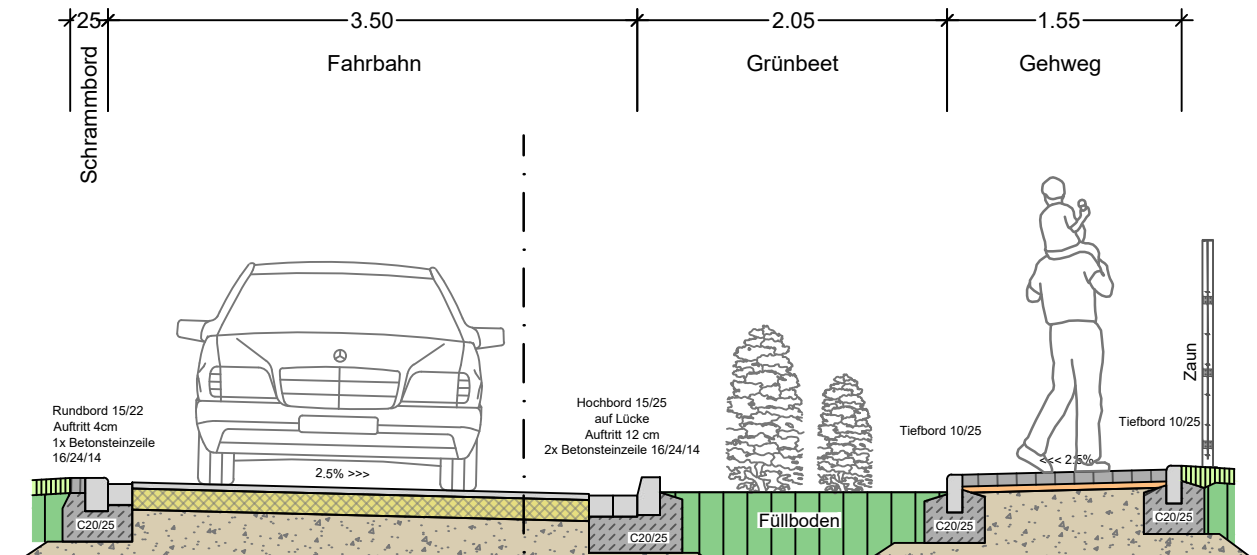
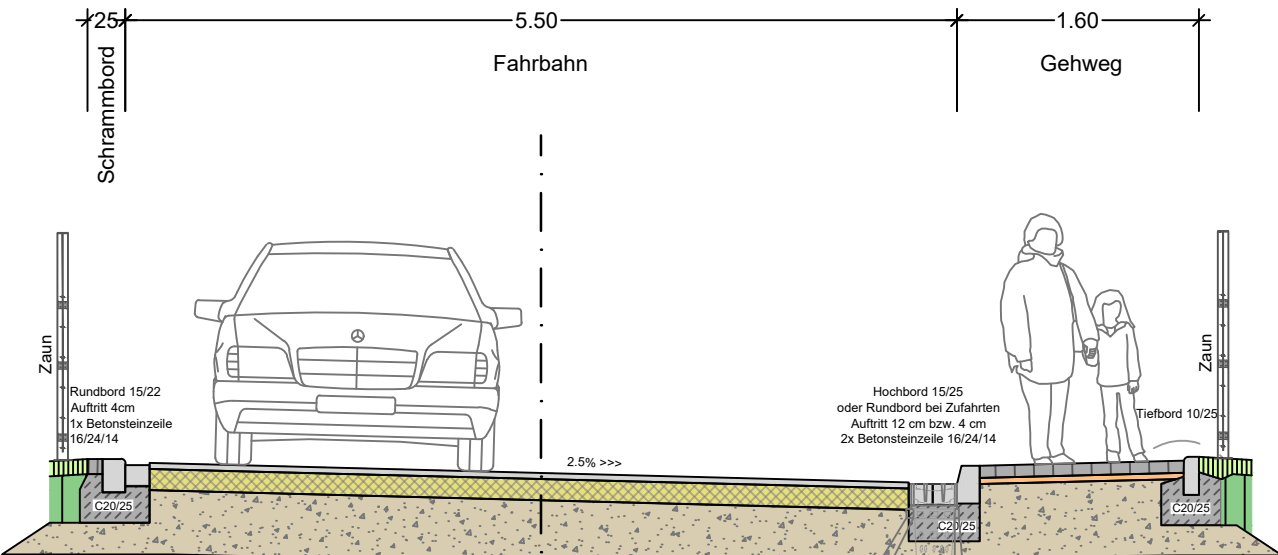


