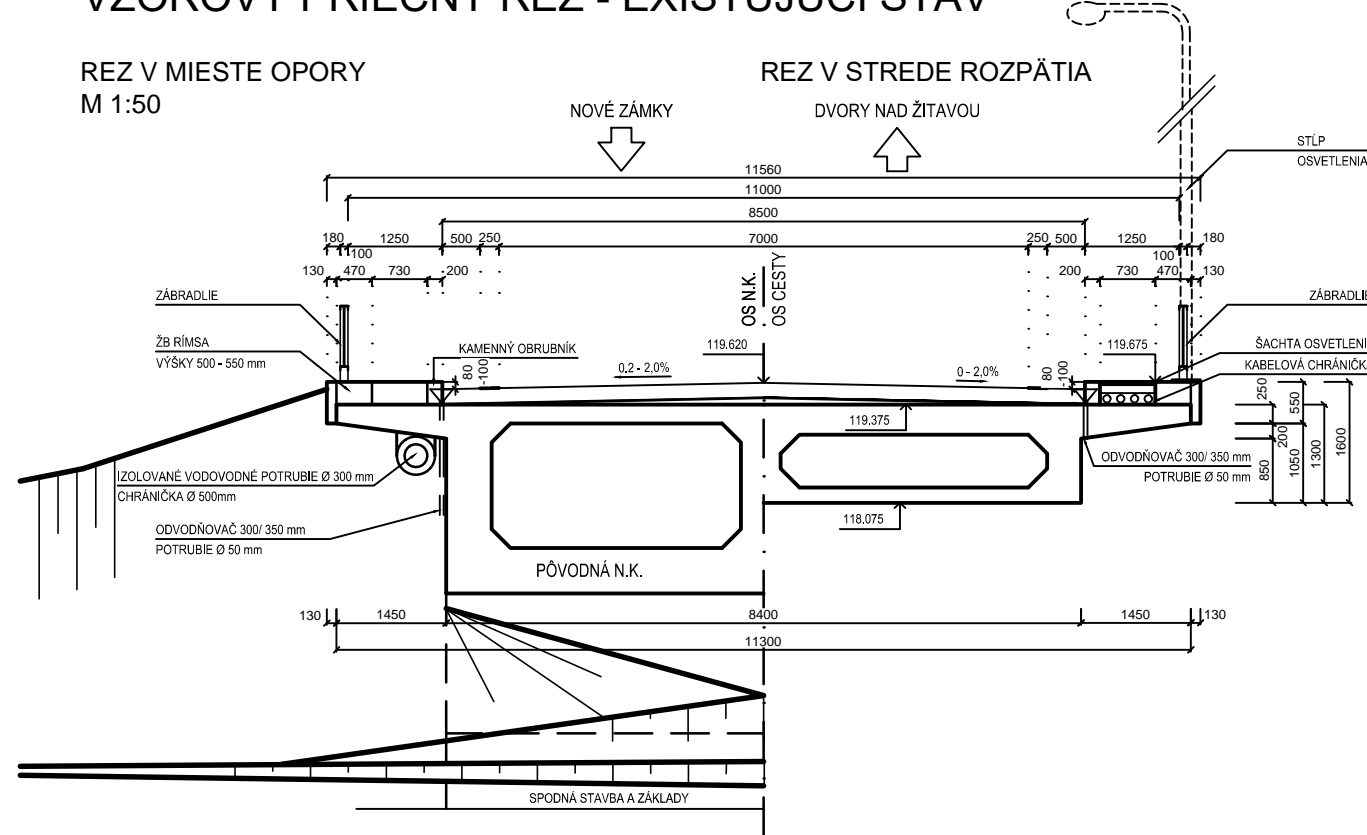


VZOROVÝ PRIEČNY REZ - EXISTUJÚCI STAV

REZ V MIESTE OPORY
M 1:50

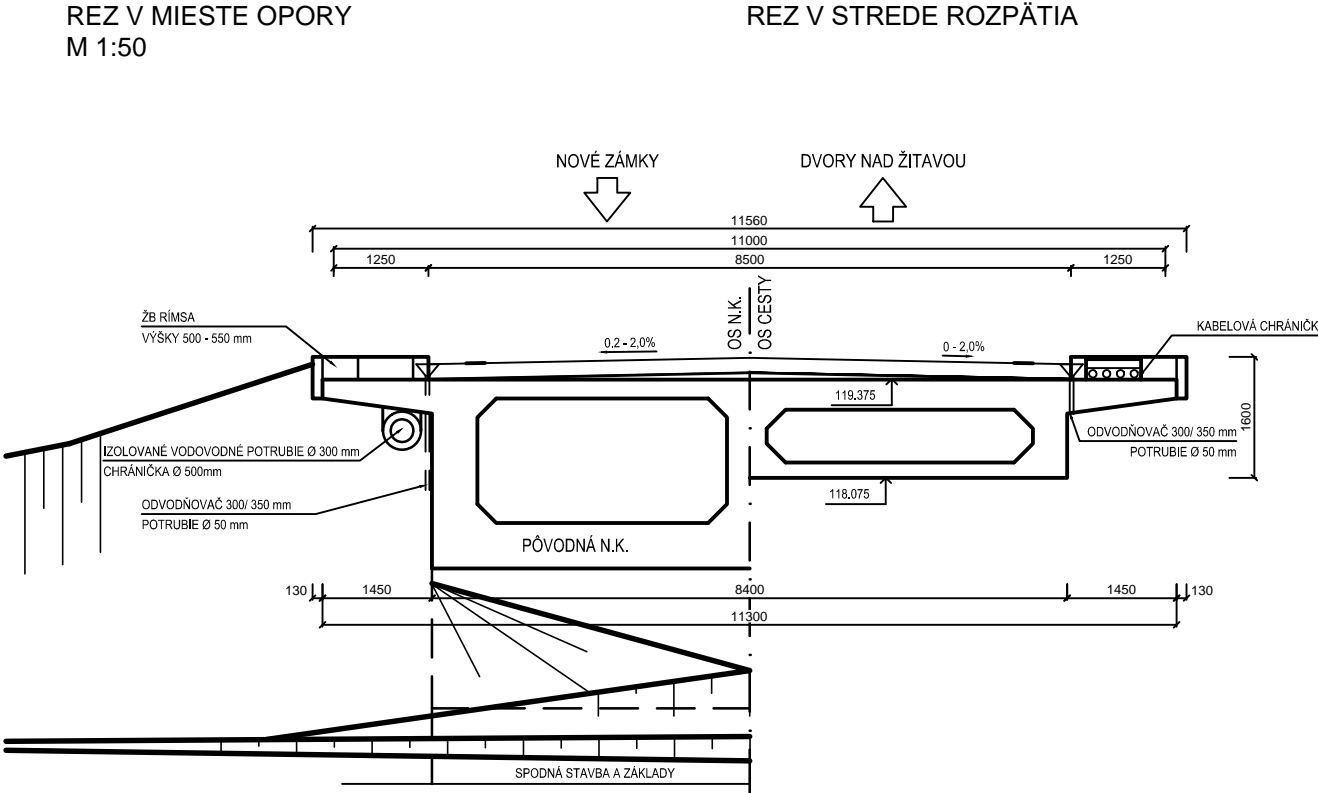


SKLADBA KONŠTRUKCIE NOVEJ VOZOVKY NA MOSTE:

asfaltový betón	AC110, I PMB 45/80-55	40mm	STN EN 13108-1
spojovací postrek	PS, CBP	0,5kg/m ²	STN 73 6129
liaty asfalt	MA160, I PMB 10/40-65	45mm	STN EN 13108-6
spojovací postrek	PS, CBP	0,5kg/m ²	STN 73 6129
infiltračný postrek	PI	1,0kg/m ²	STN 73 6129
SPOLU		85mm	

