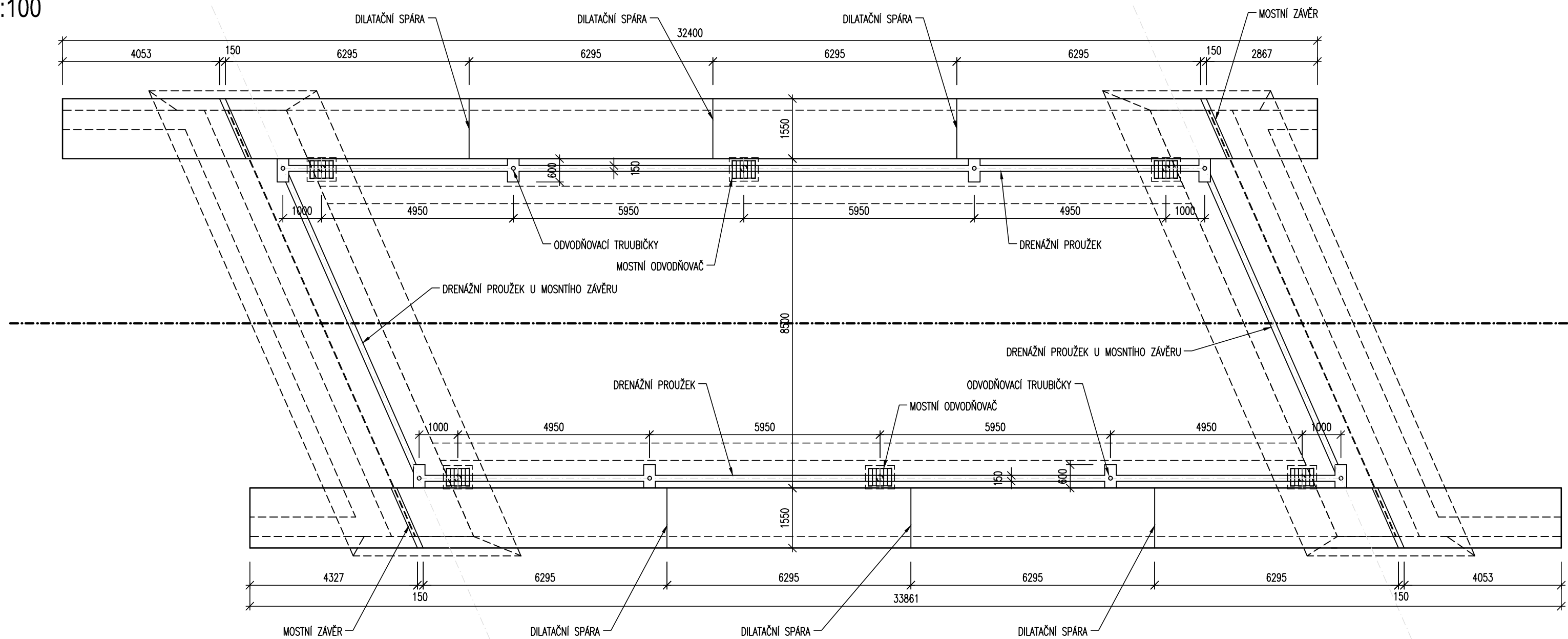
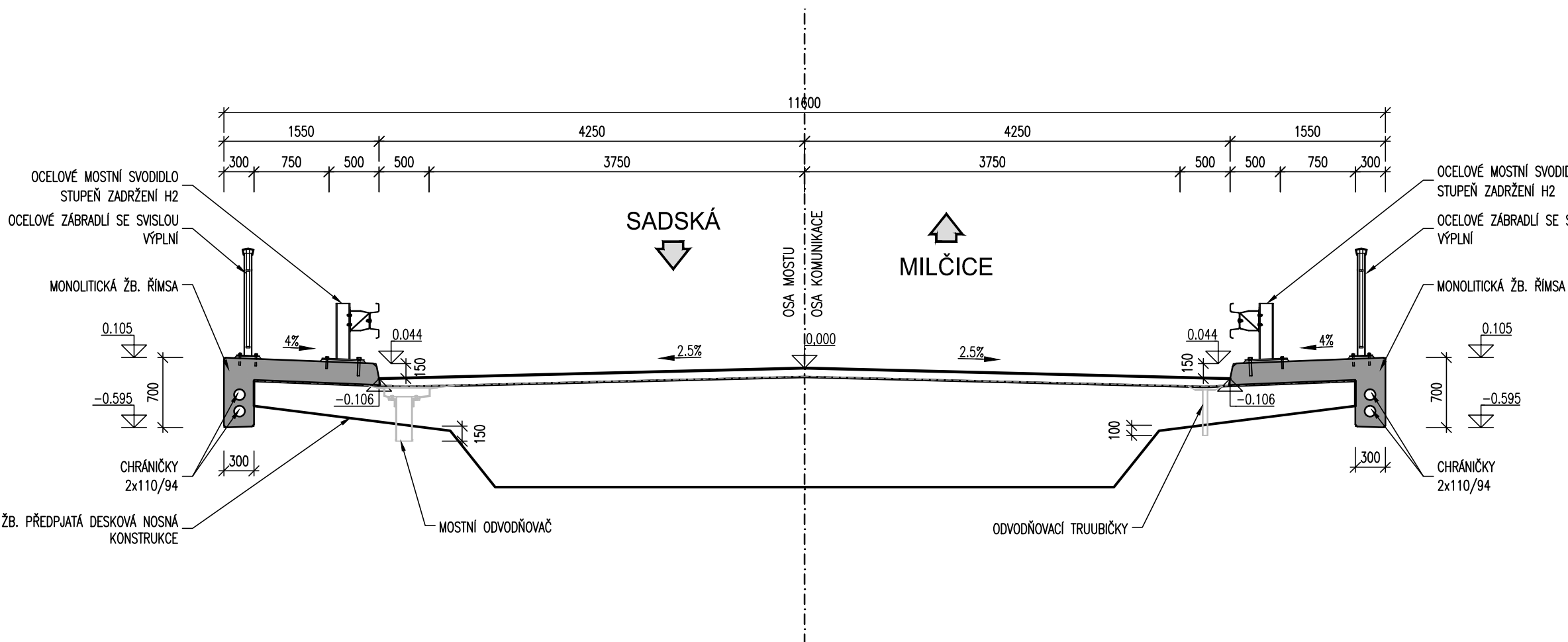


