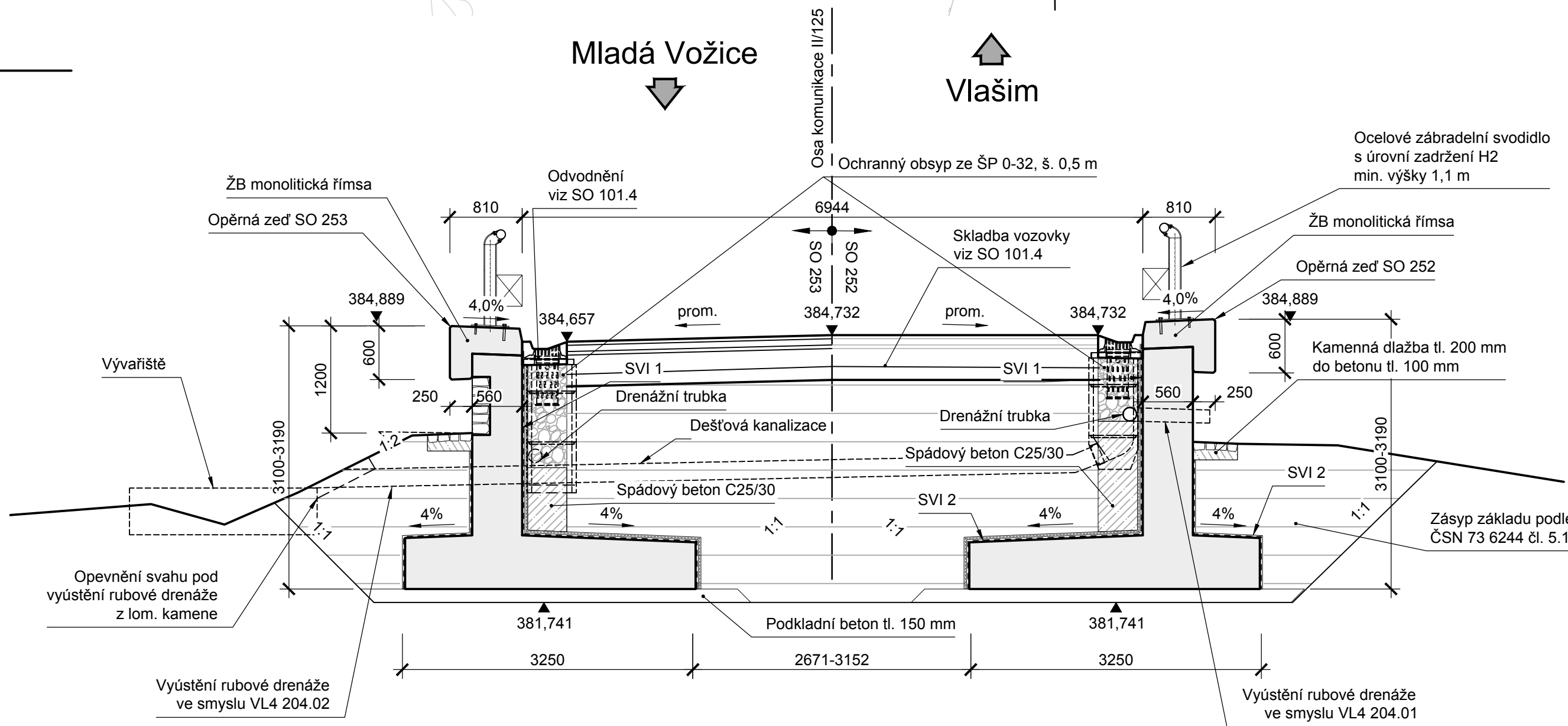
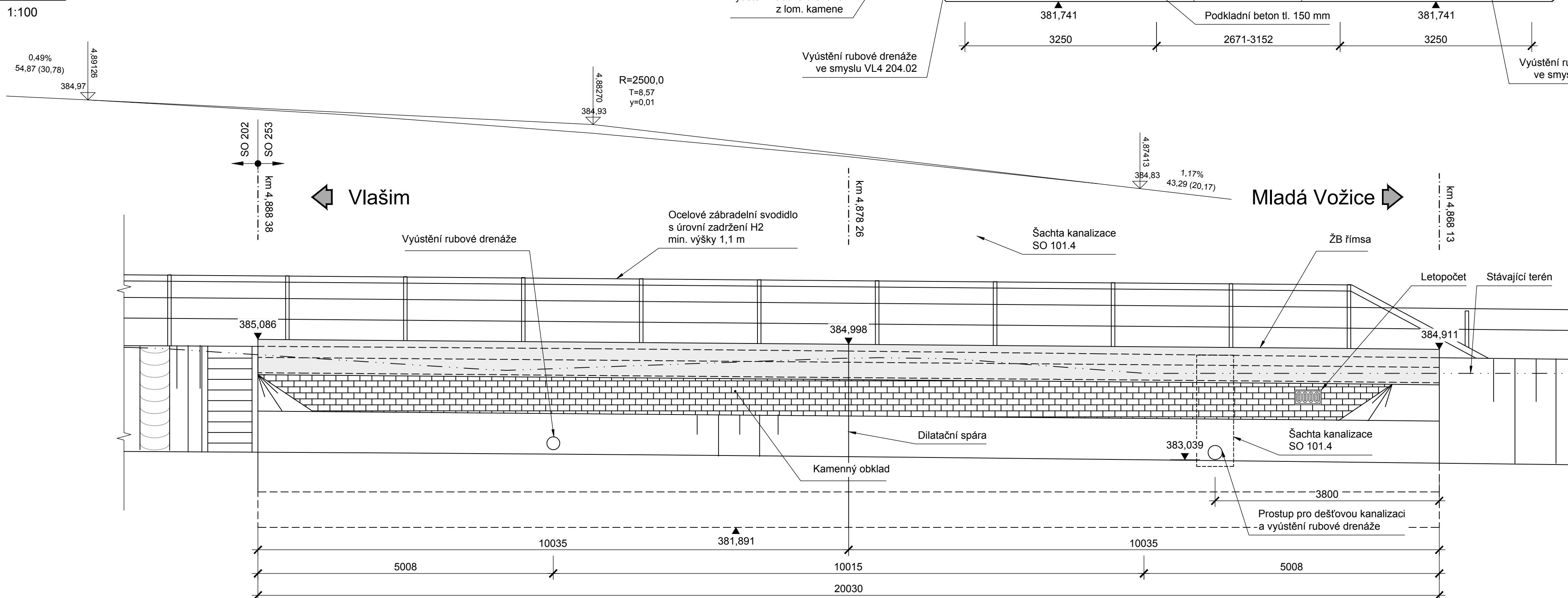


