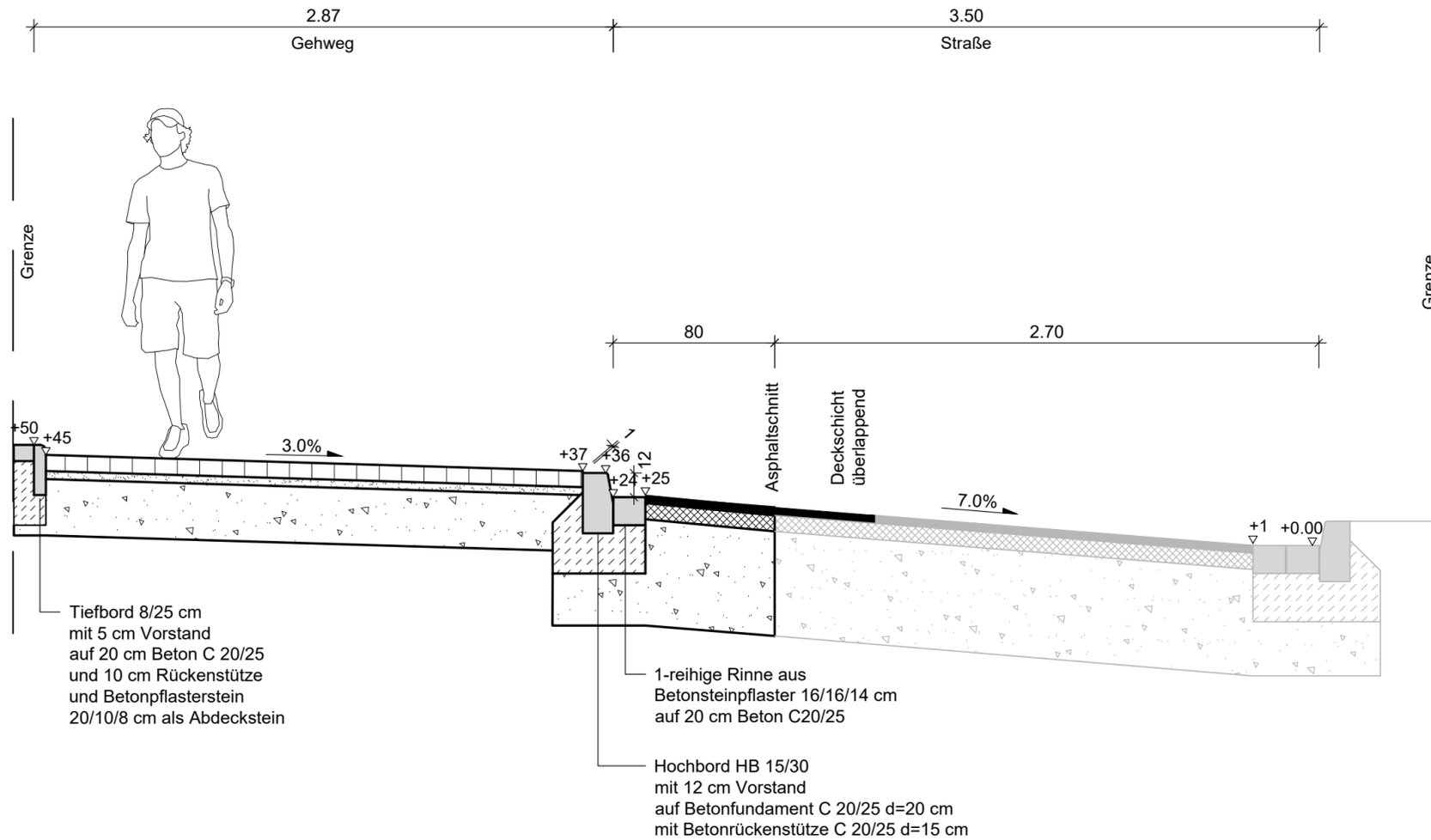


Systemschnitt A



Tiefbord 8/25 cm
mit 5 cm Vorstand
auf 20 cm Beton C 20/25
und 10 cm Rückenstütze
und Betonpflasterstein
20/10/8 cm als Abdeckstein

1-reihige Rinne aus
Betonsteinpflaster 16/16/14 cm
auf 20 cm Beton C20/25

Hochbord HB 15/30
mit 12 cm Vorstand
auf Betonfundament C 20/25 d=20 cm
mit Betonrückenstütze C 20/25 d=15 cm

Aufbau der Gehwegflächen
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1
8.0 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 cm
4.0 cm Pflasterbettung EV₂ ≥ 80 MPa
28.0 cm Schottertragschicht 0/45 mm EV₂ ≥ 45 MPa
40.0 cm Gesamtaufbau

Aufbau der Gehwegflächen im Zufahrtsbereich
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1
8.0 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 cm
4.0 cm Pflasterbettung EV₂ ≥ 80 MPa
30.0 cm Schottertrag
42.0 cm Gesamtaufbau

Aufbau der Fahrbahn
gem. RStO 12, Bk 1.0, Tafel 1, Zeile 5
4.0 cm Asphaltdeckschicht EV₂ ≥ 150 MPa
10.0 cm Asphalttragschicht EV₂ ≥ 45 MPa
46.0 cm Schottertragschicht 0/45 mm EV₂ ≥ 45 MPa
60.0 cm Gesamtaufbau

Anlage 1
Drucksachen-Nr.:
3840/2020-2025

Index	Datum	gez.	Änderung

Planung:

**GESELLSCHAFT FÜR PLANUNG
UND BAULEITUNG MBH**

INGENIEURPLAN

Werner-Bock-Str. 38
33602 Bielefeld
Telefon (05 21) 16486-0
Telefax (05 21) 16486-29
E-Mail info@smi-plan.de
Internet www.smi-plan.de



STADT BIELEFELD
AMT FÜR VERKEHR
- 660.22 - Verkehrswegeplanung

Neuaufstellung B-Plan Nr. III/Br 39
Wohnbebauung entlang der Straße Ziemannsweg
- Ausführungsplanung -

Planart	Maßstab	Datum	Name
Systemschnitt A Gehwegneubau	1 : 25	24.08.21	Wörmann
	Blattgröße 0.610 x 0.297 = 0.18 m ²		
	Plan Nr.		
	20094-011		

660.22 gez.: Janzen 25.09.2021	660.21 gez.: Eckhardt 04.10.2021	660.23 gez.: Laker 27.09.2021	660.24 gez.: Sander 24.09.2021	660.31 gez.: Hering 28.09.2021	660.32 gez.: Pehle 14.10.2021	660.33 gez.: Reifert 27.09.2021	aufgestellt 660.22 gez.: i.A. Homann 09.11.2021
---	---	--	---	---	--	--	---