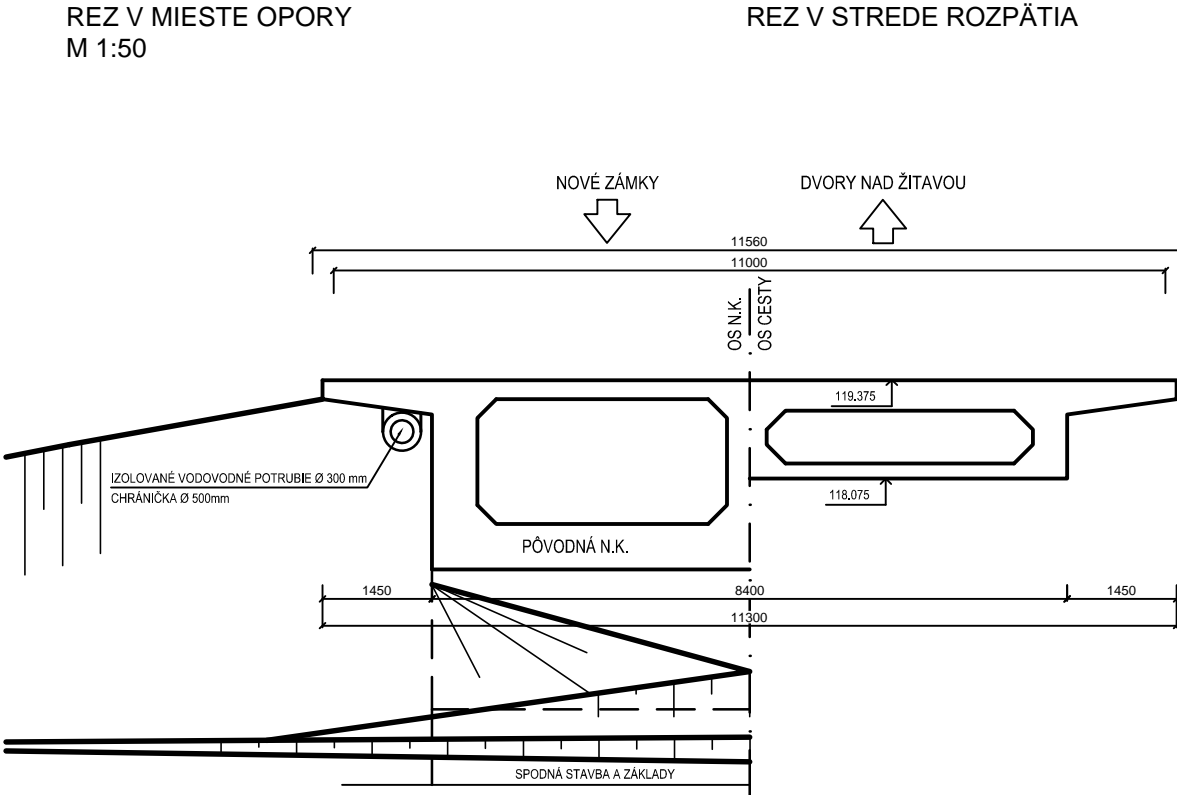
I. ETAPA - PRIEČNY REZ

REZ V MIESTE OPORY
M 1:50



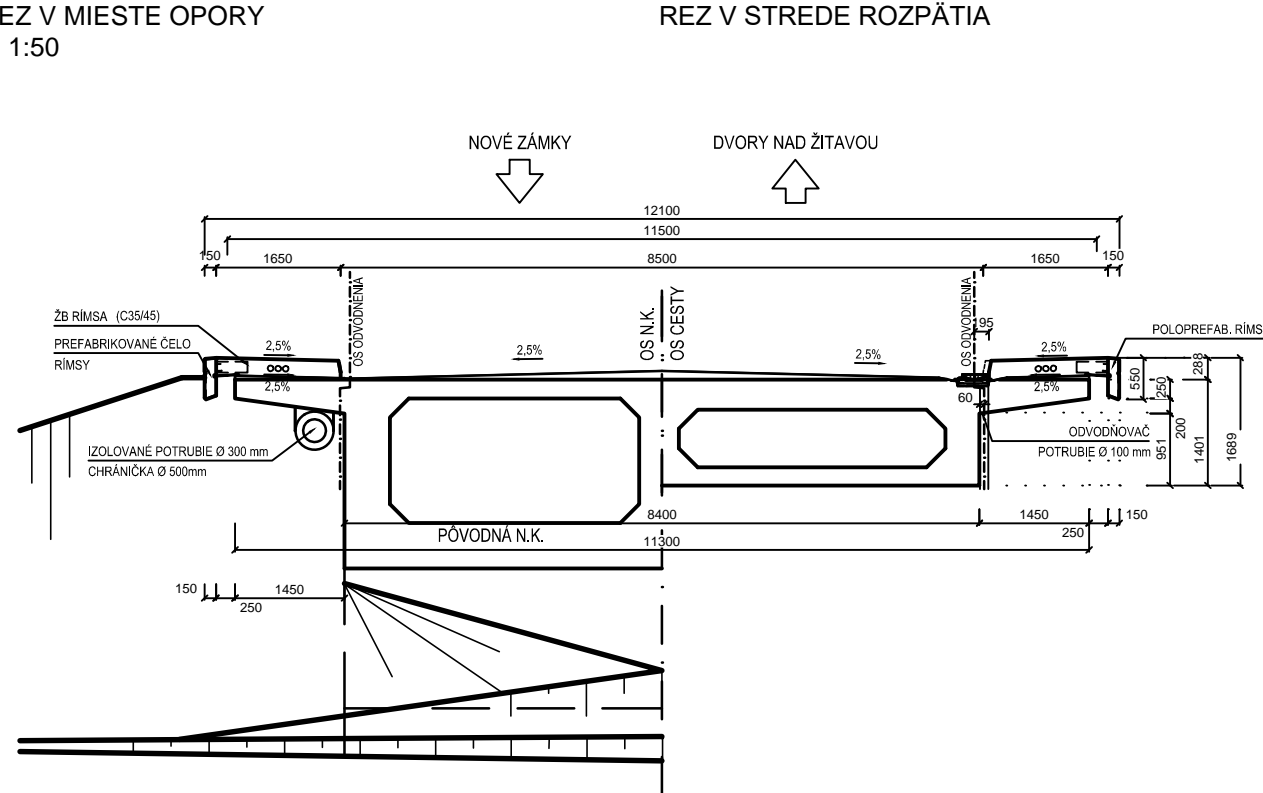
II. ETAPA - PRIEČNY REZ

REZ V MIESTE OPORY