Řez A  
1:50



Pohled  
1:100



Poznámky:

- Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
- Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
- Výkres je nutné číst zároveň s TZ, dokumentací tohoto a souvisejících SO a PS a dalších částí.
- Izolace musí být provedeny z certifikovaného a investorem odsouhlaseného systému.
- Rez neprochází místem vyústění rubové drenáže
- Dilatační spáry na rubu přetaženy izolačními pásy NAIP, viz příloha č. 06.
- 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 - dřík 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  $(0,5 \text{ m} \times 20 \text{ m}) \times 0,2 \text{ m} = 2 \text{ m}^3$   
Beton pod dlažbou  $(0,5 \text{ m} \times 20 \text{ m}) \times 0,1 \text{ m} = 1 \text{ m}^3$   
Betonové žlabovky  $1 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 16 \text{ m}$   
Ochranný obrys  $1,1 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 20 \text{ m} = 11 \text{ m}^3$   
Spádový beton  $0,8 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 20 \text{ m} = 8 \text{ m}^3$   
Podkladní beton  $4,3 \text{ m} \times 21 \text{ m} \times 0,15 \text{ m} = 13,6 \text{ m}^3$   
Zásyp základů  $2 \text{ m} \times 1,3 \text{ m} \times 22 \text{ m} = 57 \text{ m}^3$   
Zásyp za rubem zdi  $2 \text{ m} \times 3 \text{ m} \times 22 \text{ m} = 132 \text{ m}^3$   
Zámková dlažba  $(1 \text{ m} \times 2 \text{ m}) \times 0,06 \text{ m} = 0,012 \text{ m}^3$   
Podkl. beton dlažby  $(1 \text{ m} \times 2 \text{ m}) \times 0,15 \text{ m} = 0,3 \text{ m}^3$   
Drenáž 20 m  
SVI 1  $2,2 \text{ m} \times 20 \text{ m} = 44 \text{ m}^2$   
SVI 2  $(2,2 \text{ m} + 1,9 \text{ m} + 0,5 \text{ m}) \times 20 \text{ m} = 92 \text{ m}^2$   
Zábradelní svodidla 20 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				
Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel Raňdl				
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Nehasil				
Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.				
Technická kontrola: Ing. Petr Nehasil				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel				
Mott MacDonald				
Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800				

Kraj: Středočeský kraj		Čís.s.m.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [783124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]		Čís.okec:	399220
Akcce: II/125 Louňovice - Kamberk		Datum:	08/2024
		Formát:	-
		Mapka:	-
Část: D.2.5 SO 253 - Opěrná zeď 4.880 vlevo		Stupeň:	PDPS
Příloha: Přehledný výkres		Číslo přílohy:	D.2.5.3
		Číslo kopie:	