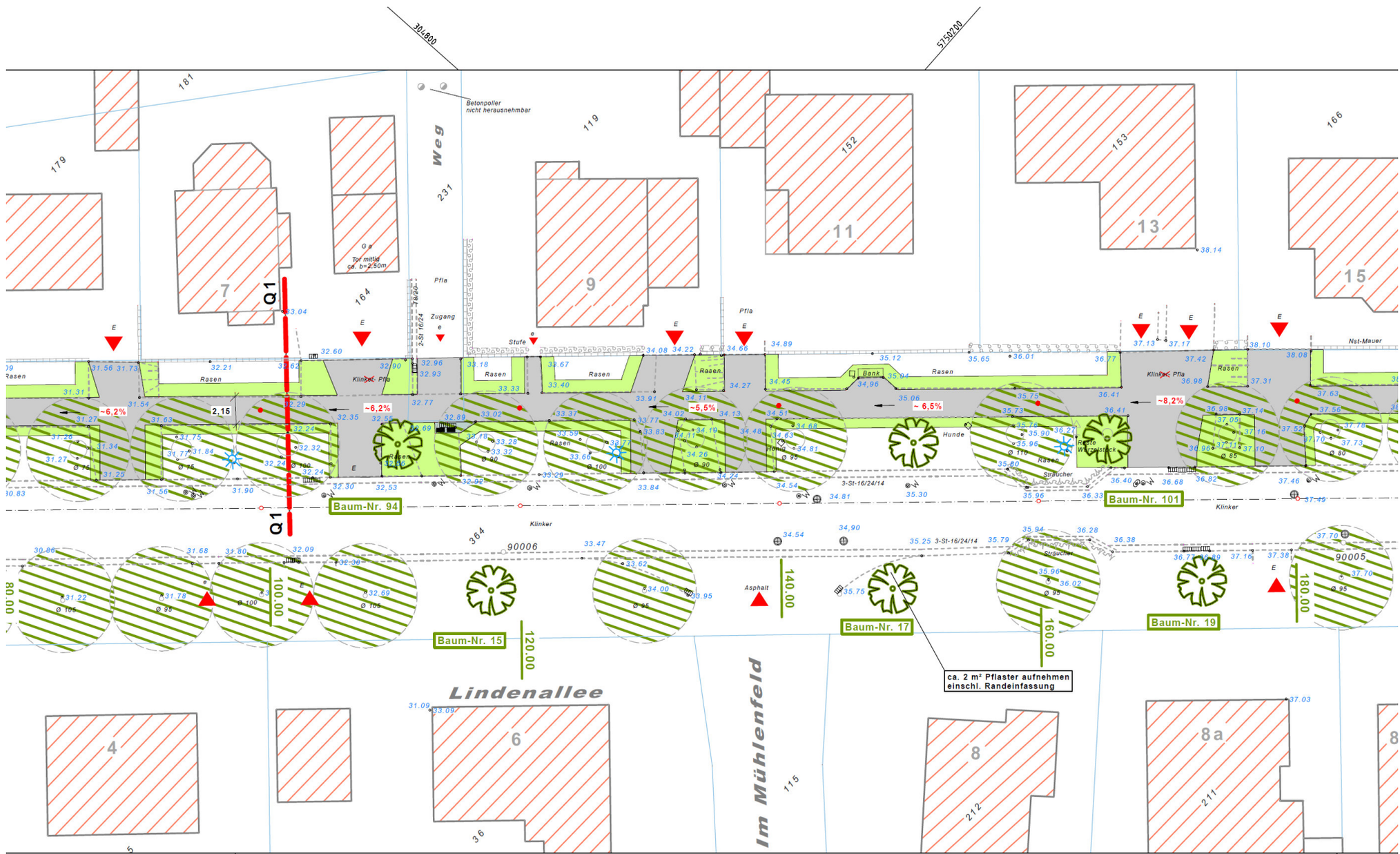
