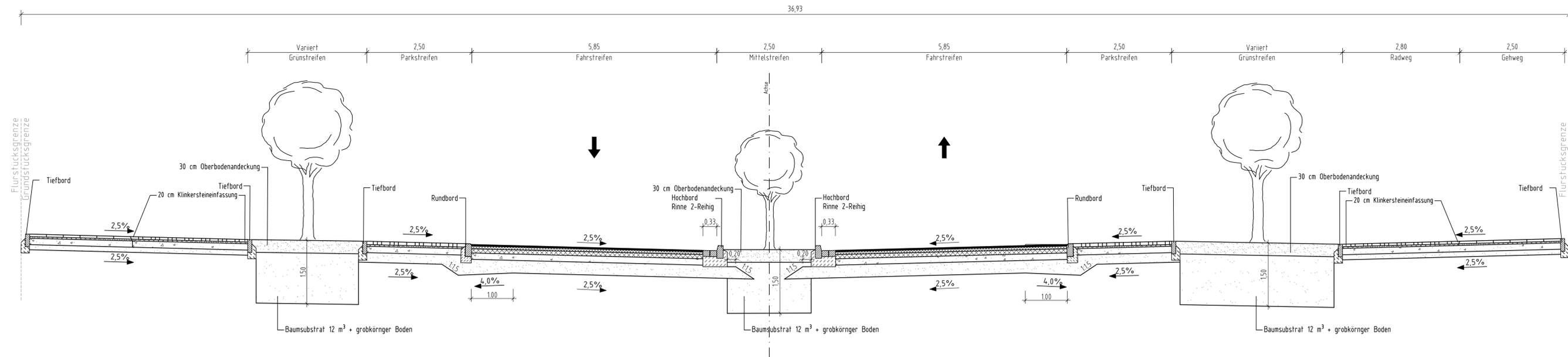


Straßenquerschnitt

Willmerstraße LHH
Bau-km 0+265



Gehwegaufbau gem. RStO 12

z.B. Tafel 6, Zeile 1
Betonsteinplatten, hellgrau, ohne Fase
20/10/8 cm im Fischgrätverband

6 cm	Betonsteinplatten
4 cm	Bettungsschicht
15 cm	Schottertragschicht
12 cm	Frostschuttschicht
37 cm	Gesamtstärke

Radwegaufbau gem. RStO 12

z.B. Tafel 6, Zeile 1
Betonsteinpflaster, anthrazit, ohne Fase
20/10/6 cm im Fischgrätverband

6 cm	Betonsteinpflaster
4 cm	Bettungsschicht
15 cm	Schottertragschicht
12 cm	Frostschuttschicht
37 cm	Gesamtstärke

Parkstreifenaufbau gem. RStO 12

Belastungsklasse Bk 0,3 z.B. Tafel 3, Zeile 1

8 cm	Betonsteinpflaster
4 cm	Bettungsschicht
15 cm	Schottertragschicht
23 cm	Frostschuttschicht
50 cm	Gesamtstärke

Fahrbahnaufbau gem. RStO 12

Belastungsklasse Bk 3,2 z.B. Tafel 1, Zeile 3

3,5 cm	Spülmastixasphalt
6,5 cm	Asphaltbinder
10 cm	Asphalttragschicht
15 cm	Schottertragschicht
30 cm	Frostschuttschicht
65 cm	Gesamtstärke

Unterlage 16.1.2

Landeshauptstadt Hannover Fachbereich Tiefbau	Informativ	
SACHGEBIET VERKEHRS- UND STRASSENPLANUNG	Blatt-Nr.: 1	
Objekt - Nr.: 16527	Unterlage 16.1.2	
B3/Südschnellweg Hannover Willmerstraße		
von: Bau-km 0+037	bis: Bau-km 3+855	
Querschnitt / Bau-km 0+265	bearbeitet: 19.07.19	Roumieh
	gezeichnet: 05.09.19	Roumieh
Maßstab: 1 : 50	geprüft:	
Beteiligte:		
Beteiligte:		