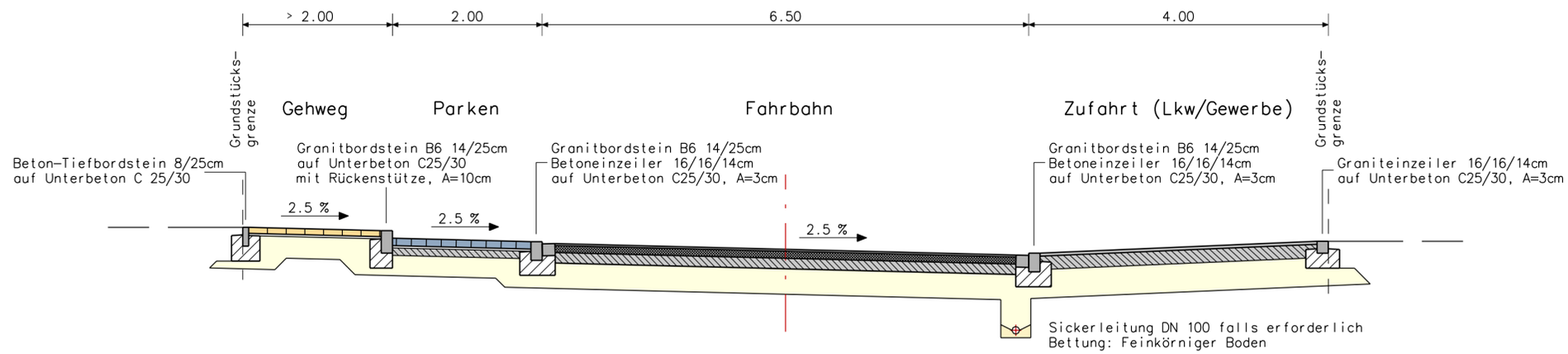


Regelschnitt A - A
ca. Station 0+130,0



RStO 12 Tafel 6, Zeile 2

8 cm Gehwegplatten Beton 25/25
4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/45
40 cm Gesamtoberbau

10 cm Betonverbundpflaster
4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
27 cm Frostschuttschicht 0/45
55 cm Gesamtoberbau

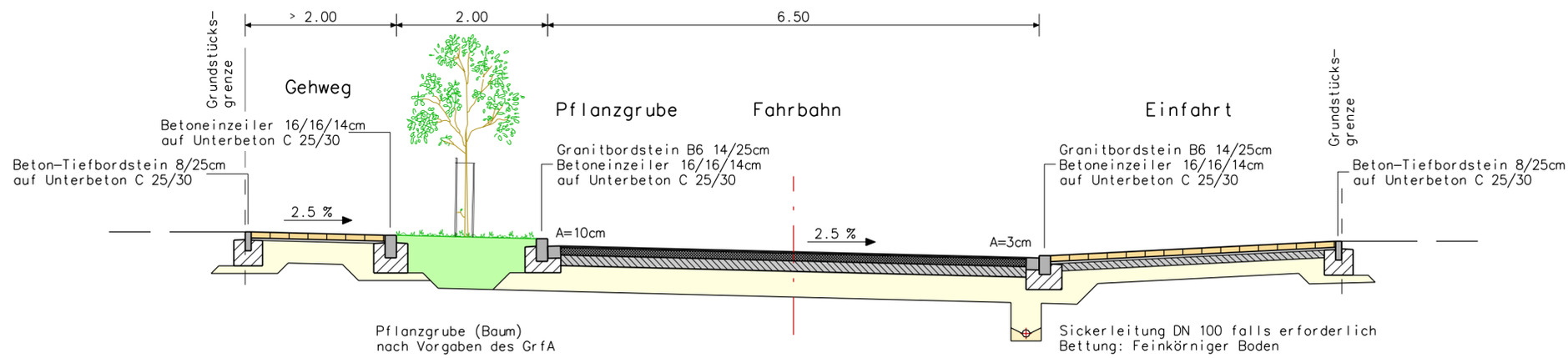
Belastungsklasse Bk10 gem. RStO 12 Tafel 1, Zeile 1
(lärmmindernde Ausführung)

