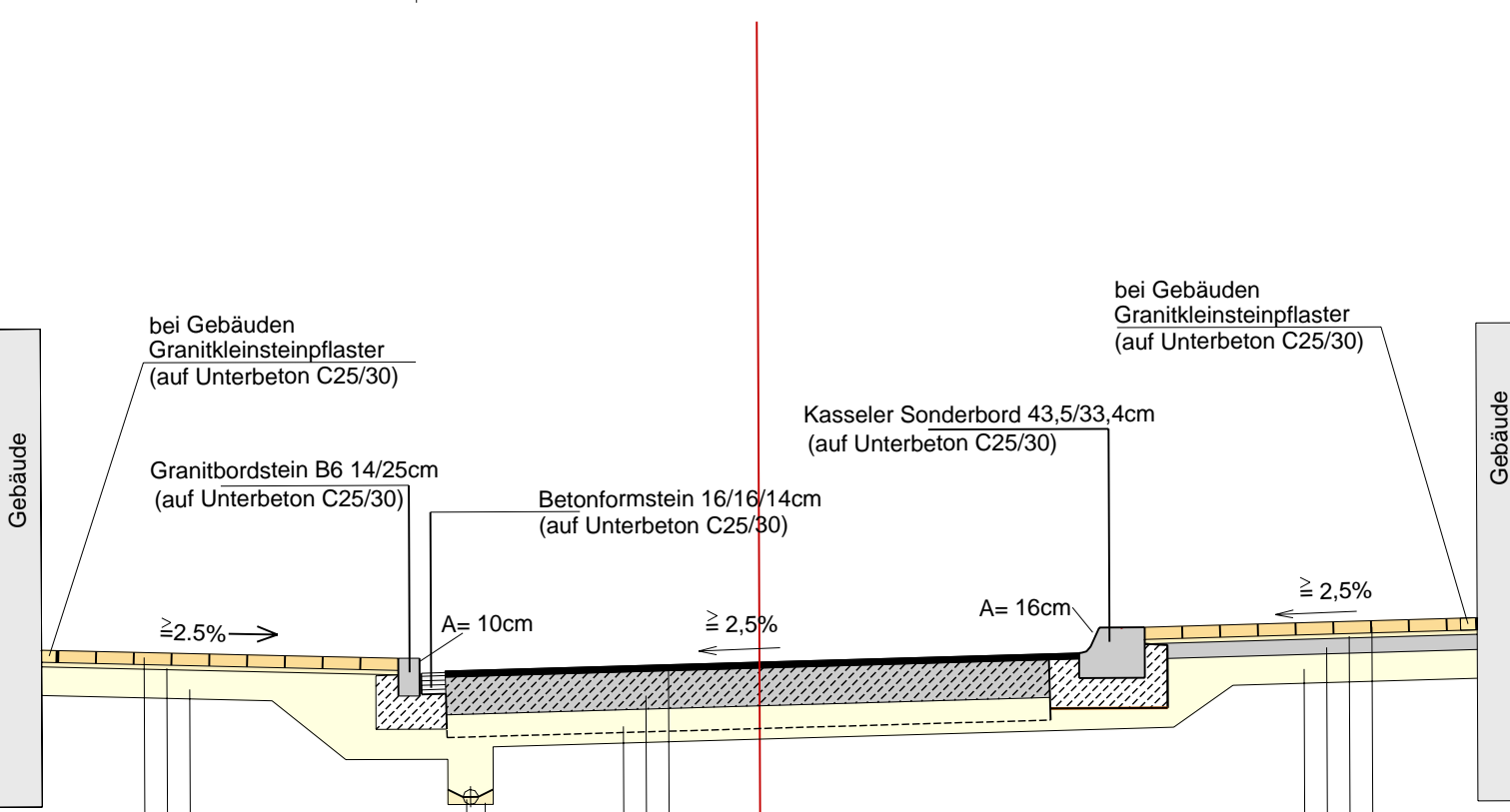
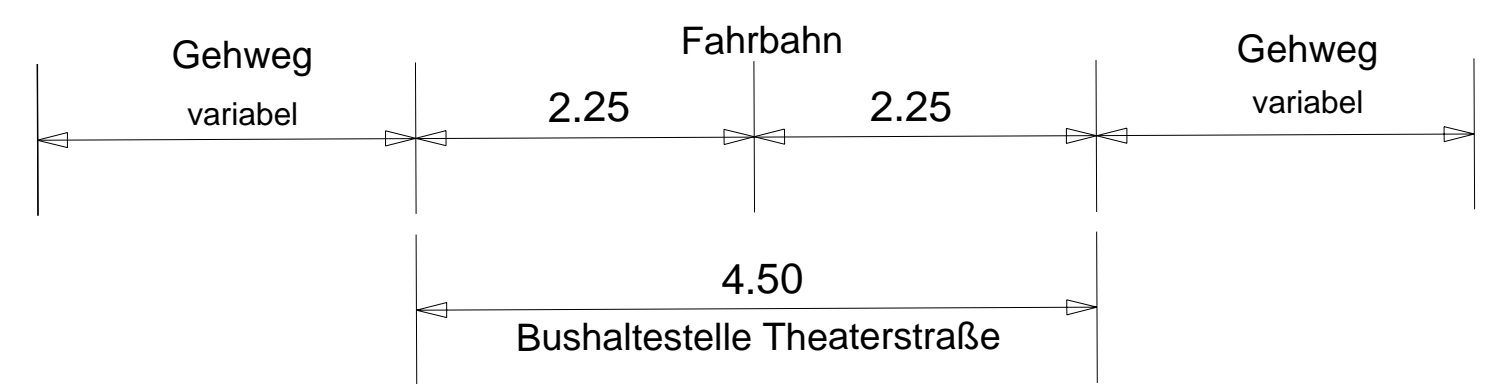


