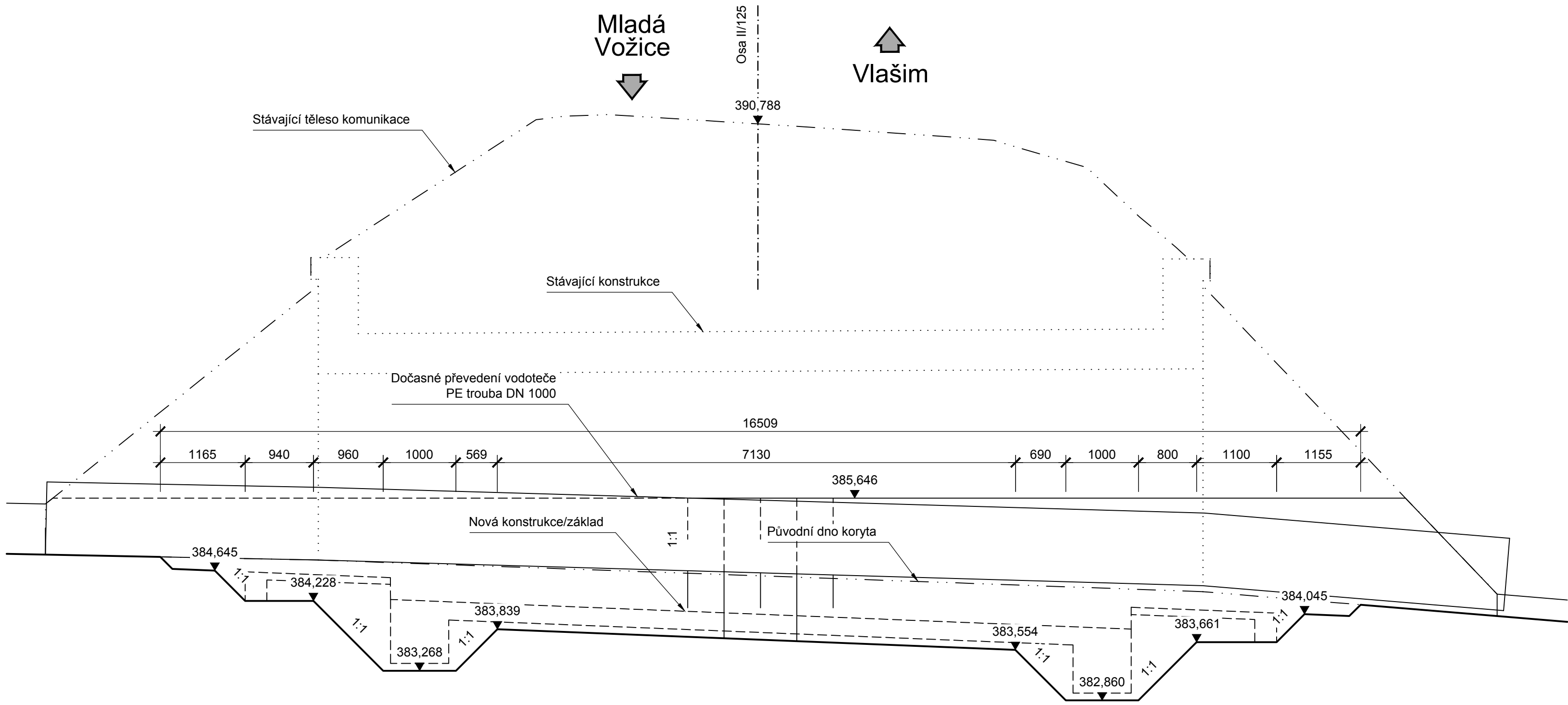


Příčný řez

1:50



Poznámky:

