

①a Deckschicht AC 11N, 35 mm

①b Deckschicht AC 8 N, 30 mm

②a Tragschicht AC T 22 N, 70 mm

②b Tragschicht AC T 22 N, 70 mm

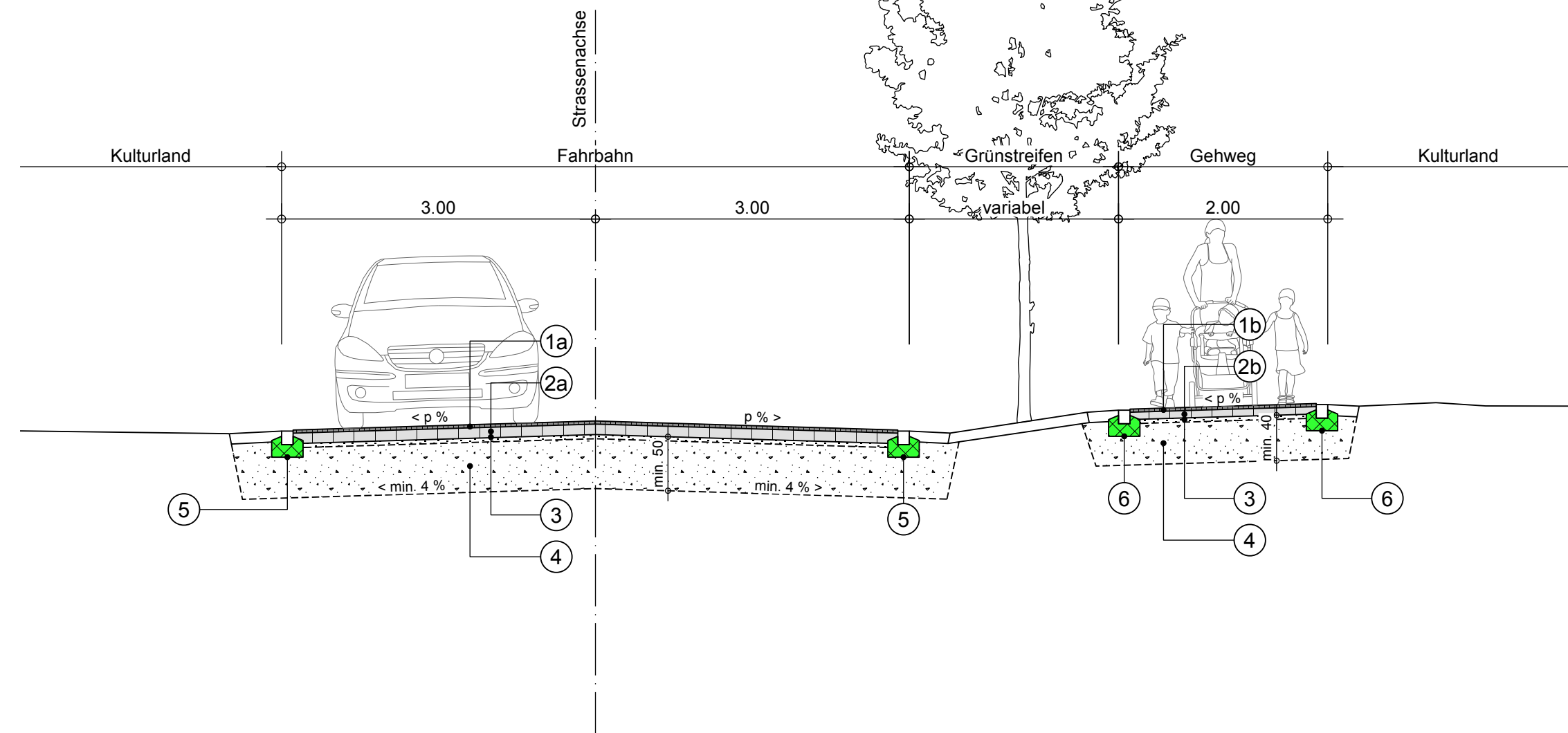
③ Planierkies 0/32, 40 mm

④ Fundationsschicht
Ungebundene Gemische 0/45, 50 cm

⑤ Bundstein Typ 12 mit Wasserstein Typ 12, abgesenkt
gemäss ATB Norm W401.101/03

⑥ Bundstein Typ 12 einreihig, als Gehwegabschluss
gemäss ATB Norm W401.101/01

⑦ Strassenablauf (SA) DN 600 mm



①a Deckschicht AC 11 N, 35 mm

①b Deckschicht AC 8 N, 30 mm

②a Tragschicht AC T 22 N, 70 mm

②b Tragschicht AC T 16 N, 60 mm

③ Planierkies 0/32, 40 mm

④ Fundationsschicht
Ungebundene Gemische 0/45, 50 cm

⑤ Bundstein Typ 12 einreihig, als Fahrbahnabschluss
gemäss ATB Norm W401.101/01

⑥ Bundstein Typ 12 einreihig, als Gehwegabschluss
gemäss ATB Norm W401.101/01