

Ausbildung Arbeitsraum und Böschung nach örtl. Erfordernissen

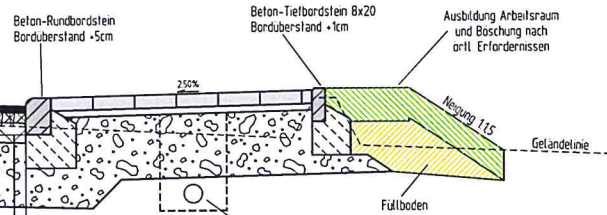
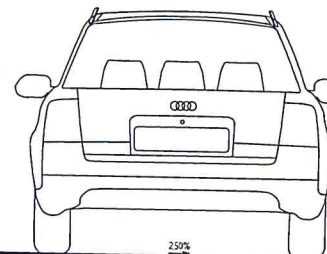
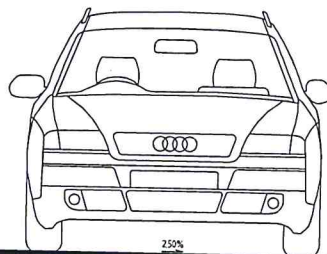
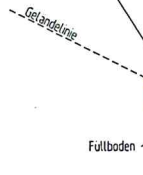
Belon-Tiefbordstein 8x25  
Bordüberstand +4cm

Belon-Hochbordstein  
Bordüberstand +12cm

Belon-Rundbordstein  
Bordüberstand +5cm

Belon-Tiefbordstein 8x20  
Bordüberstand +1cm

Ausbildung Arbeitsraum und Böschung nach örtl. Erfordernissen



gepl. Schutzrohr  
d110PE

gepl. Schutzrohr  
d110PE

gepl. Wasserleitung  
DN 150 GGG

gepl. Mischwasserkanal  
her DN 400 SB-PVC

gem. DIN EN 1610

gem. DIN 4124

Aufbau der Fahrbahnflächen gemäß Bk3.2 nach Tafel 1, Zeile 1, RS10 12

- 4.0 cm Asphaltdeckschicht
- 6.0 cm Asphaltbinderschicht
- 12.0 cm Asphalttragschicht
- 38.0 cm Frostschutz
- 60.0 cm Gesamtdicke

Aufbau Gehwegflächen nach Tafel 6, Zeile 2, RS10 12

- 8.0 cm Pflasterdecke
- 4.0 cm Pflasterbett
- 38.0 cm Frostschutz
- 50.0 cm Gesamtdicke