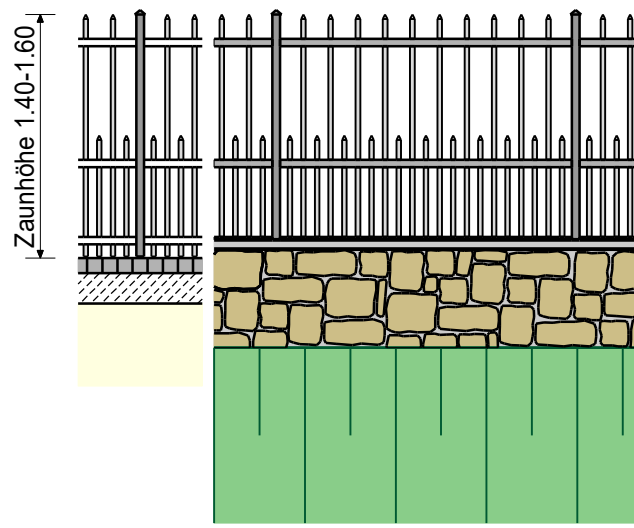


**Ansicht Zaunanlage/Stützmauer**  
von der Engelhardtstraße vom Stadtpark



Feuerverzinkte, schmiedeeisene Stahl-Zaunanlage, Dickschicht-Farbspritzlackiert in Eisenglimmer-Standardfarbe gem. Ausschreibung mit Zwischenstäben, Zwischenholmen und Stützpfählern, ohne Niete.

Mit Bestandssteinen verblendete Winkelstützmauer nach statischen Erfordernissen

Böschung

Feuerverzinkte, nietenfreie Zaunanlage mit Zwischenstäben, Zwischenholmen und Stützpfählern, H = 1.40 - 1.60 m

3-Zeiler aus Granitquadersteinen 10/10/10 cm auf 20 cm Unterbeton C25/30, Rinnen-Stichmaß 1,5 cm

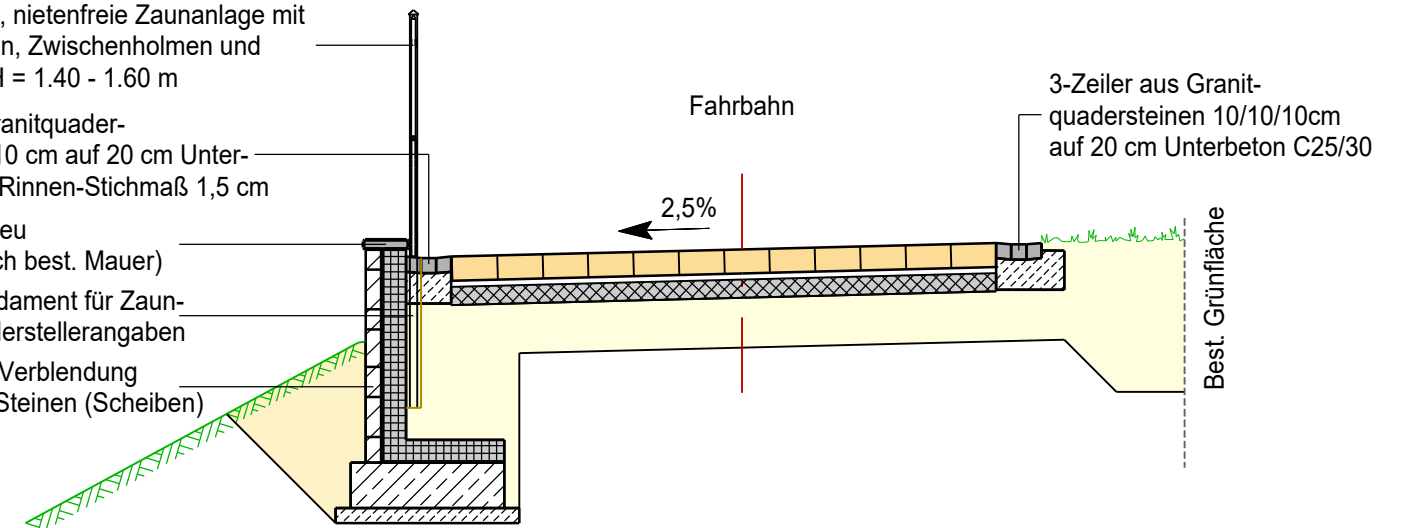
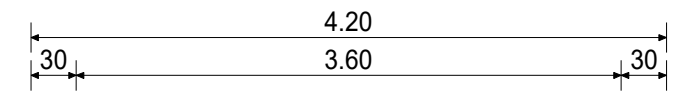
Abdeckplatte neu (Material ähnlich best. Mauer)

Standrohr-Fundament für Zaunpfosten nach Herstellerangaben

Aufgemauerte Verblendung aus Bestands-Steinen (Scheiben)

Böschung

**Regelquerschnitt C**  
ca. Km 0 + 125



Winkelstützmauer

Gesamthöhe = ca. 150 cm nach statischen Erfordernissen  
Fundament nach Herstellerangaben  
Unterbau frostfrei

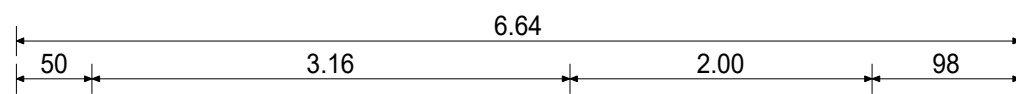
Fahrbahn

gem. RStO12 Tabelle 3 Zeile 4 - Bk 1,0

16 cm Granitgroßsteinpflaster  
4 cm Brechsand-Splitt 0/8  
12 cm wasserdurchlässige Asphalttragschicht 0/32  
33 cm Frostschuttschicht 0/45

