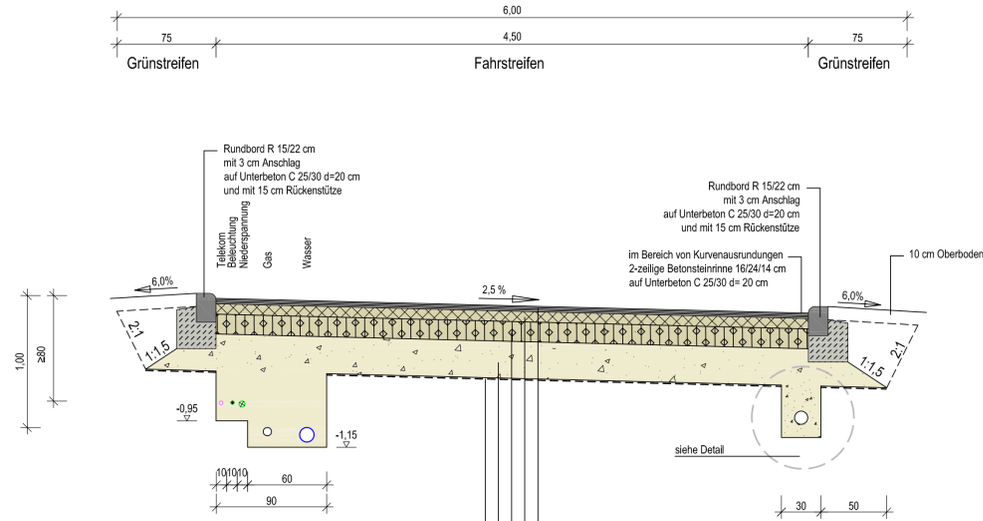


**Querschnitt A - A**

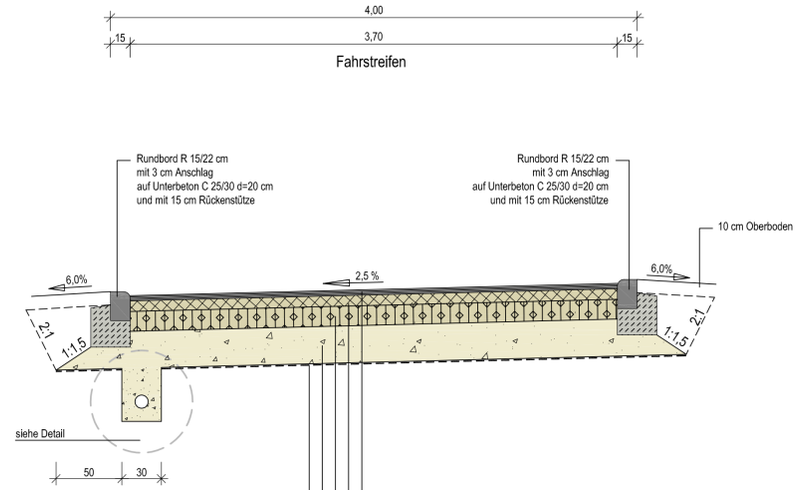


**Deckenaufbau Fahrbahn**

gemäß RStO 12, Bk. 0.3, Tafel 1, Zeile 3

- 4 cm Asphaltbeton 0 / 11 mm gem. ZTV Asphalt - StB 07
- 8 cm bituminöse Tragschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0 / 45 mm
- 28 cm Frostschuttschicht Schotter - Splitt - Brechsand Gemisch
- Geogitter Tensar TX 170 / G
- 55 cm frostsicherer Aufbau

