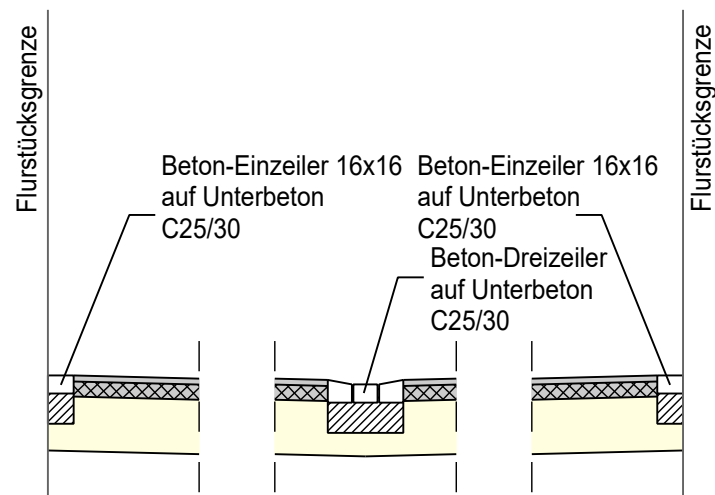


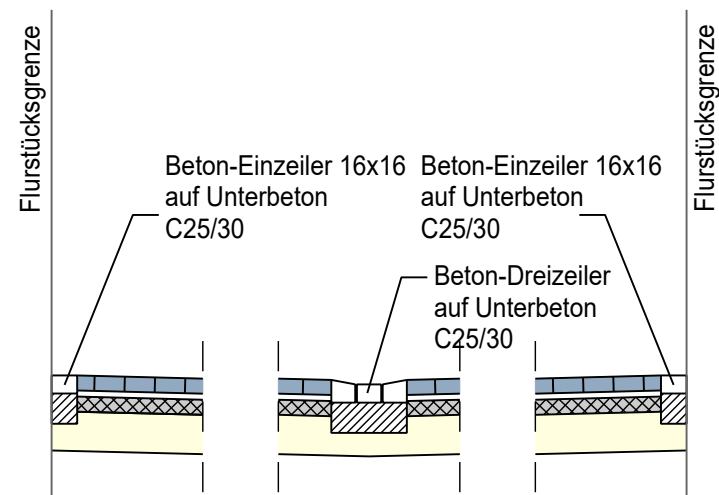
Regelaufbau Fahrbahn (asphaltiert)



4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
 36 cm Frostschuttschicht 0/45

 50 cm Gesamtaufbau

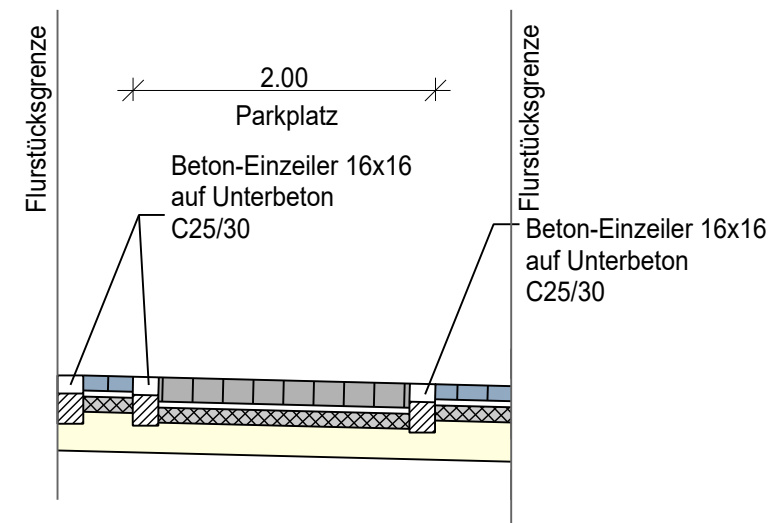
Regelaufbau Fahrbahn (gepflastert)



10 cm Betonpflaster
 4 cm Hartgesteinsplit 2/5
 10 cm Asphalttragschicht PA 22 T WDA
 26 cm Frostschuttschicht 0/45

 50 cm Gesamtaufbau

Regelaufbau Parkplatz (gepflastert)



16 cm Granitgroßsteinpflaster
 4 cm Hartgesteinsplit 2/5
 10 cm Asphalttragschicht PA 22 T WDA
 20 cm Frostschuttschicht 0/45

 50 cm Gesamtaufbau

TIEFBAUAMT

Projekt: **Fürth - Stadeln**
 Umgestaltung Bereich Waldringstraßen

Plotdatei:			
Koordinatensystem:	UTM DHHN2016	Datum:	Name:
Bearbeitungsstand:	ENTWURF	bearb.:	17.01.2025 Bu
Datum:	28.02.2025	gepr.:	26.02.2025 Pow
Maßstab:	Unterlage / Blatt-Nr.:	Planinhalt:	
1:50	05.11	Regelquerschnitte	
Vorhabensträger:		Fürth, den 28.02.2025	
Stadt Fürth - Tiefbauamt Hirschenstraße 2 90762 Fürth		TIEFBAUAMT gez. Kucera	