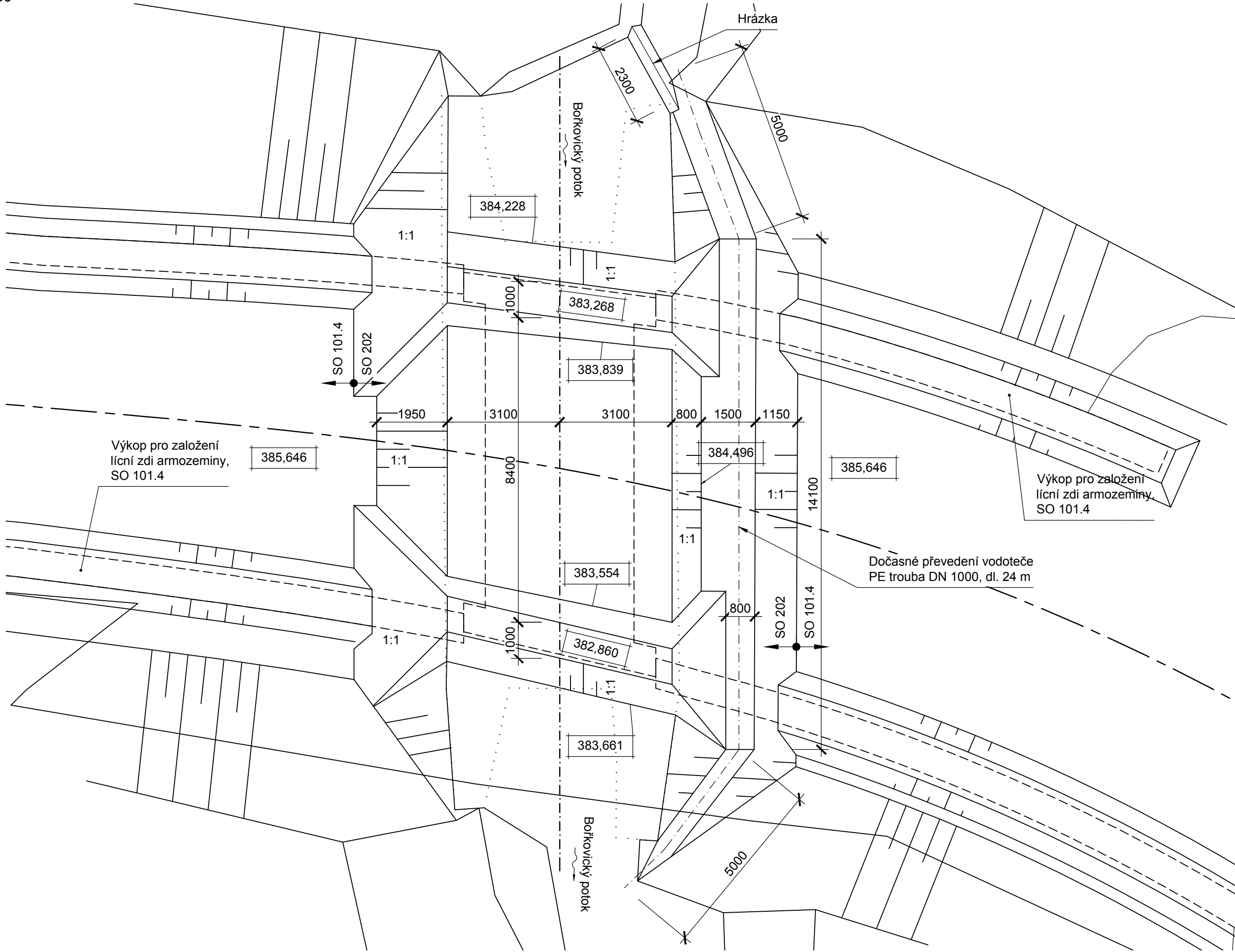
1. Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
2. Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
3. Podélný řez je veden kolmo na osu mostu.
4. Původní konstrukce bude ubourána do úrovně základové spáry. Křídla budou ubourána do úrovně uvažovaného koryta potoka.
5. Stávající konstrukce základů jsou znázorněny schematicky, jedná se o předpokládaný tvar.
6. Hrázky budou zhotoveny dle zvyklostí zhotovitele.

