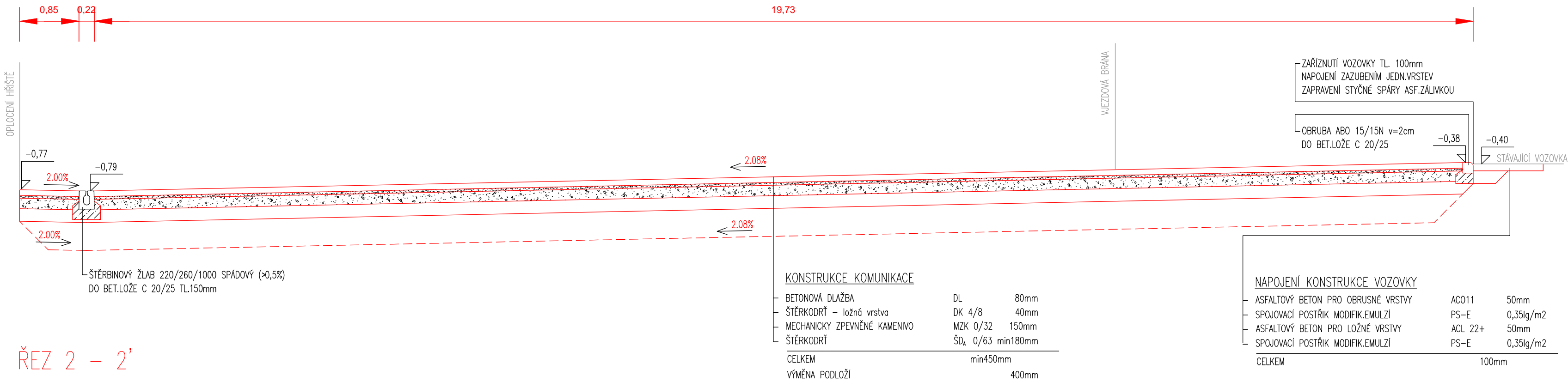
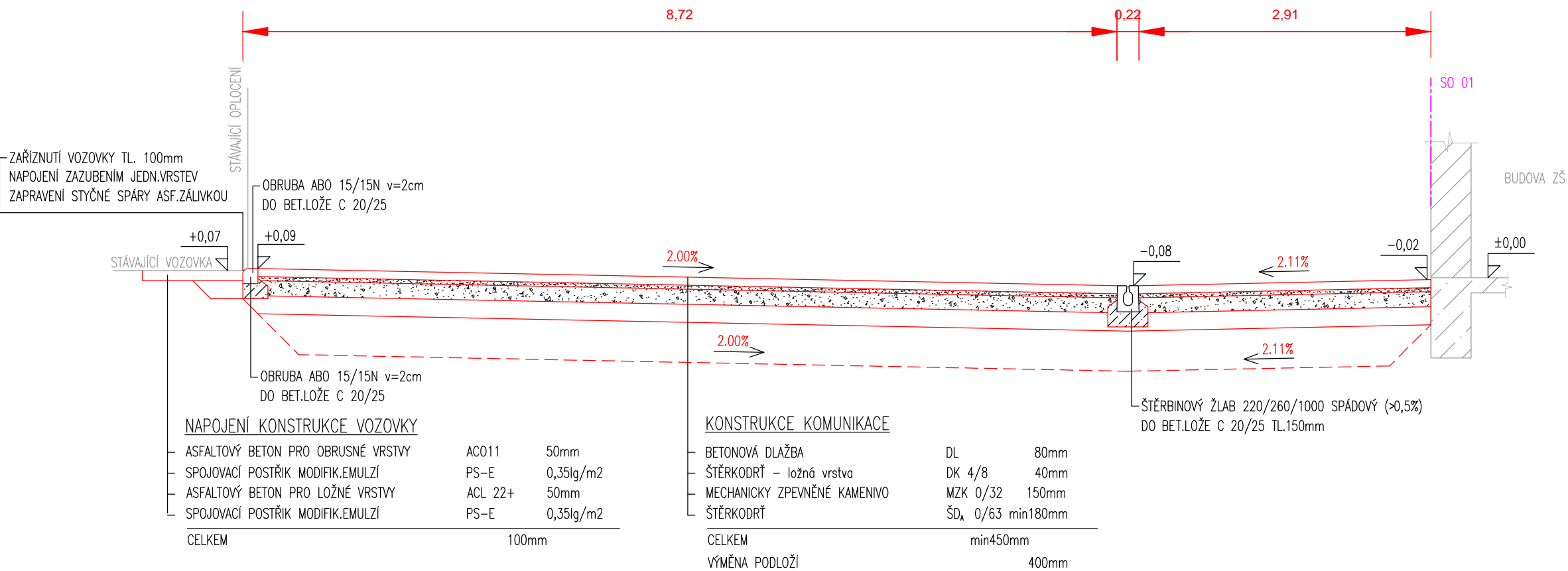


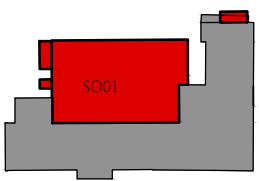
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50

ŘEZ 1 – 1'



ŘEZ 2 – 2'



PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 266,55 m.n.m.	SCHÉMA 	ORIENTACE	AUTORIZACE
---	---	-----------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	<div><div>statika</div><div>dynamika</div></div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: <a href="http://www.statika-dynamika.cz">www.statika-dynamika.cz</a> • T: +420 608 267 712</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda				
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Šárka Vrbová				
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	AKCE PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249			
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St.963/2				
	KRAJ: Středočeský	KÚ: BEROUN			
OBJEKT	ČLENĚNÍ PD C. SITUAČNÍ VÝKRESY				
OBSAH VÝKRESU					
Charakteristické příčné řezy					
		DATUM	01/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARE
		FORMÁT		17-138-23-3	
		STUPEŇ PD	MÉRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
		DUR	1:50	#IDPodsk #IDVýkr	