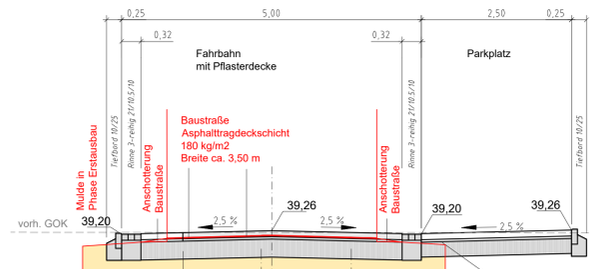
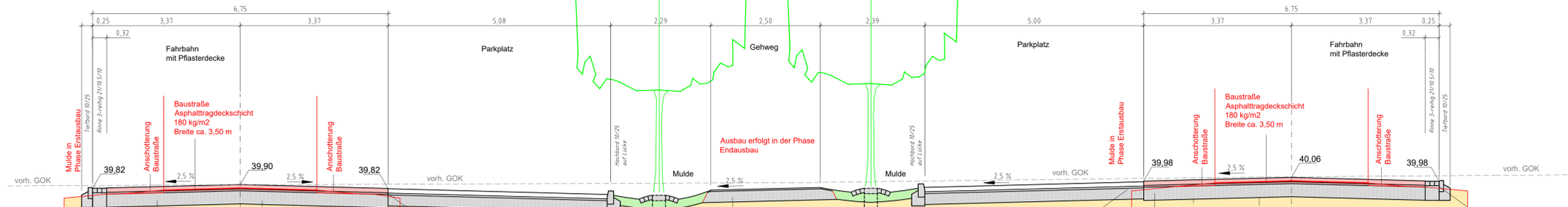


Schnitt 2 - 2
Planstraße A
M 1 : 50



Aufbau gem. RSIO 12
Tafel 3, Zeile 3, Bk 1,8 Quartierstraße
10 cm Pflasterdecke Betonrechteckstein (Minifase)
4 cm Pflasterbettung 0/5
30 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 = 150 MPa
36 cm frostunempfindliches Material SE/SW (nach Erfordernis)
80 cm frostsicherer Oberbau (Auskoferung n. Erfordernis)

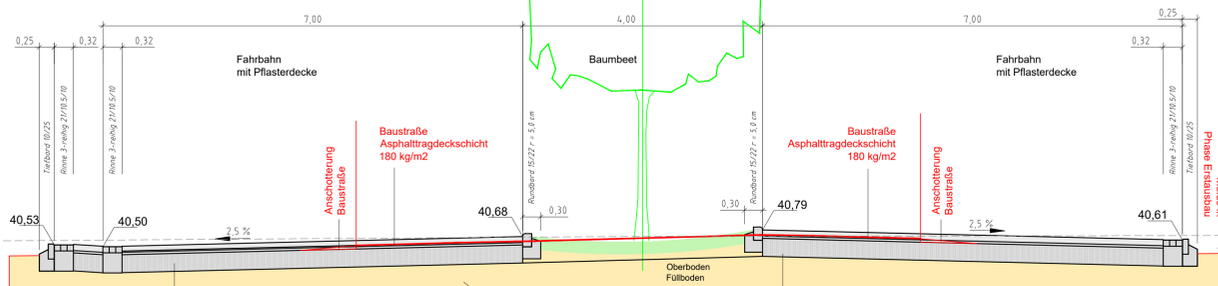
Schnitt 3 - 3
Planstraße A
M 1 : 50



Aufbau gem. RSIO 12
Tafel 3, Zeile 3, Bk 1,8 Quartierstraße
10 cm Pflasterdecke Betonrechteckstein (Minifase)
4 cm Pflasterbettung 0/5
30 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 = 150 MPa
36 cm frostunempfindliches Material SE/SW (nach Erfordernis)
80 cm frostsicherer Oberbau (Auskoferung n. Erfordernis)

Aufbau gem. RSIO 12
Tafel 3, Zeile 3, Bk 1,8 Quartierstraße
10 cm Pflasterdecke Betonrechteckstein (Minifase)
4 cm Pflasterbettung 0/5
30 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 = 150 MPa
36 cm frostunempfindliches Material SE/SW (nach Erfordernis)
80 cm frostsicherer Oberbau (Auskoferung n. Erfordernis)

