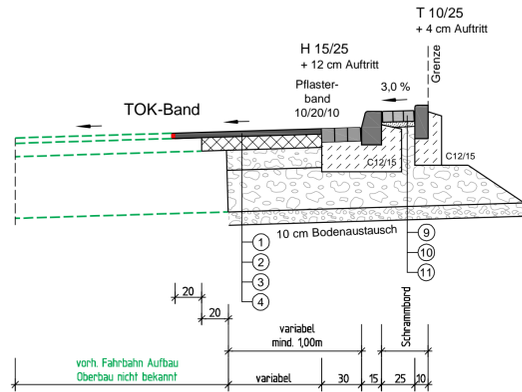
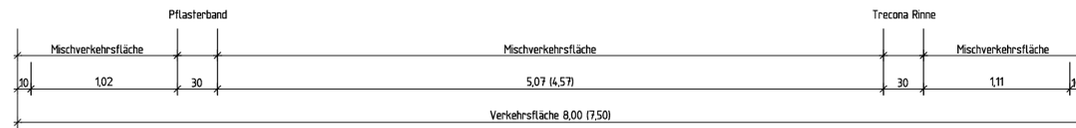
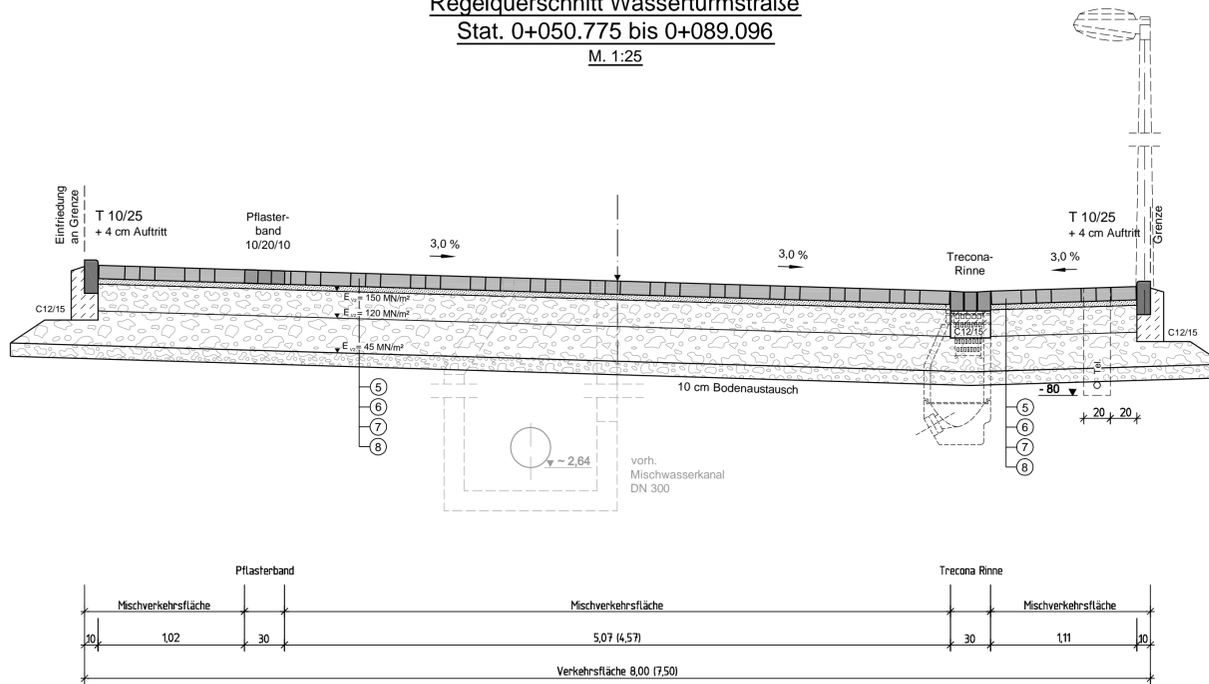


