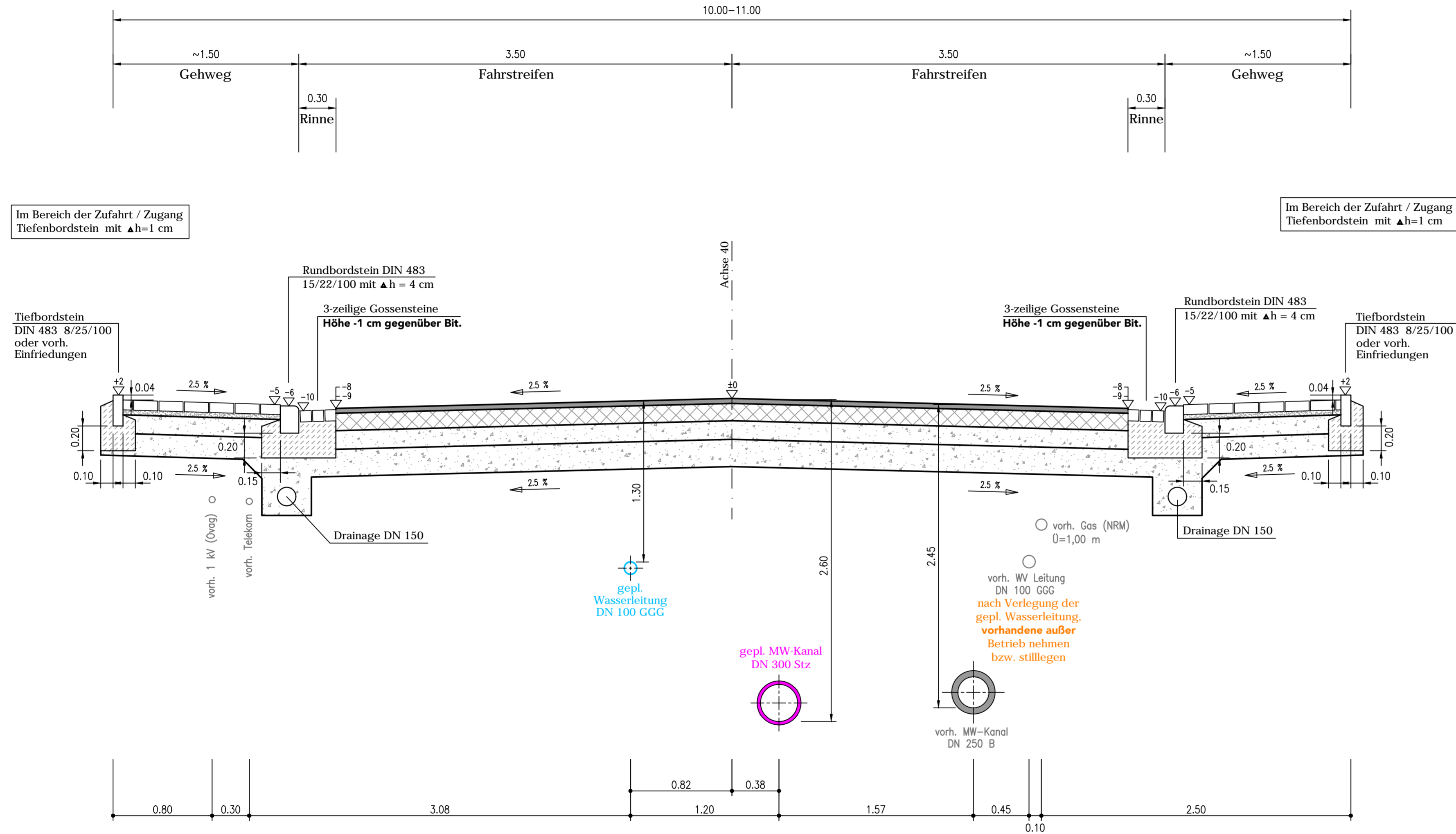


REGELQUERSCHNITT 1

-Butzbacher Pfad-
Bk 1,0 gem. RStO 12



Im Bereich der Zufahrt / Zugang
Tiefenbordstein mit $\Delta h=1$ cm

Im Bereich der Zufahrt / Zugang
Tiefenbordstein mit $\Delta h=1$ cm

Aufbau Gehweg/Parkplätze (Bk 1,0 gem. RStO):

- 8 cm Betonrechteckpflaster 20/10
- 4 cm Pflasterbett 0/5 mm
- ▽ 120MN/m² 20 cm Schottertragschicht 0/45
- ▽ 45MN/m² 23 cm Frostschuttschicht 0/45
- 55 cm Gesamtaufbaustärke**

Aufbau Fahrbahn (Bk 1,0 gem. RStO):

- 4 cm Asphaltbeton AC 8 D N (B 50/70)
- ▽ 150MN/m² 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N (B70/100)
- ▽ 120MN/m² 15 cm Schottertragschicht 0/45
- ▽ 45MN/m² 26 cm Frostschuttschicht 0/45
- 55 cm Gesamtaufbaustärke**

Bei $EV_v < 45$ MN/m² auf dem Erdplanum
Bodenverbesserung in erforderlicher Stärke

Index	Datum	Name	Art der Änderung
<p>Auftraggeber:</p>  <p>Stadt Rosbach Stadtwerke Rosbach vor der Höhe</p>			
<p>Projekt:</p> <p>Stadtteil Ober-Rosbach Bauprogramm 2018</p> <p>-Ausführungsplanung-</p> <p>Inhalt:</p> <p>Regelquerschnitt 1 -Butzbacher Pfad-</p>			
Projekt-Nr.:	1350-139-18	Bearbeitet:	Lanfermann
Plan-Nr.:	AP006a-S	Gezeichnet:	Eichler
Maßstab:	1 : 25	Geprüft:	Heineck
Dateiname:	AP006-S_20180411	Datum:	11. April 2018
<p>Ingenieurbüro ohlsen</p> <p>Ingenieurbüro Ohlsen GmbH Eiserne Hand 13 35305 Grünberg</p>		<p>Planaufsteller</p>	<p>Bauherr</p>
<p>Telefon 06401/2 23 20 0 Telefax 06401/2 23 20 10 eMail: info@ibohlsen.de www.ibohlsen.de</p>		Datum / Unterschrift	Datum / Unterschrift