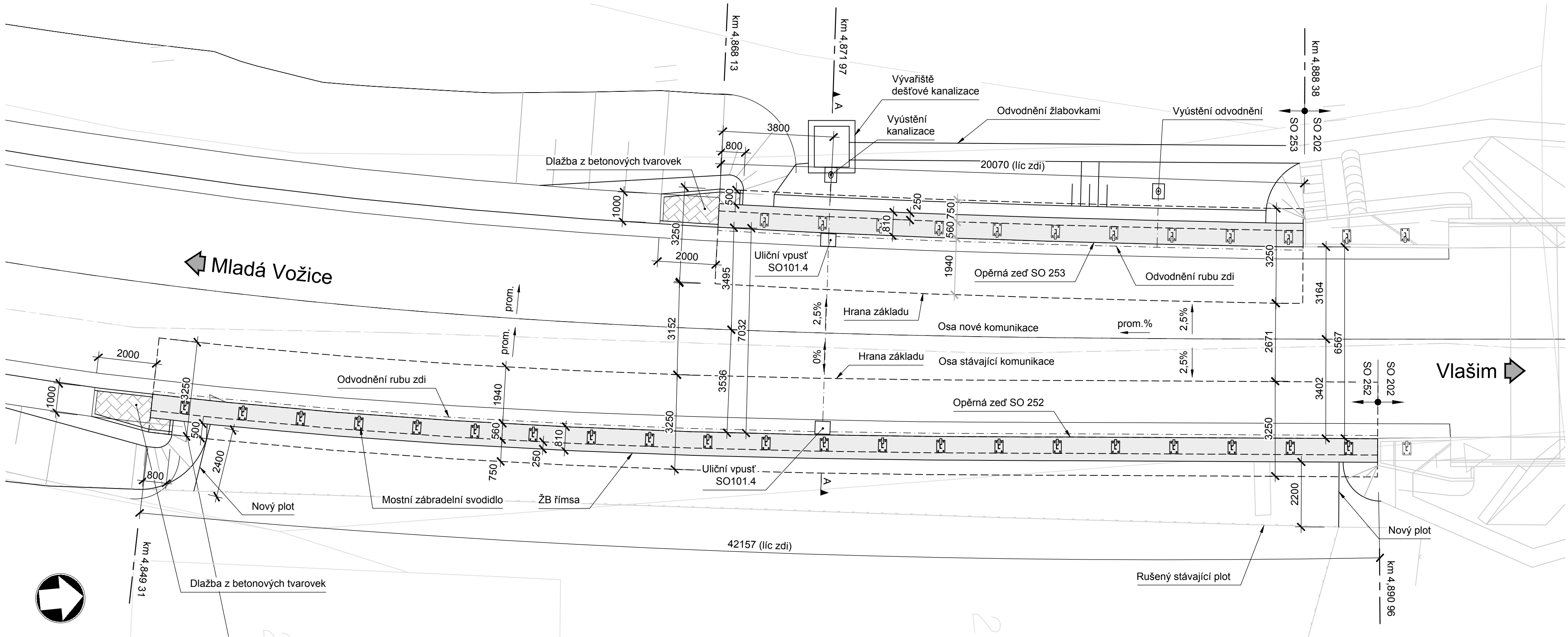


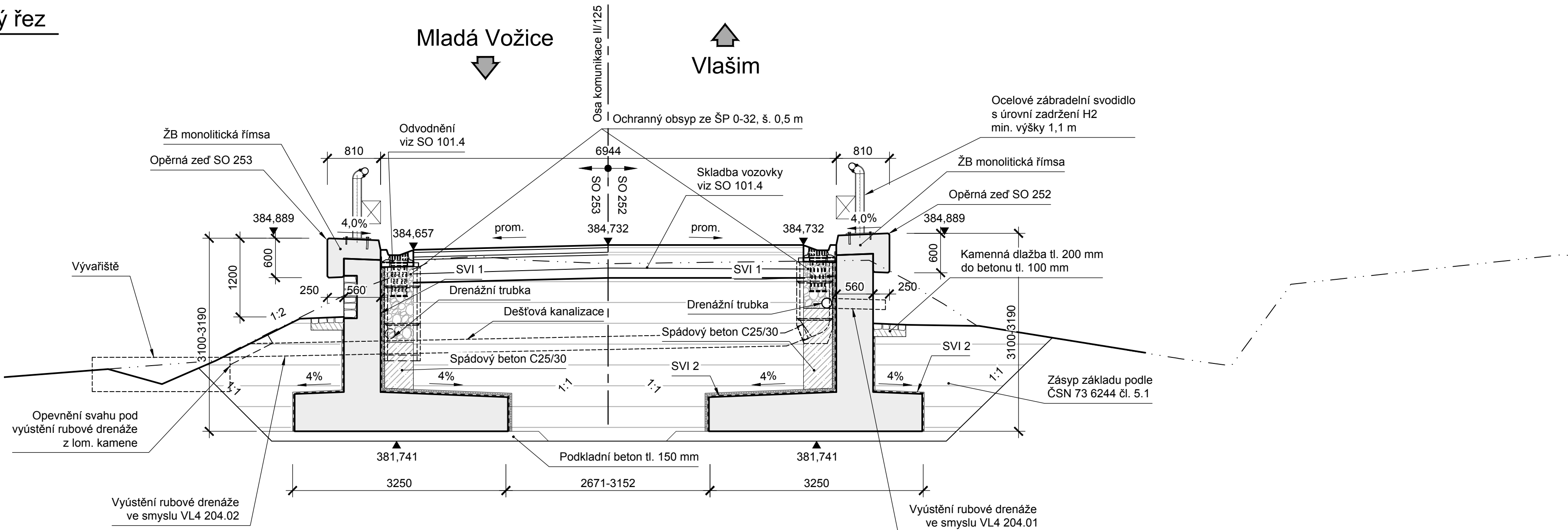
Půdorys

1:100



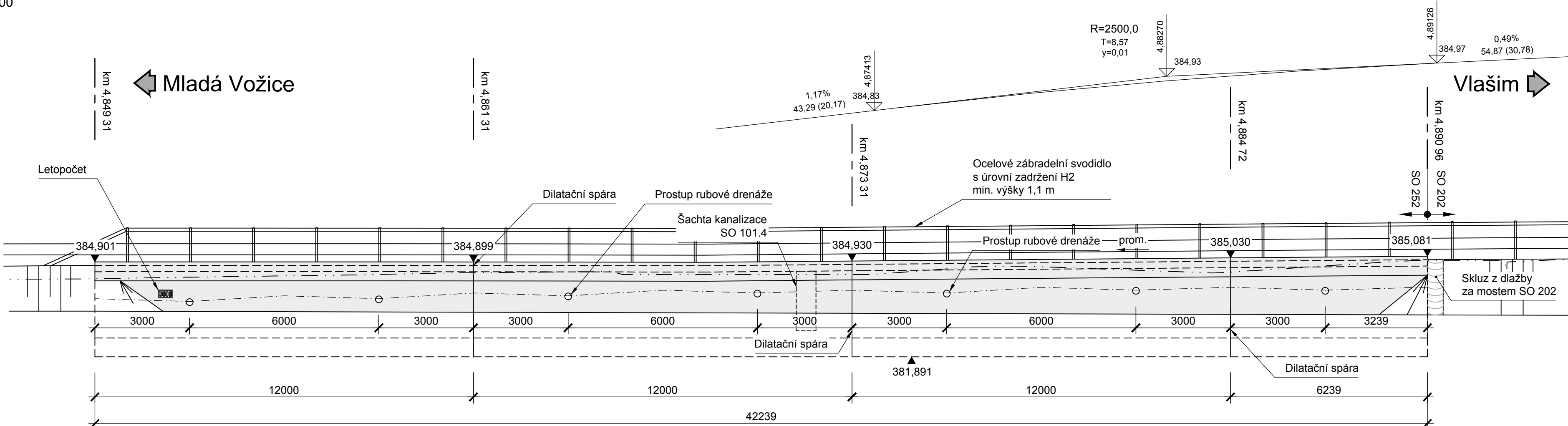
Příčný řez

1:50



Pohled

1:100



Poznámky:

- Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
- Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
- Výkres je nutně čist zároveň s TZ, dokumentací tohoto a souvisejících SO a PS a dalších částí.
- Izolace musí být provedeny z certifikovaného a investorem odsouhlaseného systému.
- Dilatační spáry na rubu přetaženy izolačními pásy NAIP, viz příloha č. 06.
- Stávající plot bude odstraněn a po vybudování zdi k ní bude na obou koncích připojen.
- Dešťová kanalizace je součástí SO 101.4.

Materiály:

Betony:	
Podkladní beton	C8/10n - X0
Spádový beton	C20/25
Opěrná zeď - základ	C30/37 - XC2, XF2
Opěrná zeď - dík	C30/37 - XC2, XD3, XF4
Betonové lože dlažby	C20/25n - XC2, XF3
Římsa	C30/37 - XF4

Ocel:	
Betonářská výztuž	B500B

Pozn.: Značení betonů podle ČSN EN 206

Výměry:

Kamenná dlažba	(0,5 m * 43 m) * 0,2 m = 4,3 m³
