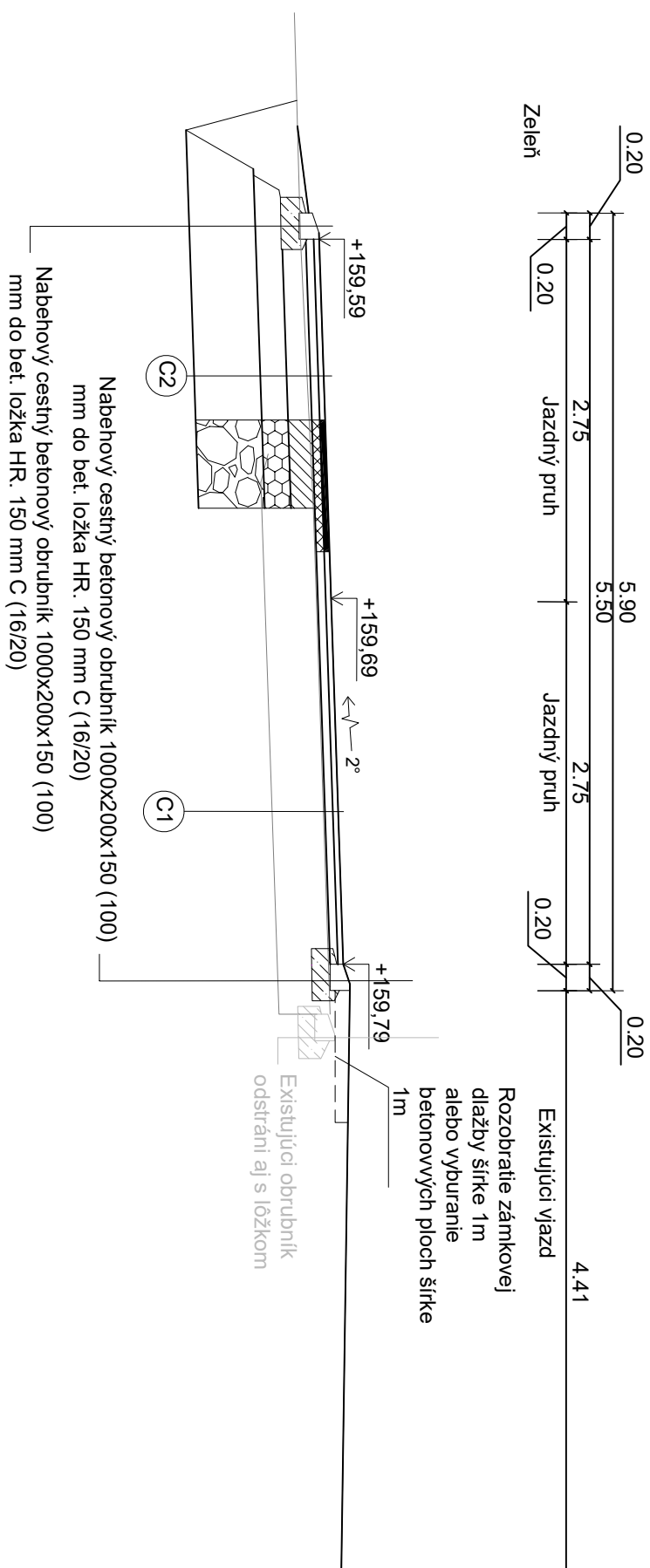
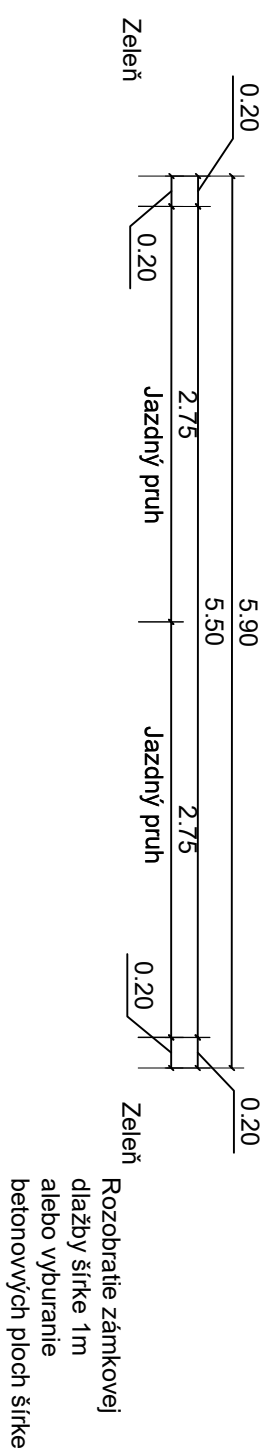


Typické rezy pre staničenie od 0.175 do 0.425  
Rez G-G'  
Staničenie 0,400

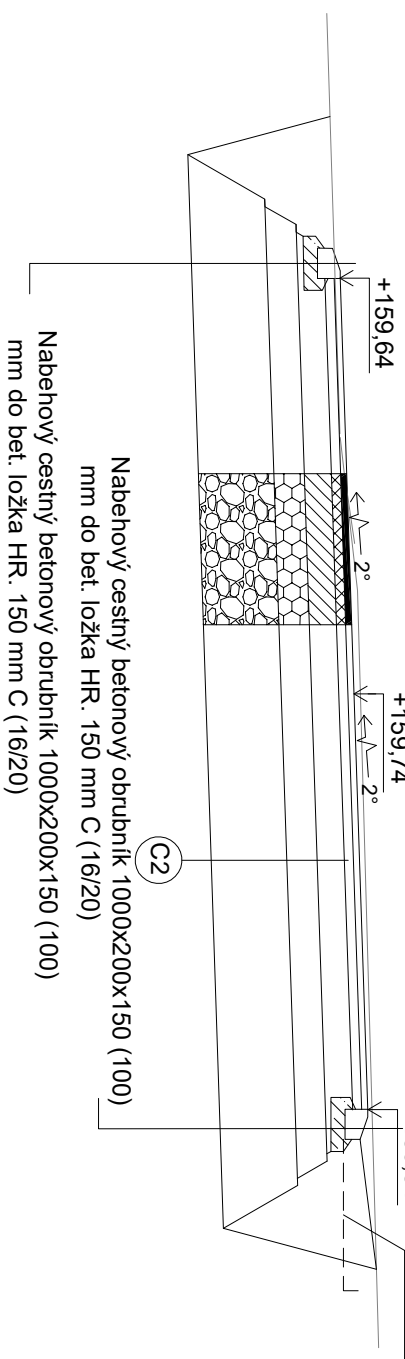


- C1 - Skladba novej cesty na existujúcu cestu
- Asf. betón AC 11 O z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení hr. 40. mm
- Asf. spojovací postrek v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m<sup>2</sup>
- Asf. betón AC 16 L z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení hr. 60 mm
- Kompozit so SAMI vrstvou PGM-G 100/100
- Asf. spojovací postrek v množstve 1,20 kg/m<sup>2</sup>
- Exist. skladba povrchovo odfrézovanie 60 mm
- 10% Vyspravený podklad

Rez H-H'  
Staničenie 0,419



- 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
- Štírkodryva 200 mm, gr. 16 - 63 mm
- Štírkodryva 500 mm, gr. 32 - 63 mm



HIP	Vypracoval	Mesto Malacky Mestský úrad Bernoláková 5188/1 A 901 01 Malacky
Mgr. Art. Branislav Škopek	Ing. Pavol Sivák	
Stavebník:		
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
Diel - časť:	Formát: A3	Č. výkresu:
Rez G,H	Mierka: 1:50	7