

**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 Frostschutzhülle aus gebr. Korn, gem. ZTVE-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 Frostschutzhülle aus gebr. Naturstein 0/45 mm

50.0 cm Gesamtaufbau der Gehwegfläche

**Regelquerschnitt**  
Stat. 1+420 bis 1+650

4.85 - 6.10

Bankett mit Mulde

vorh. Fahrspur

vorh. Fahrspur

Bankett und Böschung

**Hocheinbau**  
Straßenverkehrsfläche nach RSTO 12 Bk 1.0

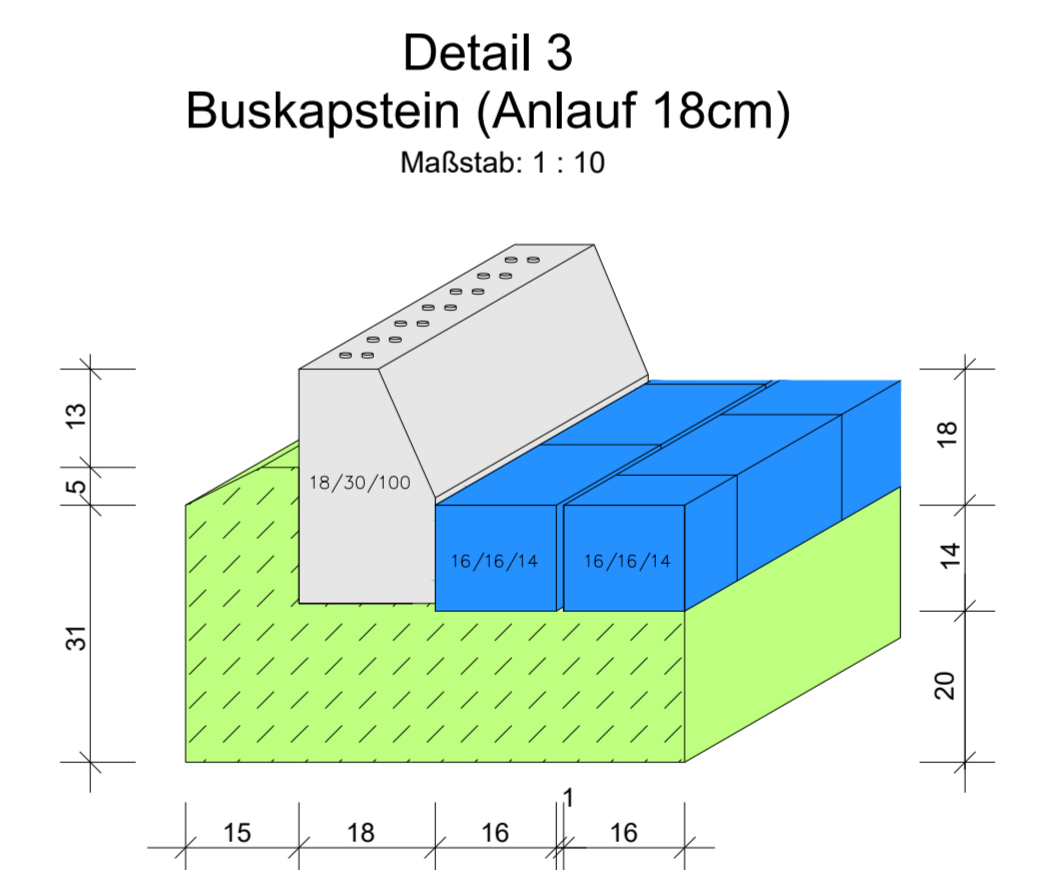
4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N gem. ZTV-Asphalt-StB 07/13

10.0 cm Asphalttragschicht AC 22 T N gem. ZTV-Asphalt-StB 07/13

14.0 cm Hocheinbau

vorh. %

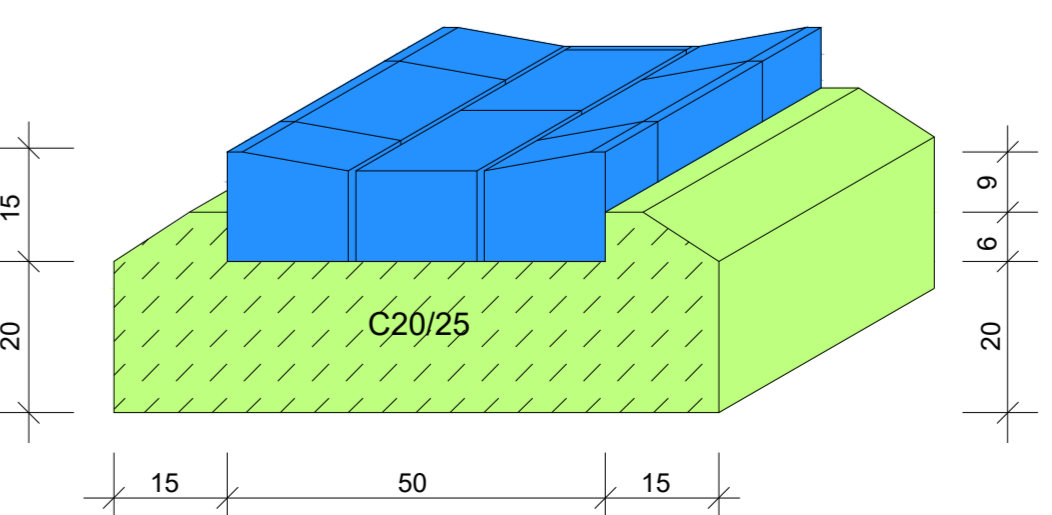
Urgelände



Index	Datum	Name	Geändert
			Änderungen

Planverfasser:	SCHMIDT	Datum	Zeichen
bearbeitet	Jan. 2026	Sa	
gezeichnet	Jan. 2026	Ge	
geprüft			
Plangröße			

**Detail 4**  
50 er Rinnensystem  
Maßstab: 1 : 10



Unterlage	14-1
Blatt Nr.	1
Reg. Nr.	Ausbau_2021-015-14-1
Datum	
Zeichen	

Ausbau der Latroper Straße in Schmallenberg	
- Ausführungsplanung -	Maßstab 1:25, 10
Schmallenberg	20

*Nur gültig für die Ausschreibung*