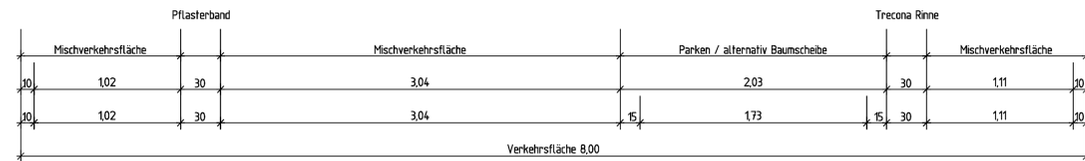
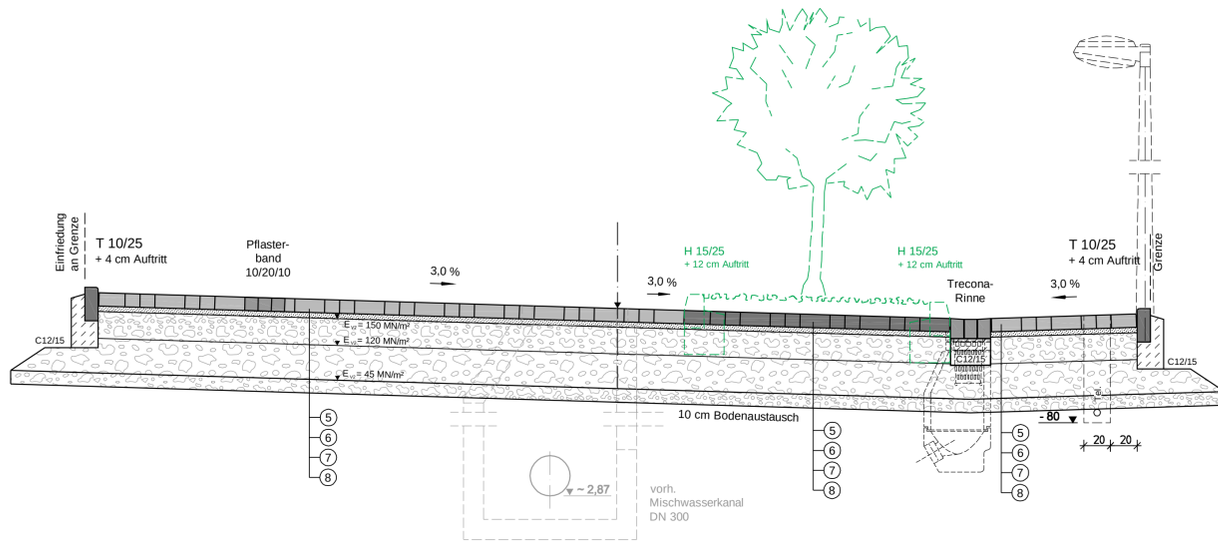
Regelquerschnitt Wasserturmstraße
Stat. 0+020.000
M. 1:25



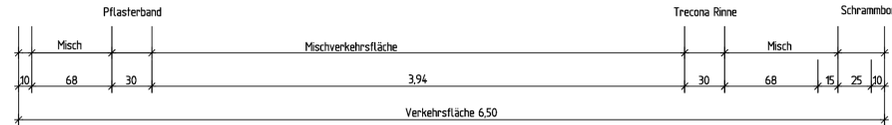
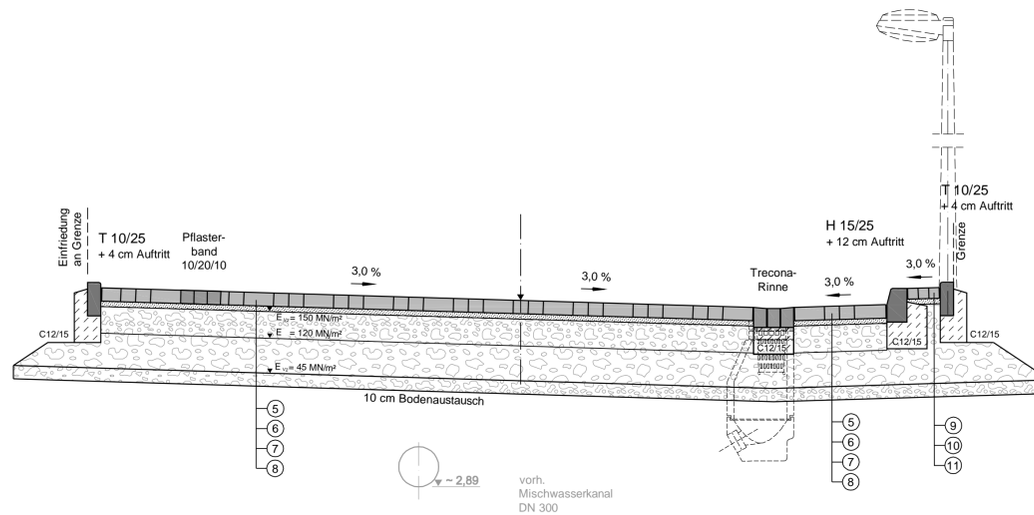
Regelquerschnitt Wasserturmstraße
Stat. 0+050.775 bis 0+089.096
M. 1:25



