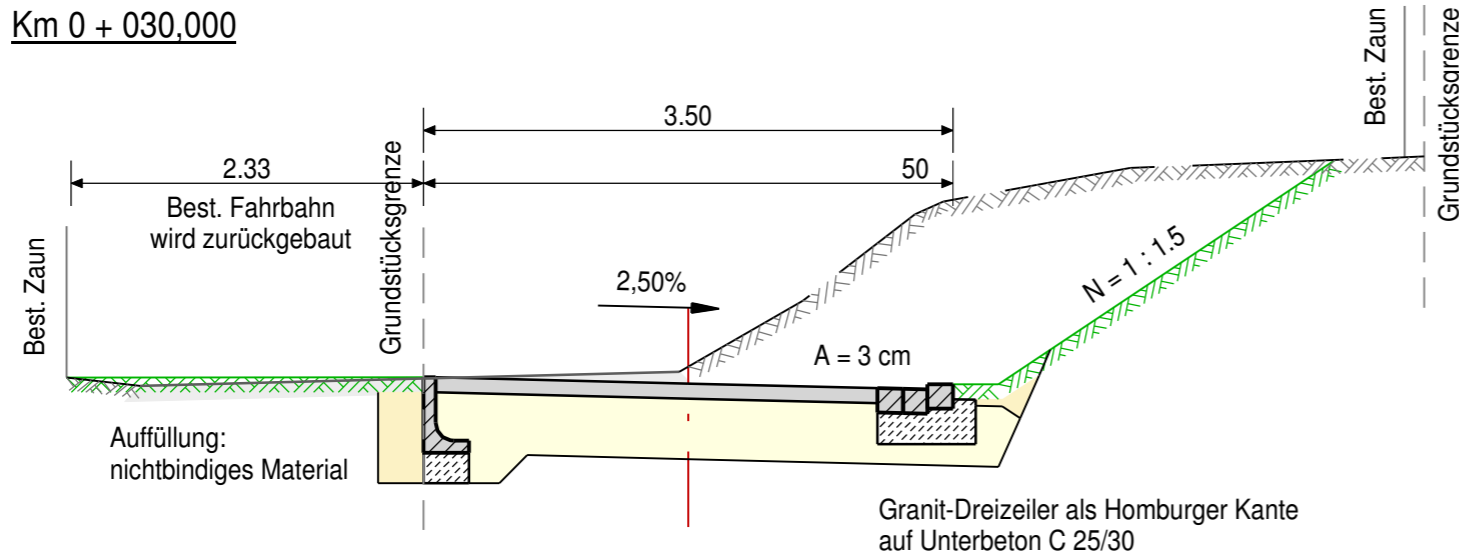


Km 0 + 030,000



Beton-Winkelstützwand
H/T/D = 50/30/8 cm
auf 20 cm Unterbeton C 25/30

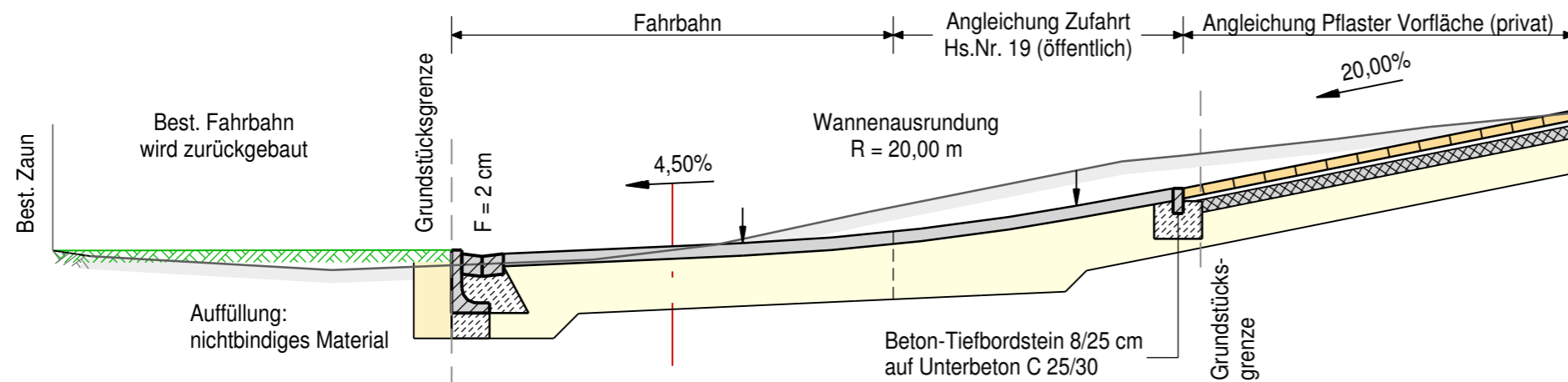
Belastungsklasse Bk0,3 mit $B < 0,1$ Mio.
gem. RStO 12 Tafel 1 und Pkt. 3.3.3

10 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD
40 cm Frostschutzschicht 0/45

50 cm Gesamtoberbau

Granit-Dreizeiler als Homburger Kante
auf Unterbeton C 25/30

Km 0 + 004,491



Gesamte Weglänge:
Beton-Winkelstützwand H/T/D = 50/30/8 cm
auf 20 cm Unterbeton C 25/30

Bis Station 0+011 (Zufahrt Carport Hs.Nr. 16):
Granit-Zweizeiler 2 x 16/16/14 cm
auf Unterbeton C 25/30

Belastungsklasse Bk0,3 mit $B < 0,1$ Mio.
gem. RStO 12 Tafel 1 und Pkt. 3.3.3

10 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD
40 cm Frostschutzschicht 0/45

50 cm Gesamtoberbau

Beton-Tiefbordstein 8/25 cm
auf Unterbeton C 25/30

8 cm Gehwegplatten gem. Bestand
4 cm Hartgesteinsplitt 2/5
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
28 cm Frostschutzschicht 0/45

50 cm Gesamtoberbau



TIEFBAUAMT

Projekt:

Weierhofer Straße
Fuß- und Radweg westlich der Jagdstraße

Projektbezeichnung:	Fuß- und Radweg westlich der Jagdstraße			
Plotdatei:		Datum:	Name:	
Plan:	ev0685ra.sda	bearb.:	31.08.15	gr
Datum:	31.08.2015	gepr.:		
Maßstab:	Unterlage / Blatt-Nr.:	Planinhalt:		
1:50	14	Regelquerschnitte		

Vorhabensträger:

Stadt Fürth - Tiefbauamt
Hirschenstraße 2
90762 Fürth

Fürth, den 31.08.2015

TIEFBAUAMT

gez. Pösl