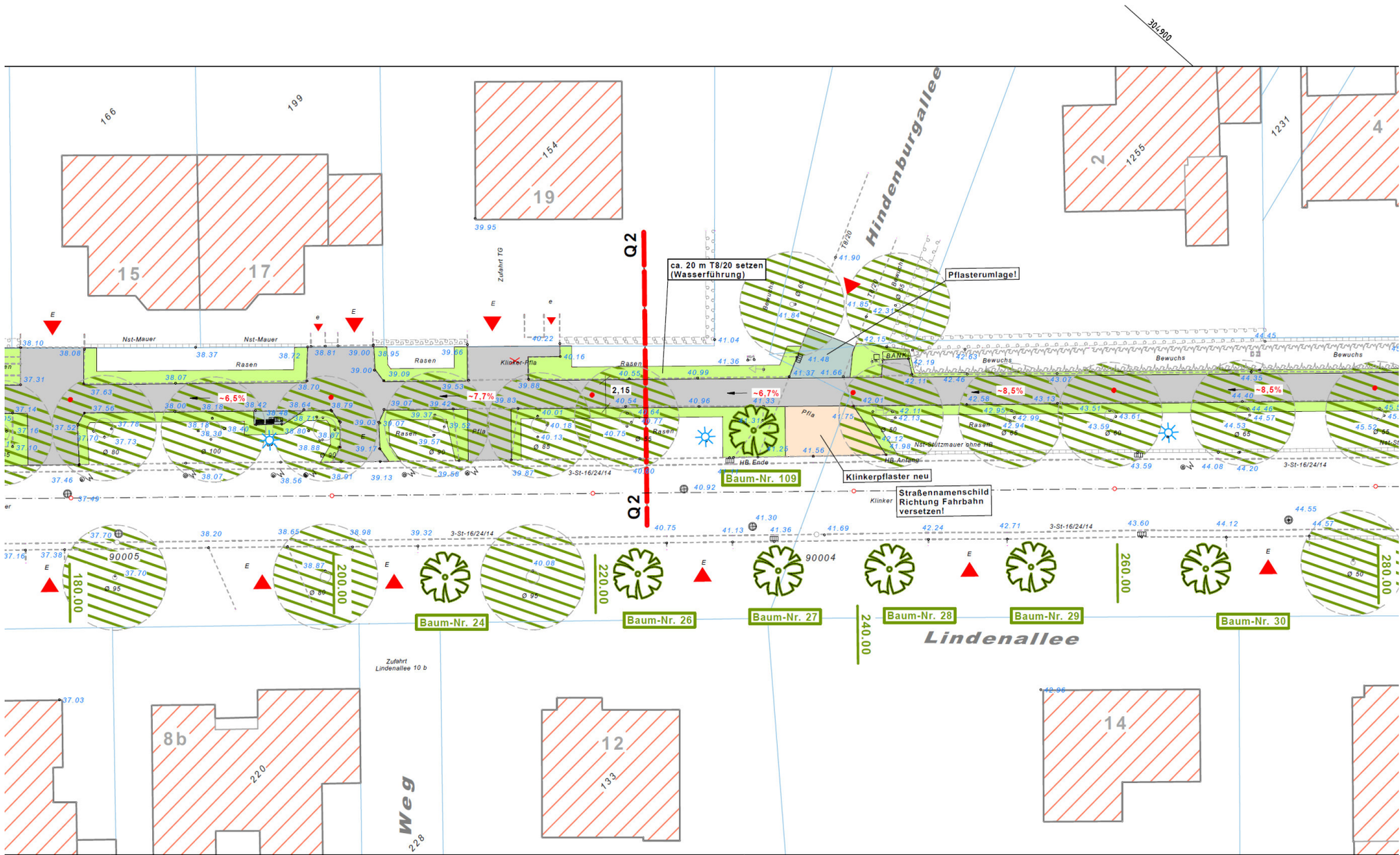


