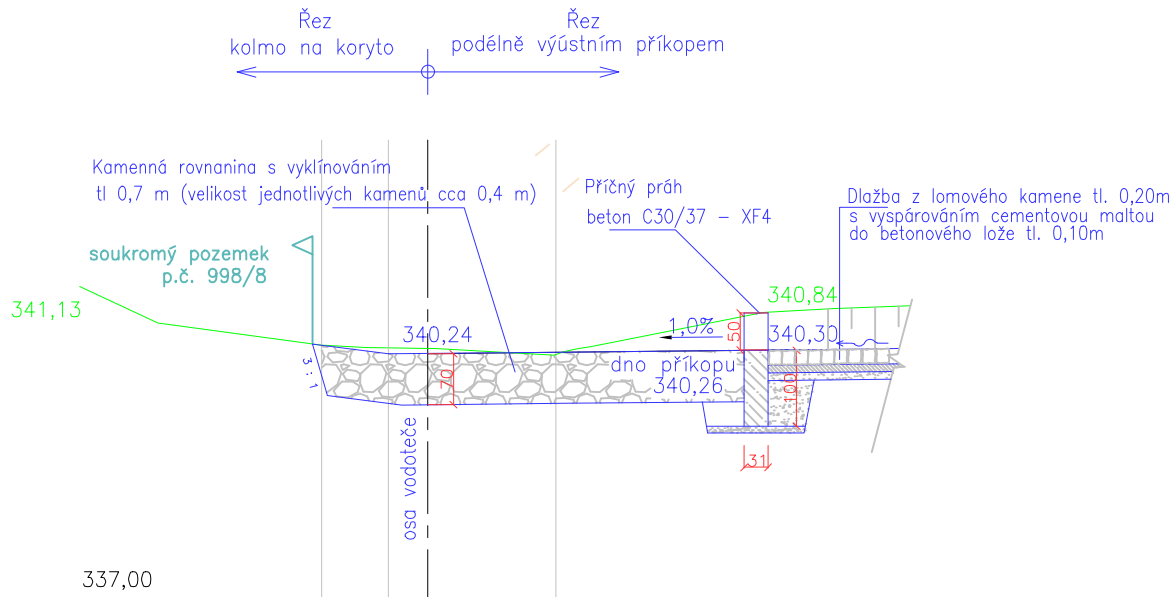


PŮDORYS 1:100

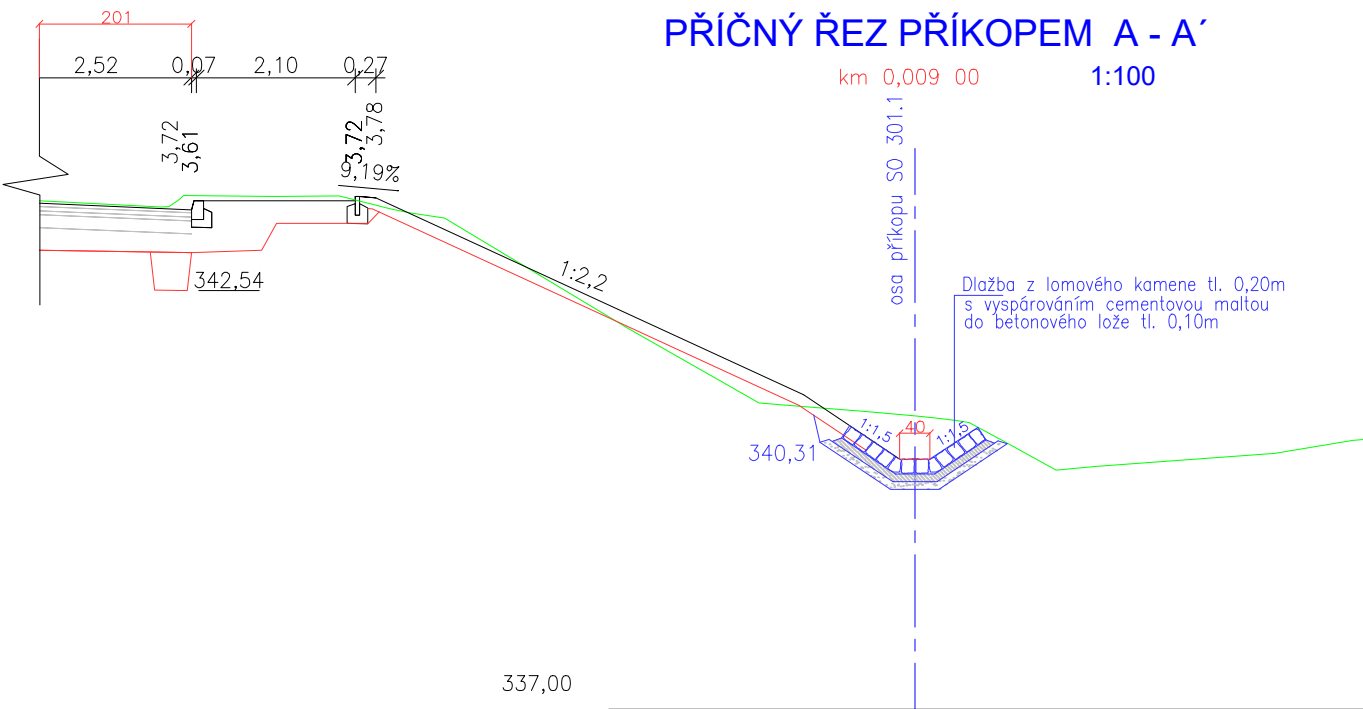
Výústní objekt
M 1 : 100

kótováno v cm

PODÉLNÝ ŘEZ VYÚSTĚNÍ B - B'
km 0,002 59 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍKOPEM A - A'
km 0,009 00 1:100



II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEDEN 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU


ING. HUBERT ŘEHULKA

Řehulka

SO 301.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>	 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>		
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>		
KONTOLOVAL	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/OÚ: VLAŠIM	DATUM		LEDEN 2025
K.Ú.: VLAŠIM	FORMÁT		3 A4	
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘÍTKO		1:100	
SO 301.1 Dešťová kanalizace - město Vlašim		ÚČEL		PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY		5/21 001
		ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY:	VÝÚSTNÍ OBJEKT		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				9