65 cm Gesamtaufbau

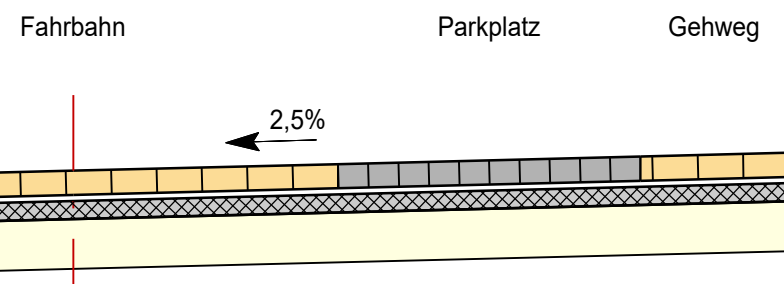
**Regelquerschnitt B**  
ca. Km 0 + 060



Feuerverzinkte, nietenfreie Zaunanlage mit Zwischenstäben, Zwischenholmen und Stützpfählern, H = 1.40 - 1.60 m, neben 5-Zeiler  
5-Zeiler aus Granitquadersteinen 10/10/10 cm auf 20 cm Unterbeton C25/30, 15 cm Rückenstütze C25/30, Rinnen-Stichmaß 1,5 cm

Standrohr-Fundament für Zaunpfosten nach Herstellerangaben

Böschung



Best. Grundstücksgrenze  
Wohngebäude

Fahrbahn und Gehweg gem. RStO12 Tabelle 3 Zeile 4 - Bk 1,0

16 cm Granitgroßsteinpflaster  
4 cm Brechsand-Splitt 0/8  
12 cm wasserdurchlässige Asphalttragschicht 0/32  
33 cm Frostschuttschicht 0/45

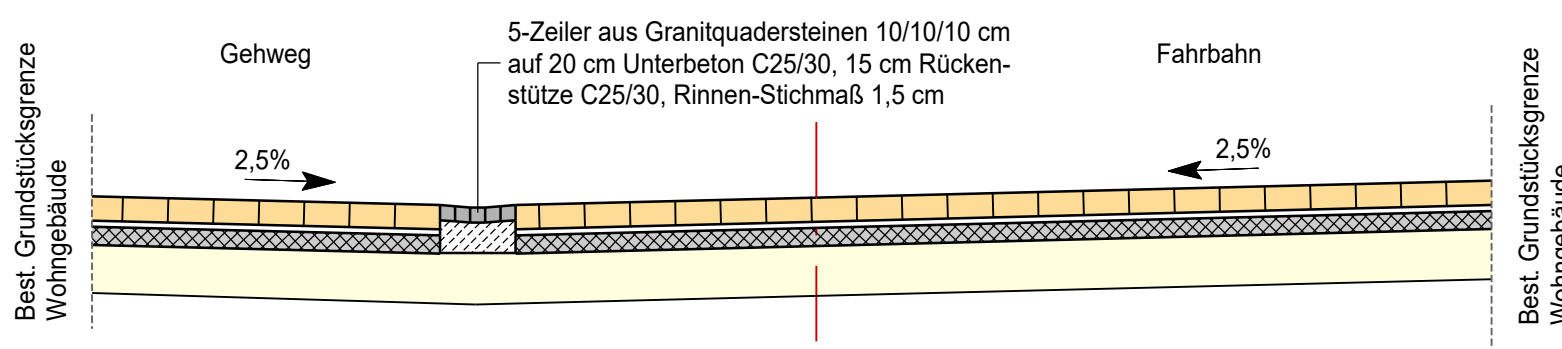
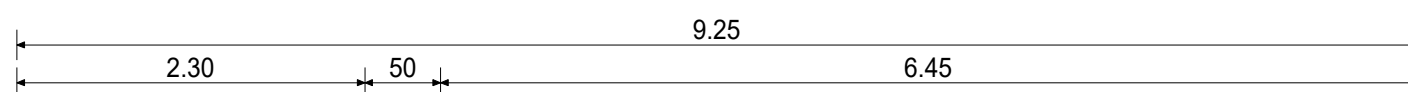
65 cm Gesamtaufbau

Parkplatz gem. RStO12 Tabelle 3 Zeile 4 - Bk 1,0

16 cm Granitgroßsteinpflaster Bestand  
4 cm Brechsand-Splitt 0/8  
12cm wasserdurchlässige Asphalttragschicht 0/32  
33cm Frostschuttschicht 0/45

65cm Gesamtaufbau

**Regelquerschnitt A**  
ca. Km 0 + 020



Fahrbahn und Gehweg gem. RStO12 Tabelle 3 Zeile 4 - Bk 1,0

16 cm Granitgroßsteinpflaster  
4 cm Brechsand-Splitt 0/8  
12 cm wasserdurchlässige Asphalttragschicht 0/32  
33 cm Frostschuttschicht 0/45

65 cm Gesamtaufbau



**TIEFBAUAMT**

Projekt:

**Neugestaltung der Engelhardtstraße**

Bearbeitungsstand:	<b>Entwurf</b>		
Plotdatei:		Datum:	Name:
Plan:	evEngrld.sda	bearb.:	05.07.2019
Datum:	05.07.2019	gepr.:	Pf/gr

Maßstab:	Unterlage / Blatt-Nr.:	Planinhalt:
<b>1:50</b>	<b>14</b>	<b>Regelquerschnitte mit Ansicht Zaunanlage</b>

Vorhabensträger:	Fürth, den 08.07.2019
<b>Stadt Fürth - Tiefbauamt Hirschenstraße 2 90762 Fürth</b>	<b>TIEFBAUAMT</b>
	gez. Pösl