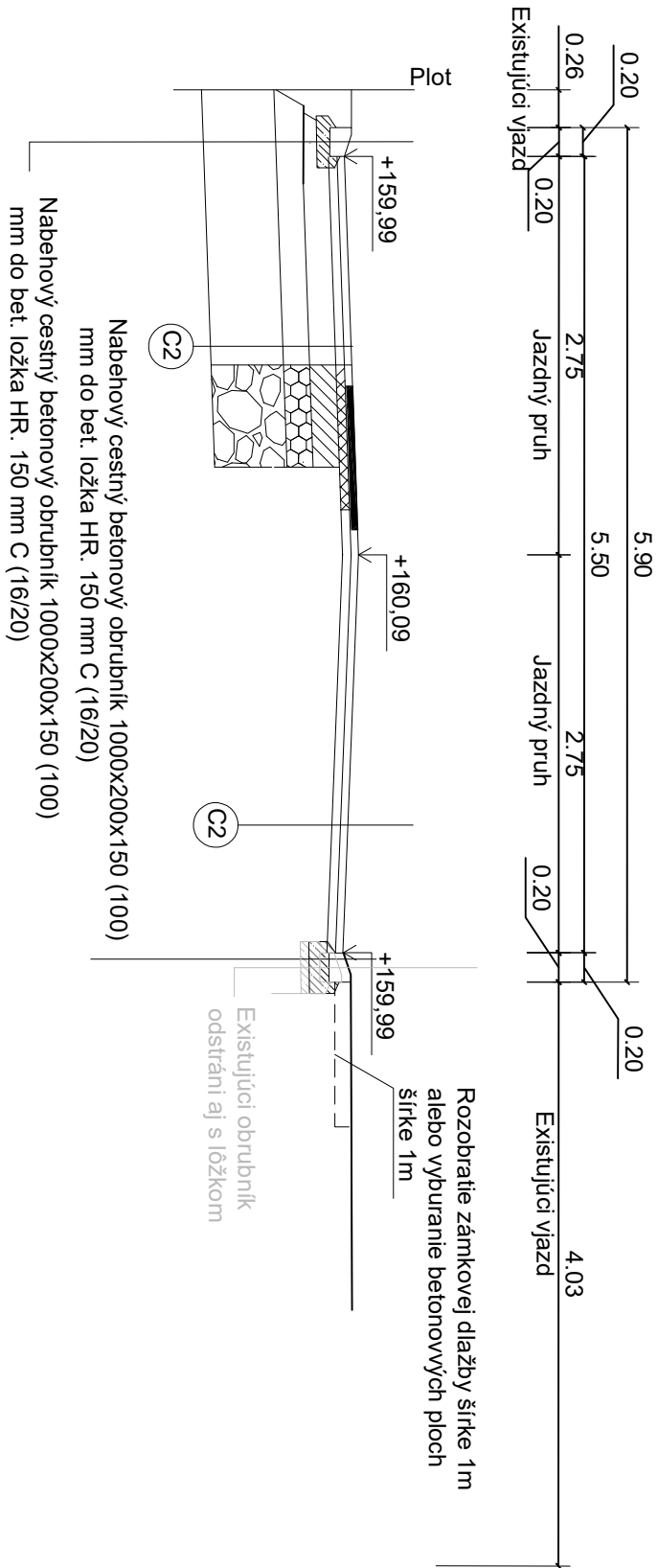
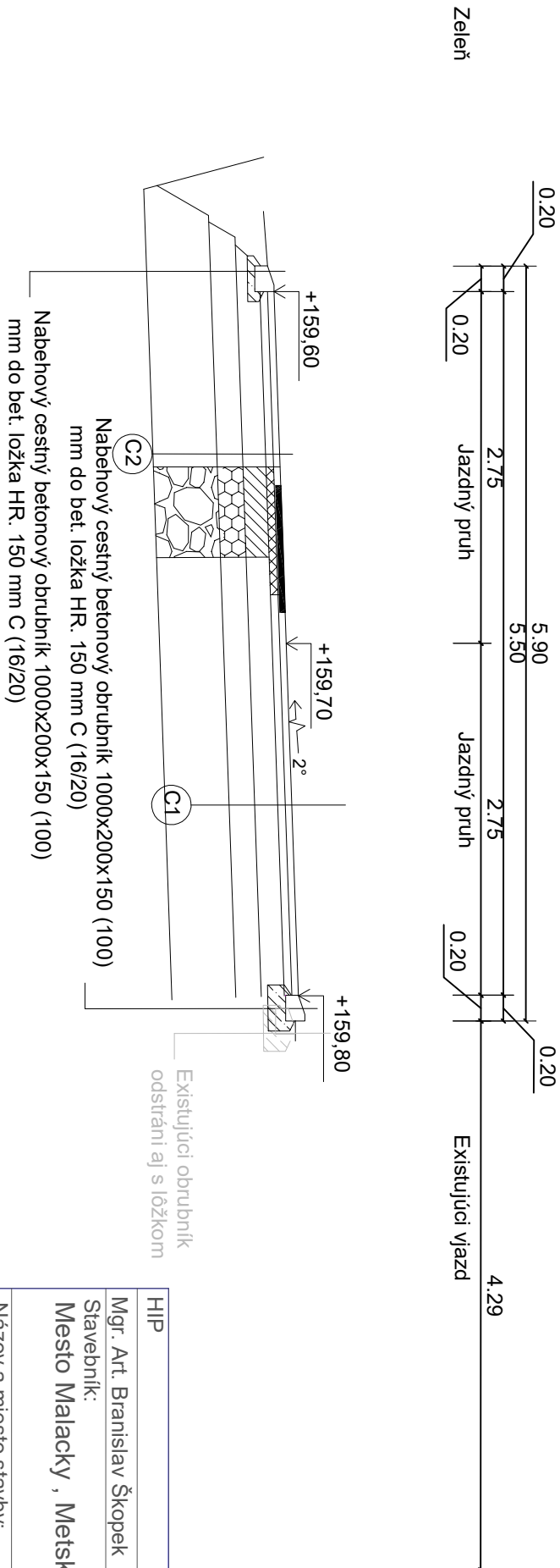


Typické rezy pre staničenie od 0.175 do 0.425

Rez E-E’  
Staničenie 0,256



Rez F-F’  
Staničenie 0,350



- 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. 60 mm
  - Kompozit so SAMI vrstvou PGM-G 100/100
  - Asf. spojovací postrek v množstve 1,20 kg/m<sup>2</sup>
  - Exist. skladba povrchovo odfrézovanie 60 mm
  - 10% Vyspravený podklad

- 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
  - Štrkodrva 200 mm, gr. 16 - 63 mm
  - Štrkodrva 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	
Mesto Malacky , Mestský úrad Bernoláková 5188/1 A 90101 Malacky			
Názov a miesto stavby:		Stupeň	PS
Rekonštrukcia cestnej komunikácie na ulici Jozefa Kubinu		Dátum	/2020
		Formát:	Č. výkresu:
		A3	
Diel - časť:		Mierka: 1:50	6