 cm Gesamtaufbau (mit Ev2 ≥ 80 MN/m² auf dem Planum)

Straßenbau gem. RStO 01, Bauklasse III, Tafel 1, Zeile 5  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS, BM 50/70  
 4 cm Asphaltbindeschicht AC 16 BS, BM 30/45  
 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS, BM 70/100  
 30 cm Schottertragschicht 0/45  
 17 cm Frostschuttschicht 0/32  
 65 cm Gesamtaufbau (mit Ev2 ≥ 45 MN/m² auf dem Planum)

Winkelstützwand nach Statischen Erfordernissen neu setzen  
 Gehwegaufbau RStO 01, Tafel 7, Zeile 1  
 8 cm Betonsteinpflaster rechteckig, grau  
 4 cm Bettung, Brechsand - Splittgemisch 0/5  
 18 cm Frostschuttschicht  
 30 cm Gesamtaufbau (mit Ev2 ≥ 80 MN/m² auf dem Planum)

vorh. Gasleitung SR DN 300 B laut Bestandsunterlagen DB, a.B.

vorh. Bohrpfehlwand Ø 620 mm  
 vorh. Kabel öffentliche Beleuchtung

vorh. Gasleitung HD 200 St, SR 400St  
 vorh. Gasleitung ND 150 PE, SR 250St  
 vorh. TW-Leitung 150 PE, SR 250St

vorh. SW-Kanal EI: 1000/1500

vorh. TW-Leitung DN 400, SR DN 800, genaue Lage unbekannt, a.B.  
 vorh. Kabel, Betrieb und Lage unsicher  
 vorh. Brauchwasserleitung 250 PE im SR DN 400, Fluorchemie Doima, genaue Lage nicht sicher

vorh. Gasleitung SR DN 300 B, genaue Lage nicht sicher, a.B.

vorh. NS Eit-Kabel erdverlegt, Tiefenlage unbekannt  
 gepl. Medienauswechslung, Medienverlegung im Rahmen der Kanalplanung in Abhängigkeit von der gewählten Variante!

Die eingetragenen Leitungen sind nachrichtlich von den speziellen Leitungskarten der Versorgungsträger übernommen. Der dargestellte Leitungsbestand erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und absolute Lagegenauigkeit. Gültig sind nur die im Rahmen der Leitungslageauskunft einzuholenden Unterlagen der Versorgungsträger.

Höhenbezugssystem: m NHH (DHHN 92)

Index	Datum	Name	Änderung
C			
B			
A			



**Kanalbau und Straßenbau  
Geschwister-Scholl-Straße**

Vorplanung  
**RQ 0+190.00 Variante 2**  
Straßenbau mit Parkstände

Projekt Nr.: DR.760.11  
 Maßstab: 1:50  
 Blatt Nr.: 4,5  
 Index:

**ACI - AQUAPROJECT CONSULT**  
 INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Gußfried-Kelle-Strasse 13 01157 Dresden Tel. 0351-6586000 Fax 0351-6586029  
 Zehnerstraße 14 01145 Radebeul Tel. 0351-6338716 Fax 0351-6338717

Datum: 15.06.2012	Datum: 15.06.2012	Datum: 15.06.2012
Gesprecht: Winkler	Bearbeitet: Stahlberg	Geprüft: Boxberger