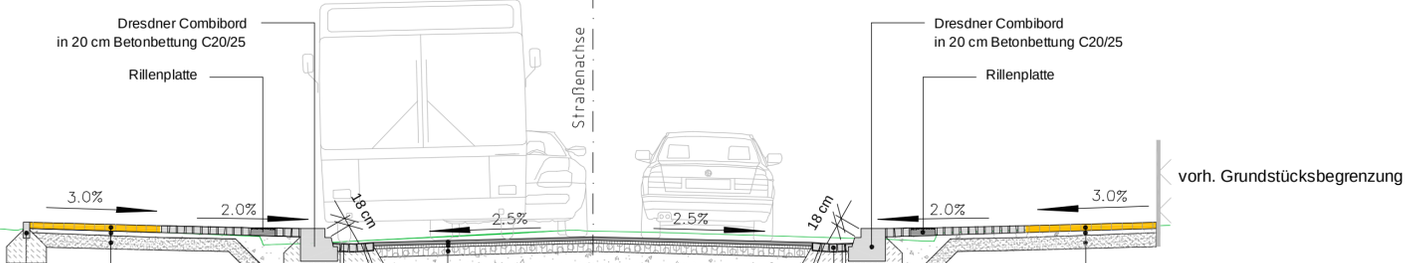
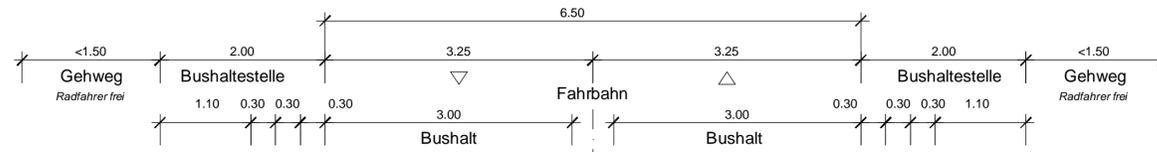


"Geschwister Scholl Straße" Variante 2

Station 0+280.00
Bushaltestelle

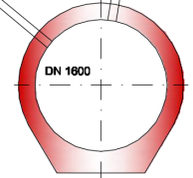
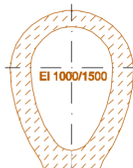
Der Bordanschlag ist an allen Einmündungen und Zufahrten auf 3cm abzusenken



Granittiefbord 8x20cm in 20 cm Betonbettung C20/25 und Betonrückenstütze 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 $Ev2 \geq 80 \text{ MN/m}^2$ auf dem Planum)

Aufbau Gehweg und Haltestelle gleich
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 $Ev2 \geq 80 \text{ MN/m}^2$ auf dem Planum)



Straßenaufbau 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 $Ev2 \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf dem Planum)

vorh. Gasleitung DN 300 a.B.
vorh. Telekom/ Kabel Deutschland

vorh. SW-Kanal EI 1000/1500

vorh. Gasleitung HD 200 St. Ka

vorh. Gasleitung ND 150 PE
vorh. TWL 150 PE

vorh. Brauchwasser Fluorchemie DN 300
gepl. SW-Kanal DN 1600 Sb

vorh. öffentliche Beleuchtung

vorh. Eit NS
vorh. Eit NS

gepl. Medienauswechslung, Medienumverlegung 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 NHN (DHHN 92)

C			
B			
A			
Index	Datum	Name	Änderung



Kanalbau und Straßenbau Geschwister-Scholl-Straße

Vorplanung
RQ 0+280.00 Variante 2
Straßenbau mit Parkstände

Projekt Nr.: DR.760.11
Maßstab: 1:50

Blatt Nr.: 4.6
Index:

ACI - AQUAPROJECT CONSULT
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Gottfried-Keller-Straße 13 01157 Dresden Tel. 0351-6586000 Fax 0351-6586029
Zillerstraße 14 01445 Radebeul Tel. 0351-8308716 Fax 0351-8308717

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