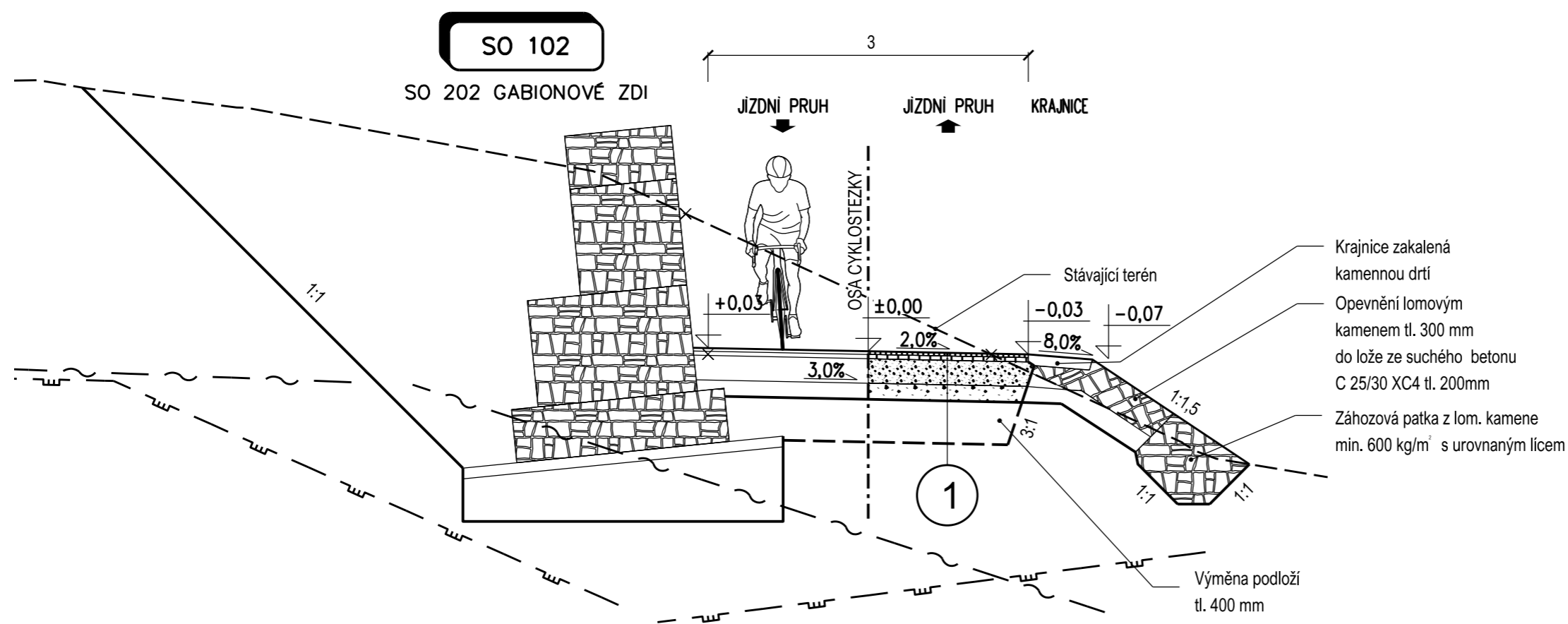


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

1

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	TL.	50 mm	ČSN EN 13 108-1 ed. 2
POSTŘIK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS-A		0.15-0.25 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	TL.	70 mm	ČSN EN 13 108-1 ed. 2
POSTŘIK INFILTRAČNÍ	PI-E		0.7-1.2 kg/m ²	ČSN 73 129
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL.	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL.	150 mm	ČSN 73 6126-1



- Krajnice zakalená kamennou drtí
- Opevnění lomovým kamenem tl. 300 mm do lože ze suchého betonu C 25/30 XC4 tl. 200mm
- Záhozová patka z lom. kamene min. 600 kg/m² s urovnaným lícem

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

APC
SILNICE

Akce: Předklášteří - převedení cyklistů pod silnicí II/385		Zakázka číslo: 958-2022	
DUSP+PDPS		Datum: 09/2022	
SO 101 Cyklostezka		HIP: Ing. Rambousek Martin	
Investor: Obec Předklášteří nám. 5. května 1390 666 02 Předklášteří		Projektant: Ing. Václav Jelínek	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Měřítko: 1:50	Výkres č. D.1.4

POZN.: PRACOVNÍ A PODÉLNÉ SPÁRY PROŘEZAT
A ZALÍT ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU
POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODLOŽÍ E_{def.2} = 30 MPA