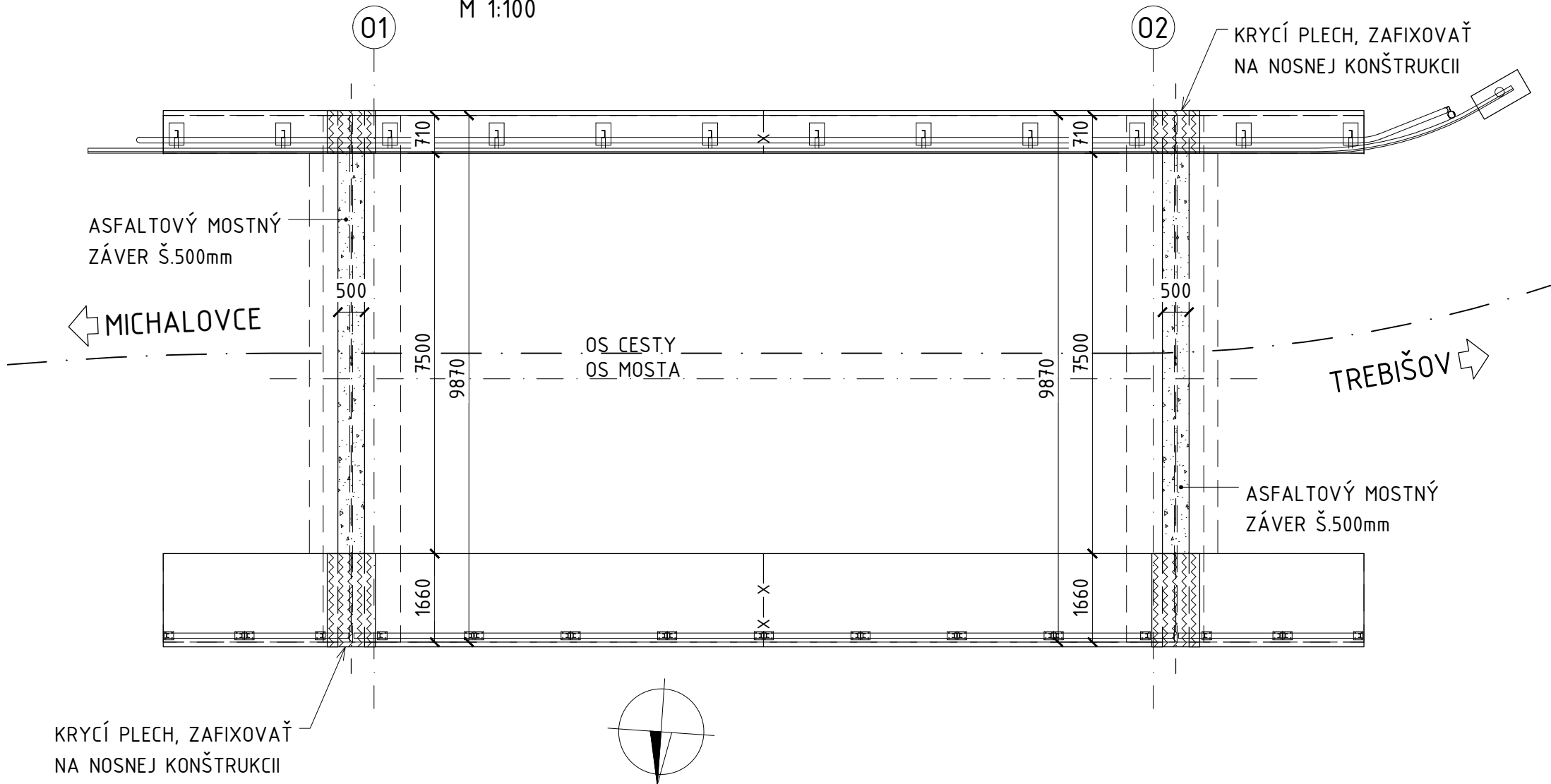