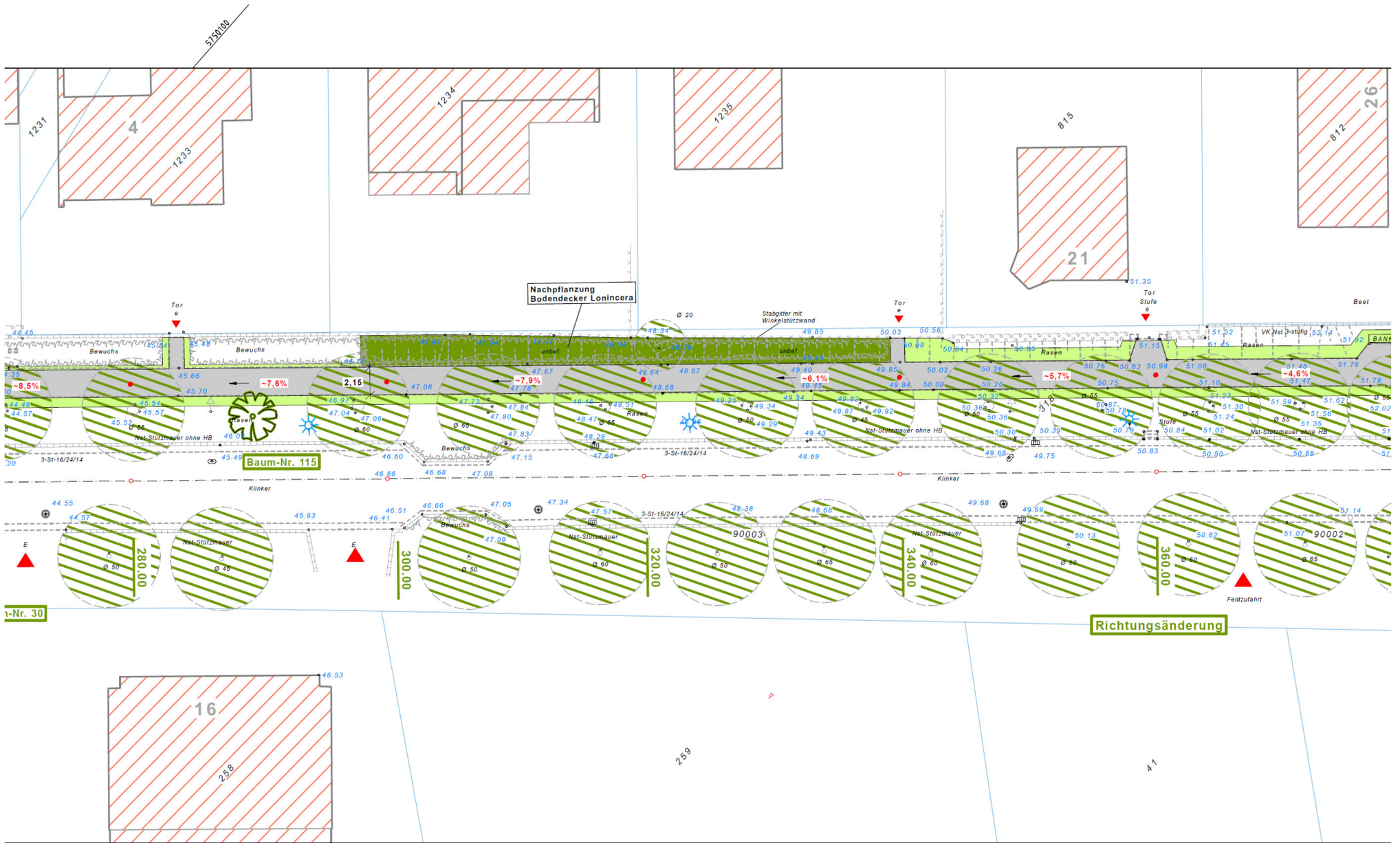
Anlage 2 zur Vorlage 05 - 16 0904/2016



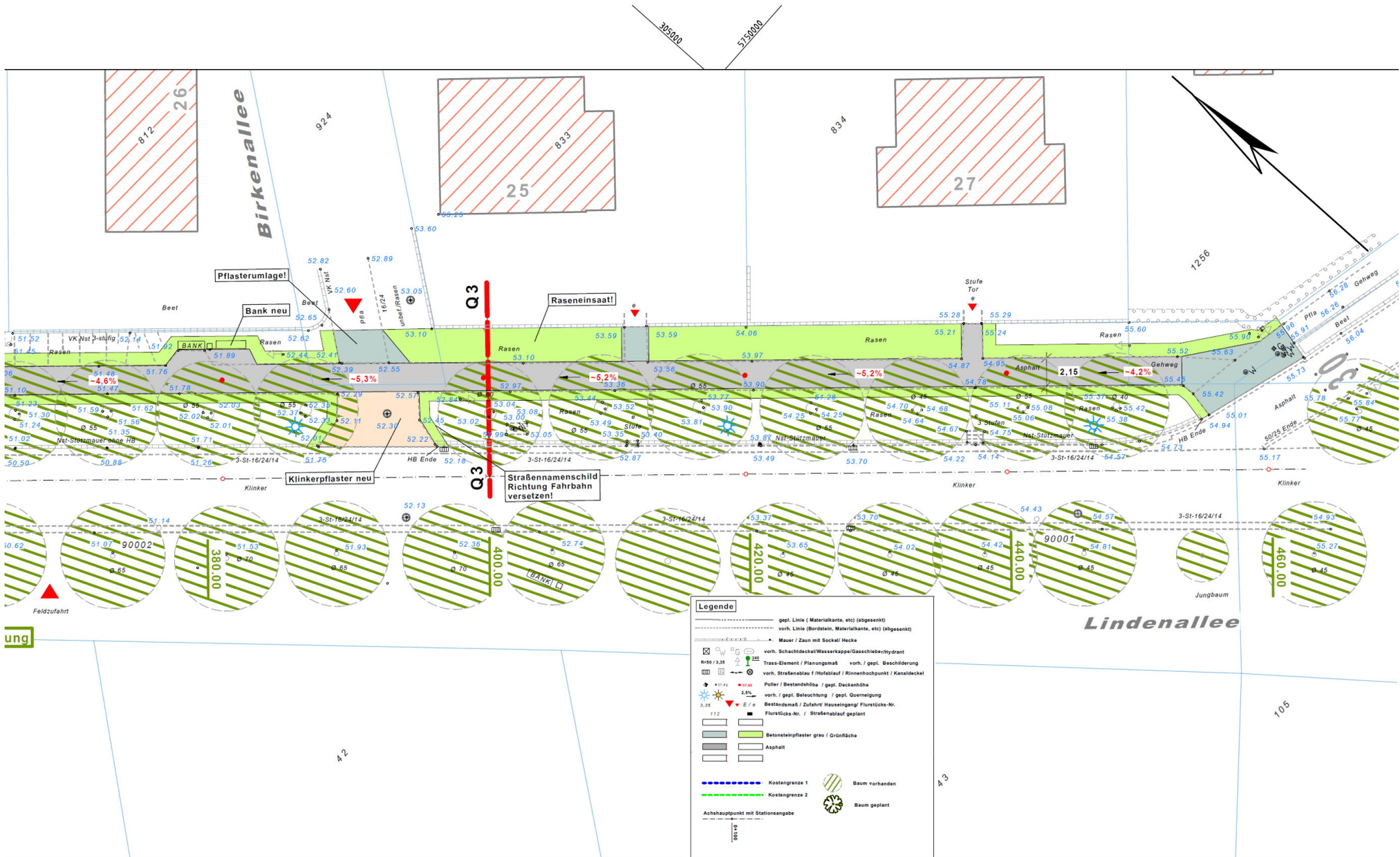
Anlage 3 zur Vorlage 05 - 16 0904/2016



Anlage 4 zur Vorlage 05 - 16 0904/2016



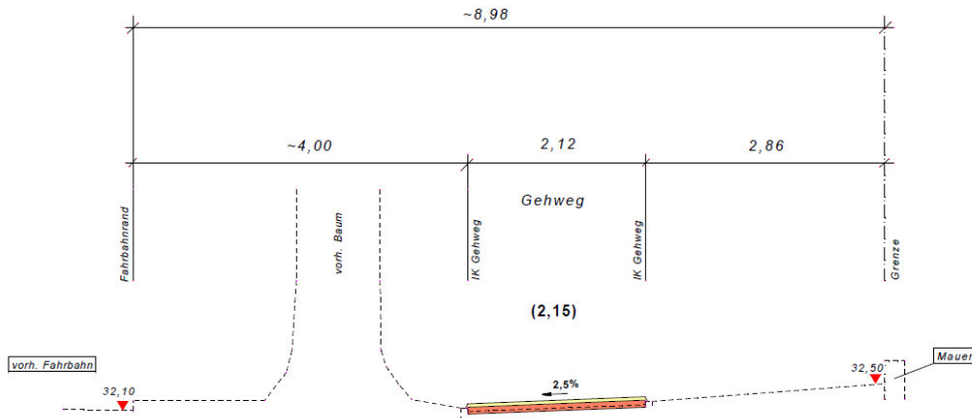
Anlage 5 zur Vorlage 05 - 16 0904/2016



