

Regelprofil 4
Hauptachse Station 0+093



Mulden-Rigolen-System:

- > 10 cm Oberboden mit Rasenansaat
- > 0,10 cm Sandfilterschicht:
filterstabiler Füllsand 0,25/2 mm
 $k_f > 5 \times 10^{-5}$ m/s als Ausgleich bei Kaskaden
- Rigolen- bzw. Drainagesplitt, Korngröße: 16 mm,
mit Drainageleitung 3xPP DN300

Befestigung Wirtschaftsweg:
Standartbauweise nach RLW 3,6

- 5 cm Schotterrasen
- 35 cm Tragschicht aus unsortiertem Gestein
- 40 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Gehwegaufbau:
Pflasterflächen Anlehnung RStO 12

- 8 cm Betonpflaster
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 23 cm Frostschuttschicht 0/45
- 35 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Gehwegaufbau:
Pflasterflächen Anlehnung RStO 12

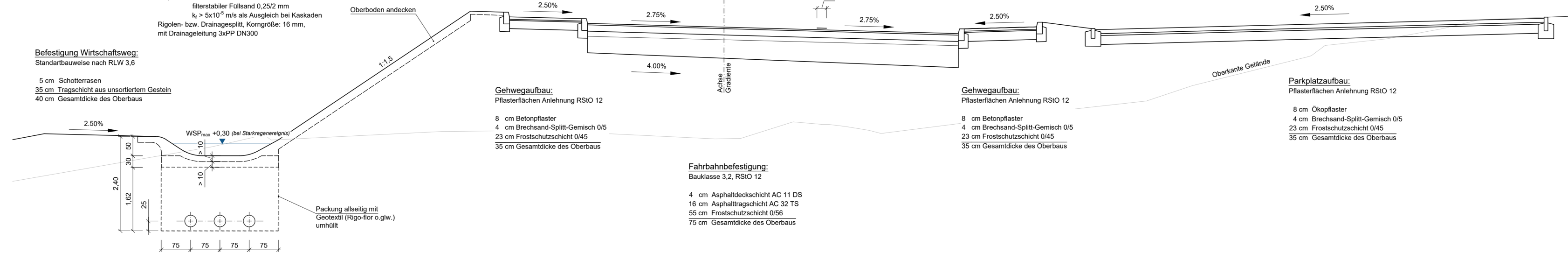
- 8 cm Betonpflaster
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 23 cm Frostschuttschicht 0/45
- 35 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Parkplatzaufbau:
Pflasterflächen Anlehnung RStO 12

- 8 cm Ökopflaster
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 23 cm Frostschuttschicht 0/45
- 35 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Fahrbahnbefestigung:
Bauklasse 3,2, RStO 12

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
- 16 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 55 cm Frostschuttschicht 0/56
- 75 cm Gesamtdicke des Oberbaus



Entwurfsbearbeitung: Datum: 03. März 2021	Bearbeitet: Reinhold
	Gezeichnet: Gorajski / Liebscher
	Geprüft: Tischer
	Projekt-Nr.: 2016069

 Landkreis Mittelsachsen	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Bearbeitet:
	Geprüft:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straße / Abschn.-Nr. / Station: K 8215 / 3. BA / 0+000 - 0+509,16 (von - bis)	Unterlage / Blatt Nr. 14/2 Straßenquerschnitt 2
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

Ausbau K 8215
Schweikershain - Kriebstein 3. BA

aufgestellt:	genehmigt:
_____ den _____	_____ den _____