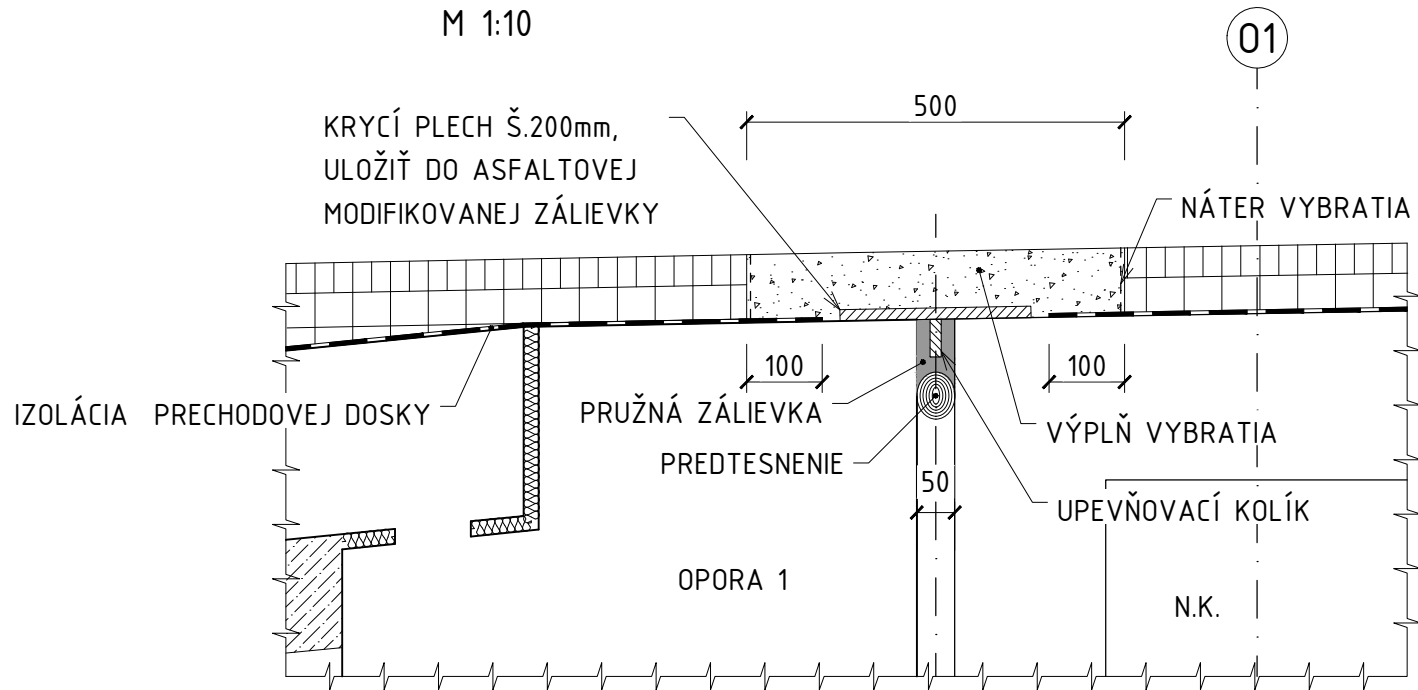


