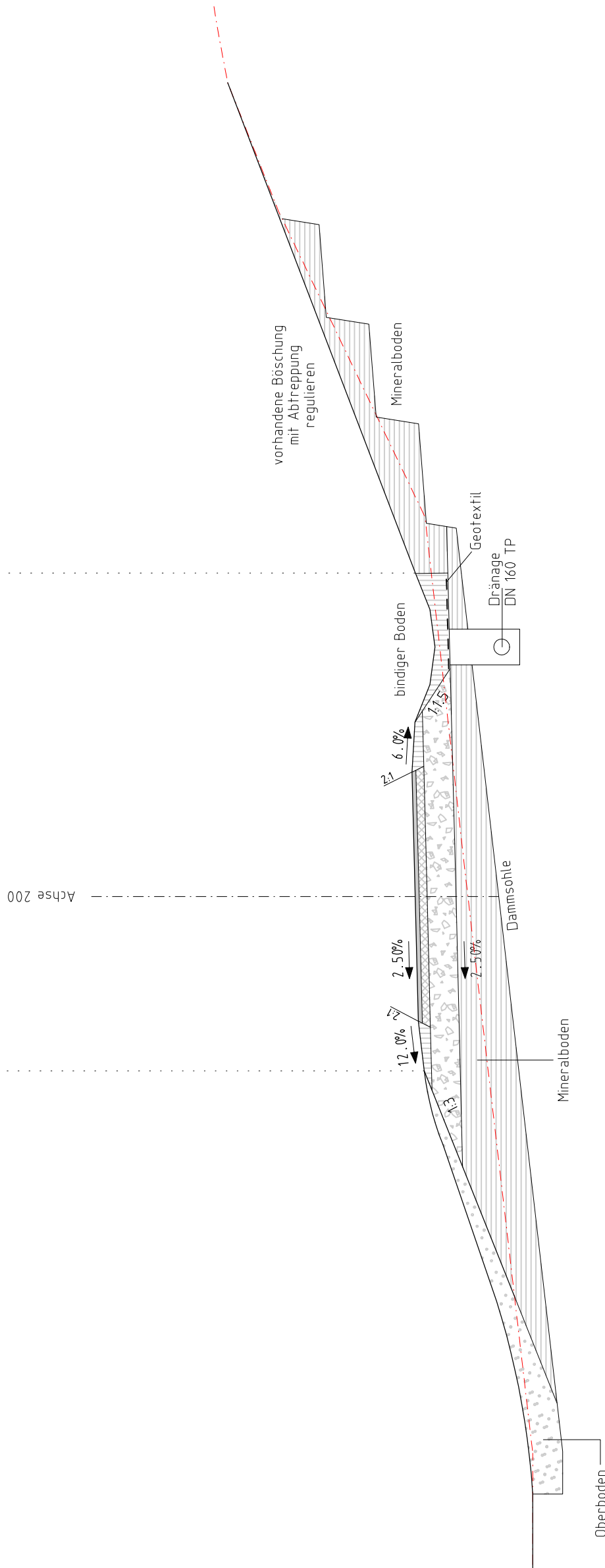
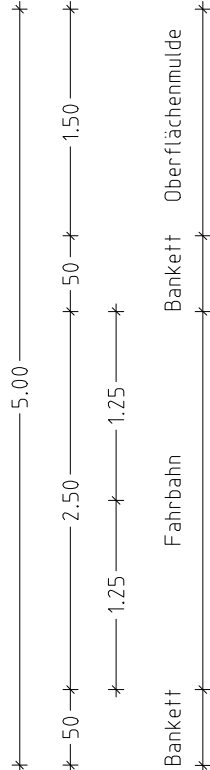


## Station 0+035.000 bis 0+125.000

# STRECKENNEUBAU



Standardisierter Oberbau entsprechend RStO 01, Abschn. 5.2 Rad- und Gehege gemäß Tafel 7, Zeile 1 unter Beachtung von Abschnitt 3.3.3 in zweischichtiger Asphaltbauweise

# AUFBAU RADWEG Streckenneubau

4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN 70/100  
8.0 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 70/100  
28.0 cm Frostschuttschicht 0/45