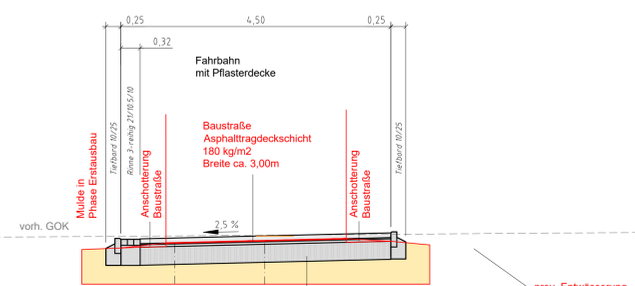
Schnitt 4 - 4
Stichweg 14
M 1 : 50



Aufbau gem. RSIO 12
Tafel 3, Zeile 3, Bk 1,8 Quartierstraße
10 cm Pflasterdecke Betonrechteckstein (Minifase)
4 cm Pflasterbettung 0/5
30 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 = 150 MPa
36 cm frostunempfindliches Material SE/SW (nach Erfordernis)
80 cm frostsicherer Oberbau (Auskoferung n. Erfordernis)

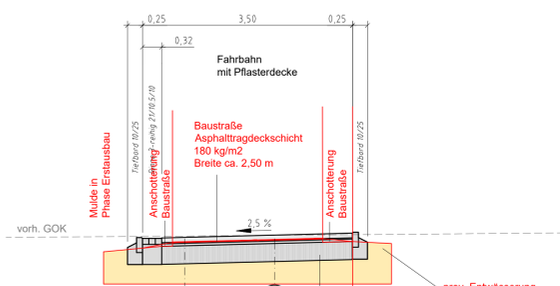
Aufbau gem. RSIO 12
Tafel 3, Zeile 3, Bk 1,8 Quartierstraße
10 cm Pflasterdecke Betonrechteckstein (Minifase)
4 cm Pflasterbettung 0/5
30 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 = 150 MPa
36 cm frostunempfindliches Material SE/SW (nach Erfordernis)
80 cm frostsicherer Oberbau (Auskoferung n. Erfordernis)

Schnitt 5 - 5
Stichwege 1, 3, 5, 8, 10, 12
M 1 : 50



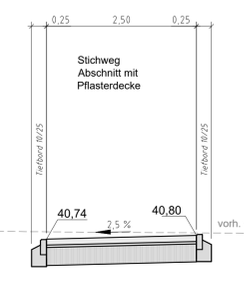
Aufbau gem. RSIO 12
Tafel 3, Zeile 3, Bk 1,8 Quartierstraße
10 cm Pflasterdecke Betonrechteckstein (Minifase)
4 cm Pflasterbettung 0/5
30 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 = 150 MPa
36 cm frostunempfindliches Material SE/SW (nach Erfordernis)
80 cm frostsicherer Oberbau (Auskoferung n. Erfordernis)

Schnitt 6 - 6
Stichwege 2, 4, 6, 7, 9, 11
M 1 : 50



Aufbau gem. RSIO 12
Tafel 3, Zeile 3, Bk 1,8 Quartierstraße
10 cm Pflasterdecke Betonrechteckstein (Minifase)
4 cm Pflasterbettung 0/5
30 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 = 150 MPa
36 cm frostunempfindliches Material SE/SW (nach Erfordernis)
80 cm frostsicherer Oberbau (Auskoferung n. Erfordernis)

Schnitt 7 - 7
Stichweg 13
M 1 : 50



Dieser Plan ist im Gauß-Krüger Koordinatensystem dargestellt.

Höhenangaben auf NN bezogen (GPS)
Plangrundlage: ALKIS Stadt Diepholz Februar 2015 (UTM)
Punktaufnahme mit Tachymeter und GPS: 09.02.2015, 11.03.2015, 17.03.2015

Auftraggeber
Stadt Diepholz
Rathausmarkt 1, 49356 Diepholz
Tel.: 05441-909-0, Fax 05441-909-252, webmaster@stadt-diepholz.de

Planung
ADDICKS
Ingenieurbüro und Vermessung
Auguststraße 45, 26121 Oldenburg
04412176-111 Fax: 04412176-113
info@addicks-b.de

Projekt
B-Plan Nr. 11 Lange Wand II
Erschließung

Planart
Schnitt 2 bis 7 mit Baustraße
Planstraße A und Stichwege

Ausführung

Datum: 2
Plan-Nr.: 6
Anlage-Nr.: 6

Maßstab: 1 : 50
Plotdatum:

gez.: ADD
bearb.: ADD / BER

Datell-Code: 180615 lange wand II deckenhöhenplan