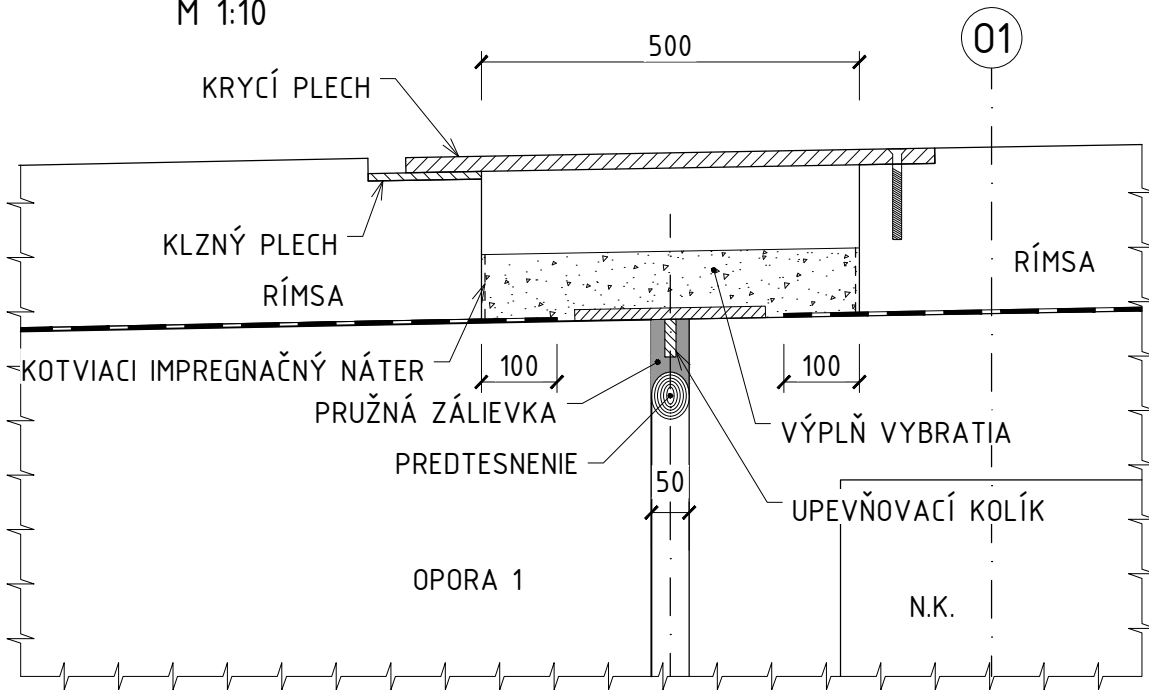
PÔDORYS
M 1:100



AMZ VO VOZOVKE
M 1:10



AMZ V RÍMSE
M 1:10




POZNÁMKY:

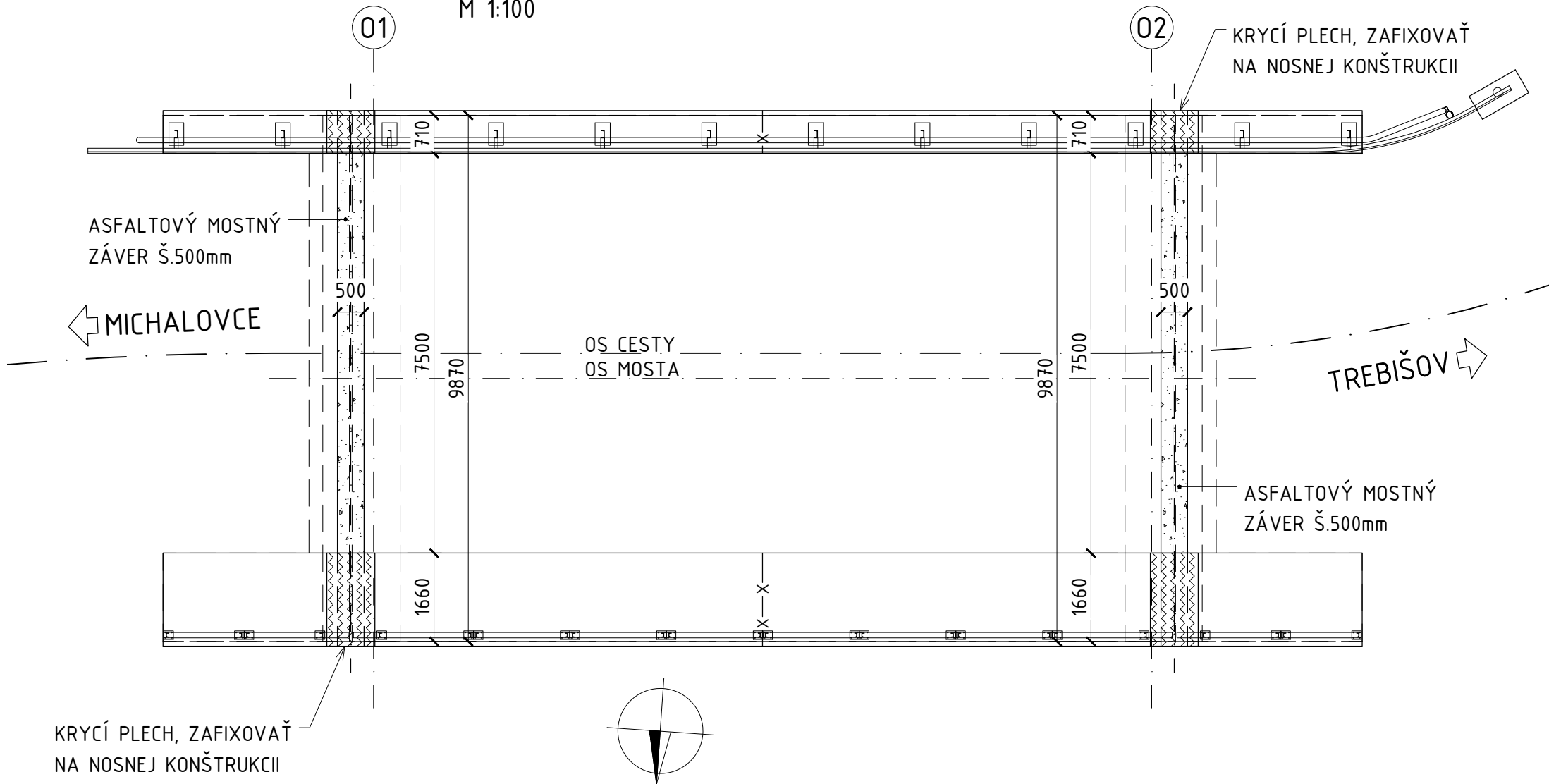
- KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY ASFALTOVÝCH MOSTNÝCH ZÁVEROV A ZÁSADY PRE ICH ZHOTOVENIE URČUJE TP 001: ASFALTOVÉ MOSTNÉ ZÁVERY.
- KONKRÉTNÉ KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE URČUJE TP VÝROBCU, KTORÝ MUSÍ BYŤ V SÚLADE S TP 001.
- DILATAČNÉ ŠKÁRY PRED REALIZÁCIOU MOSTNÝCH ZÁVEROV PREČISTIŤ.
- KRYCÍ PLECH TVARU PÍSMENA "T", OCEĽ S235. PROTIKORÓZNA OCHRANA ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM HRÚBKÝ MIN. 80µm.
- KRYCÍ PLECH ULOŽIŤ DO ASFALTOVEJ MODIFIKOVANEJ ZÁLIEVKY.
- DO DILATAČNEJ ŠKÁRY NA 01 A 02 VLOŽIŤ PREDTESNENIE.
- DILATAČNÉ ŠKÁRY PRED REALIZÁCIOU MOSTNÝCH ZÁVEROV PREČISTIŤ.
- PRECHOD MOSTNEJ IZOLÁCIE REALIZOVAŤ TAK, ABY NEBOLA OSLABENÁ HRÚBKA VOZOVKY.
- TVAR OCEĽOVÝCH KRYCÍCH PLECHOV PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÉMU TVARU RÍMS. PROTIKORÓZNA OCHRANA KRYCÍCH PLECHOV (TP 068, TAB. 3):

STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHOV SA3 PODĽA STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4	
ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	100µm
MEDZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER	80µm
MEDZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER	100µm
VRCHNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER	80µm
SPOLU	360µm