2,5 cm lärmmindernder Splittmastixasphalt SMA 8 LA
9,5 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
34 cm Frostschuttschicht 0/45
60 cm Gesamtoberbau

Belastungsklasse Bk10 gem. RStO 12 Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S
8 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
34 cm Frostschuttschicht 0/45
60 cm Gesamtoberbau

Regelschnitt B - B
ca. Station 0+215,0



RStO 12 Tafel 6, Zeile 2

8 cm Gehwegplatten Beton 25/25
4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/45
40 cm Gesamtoberbau

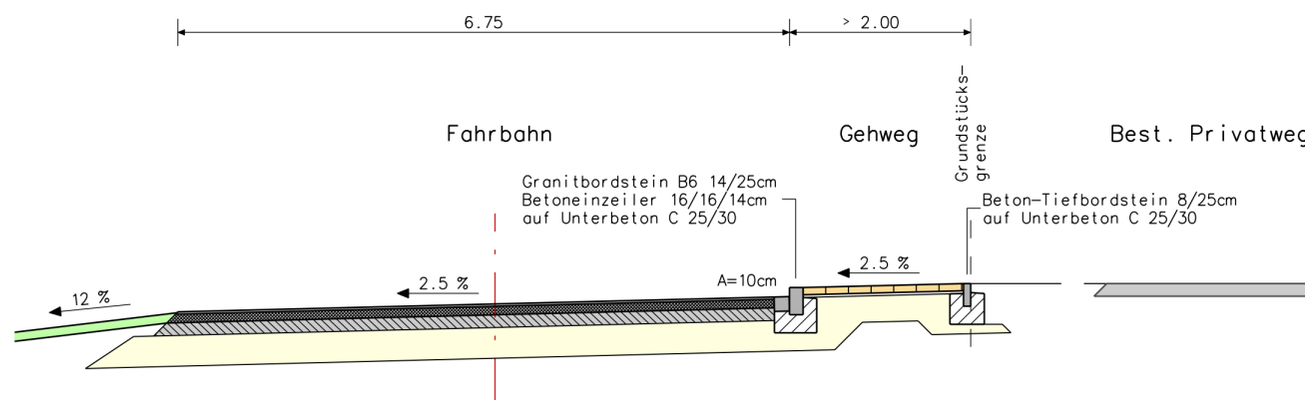
Belastungsklasse Bk10 gem. RStO 12 Tafel 1, Zeile 1
(lärmmindernde Ausführung)

2,5 cm lärmmindernder Splittmastixasphalt SMA 8 LA
9,5 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
34 cm Frostschuttschicht 0/45
60 cm Gesamtoberbau

Einfahrten: Tragfähigkeit erhöht

8 cm Gehwegplatten Beton 25/25
4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
18 cm Frostschuttschicht 0/45
40 cm Gesamtoberbau

Regelschnitt C - C
ca. Station 0+450,0



Belastungsklasse Bk10 gem. RStO 12 Tafel 1, Zeile 1
(lärmmindernde Ausführung)

2,5 cm lärmmindernder Splittmastixasphalt SMA 8 LA
9,5 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
34 cm Frostschuttschicht 0/45
60 cm Gesamtoberbau

RStO 12 Tafel 6, Zeile 2

8 cm Gehwegplatten Beton 25/25
4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/45
40 cm Gesamtoberbau



TIEFBAUAMT

Projekt:

Ausbau der FÜS 2 Bernbacher Straße
zwischen Kulsheimstraße und Sportplatz

Projektbezeichnung:	Bernbacher Straße Kreisverkehr bis Sportplatz		
Plotdatei:		Datum:	Name:
Plan:	evBE-KV-OEra.sda	bearb.:	04.07.13
Datum:	04.07.2013	gepr.:	gr

Maßstab:	Blatt-Nr.:	Planinhalt:
1:50	14.1	Regelschnitte A - A, B - B, C - C

Vorhabensträger:	Fürth, den 04.07.2013
Stadt Fürth - Tiefbauamt Hirschenstraße 2 90762 Fürth	TIEFBAUAMT gez. Pösl