Beton pod dlažbou	(0,5 m * 43 m) * 0,1 m = 2,15 m³
Ochranný obsyp	0,7 m * 0,5 m * 42,2 m = 14,8 m³
Spádový beton	1,3 m * 0,5 m * 42,2 m = 27,5 m³
Podkladní beton	4,3 m * 43 m * 0,15 m = 27,7 m³
Zásyp základů	2 m * 1,5 m * 46 m = 138 m³
Zásyp za rubem zdi	2 m * 3 m * 44 m = 264 m³
Zámková dlažba	(1 m + 2 m) * 0,06 m = 0,012 m³
Podkl. beton dlažby	(1 m + 2 m) * 0,15 m = 0,3 m³
Drenáž	42,2 m
SVI 1	2,2 m * 42,2 m = 92,8 m²
SVI 2	(2,2 m + 1,9 m + 0,5 m) * 42,2 m = 194,1 m²
Zábradelní svodidla	42,2 m
Plot	2,4 m + 2,2 m = 4,6 m

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 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	
Navrh/vypracoval:		Středočeský kraj	
Ing. Pavel Raňdl			

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

Kraj: Středočeský kraj	Číslo sm. obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Číslo akce:	399220
Akce:	Datum:	08/2024
	Formát:	-
	Mapka:	-
Část:	Stupeň:	Číslo kopie:
D.2.4 SO 252 - Opěrná zeď v km 4,880 vpravo	PDPS	
Příloha:	Číslo přílohy:	D.2.4.3
Přehledný výkres		