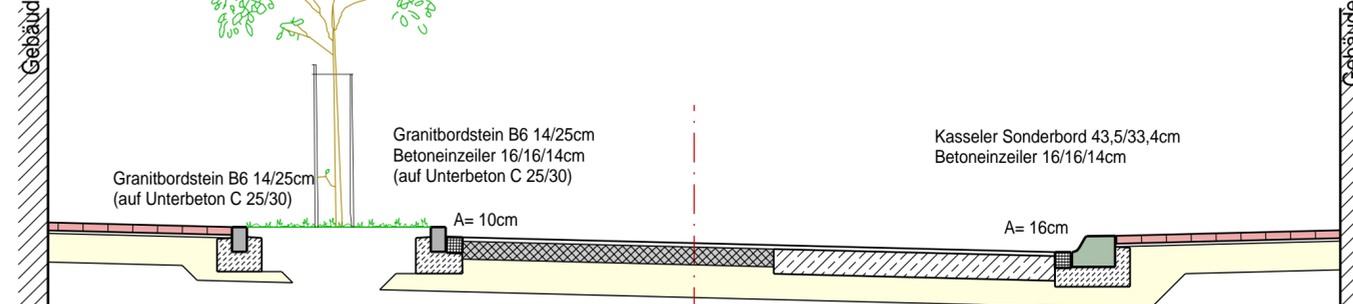
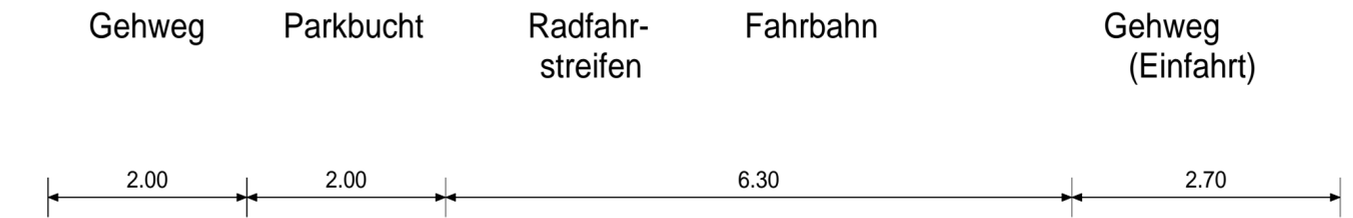


Gehweg
 8 cm Betonplatten 25/25cm
 3 cm Hartgesteinsplitt 0/5
 29 cm Frostschuttschicht 0/45
 40 cm Gesamtoberbau

Parkbucht
 16 cm Granitgroßsteinpflaster
 4 cm Hartgesteinsplitt 2/5
 25 cm Frostschuttschicht 0/45
 45 cm Gesamtoberbau

Radfahrstreifen
 Bauklasse III RStO 01 Tafel 1, Zeile 1
 4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S mit Zusatz für temperaturabgesenkten Asphalt
 18 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 33 cm Frostschuttschicht 0/45
 55 cm Gesamtoberbau

Fahrbahn
 Sickerleitung DN 100 (falls erforderlich)
 Einfahrt Tragfähigkeit erhöht
 8 cm Betonplatten 25/25cm
 3 cm Hartgesteinsplitt 0/5
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 19 cm Frostschuttschicht 0/4
 40 cm Gesamtoberbau



Gehweg
 8 cm Betonplatten 25/25cm
 3 cm Hartgesteinsplitt 0/5
 29 cm Frostschuttschicht 0/45
 40 cm Gesamtoberbau

Parkbucht
 Granitbordstein B6 14/25cm (auf Unterbeton C 25/30)
 A=10cm

Radfahrstreifen
 Bauklasse III RStO 01 Tafel 1, Zeile 1
 4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S mit Zusatz für temperaturabgesenkten Asphalt
 18 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 33 cm Frostschuttschicht 0/45
 55 cm Gesamtoberbau

Fahrbahn
 Sickerleitung DN 100 (falls erforderlich)
 Fahrbahnverstärkung für Bushaltestelle
 4 cm Splittmastix SMA 11 S mit Zusatz für temperaturabgesenkten Asphalt
 25 cm bzw 40 cm Beton C 30/37 bewehrt
 26 cm Frostschuttschicht 0/45
 55 cm Gesamtoberbau

Gehweg (Einfahrt)
 8 cm Betonplatten 25/25cm
 3 cm Hartgesteinsplitt 0/5
 29 cm Frostschuttschicht 0/45
 40 cm Gesamtoberbau

TIEFBAUAMT

Projekt:
Rosenstraße
 zwischen Hirschenstraße und Theaterstraße

Projektbezeichnung:		Datum:	
Plotdatei:	Regelquerschnitt-6-avrosera.pdf	18.03.2013	Name:
Plan:	avrosera	bearb.:	Ob
Datum:	26.03.2013	gepr.:	

Maßstab:	Blatt-Nr.:	Planinhalt:
1:50	6	Regelquerschnitt

Vorhabensträger:
 Stadt Fürth - Tiefbauamt
 Hirschenstraße 2
 90762 Fürth

Fürth, den 26.03.2013
TIEFBAUAMT
 gez. i. A. Schenkel