Regelquerschnitt 1

Regelquerschnitt 2

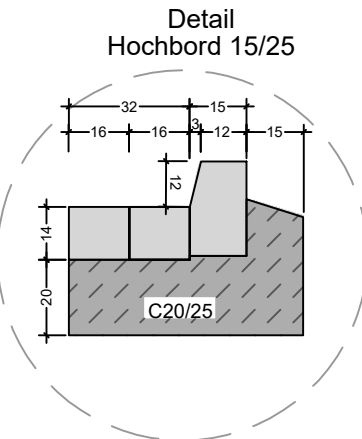
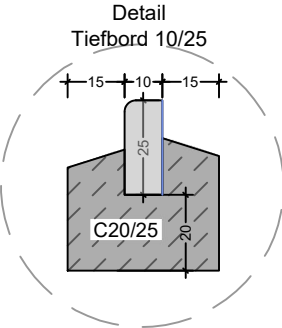
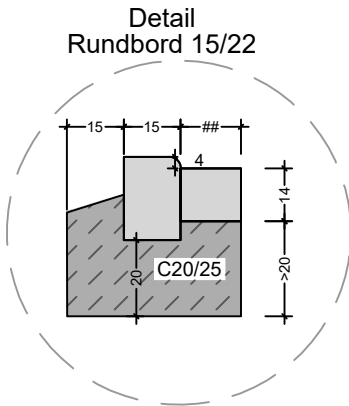


Oberbau Fahrbahn, Bk1,0
4.0 cm Asphaltbeton
14.0 cm bit. Tragschicht
42.0 cm Frostschuttschicht
60.0 cm Gesamtaufbau

Oberbau Gehweg, Bk1,0
8.0 cm Pflaster
4.0 cm Bettung
48.0 cm Schottertrag-/ Frostschuttschicht
60.0 cm Gesamtaufbau

Oberbau Fahrbahn, Bk1,0
4.0 cm Asphaltbeton
14.0 cm bit. Tragschicht
42.0 cm Frostschuttschicht
60.0 cm Gesamtaufbau

Oberbau Gehweg, Bk1,0
8.0 cm Pflaster
4.0 cm Bettung
48.0 cm Schottertrag-/ Frostschuttschicht
60.0 cm Gesamtaufbau



	b		
	a		
Änderungen/Ergänzungen	Index	GEZ.	Datum
Alle Maße sind vom Unternehmer vor der Ausführung verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind sofort mit der Bauleitung abzustimmen.			
Gesehen:, den			
Auftraggeber: Stadt Rösrath			
Projekt: Ausbauplanung Ulmenweg			
Planinhalt: Regelquerschnitt 1 und 2			
Planungsstand: Entwurfsplanung			
Gezeichnet: Scheidhauer	Geprüft: Kaulbach	Proj. Nr. RrS002	
Datum: 03.04.2025	Maßstab: 1: 50	Zeichng. Nr.: 1-3-1a	
IBH INGENIEURBÜRO HOLZEM & HARTMANN GmbH & Co. KG Geoinformation Wasserwirtschaft Tiefbau Kanalsanierung Grundstücksentwässerung Straßen- und Landschaftsplanung		Hauptsitz Neunkirchen Sankt-Franziskus-Weg 4 53819 Neunkirchen-Seel. Tel.: 0 22 47 - 91 67 0 Fax: 0 22 47 - 91 67 20 nk@ibholzem-hartmann.de	
		Niederlassung Köln Dürener Straße 98 50931 Köln Niederlassung Grafschaft Im Meisengarten 15 53501 Grafschaft-Karweiler www.ibholzem-hartmann.de	