- RStO 01 Tafel 7, Zeile 1**
 Gehweg Tragfähigkeit erhöht
- 8 cm Betonplatten 25/25cm
 - 3 cm Hartgesteinsplitt 0/5
 - 29 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40 cm Gesamtoberbau
- RStO 01 Tafel 7, Zeile 1**
 Gehweg Tragfähigkeit erhöht
- 8 cm Betonplatten 25/25cm
 - 3 cm Hartgesteinsplitt 0/5
 - 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 - 19 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40 cm Gesamtoberbau
- Bauklasse III gem. RStO 01 Tafel 1, Zeile 1**
- 4 cm Splittmastix SMA 11 S mit Zusatz
 - 18 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 - 33 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 55 cm Gesamtoberbau



- RStO 01 Tafel 7, Zeile 1**
 Gehweg Tragfähigkeit erhöht
- 8 cm Betonplatten 25/25cm
 - 3 cm Hartgesteinsplitt 0/5
 - 29 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40 cm Gesamtoberbau
- Fahrbahnverstärkung für Bushaltestelle**
- 4 cm Splittmastix SMA 11 S mit Zusatz
 - 25 cm bzw 40 cm Beton C 30/37 bewehrt
 - 26 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 55 cm Gesamtoberbau

TIEFBAUAMT

Projekt:
Theaterstraße
 zwischen Rosenstraße und Mathildenstraße

Projektbezeichnung:	Theaterstraße 2010	Datum:	Name:
Plan:	avTHEArb.sda	bearb.:	17.03.2010
Plotdatei:	avTHEArb.pdf	gepr.:	
Datum:	29.03.2010	e-mail:	

Maßstab:	Blatt-Nr.:	Planinhalt:
1:50	6.1	Regelquerschnitt

Vorhabensträger:
 Stadt Fürth - Tiefbauamt
 Hirschenstraße 2
 90762 Fürth

Fürth, den 26.03.2010
 TIEFBAUAMT
 gez. Pösl