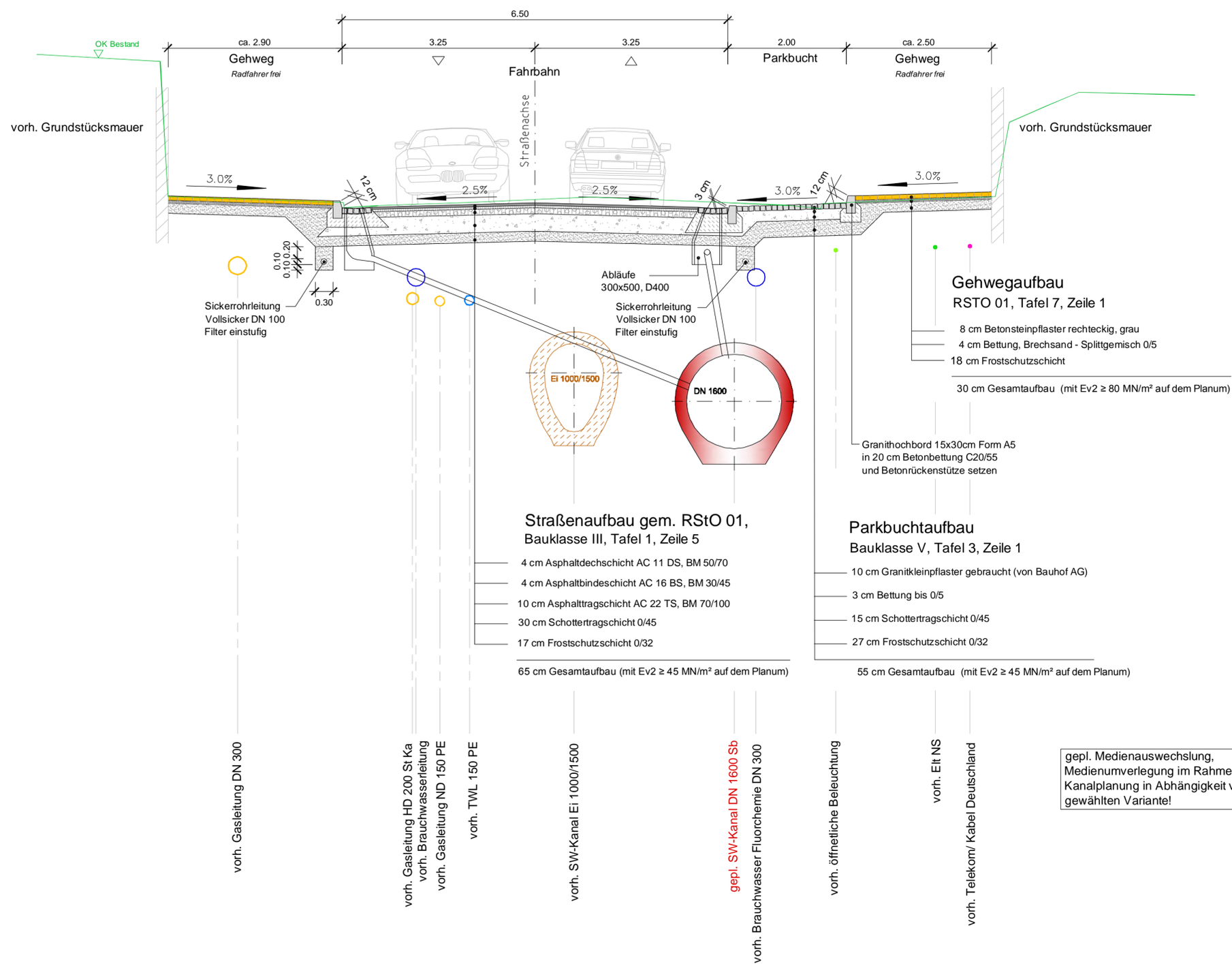


"Geschwister Scholl Straße" Variante 2

Station 0+100.00



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)

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 ≥ 45 MN/m² auf dem Planum)

Parkbuchtaufbau
Bauklasse V, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Granitkleinpflaster gebraucht (von Bauhof AG)
- 3 cm Bettung bis 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45
- 27 cm Frostschuttschicht 0/32

55 cm Gesamtaufbau (mit Ev2 ≥ 45 MN/m² auf dem Planum)

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+100.00 Variante 2
Straßenbau mit Parkstände

Projekt Nr.: DR.760.11
Maßstab: 1:50

Blatt Nr.: 4.4
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