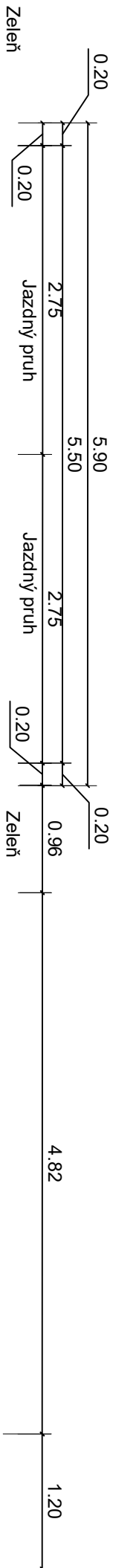


Typické rezy pre staničenie od 0.425 do 0.802

Rez K-K'

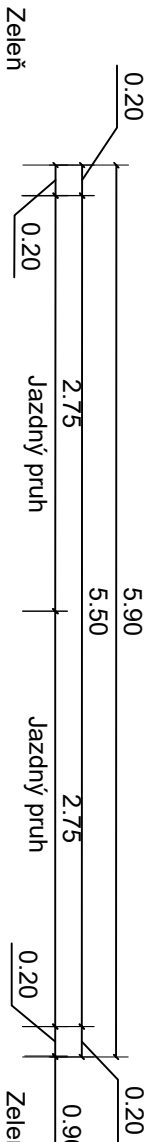
Staničenie 0.618



- C1 - Skladba novej cesty na existujúcu cestu
- Asf. betón AC 11 O z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení hr. 40. mm
 - Asf. spojovací postrek v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m²
 - Asf. betón AC 16 L z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení hr. 60 mm
 - Kompozit so SAMI vrstvou PGM-G 100/100
 - Asf. spojovací postrek v množstve 1,20 kg/m²
 - Exist. skladba povrchovo odfrézovanie 60 mm
 - 10% Vyspravený podklad
- Nabehový cestný betonový obrubník 1000x200x150 (100)
mm do bet. ložka HR. 150 mm C (16/20)

Rez L-L'

Staničenie 0.725



- C2 - Skladba novej cesty
- Asf. betón AC 11 O z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení hr. 40. mm
 - Asf. spojovací postrek v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m²
 - Asf. betón AC 16 L z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení hr. 60mm
 - Asf. spojovací postrek v množstve 1,20 kg/m²
 - KSC - CB GM C8/10 - 180 mm
 - Štrkodra 200 mm, gr. 16 - 63 mm
 - Štrkodra 500 mm, gr. 32 - 63 mm

Nabehový cestný betonový obrubník 1000x200x150 (100)
mm do bet. ložka HR. 150 mm C (16/20)

Nabehový cestný betonový obrubník 1000x200x150 (100)
mm do bet. ložka HR. 150 mm C (16/20)

HIP		Vypracoval		Mesto Malacky	
Mgr. Art. Branislav Škopek		Ing. Pavol Sivák		Mestský úrad	
Stavebník:		Mesto Malacky , Mestský úrad Bernoláková 5188/1 A 90101 Malacky		Bernoláková	
Názov a miesto stavby:		Rekonštrukcia cestnej komunikácie na ulici Jozefa Kubinu		5188/1 A	
Diel - časť:		Formát: A3		Č. výkresu:	
		Mierka: 1:50		9	