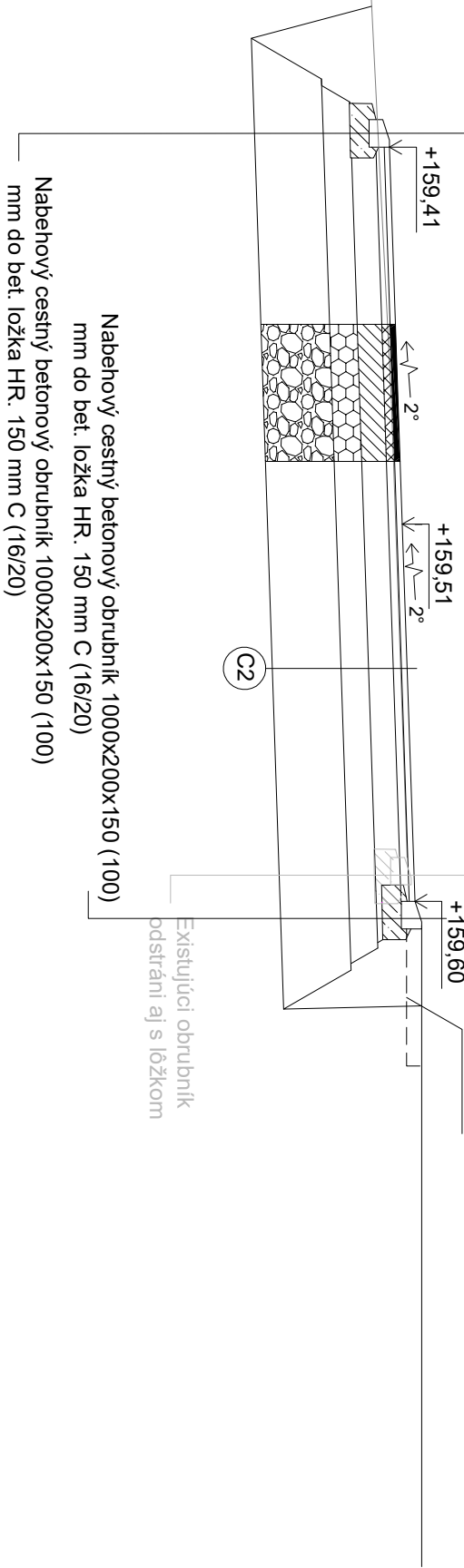
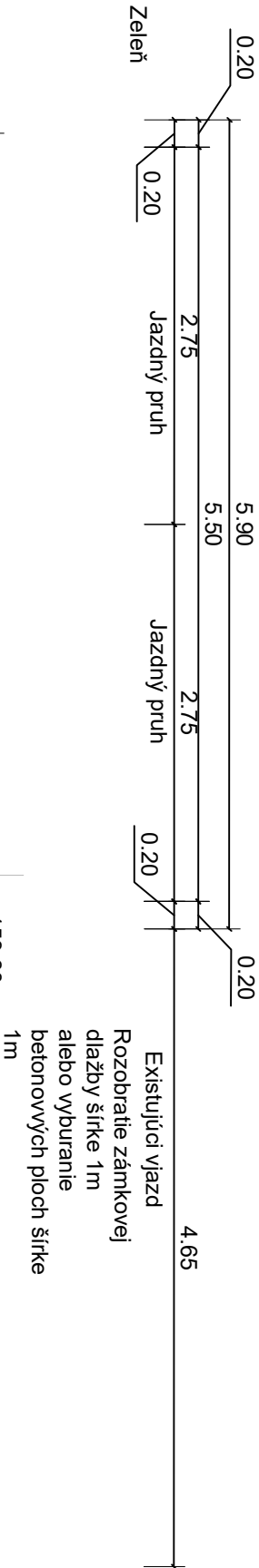


Typické rezy pre staničenie od 0.425 do 0.802

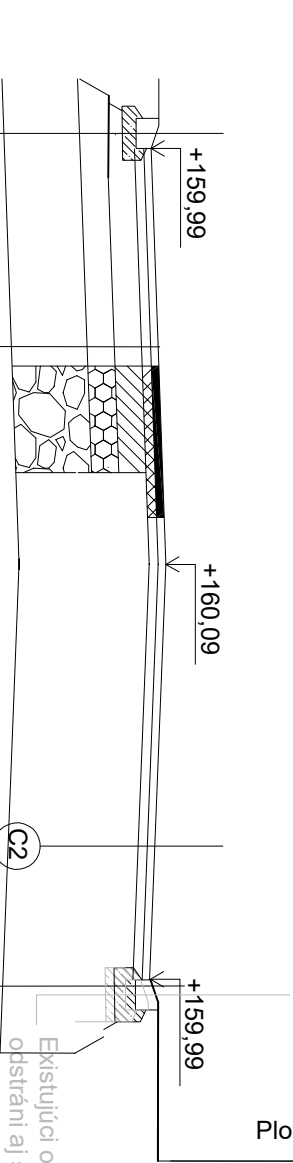
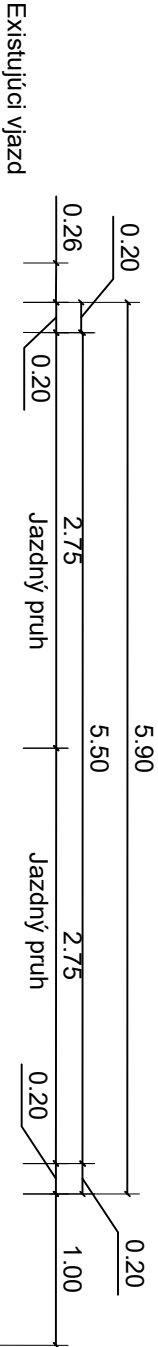
Rez I-I'

Staničenie 0,450



Rez J-J'

Staničenie 0,526



- 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/m<sup>2</sup>
  - Asf. betón AC 16 L z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení hr. 60mm
  - Asf. spojovací postrek v množstve 1,20 kg/m<sup>2</sup>
  - KSC - CB GM C8/10 - 180 mm
  - Štrkodra 200 mm, gr. 16 - 63 mm
  - Štrkodra 500 mm, gr. 32 - 63 mm
- 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/m<sup>2</sup>
  - Asf. betón AC 16 L z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení hr. 60mm
  - Asf. spojovací postrek v množstve 1,20 kg/m<sup>2</sup>
  - KSC - CB GM C8/10 - 180 mm
  - Štrkodra 200 mm, gr. 16 - 63 mm
  - Štrkodra 500 mm, gr. 32 - 63 mm

HIP		Vypracoval	
Mgr. Art. Branislav Škopek		Ing. Pavol Sivák	
Stavebník:		Mesto Malacky , Mestský úrad Bernoláková 5188/1 A 90101 Malacky	
Názov a miesto stavby:		Rekonštrukcia cestnej komunikácie na ulici Jozefa Kubinu	
Diel - časť:		Formát: A3	
		Mierka: 1:50	
		Č. výkresu: 8	