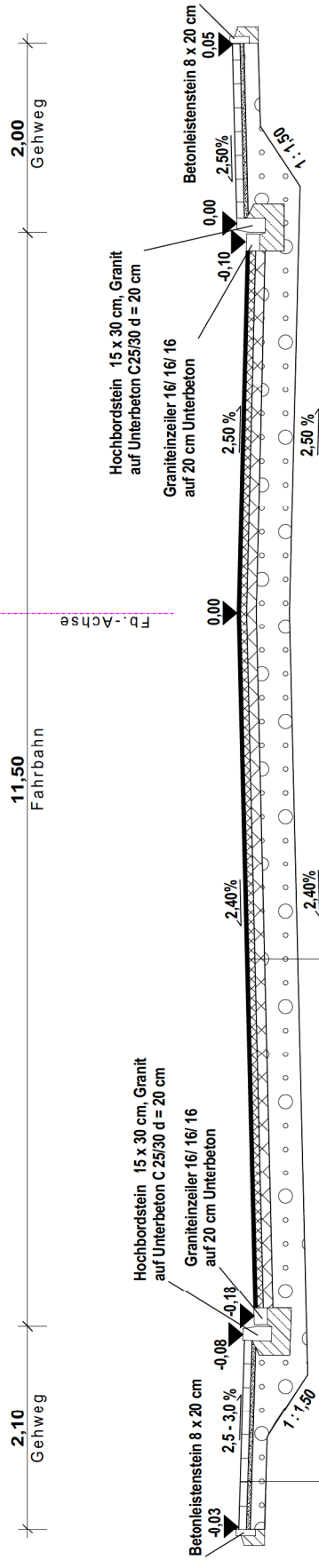


Regelquerschnitt 1 Mozartstraße Ost Station 0,00 + 25,0



- Gehweg nach RSTO 12/ Tafel 6/ Zelle 1**
- 8 cm Betonpflaster 25/ 25/ 8
 - 4 cm Pflasterbettung
 - 15 cm Schottertragsschicht EV2 = 100 MN/m²
 - 27 cm Gesamtdicke

- Fahrbahn Bk3.2/ RSTO 12 Tafel 1/ Zeile 5 und Tab. 8**
- 3,5 cm Splittmastixasphalt 11 S HSF
 - 6,5 cm Asphaltbinderschicht AC 22 BS
 - 10 cm Asphalttragsschicht AC 32 TS
 - 35 cm Schottertragsschicht EV2 = 150 MN/ m²
 - 55 cm Gesamtdicke

- Gehweg nach RSTO12/ Tafel 6/ Zelle 1**
- 8 cm Betonpflaster 25/ 25/ 8
 - 4 cm Pflasterbettung
 - 15 cm Schottertragsschicht EV2 = 100 MN/m²
 - 27 cm Gesamtdicke

auf anstehenden Boden F1, Terrassensand, frostsicher, verdichtet EV2 = 45 MN/m²

Tiefbauamt	Stadt Erlangen		Plan-Nr.:	
			Anlage 4	
			Masstab	
Entwurfsplanung Umgestaltung Mozartstraße Ost	Tag			
	Bearb.:	30.01.14		
	Gez.:	30.01.14		
Regelquerschnitt 1 0+25 BWA Vorlage	Gepr.:			
	Name			
	Voigt			
	Weigt			