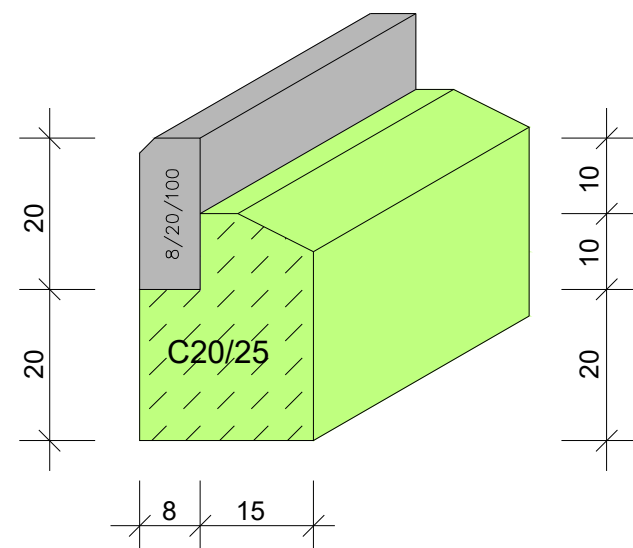
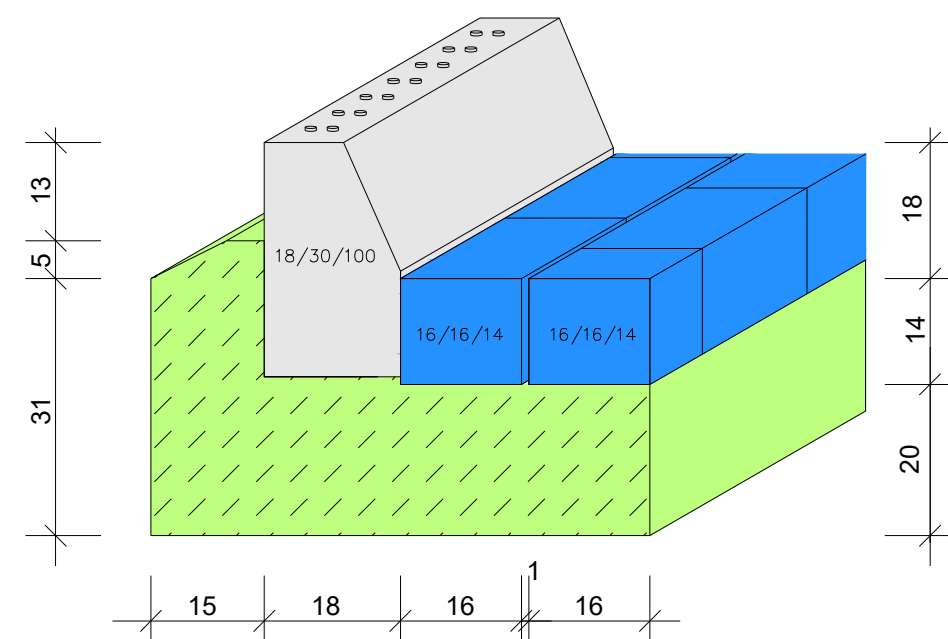


Detail 2
Tiefbordstein
Maßstab: 1 : 10



Detail 3
Buskapstein (Anlauf 18cm)
Maßstab: 1 : 10



Oberbau Fahrbahn

Straßenverkehrsfläche nach RSTO 12 Bk 1,0

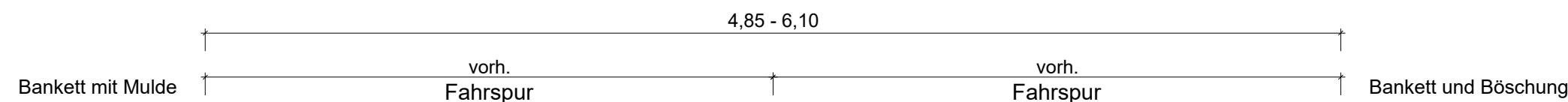
- 4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N gem. ZTV-Asphalt-StB 07/13
- 14.0 cm Asphalttragschicht AC 22 T N gem. ZTV-Asphalt-StB 07/13
- 47.0 cm Frostschuttschicht aus gebr. Korn, gem. ZTV-Asphalt-StB 09
- 15.0 cm Bodenverbesserung
- Geogitter
- 80.0 cm Gesamtaufbau der Straßenverkehrsfläche

Oberbau Gehweg

Gehweg in Pflasterbauweise

- 8.0 cm Betonsteinpflaster
- 4.0 cm Splittbrechsandgemisch 0/5 mm
- 38.0 cm Frostschuttschicht aus gebr. Naturstein 0/45 mm
- 50.0 cm Gesamtaufbau der Gehwegfläche

Regelquerschnitt
Stat. 1+420 bis 1+650

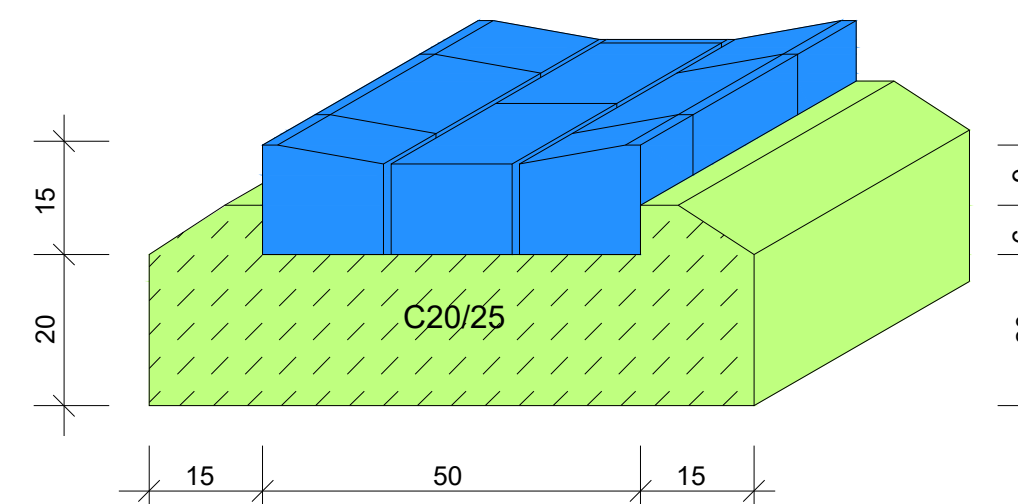


Hocheinbau

Straßenverkehrsfläche nach RSTO 12 Bk 1,0

- 4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N gem. ZTV-Asphalt-StB 07/13
- 10.0 cm Asphalttragschicht AC 22 T N gem. ZTV-Asphalt-StB 07/13
- 14.0 cm Hocheinbau

Detail 4
50 er Rinnensystem
Maßstab: 1 : 10



Index	Datum	Name	Geändert
			Änderungen

Planverfasser:	Datum	Zeichen
SCHMIDT	bearbeitet Jan. 2026	Sa
Wiesenkamp 1, 57368 Lennestadt +49 2723 9670 0 info@bauing-schmidt.de www.bauing-schmidt.de	gezeichnet Jan. 2026	Ge
	geprüft	
	Plangröße	

	Stadt Schmallenberg Unterm Werth 1 57392 Schmallenberg	Unterlage 14-1 Blatt Nr. 1 Reg. Nr. Ausbaug 2021-015-14-1
Ausbau der Latroper Straße in Schmallenberg - Ausführungsplanung -	bearbeitet gezeichnet geprüft Ausbauquerschnitt Maßstab 1:25, 10	Datum Zeichen
Schmallenberg		