**Querschnitt B - B**

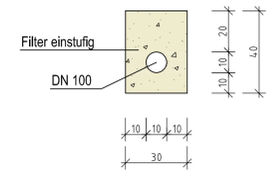


**Deckenaufbau Fahrbahn**

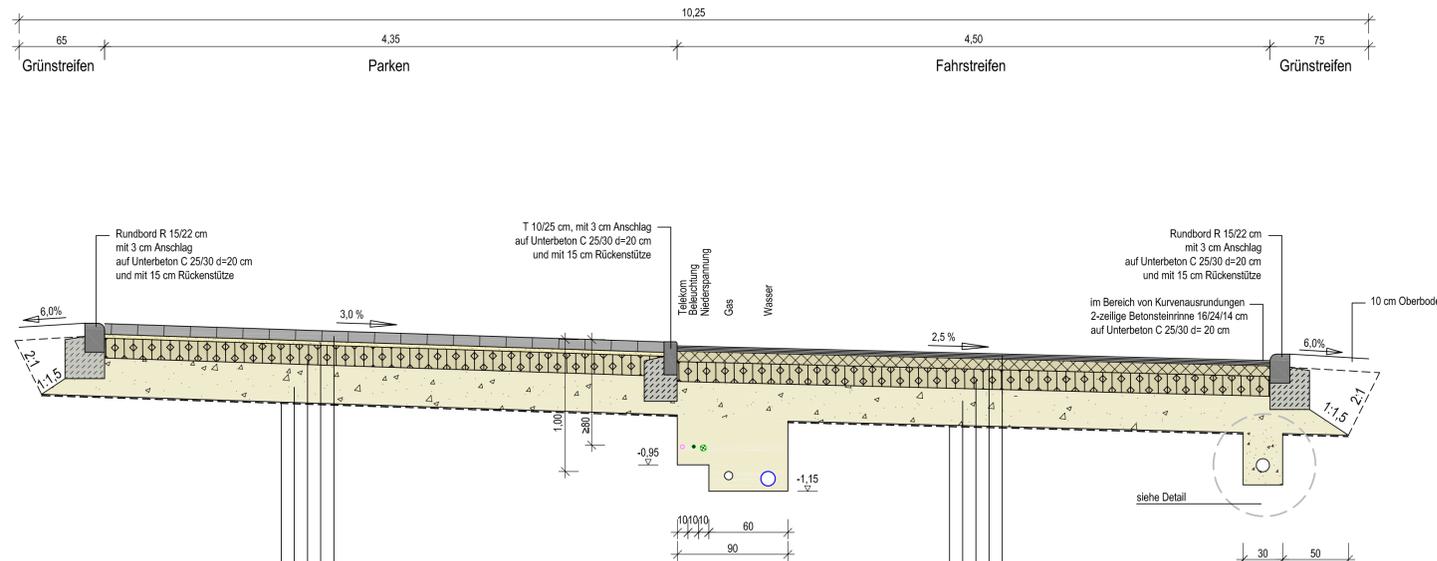
gemäß RStO 12, Bk. 0.3, Tafel 1, Zeile 3

- 4 cm Asphaltbeton 0 / 11 mm gem. ZTV Asphalt - StB 07
- 8 cm bituminöse Tragschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0 / 45 mm
- 28 cm Frostschuttschicht Schotter - Splitt - Brechsand Gemisch
- Geogitter Tensar TX 170 / G
- 55 cm frostsicherer Aufbau

**Detail M.: 1:20**



**Querschnitt C - C**



**Deckenaufbau Parkstreifen**

- 8 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, grau mit Mikrofese im Halbverband mit umlaufender Läuferreihe
- 3 cm Brechsandsplittgemisch 0/5 o. 0/8 mm
- 15 cm Schottertragschicht (RCL) 0/32 mm
- 29 cm Frostschuttschicht (RCL) 0/56 mm
- Geogitter Tensar TX 170 / G
- 55 cm Gesamtaufbau

**Deckenaufbau Fahrbahn**

gemäß RStO 12, Bk. 0.3, Tafel 1, Zeile 3

- 4 cm Asphaltbeton 0 / 11 mm gem. ZTV Asphalt - StB 07
- 8 cm bituminöse Tragschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0 / 45 mm
- 28 cm Frostschuttschicht Schotter - Splitt - Brechsand Gemisch
- Geogitter Tensar TX 170 / G
- 55 cm frostsicherer Aufbau

**VORABZUG**

Ä = Änderung, E = Ergänzung

<p><b>SCHLUN</b> Schlun Bauunternehmung Lambert-Schlun-Weg 5 52538 Gangel-Niederbusch</p>		<p><b>IQ</b> Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH Mönchelstraße 24 52146 Würselen Tel.: 0 24 05 / 8 02 90-0 Fax: 0 24 05 / 8 02 90-29 e-mail: info@iq-mbh.de www.iq-mbh.de</p>	
---	--	--	--

Projekt: **Erweiterung Bebauungsplan 2+4 Meitzendorf**

Planart: <b>Querschnitte A - A / B - B / C - C</b>	Planungsstand: <b>Ausführungsplanung Straßenbau</b>
Projekt-Nr.: <b>2013-03-14</b>	Blatt-Nr.: <b>ME-T-E-R01</b>
Datum: <b>24. April 2013</b>	Bearbeitet: <b>R. Winderlich</b>
Format: <b>297 x 590 mm</b>	Dateiname: <b>ME-S-A-R01.dwg</b>
	Maßstab: <b>1 : 25</b>
	Gezeichnet: <b>R. Peiffer</b>