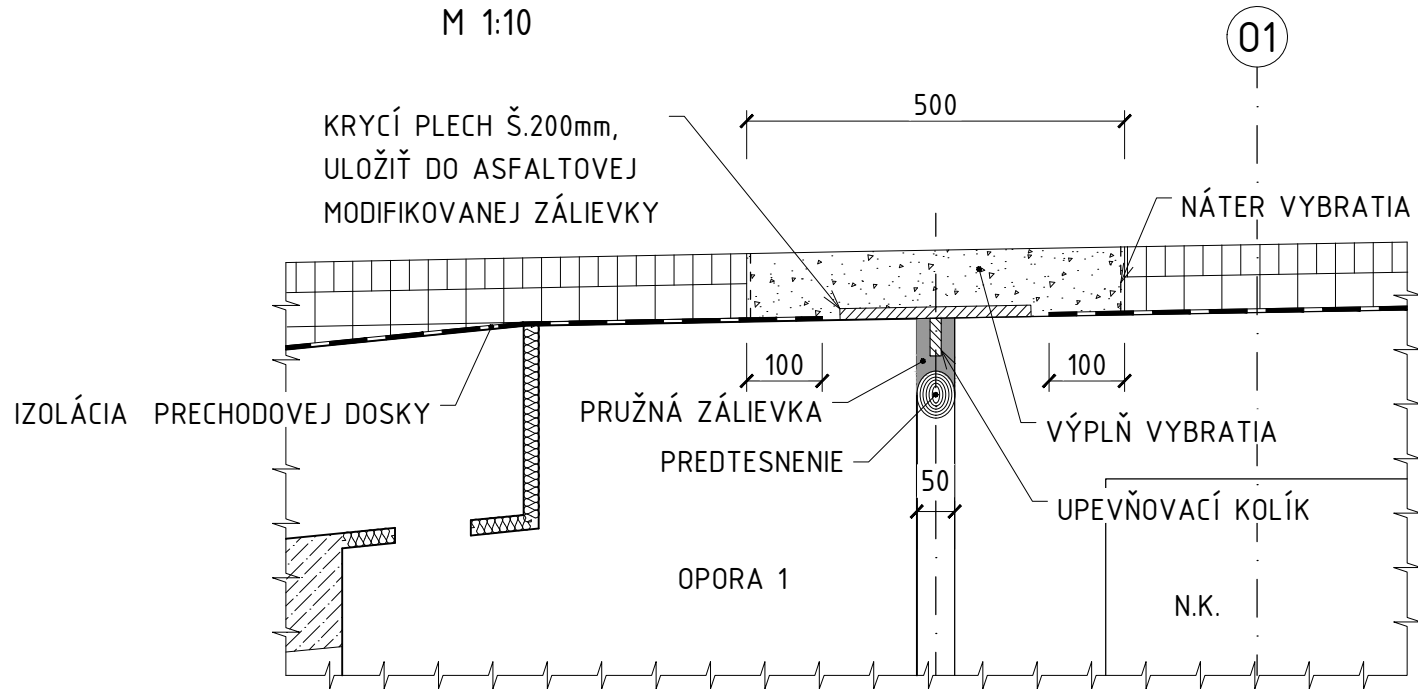
D.3

VÝPRACOVAL: ING. JAROSLAV PALGÚT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGÚT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠÍN	 MOSTAT, spol. s r.o. Bielehradská 18, 040 13 Košice
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE	STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE	
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843		STUPEŇ: DSPRS	FORMÁT: 3xA4
NÁZOV PRÍLOHY: MOSTNÝ ZÁVER		DÁTUM: 05.2024	Č. ZÁKAZKY: 3039-22
		MIERKA: 1:100, 1:10	Č. ARCH.: 216
		ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.20	ČÍSLO SÚPRAVY: 216