Anlage 6 zur Vorlage 05 - 16 0904/2016

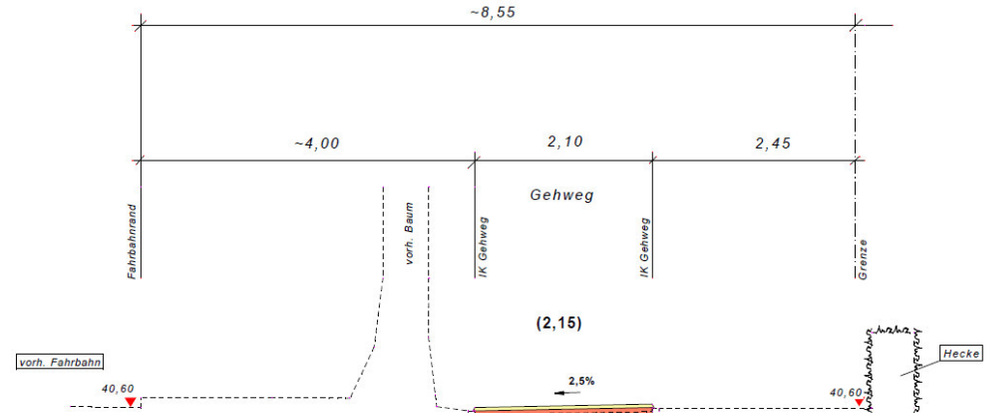
Ausbauquerschnitt 0+ 102

Q1



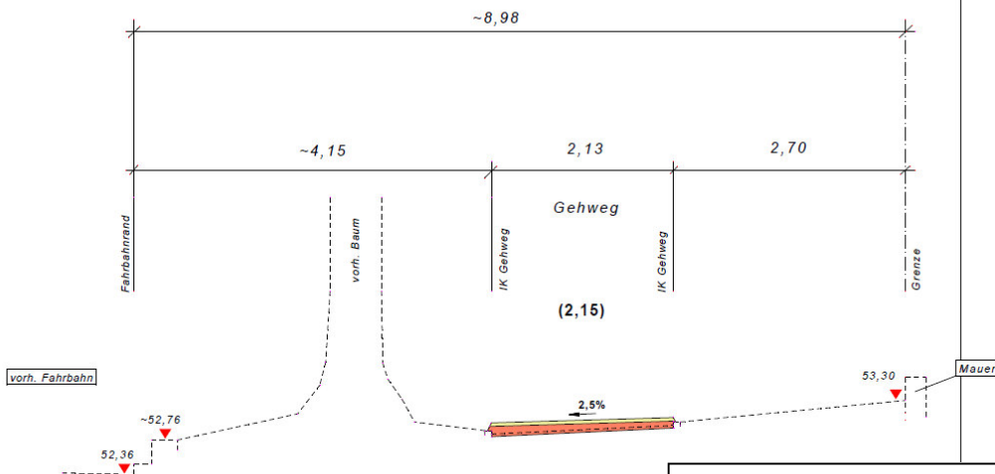
Ausbauquerschnitt 0+ 223

Q2



Ausbauquerschnitt 0+ 400

Q3



Deckenaufbau Gehweg

- 4,0 cm Asphaltbeton AC 08 DS
- 2. Lage Geogitter Secugrid 200/40 (70KN/m) od. glw.
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 16 TS zwischen vorh Einfassung T6-8/20
ATS - Ausgleich gem. neuer Gradiente (bei Bedarf)
- 1. Lage Geogitter Secugrid 200/40 (70KN/m) od. glw.
- 3,0 cm fräsen und entsorgen (vorh. Asphalt i. M. 9 cm dick)
auf vorh. und verbleibendem tragfähigem Unterbau