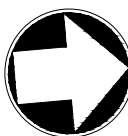
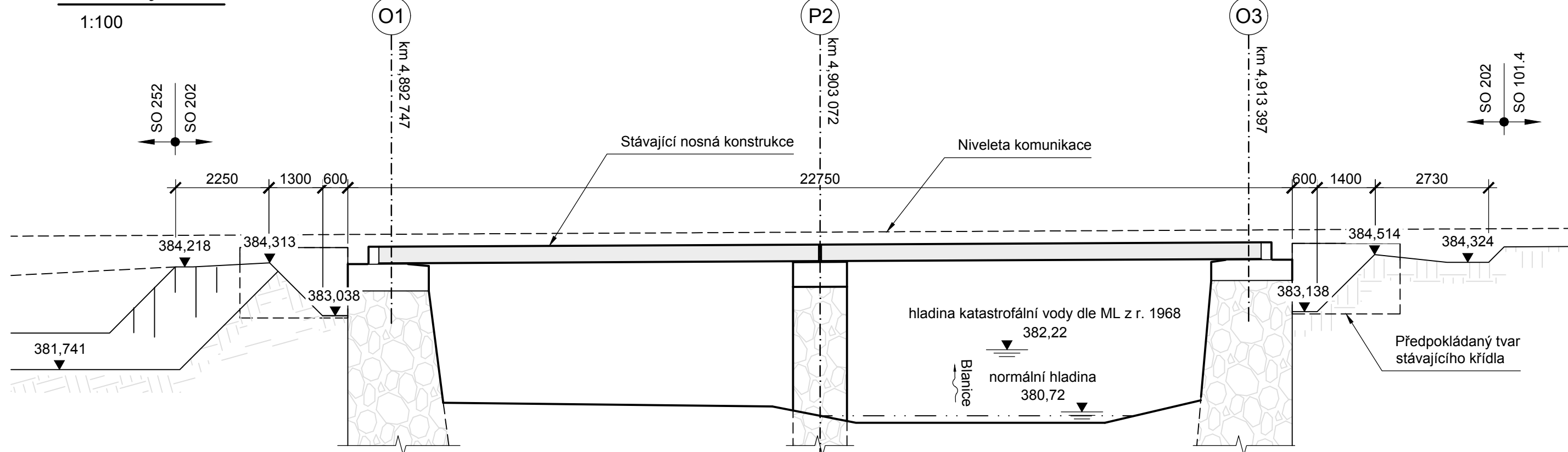


1:100



1:100





1. Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
2. Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
3. Uváděná staničení jsou projektová.
4. Geometrie zakrýtlých a nepřístupných částí konstrukce je převzata z archivní dokumentace, případně je odhadnuta z geometrie konstrukce a z dostupných podkladů - jedná se o předpokládaný tvar konstrukce

Bourání koncových křídel	1,7 m * 2,6 m * 0,3 m * 4 = 5,3 m ³
Odbourání části koncového nosníku	0,5 m * 0,6 m * 8 m * 2 = 4,8 m ³
Bourání stávajících říms	0,28 m ² * 27 m * 2 = 15,1 m ³
Odbourání části spříazené desky	0,16 m * 0,8 m * 21,75 m * 2 = 5,6 m ³
Bourání vozovky	0,09 m * 7,5 m * 32 m = 21,6 m ³
Výkopy	1,3 m * 1,6 m * 8 m * 2 + 0,5 m * (2,7 m * 10 m + 2,3 m * 3,2 m) = 50,5 m ³

2	11/2024	ČISTOPIS	Ing. Pavel Ráindl	Ing. Petr Nehošal
1	08/2024	KONCEPT	Ing. Pavel Ráindl	Ing. Petr Nehošal
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Ojednotitel:			
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
Návrh/vypracoval:		Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Pavel Raindl	Ing. Petr Nehasil		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Ing. Petr Nehasil	Ing. Martin Daniel		

Kraj: Středočeský kraj		Čís.srn.obj.: S-0453/DOP/2017	
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blánkem [683753]		Čís.okres: 399220	
Akce:		Datum: 08/2024	
II/125 Louňovice - Kamberk		Formát: 6 x A4	
		Mřížka: 1:100	
		Stupeň:	
Část: D.2.2 SO 202 - Most ev. č. 125 - 009 v km 4,900		Číslo kopie:	
Příloha: Výkres výkopů		PDPS	
		Číslo přílohy: D.2.2.6	