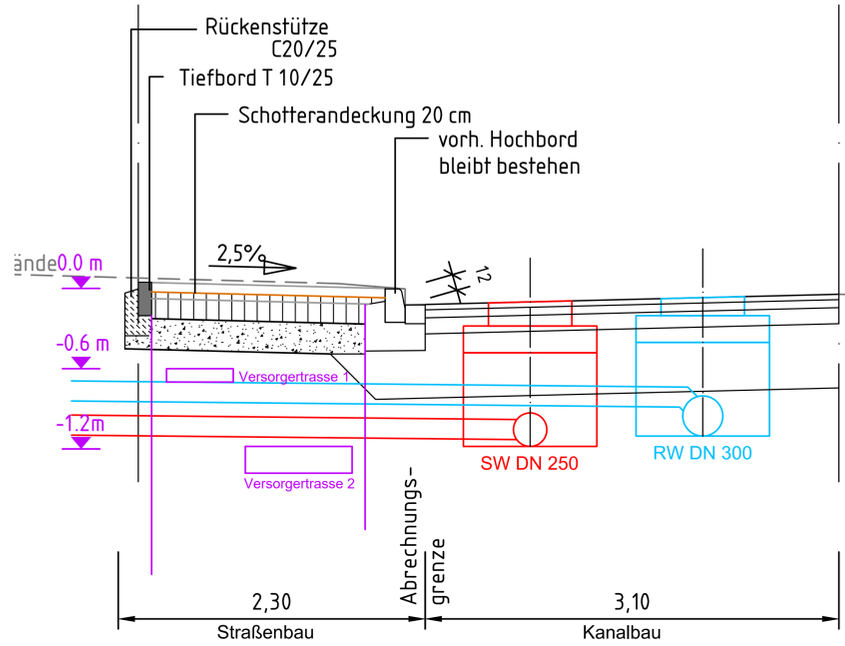
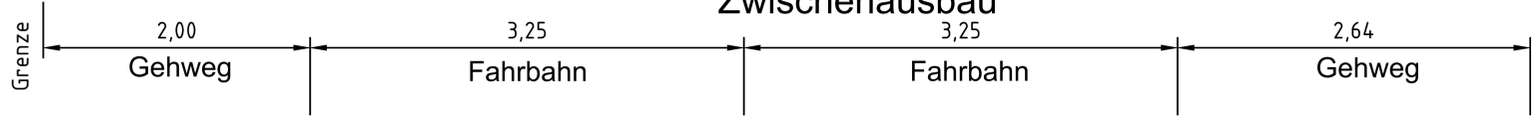


