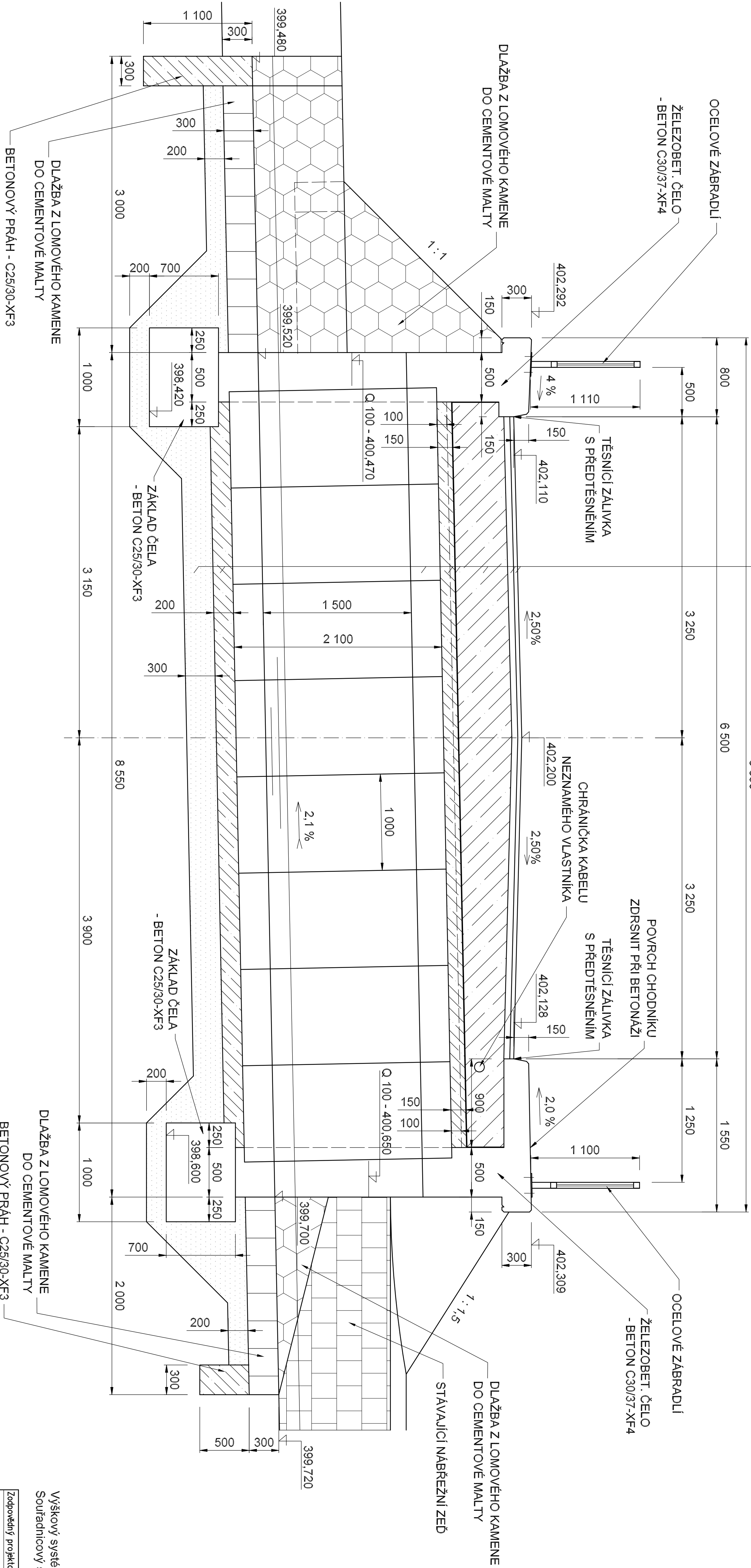


PROSEŤIN		CEJŤOV	
ACO 11+	40 mm		
PS-E 0,50 kg/m ²			
ACL 16+	60 mm		
PI-E 1,00 kg/m ²			
DRENAŽNÍ BETON			
KRYT HYDROIZOLACE - GEOTEXTILIE	5 mm		
HYDROIZOLACE - 1x NÁP			
PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR			
BETON C 30/37 - XF4 + SIŤ KARI 8 mm 100/100	100 - 150 mm		
8x ŽELEZOBET. RÁM 2/1,5	2 100 mm		
BETON C 25/30 - XF3 + SIŤ KARI 8 mm 100/100	200 mm		
ŠTĚRKODŘŮ 0/16 HUTNĚNÁ PS 90 %	300 mm		



Vyškový systém: BPV		Ing. Pavel Starý	
Souřadnicový systém: JTSK		Ing. Pavel Starý	
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Starý	
Výpracoval		Ing. Pavel Starý	
Kreslil		Ing. Pavel Starý	
Ing. Petrůvský		Ing. Petrůvský	
Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje		Ing. Petrůvský	
Akce:		Ing. Petrůvský	
Datum		11/2017	
Formát		Bx A4	
Měřítko		1:25	
Stupeň		PPPS	
Č. záznamu		1	
Č. přílohy		B.5.2	
Příloha:		3	

Oprava silnice III/3061 Proseťin – Cejťov		Ing. Pavel Starý	
SO 203 Most km 1,283 (II. etapa)		Kreslil	
Příloha: 3		Ing. Petrůvský	
Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje		Ing. Petrůvský	
Datum		11/2017	
Formát		Bx A4	
Měřítko		1:25	
Stupeň		PPPS	
Č. záznamu		1	
Č. přílohy		B.5.2	
Příloha:		3	