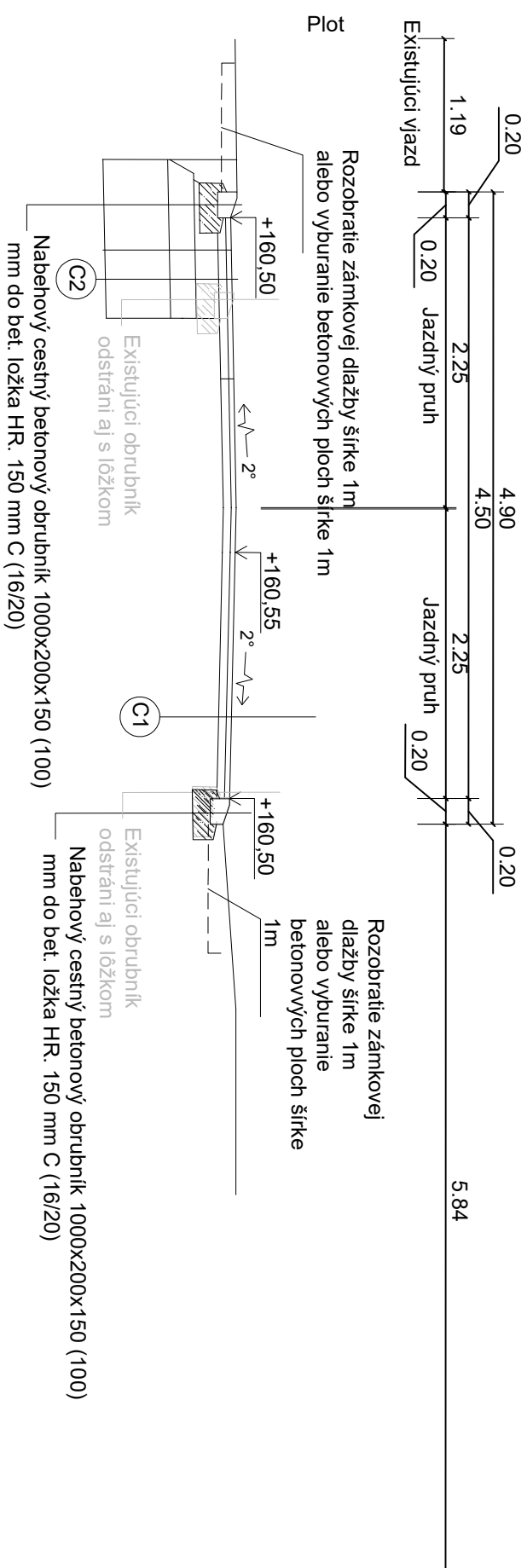


Typické rezy pre staničenie od 0.00 do 0.175

## ReZ C-C'

# Staničenje 0,10

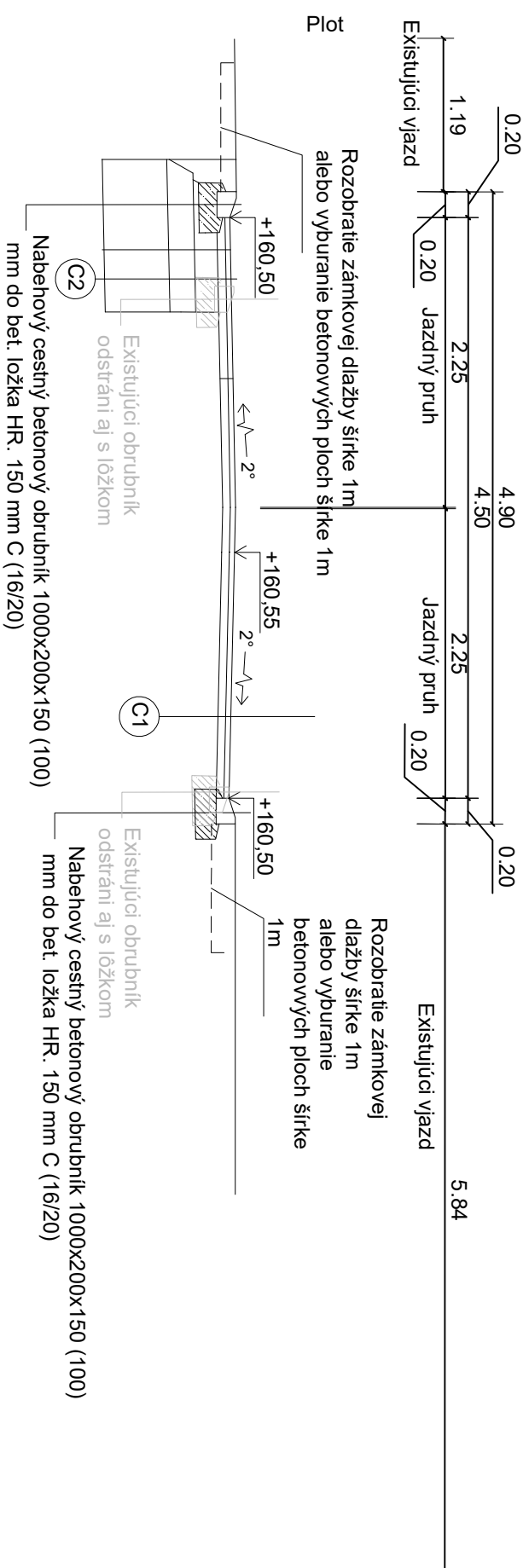


C1 - Skladba novej cesty na existujúcu cestu  
- Asf. betón AC 11 O z nemodif. asf. tr. 1 po zhutnení

- 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 D-D'  
Staničenie 0,145

## Staničenje 0,145



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

HIP	Vypracoval	Mesto Malacky
Mgr. Art. Branislav Škopak	Ing. Pavol Sivák	Mestský úrad Bernoláková 5188/1 A 901 01 Malacky
Stavebník: Mesto Malacky , Mestský úrad Bernoláková 5188/1 A 90101 Malacky		
Názov a miesto stavby: Rekonštrukcia cestnej komunikácie na ulici Jozefa Kubinu	Stupeň	PS
Diel - časť:	Dátum	/2020
	Formát:	Č. výkresu:
	A3	
	Mierka:	5
	1:50	