Výměry:

1. Demolice kámen.....16 m² * 12,2 m = 195 m³
2. Výkop15 m² * 8,2 m + 1,5 m * 1,15 m * 18 m = 154 m³
3. Trouba PE DN 100019.1 m
4. Hrázkování0,5 m x 0,5 m x 2,3 m / 2 = 0,3 m³

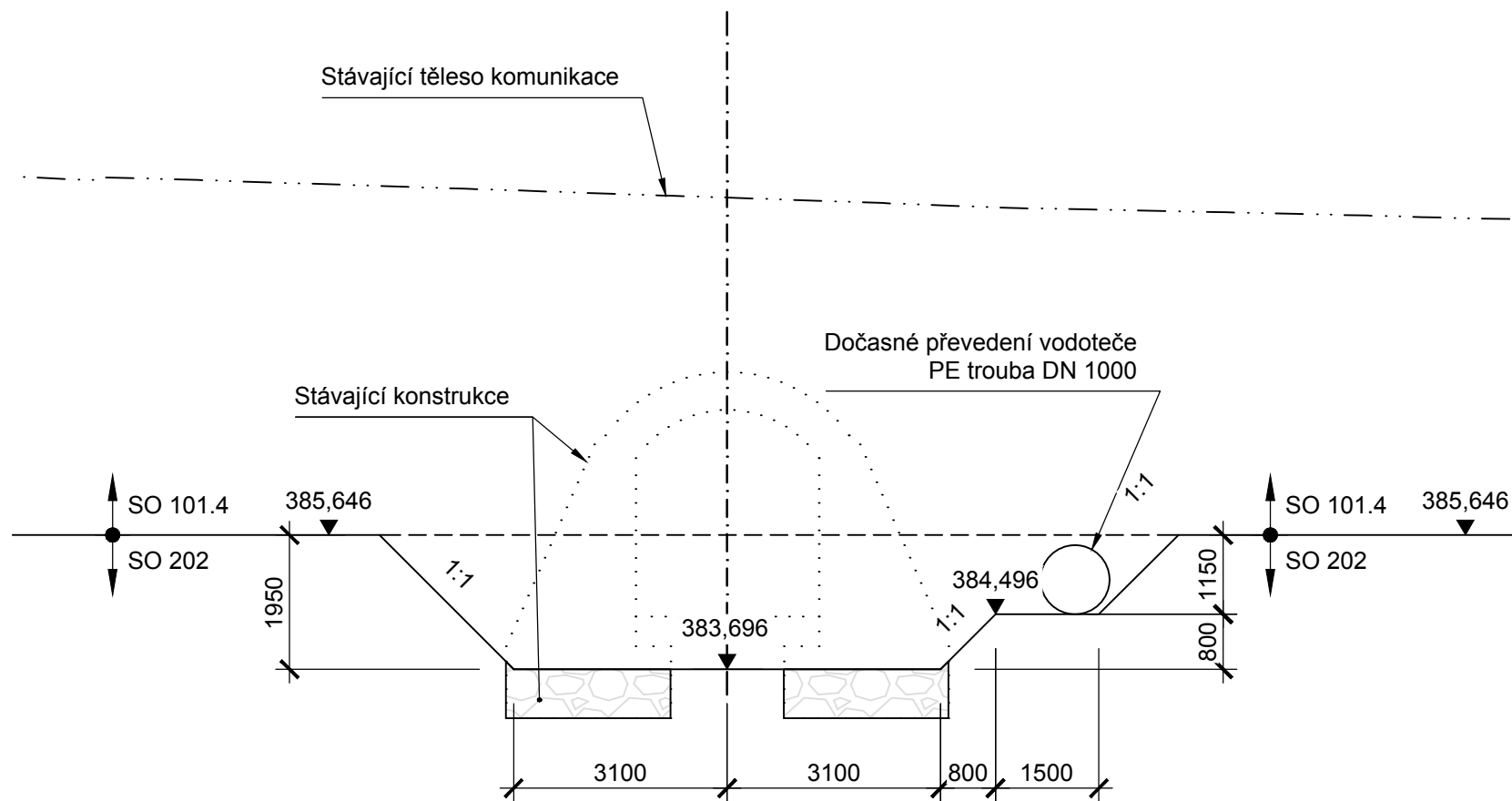
Půdorys

1:100



Podélný řez

1:100



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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:		Středočeský kraj	
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			

Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel Raňdl	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Nehasil	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. M M MOTT MACDONALD
Technická kontrola: Ing. Petr Nehasil	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce: II/125 Louňovice - Kamberk		Datum:	08/2024
		Formát:	A1
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	Číslo kopie:
D.2.1 SO 201 - Most ev. č. 125 - 008 v km 4,440			
Příloha:		PDPS	
Výkres výkopů		Číslo přílohy:	
		D.2.1.6	