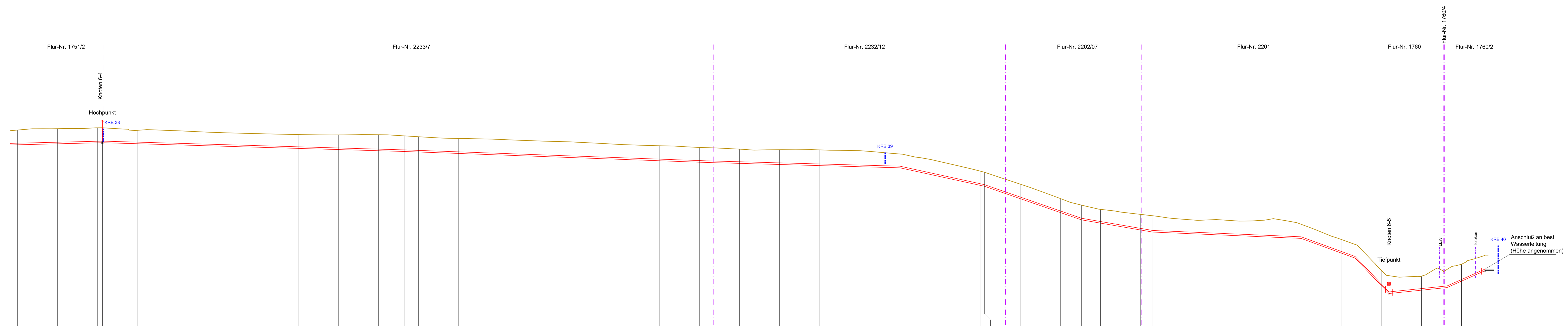
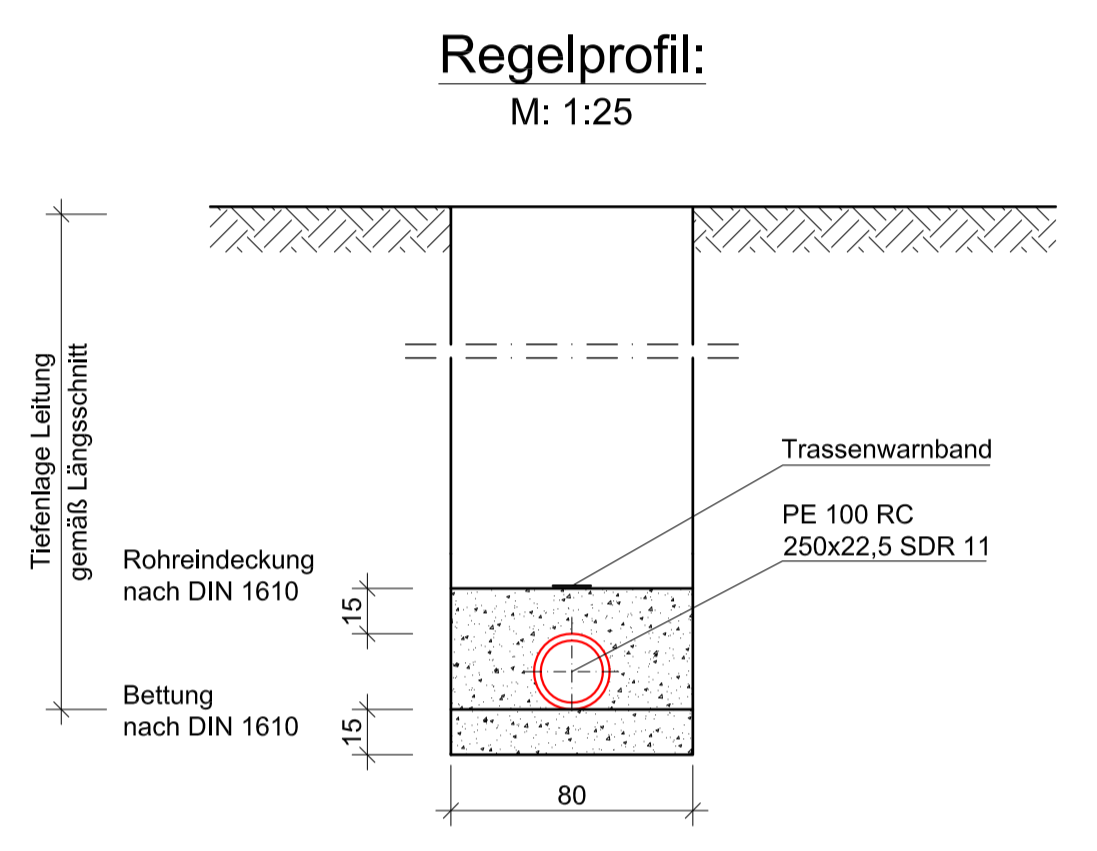


- Legende:**  
**Planung**
- Unterflurhydrant
  - Entlüftungsventil
  - Schieber

650,00 m ü. NN	
Bestehendes Gelände [m ü. NN]	882,20
Rohrtiefe [m]	1,79
Rohrsohle [m ü. NN]	880,41
Stationierung [m]	0,00
Abstand [m]	80,54
Sohlgefälle [%]	6,6
DN / PN / Material	PE100 RC 250x22,5 SDR 11



650,00 m ü. NN	
Bestehendes Gelände [m ü. NN]	873,31
Rohrtiefe [m]	1,96
Rohrsohle [m ü. NN]	871,35
Stationierung [m]	0,00
Abstand [m]	59,70
Sohlgefälle [%]	-4,9
DN / PN / Material	PE100 RC 250x22,5 SDR 11

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: <b>Erneuerung Wasserversorgung Denklingen</b>					
Landkreis: <b>Landsberg am Lech</b> Gemeinde: <b>Denklingen</b>			Projekt-Nr.: ea-Denk-001.01		
Maßstab: <b>1:1000/200</b>			Anlage: <b>6</b>		
Vorhabensträger: <b>Gemeinde Denklingen</b>			Plan-Nr.: <b>A 56</b>		
Hauptstraße 23 86920 Denklingen			Datum: <b>März 2019</b>		
Datum: <b>15.05.2019</b>			Name: <b>Krotzinger</b>		
Unterschrift: <i>[Signature]</i>			Name: <b>Lenz</b>		
Entwurfsverfasser: <b>Dr. Blasy - Dr. Overland</b>			Datum: <b>15.05.2019</b>		
Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG			Name: <i>[Signature]</i>		
Herrstraße 1 80333 Esslingen am Neckar			Datum: <b>15.05.2019</b>		
15.05.2019			Name: <i>[Signature]</i>		
Datum: <b>15.05.2019</b>			Unterschrift: <i>[Signature]</i>		