Regelquerschnitt Wasserturmstraße
Stat. 0+163.000
M. 1:25



Regelquerschnitt Wasserturmstraße
Stat. 0+264.799
M. 1:25



Deckenaufbau
Wasserturmstraße

Belastungsklasse BK 1.0, Tafel 1, Zeile 3, gemäß RStO 12

- ① 4 cm Asphaltbeton AC 8 DN, Bitumen 50/70 gem. ZTV Asphalt-StB 07,
- ② 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN, Bitumen 50/70, gem. ZTV Asphalt-StB 07,
- ③ 15 cm Schottertragschicht, korngestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-StB 04/07
- ④ 31 cm Frostschuttschicht, korngestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-StB 04/07

60 cm Gesamtaufbau
10 cm Bodenaustausch gem. Vorgaben Bodengutachten

Deckenaufbau
Wasserturmstraße

Belastungsklasse BK 1.0, Tafel 3, Zeile 1, gemäß RStO 12

- ⑤ 10 cm Uni - Verbundsteinpflaster 22,5/11,25/10, Fahrbahn: Farbe grau, Parken: Farbe anthrazit, gem. DIN EN 1338, Ellbogenverband
- ⑥ 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- ⑦ 20 cm Schottertragschicht, korngestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-StB 04/07
- ⑧ 26 cm Frostschuttschicht, korngestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-StB 04/07

60 cm Gesamtaufbau
10 cm Bodenaustausch gem. Vorgaben Bodengutachten

Deckenaufbau Schrammbord
Wasserturmstraße

Ähnl.: Belastungsklasse BK 0.3, Tafel 3, Zeile 1, gemäß RStO 12

- ⑨ 8 cm Betonrechteckpflaster 10/20/8 Farbe anthrazit, gem. DIN EN 1338, Längsverband
- ⑩ 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- ⑪ 28 cm Frostschuttschicht, korngestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-StB 04/07

40 cm Gesamtaufbau
10 cm Bodenaustausch gem. Vorgaben Bodengutachten

Vorabzug
vom 17.06.2013

Index	Änderung, Art, Umfang, Ursache	Datum	gez.	gepr.

BRECHTEFELD & NAFE		Datum	Zeichen
Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP Zur Streubühlwiese 27 45549 Sprockhövel Tel.: 02338/81840-0		bearbeitet Mai 2013	Spy
		gezeichnet Mai 2013	Ba
		geprüft:	

Stadt Radevormwald

Erschließung BP 104
südl. Wasserturmstraße

Regelquerschnitte
Wasserturmstraße

Ausführungsplanung

Bl.-Nr.: 2.1
M.: 1:25

Auftraggeber:
Stadt Radevormwald
Dez. 3 Fachbereich Tiefbau
Hohenfuhrstraße 13
42477 Radevormwald
Tel.-Nr.: 02195 / 606-0
Fax : 02195 / 606-116

genehmigt:
Radevormwald,

I: \PROJEKTE\2012\122003_02-09g\122003_RQ.dwg