# Otto-von-Hubach-Straße

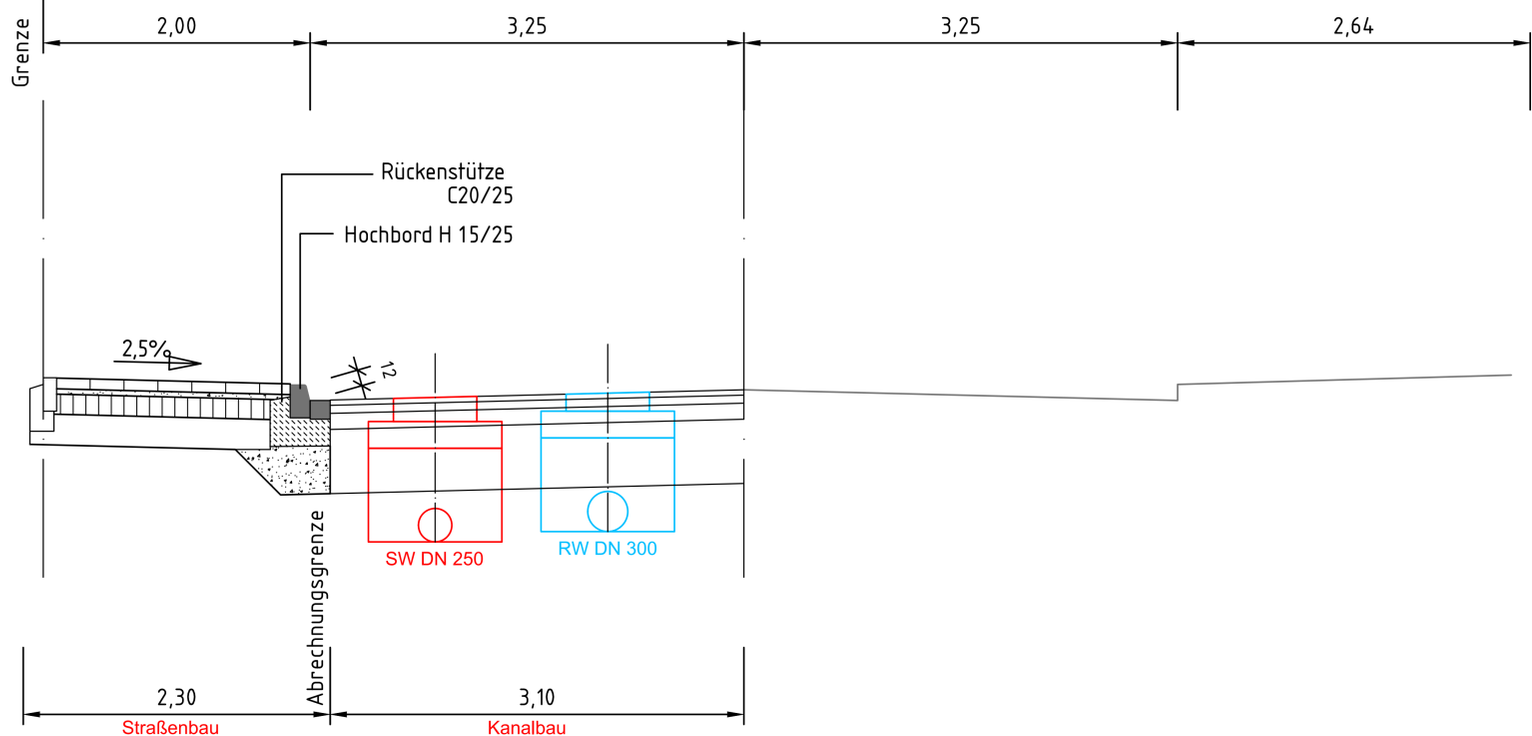
## Schnitt A - A



### Deckenaufbau Gehweg

- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Bettung 2/5 mm
- 15 cm Schottertragschicht 0/32
- 23 cm Frostschuttschicht
- 50 cm Gesamtaufbau

### Endausbau



-	03.03.2021	Originalfassung	Re	Re	Kli
Index	Datum	Änderungs- und Ergänzungsvermerke	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
Plotdatum 03.03.2021		Pfad- und Dateibezeichnung S:\Daten\19129\AutoCAD\DWG\Entwurf\3SRQ001.dwg			

<b>Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH</b> Beratende Ingenieure Ingenieurkammer-Bau NRW • Gutachten • Planung • Bauleitung • Wasser • Straßen • Umwelt  Charlottenburger Allee 11 52068 Aachen Tel. 02 41 - 96 87 0 - 0 Fax 02 41 - 96 87 0 - 60 info@achten-jansen.de www.achten-jansen.de	Projektname	19129	Projektdatum	Nov 2019
	Bearbeitet	Remmert		
	Gezeichnet	Remmert		
	Geprüft	Klingebiel		

 <b>Stadt Übach-Palenberg</b> Fachbereich 6 Hoch- und Tiefbau			
Projekt	Neubauerschließung Otto-von-Hubach Straße	Maßstab	1 : 50
Gewerk	Straßenbau	Zeichnung	S-RQ 03
Stand	Entwurf	Vermessungsgrundlage: Dipl.-Ing. Björn Steffens, öbVI Eupener Straße 4, 52066 Aachen Stand: März 2020 Lagebezug: UTM - Lagestatus 489 Höhenbezug: NHN-Höhen	
Planart	Regelquerschnitte Otto-von-Hubach-Straße	Kanal und Kataster: Kataster der Stadt Übach-Palenberg Höhenangaben: NHN Lage : UTM	