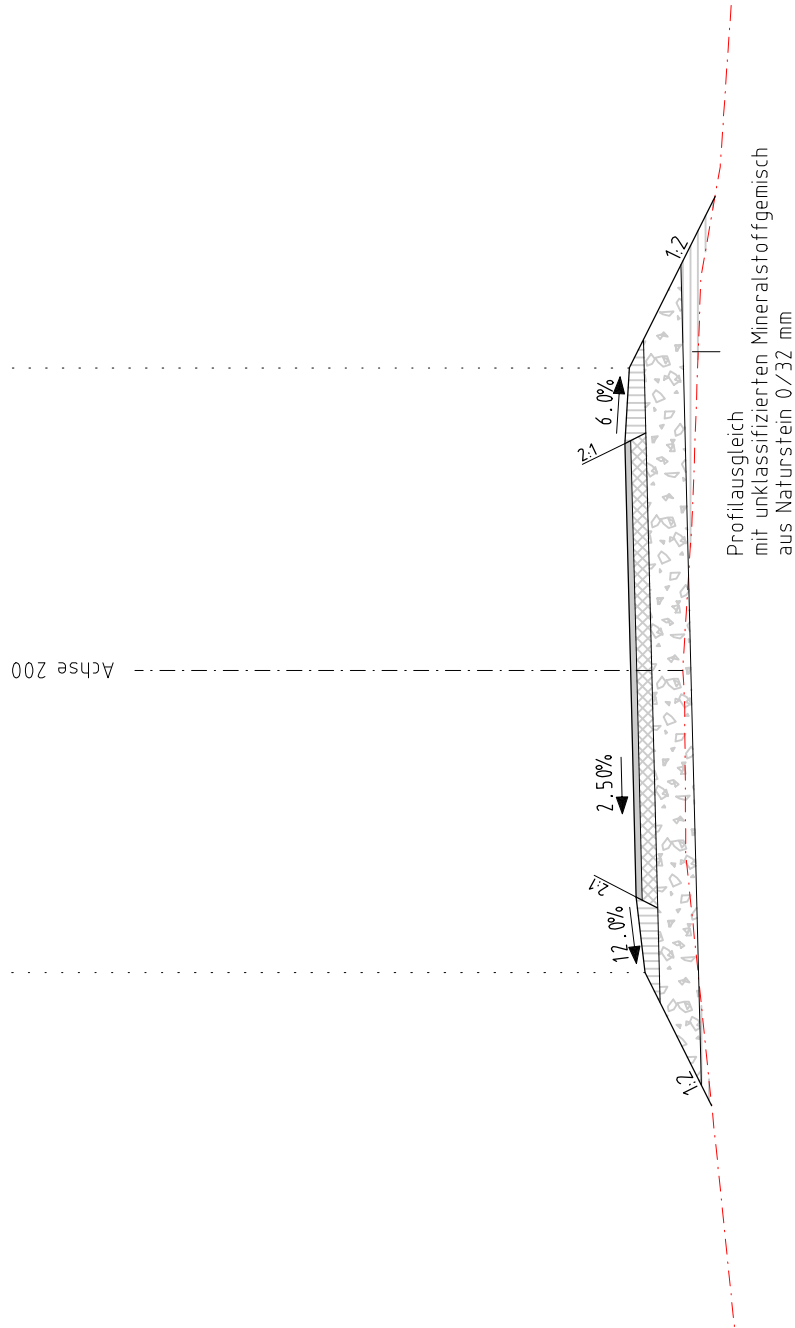
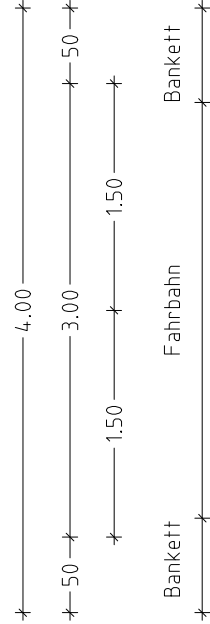
40.0 CM GESAMTAUFBAU

Verdichtungsanforderungen:

OK Planum	Ev2 min. 45 MN/m <sup>2</sup>
OK Frostschuttschicht	Ev2 min. 80 MN/m <sup>2</sup>

## Station 0+125.000 bis 0+765.000

# STRECKENAUSBAU



Profil ausgleich  
mit unklassifizierten Mineralstoffgemisch  
aus Naturstein 0/32 mm

AUFBAU RADWEG Streckenausbau (Hocheinbau)

4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN 70/100  
10.0 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 70/100  
26.0 cm Frostschuttschicht 0/45

40.0 CM GESAMTAUFBAU

## AUFBAU RADWEG

4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN 70/100  
10.0 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 70/100  
36.0 cm Frostschuttschicht 0/45

50.0 CM GESAMTAUFBAU

Verdichtungsanforderungen:

OK Planum	Ev2 min. 45 MN/m <sup>2</sup>
OK Frostschuttschicht	Ev2 min. 100 MN/m <sup>2</sup>

[illegible]