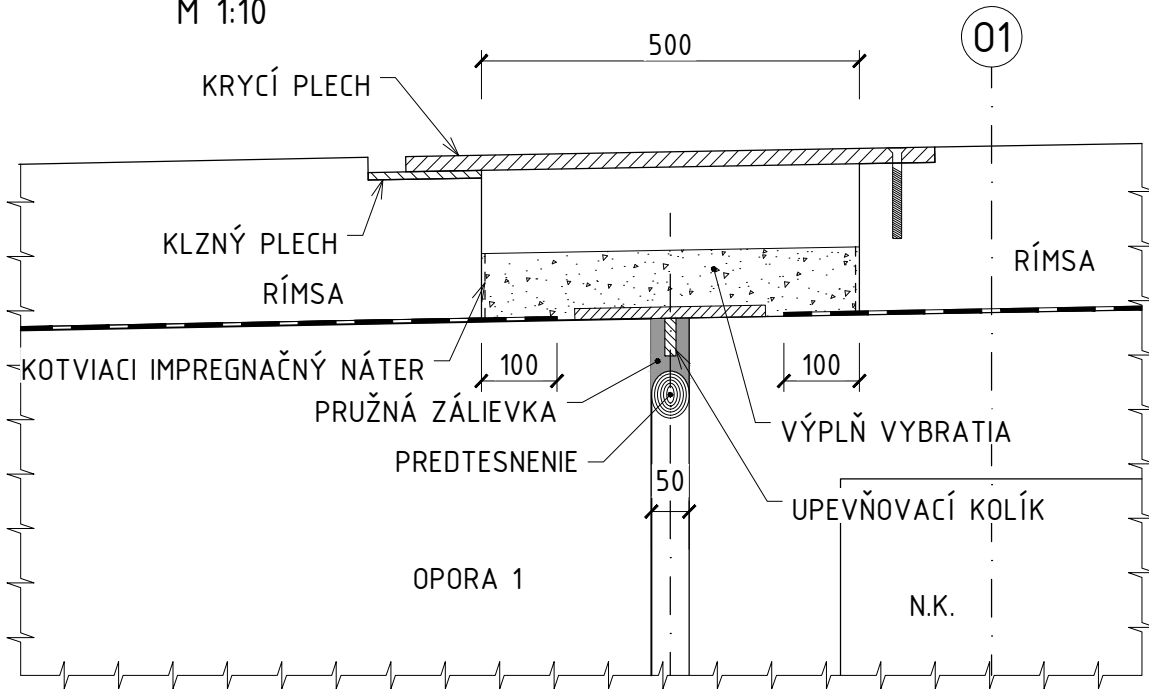
PÔDORYS
M 1:100



AMZ VO VOZOVKE
M 1:10



AMZ V RÍMSE
M 1:10



POZNÁMKY:

- KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY ASFALTOVÝCH MOSTNÝCH ZÁVEROV A ZÁSADY PRE ICH ZHOTOVENIE URČUJE TP 001: ASFALTOVÉ MOSTNÉ ZÁVERY.
- KONKRÉTNÉ KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE URČUJE TP VÝROBCU, KTORÝ MUSÍ BYŤ V SÚLADE S TP 001.
- DILATAČNÉ ŠKÁRY PRED REALIZÁCIOU MOSTNÝCH ZÁVEROV PREČISTIŤ.
- KRYCÍ PLECH TVARU PÍSMENA "T", OCEĽ S235. PROTIKORÓZNA OCHRANA ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM HRÚBKÝ MIN. 80µm.
- KRYCÍ PLECH ULOŽIŤ DO ASFALTOVEJ MODIFIKOVANEJ ZÁLIEVKY.
- DO DILATAČNEJ ŠKÁRY NA 01 A 02 VLOŽIŤ PREDTESNENIE.
- DILATAČNÉ ŠKÁRY PRED REALIZÁCIOU MOSTNÝCH ZÁVEROV PREČISTIŤ.
- PRECHOD MOSTNEJ IZOLÁCIE REALIZOVAŤ TAK, ABY NEBOLA OSLABENÁ HRÚBKA VOZOVKY.
- TVAR OCEĽOVÝCH KRYCÍCH PLECHOV PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÉMU TVARU RÍMS. PROTIKORÓZNA OCHRANA KRYCÍCH PLECHOV (TP 068, TAB. 3):

STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHOV SA3 PODĽA STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4	
ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	100µm
MEDZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER	80µm
MEDZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER	100µm
VRCHNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER	80µm
SPOLU	360µm

D.3

VÝPRACOVAL: ING. JAROSLAV PALGÚT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGÚT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠÍN	 MOSTAT, spol. s r.o. Bielehradská 18, 040 13 Košice
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE	STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE	
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843		STUPEŇ: DSPRS	FORMÁT: 3xA4
NÁZOV PRÍLOHY: MOSTNÝ ZÁVER		DÁTUM: 05.2024	Č. ZÁKAZKY: 3039-22
		MIERKA: 1:100, 1:10	Č. ARCH.: 216
		ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.20	ČÍSLO SÚPRAVY: 216