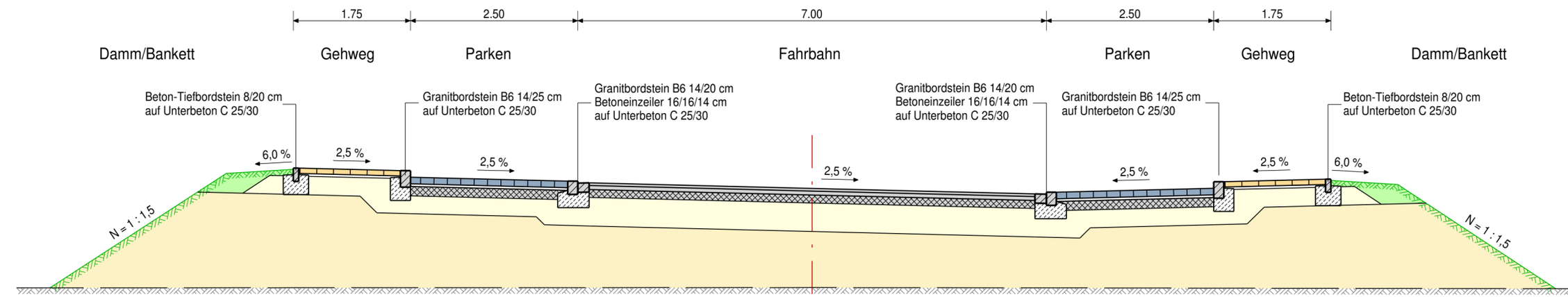
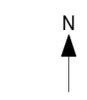


Regelschnitt

entspricht ca. Km 0+320

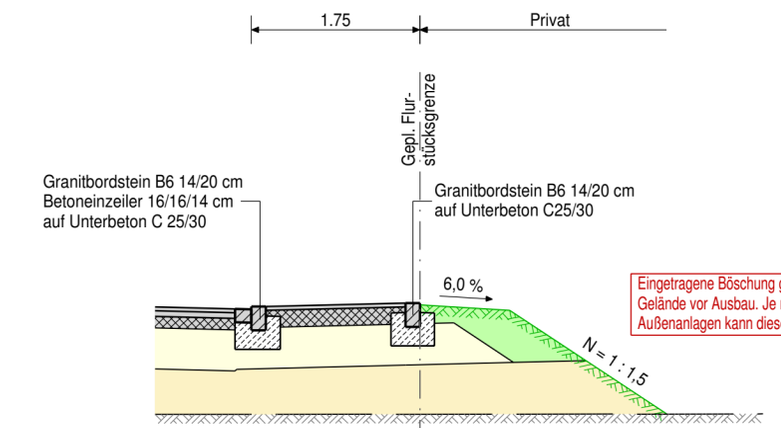


- Gehweg gem. RStO 12 Tafel 6 Zeile 2**
8 cm Gehwegplatten Beton 25/25 cm
4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/45
40 cm Gesamtoberbau
- Abstellfläche gem. RStO 12 Tafel 3 Zeile 4**
10 cm Betonverbundpflaster
4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
27 cm Frostschuttschicht 0/45
55 cm Gesamtoberbau
Senkrechtparker am Wendekreis: 5 x b = 2.50 m
Aufbau analog der Längsparker gem. RStO 12 Tafel 3 Zeile 4 (s.o.)
Gehweg umlaufend: b = 1.75 m
Aufbau gem. RStO 12 Tafel 6 Zeile 2 (s.o.)
- Fahrbahn Belastungsklasse Bk3,2 gem. RStO 12 Tafel 1 Zeile 1**
4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 mit Zusatz (temp. abgesenkt)
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS mit Zusatz (temp. abgesenkt)
12 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
43 cm Frostschuttschicht 0/45
65 cm Gesamtoberbau
- Gehweg gem. RStO 12 Tafel 6 Zeile 2**
8 cm Gehwegplatten Beton 25/25 cm
4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/45
40 cm Gesamtoberbau



Regelschnitt Zufahrt Gewerbe

(Einfahrten mit erhöhter Tragfähigkeit)



- Einfahrten mit erhöhter Tragfähigkeit**
4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
18 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
43 cm Frostschuttschicht 0/45
65 cm Gesamtoberbau

Eingetragene Böschung gem. best. Gelände vor Ausbau. Je nach gepl. Außenanlagen kann diese ggf. entfallen.



TIEFBAUAMT

Projekt:
Erschließung im Baugebiet 465b
Weiterführung Johann-Zumpe-Straße (Futurastraße) - BA II

Projektbezeichnung:	Erschließung im Baugebiet 465b - Weiterführung Johann-Zumpe-Straße		
Plotdatei:		Datum:	Name:
Plan:	ev0618ra-BAII.sda	bearb.:	02.03.2015
Datum:	02.03.2015	gepr.:	gr

Maßstab:	Unterlage / Blatt-Nr.:	Planinhalt:
1:50	14/1 - BA II	Regelquerschnitte

Vorhabensträger:
Stadt Fürth - Tiefbauamt
Hirschenstraße 2
90762 Fürth

Fürth, den 02.03.2015
TIEFBAUAMT