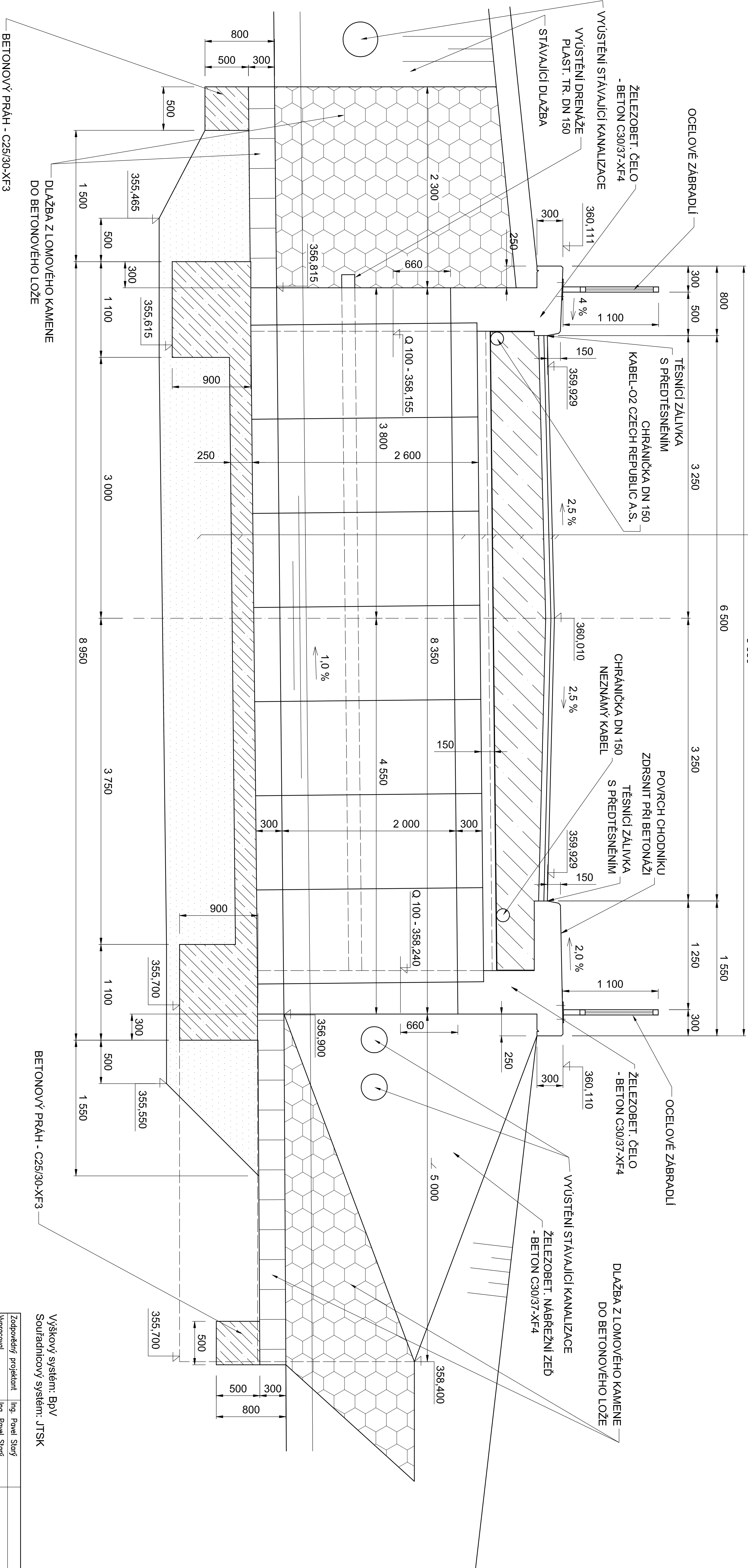


HŘEBEČ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ



- ACO 11
  - PS-E 0,50 kg/m2
  - ACP 16+
  - PS-I 1,0 kg/m2
  - DRENAŽNÍ BETON
  - HYDROIZOLACE - 1x NAIP
  - PENETRACNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
  - BETON C 30/37 - XF4 + SÍŤ KARI 8 mm 100/100
  - 7x ŽELEZOBET. RÁM 312
  - BETON C 25/30 - XF3 + SÍŤ KARI 8 mm 100/100
  - ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ PS 90 %
- 40 mm
  - 60 mm
  - 5 mm
  - 150 mm
  - 2 500 mm
  - 250 mm
  - 800 mm



Výškový systém: BpV  
Soutačnicový systém: JTSK

Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Stoj	
Výpracoval		Ing. Pavel Stoj	
Kreslil		Ing. Pavel Stoj	
Kopíř/Podpis		Ing. Stoj	Ing. Marek Hrbáč
Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
Akce:			
Datum		V2018	
Formát		Bx A4	
Měřítko		1:25	
Stupeň		PPPS	
Č. základky			
Č. přílohy:		Č. výkresu:	
2.		3.	

Modernizace mostu ev.č. 36826-1 Boršov

Příloha: 2.

Příloha: 3.