M 1:50



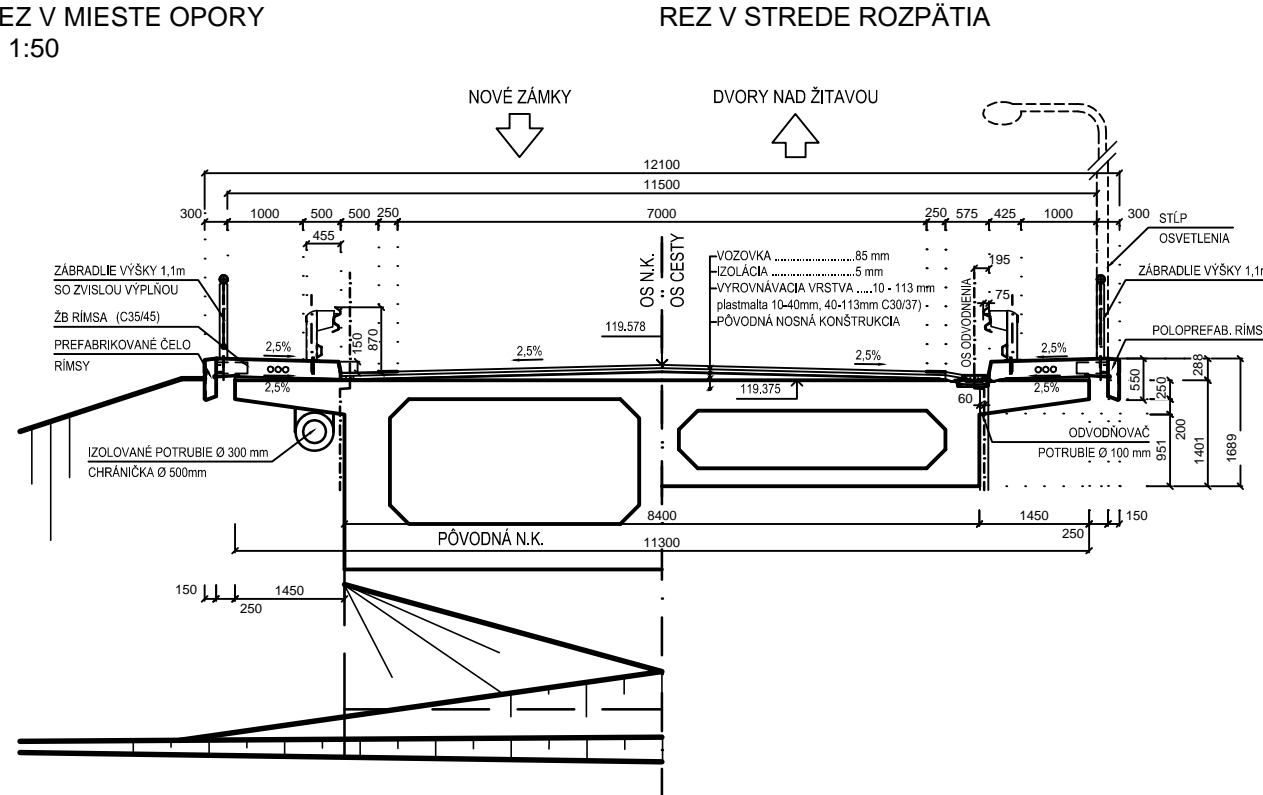
III. ETAPA - PRIEČNY REZ

REZ V MIESTE OPORY
M 1:50



IV. ETAPA - PRIEČNY REZ

REZ V MIESTE OPORY
M 1:50



POPIS PRÁC:

I. ETAPA

1. ZRIADENIE ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU POD MOSTOM PROTI PADAJÚCEJ SUTI DO RIEKY NITRA
2. ZRIADENIE DOČASNEHO STAVEBNÉHO CENTRA NA ODSTAVENEJ ČASTI VOZOVKY
3. ODSTRÁNENIE ZÁBRADLIA NA CELOM MOSTE

II. ETAPA

1. FRÉZOVANIE VOZOVKY V ČASTI MIMO MOSTA A ODBÚRANIE RÍMS A VOZOVKY NA MOSTE
2. VÝKOPOVÉ PRÁCE V MIESTE VOZOVKY PRED A ZA OPORAMI
3. VYKONANIE DIAGNOSTIKY MOSTA
4. VYČISTENIE POVRCHOV BETÓNOV TLAKOVOU VODOU ZO VŠETKÝCH VIDITEĽNÝCH STRÁN Z HORNEJ I SPODNEJ ČASTI MOSTA, HORNÁ PLOCHA NOSNEJ BETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE MOSTA MÁ BYŤ DRSNÁ
5. OČISTENIE, SANÁCIA A OCHRANA JESTVUJÚCICH KOTIEV PREDPÁTIA
6. PODĽA VÝSLEDKOV DIAGNOSTIKY SPEVNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE DODATOČNÝMI KÁBLAMI

III. ETAPA

1. ZHOTOVENIE NOVÝCH ODVODŇOVAČOV A ICH OSADENIE
2. SANÁCIA STARÝCH BETÓNOV SCHVÁLENÝM SANAČNÝM SYSTÉMOM (OČISTENIE, ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA, OŠETRENIE VÝSTUŽE, SPOJOVACÍ NÁTER, SANAČNÝ BETÓN)
3. OŠETRENIE POVRCHOV MOSTA A REALIZÁCIA VYROVNÁVACEJ VRSTVY MOSTOVKY
4. REALIZÁCIA HYDROIZOLAČNÉHO SYSTÉMU NOSNEJ KONŠTRUKCIE NA SUCHÝ A PRIPRAVENÝ POVRCH
5. REALIZÁCIA HYDROIZOLAČNÉHO SYSTÉMU OPORY V ČASTI POD PRECHODOVÝMI DOSKAMI
6. OBNOVA PRECHODOVÝCH OBLASTÍ, ZÁSYPY
7. ZRIADENIE PRECHODOVÝCH DOSIEK
8. ZHOTOVENIE NOVEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ MOSTNEJ RÍMSY
9. DOKONČENIE ODVODNENIA MOSTA A DRENÁŽNYCH KANÁLIKOV

IV. ETAPA

1. REALIZÁCIA KONŠTRUKCIE VOZOVKY NA MOSTE
2. ZRIADENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV NA VOZOVKE
3. OSADENIE ZVODIDIEL A ZÁBRADLIA
4. OSADENIE NOVÉHO OSVETLENIA (SÚČASŤ OBJEKTU SO 600-00)
5. ÚPRAVA VÝPLNÍ ŠKÁR
6. NÁTERY A ÚPRAVA POVRCHOV BETÓNOV

PROJEKTANT

Alfa 04 a.s.
Jašíkova 6
821 03 Bratislava

Č. ZÁKAZKY: 1623-00

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:

PEČIATKA

Č. ARCHÍVNE: 024

ING. I. MASARYK

PODPIS:

Ev.č. mosta 75-016

VYPRACOVAL ING. M. KOČIŠ	KONTROLOVAL ING. K. TÁBORSKÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. I. DRAJČÍK	 Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEĽ SSC, IVSC Bratislava		OKRES STAVBY NOVÉ ZÁMKY		
CESTA I/75 NOVÉ ZÁMKY Most ev.č. 75-016			STUPEŇ DRS/DP	FORMÁT 5x44
			DÁTUM 09.2016	Č. ZÁK. 1623-00
OBJEKT : 200-00 MOST			MIERKA 1:50	Č. ARCH. 0224
			Č. VÝKRESU 5	Č. SÚPRAVY
ETAPY VÝSTAVBY				