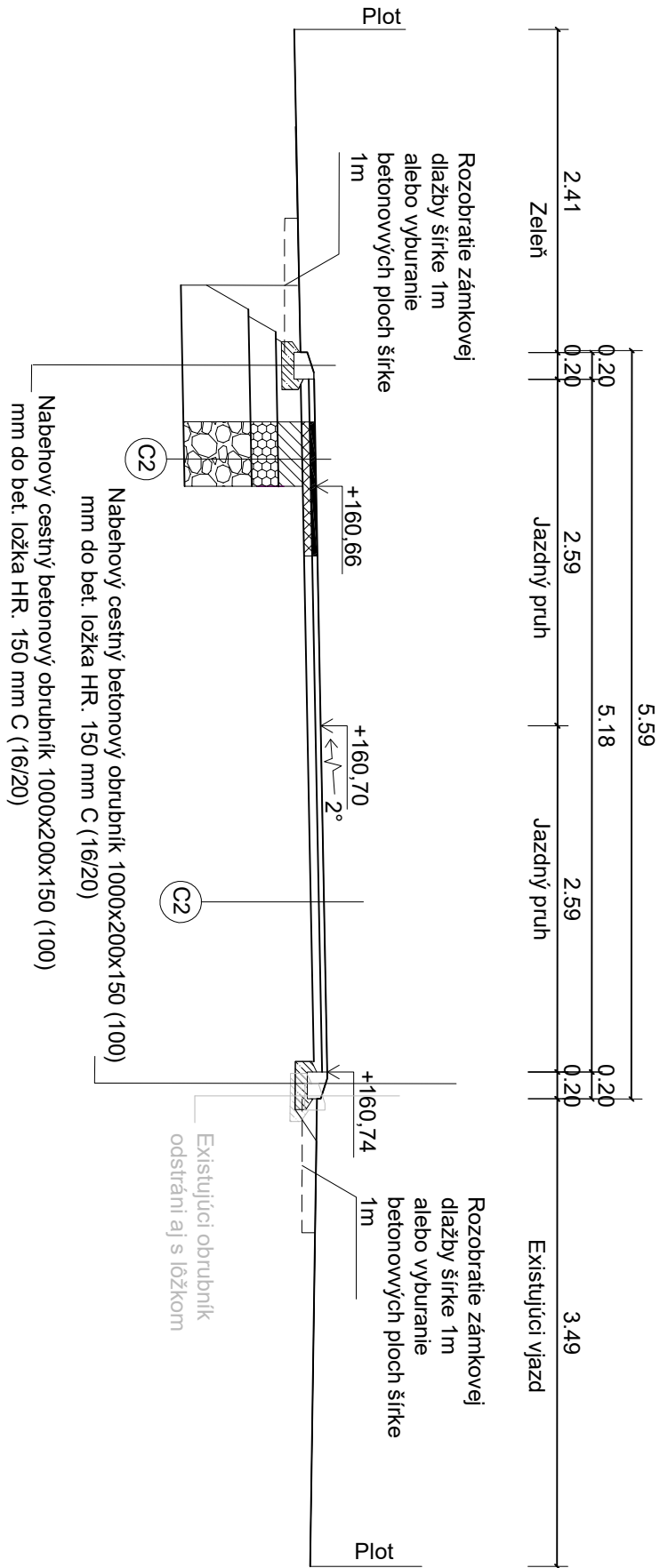
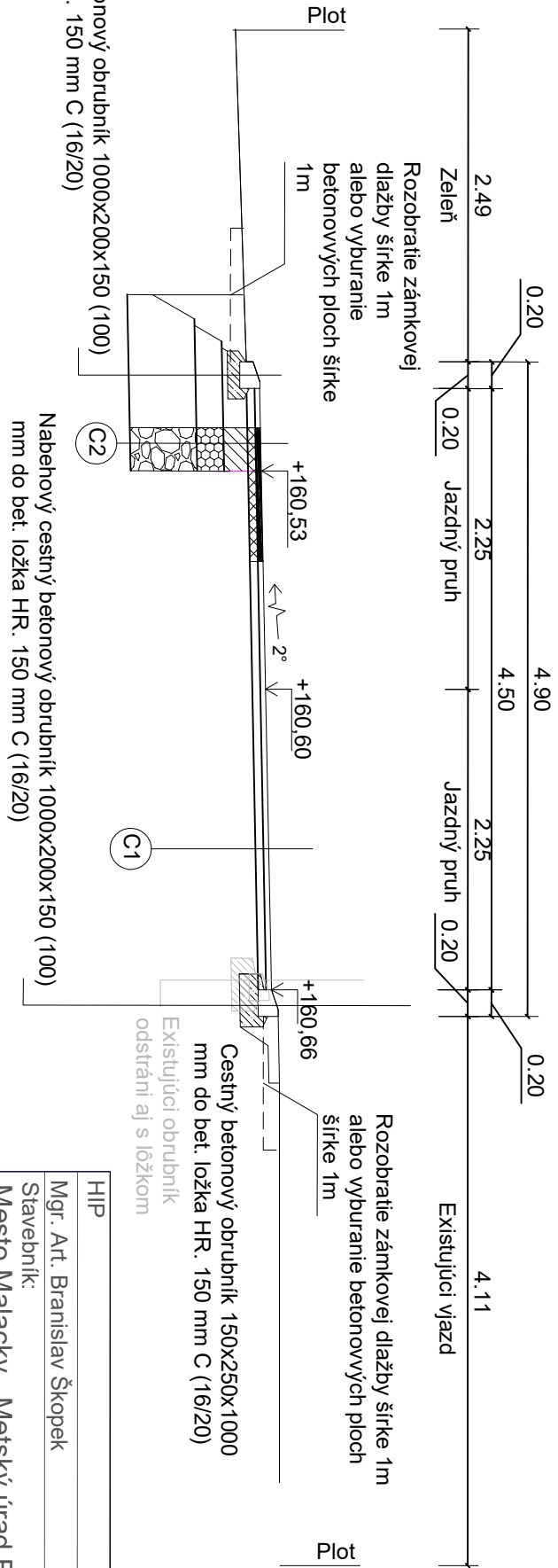


Typické rezy pre staničenie od 0.00 do 0.175

Rez A-A´
Staničenie 0,025



Rez B-B´
Staničenie 0,075



- 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% Vypravený 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/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
 - 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			
Názov a miesto stavby:		Stupeň	Mesto Malacky Mestský úrad Bernoláková 5188/1 A 901 01 Malacky
		Dátum	/2020
Diel - časť:		Formát:	Č. výkresu:
		A3	
		Mierka:	
		1:50	

Rez A,B