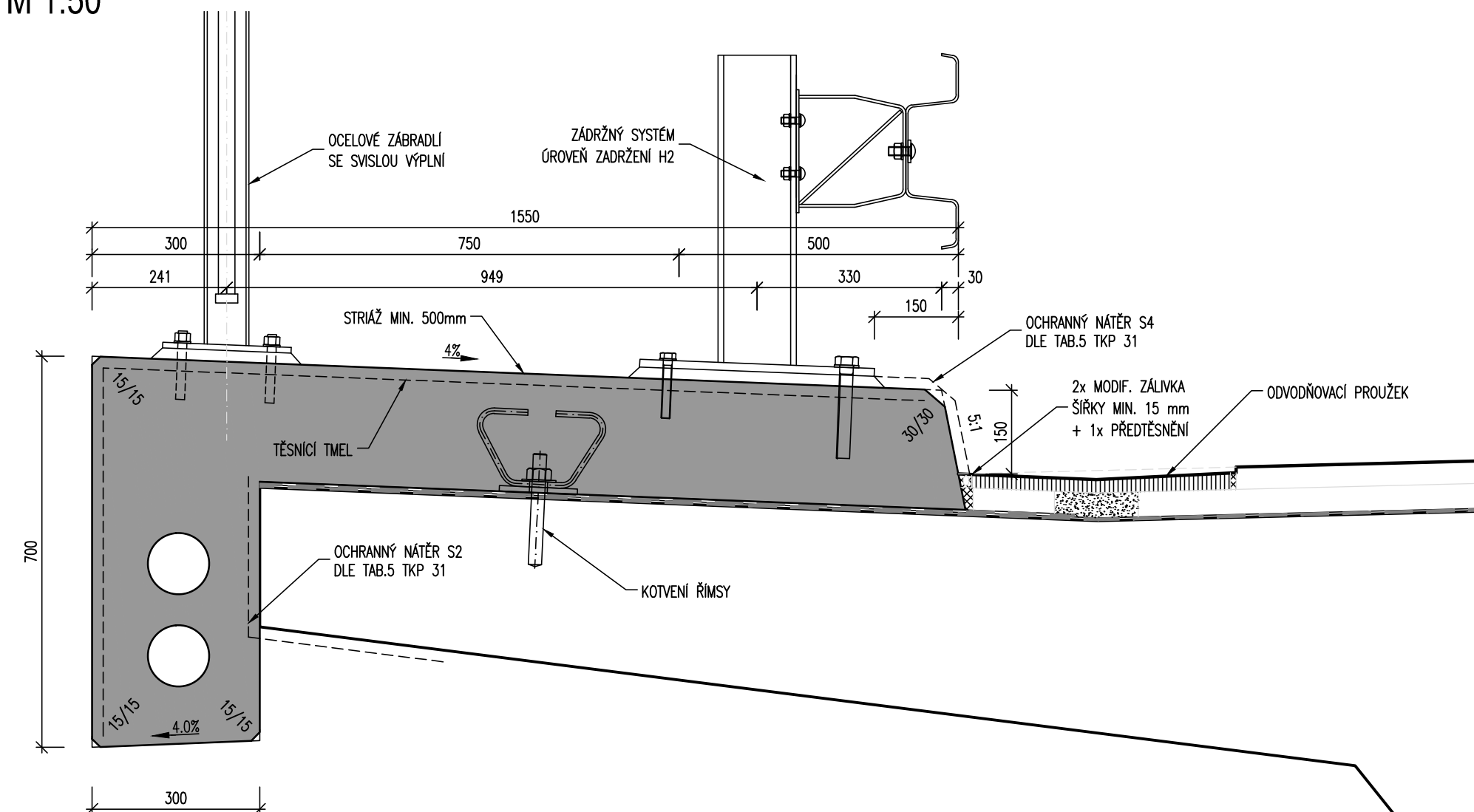
M 1:100



M 1:50



M 1:50



1. TALÍŘE ODVODŇOVAČŮ JSOU V PŘÍČNÉM SMĚRU OSAZENY VODOROVNĚ, V PODÉLNÉM SMĚRU VE SKLONU HORNÍHO POVRCHU DESKY.
2. ŘÍMSY BUDOU KOTVENY DO NOSNÉ KONSTRUKCE PO 1,0 m POMOCÍ KOTEV DO VÝVRTU.

POZNÁMKY KE KOTVÁM:

3. MATERIÁL OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ VYHOVUJAT TKP 19A A 19B
4. PROTIKORÓZNÍ OCHRANA OCEL-PRVKŮ Zn 80nm PONOREM (DLE TKP 19A A 19B)
5. VLEPOVACÍ KOTVA-CERTIFIKOVANÁ A ZKOUŠENÁ DLE ETAG DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI, VLEPENÍ DLE ČSN EN 1504-6
6. OTVOR V IZOLACI PRO KOTVU BUDE O 10mm VĚTŠÍ NEŽ JE PRŮMĚR KOTVY
7. OCHRANA IZOLACE-ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU CELOPLOŠNĚ LEPENÝ DO ASFALTOVÉHO NÁTĚRU ZA HORKA
8. PODLOŽKA SE PŘIPOUŠTÍ I ČTVERCOVÉHO TVARU SE ZKOSENÝMI ROHY A HRANAMI O ROZMĚRU STRANY SHODNÉHO S PRŮMĚREM KRUHOVÉ PODLOŽKY
9. TĚSNICI ASFALTOVÁ MODIFIKOVATELNÁ ŽALÍVKOVÁ HMOTA DLE TKP 21

1. OKAPNÍČKA A OCHRANNÝ NÁTER KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE DLE VLO4 306.01
2. ŘÍMSA SE SVODIDLEM – TVAR A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VLO4 401.01A
3. KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU DLE VLO4 402.02
4. TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY DLE VLO4 402.21
5. VÝZTUŽ ŘÍMS DLE VLO4 402.31
6. ODVODNOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU DLE VLO4 403.41
7. TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU DLE VLO4 403.42
8. NÁPOJENÍ IZOLACE U ŘÍMSY DLE VLO4 403.45
9. ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBÍČKAMI DLE VLO4 406.11
10. ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENÁŽNÍM POLYMERBETONEM (MIMO ODVODNOVACÍ TRUBÍČKY) DLE VLO4 406.12
11. ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENÁŽNÍM POLYMERBETONEM, PŮDORYSNÉ SCHÉMA ŽEBER DLE VLO4 406.12A
12. ODVODNĚNÍ IZOLACE U POVRCHOVÉHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU DLE VLO4 406.21
13. ODVODNĚNÍ IZOLACE U POVRCHOVÉHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU V PŘÍČNÉM SMĚRU DLE VLO4 406.22
14. MOSTNÍ ODVODNOVÁČ BEZ LAPAČE SPALVENIN DLE VLO4 504.01

ŘÍMSA	KS	PLOCHA [m ²]	DÉLKA [m]	OBJEM BETONU [m ³]
	1	0,470	32,400	15,2
	1	0,470	33,861	15,9

- ŘÍMSY	C30/37 - XF4/XD3/XC4 (CZ-TKP18PK)-C10.40-Dmax22-S4-provdušněř
	-max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390-8
- VÝZTUŽ	B500b

D

II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PO <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  </div>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00068001
--	---

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

ZHOTOVITEL PD Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj, Tvůrce společnosti: 1. Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybné 1668/1, 147 00 Praha 4 3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1668/1, 147 00 Praha 4			
VYPRACOVAL ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Petr Tomáš Ing. Petr Tomáš		Ing. Jiří Cibor Ing. Vít Havlíček	

AKCE
II/334 SADSKÁ – MILČICE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PRÍLOHA SO 201 Most přes říčku Šemberu za Sadskou (ev.č. mostu 334-002)				ČÁST D		Č. PŘÍLOHY D.1.2.1.13		Č. PŘÍLOHY Č. PŘÍLOHY
VÝKRES TVARU ŘÍMS				D.1.2.1.13				
STUPĚN	PDPŠ	DATUM	09/2023	MÉRITKO	1:100, 50	FORMÁT	8xA4	

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona