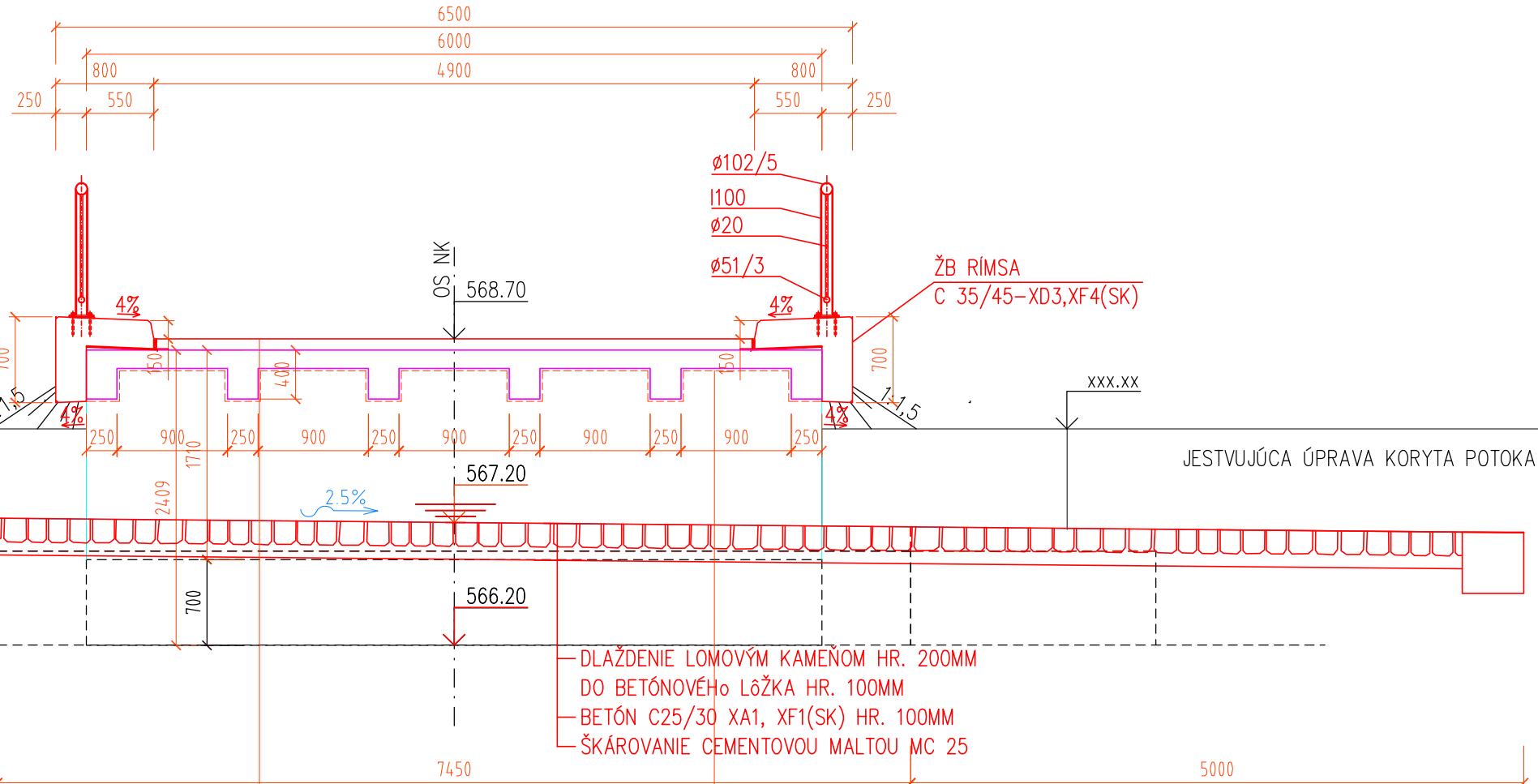
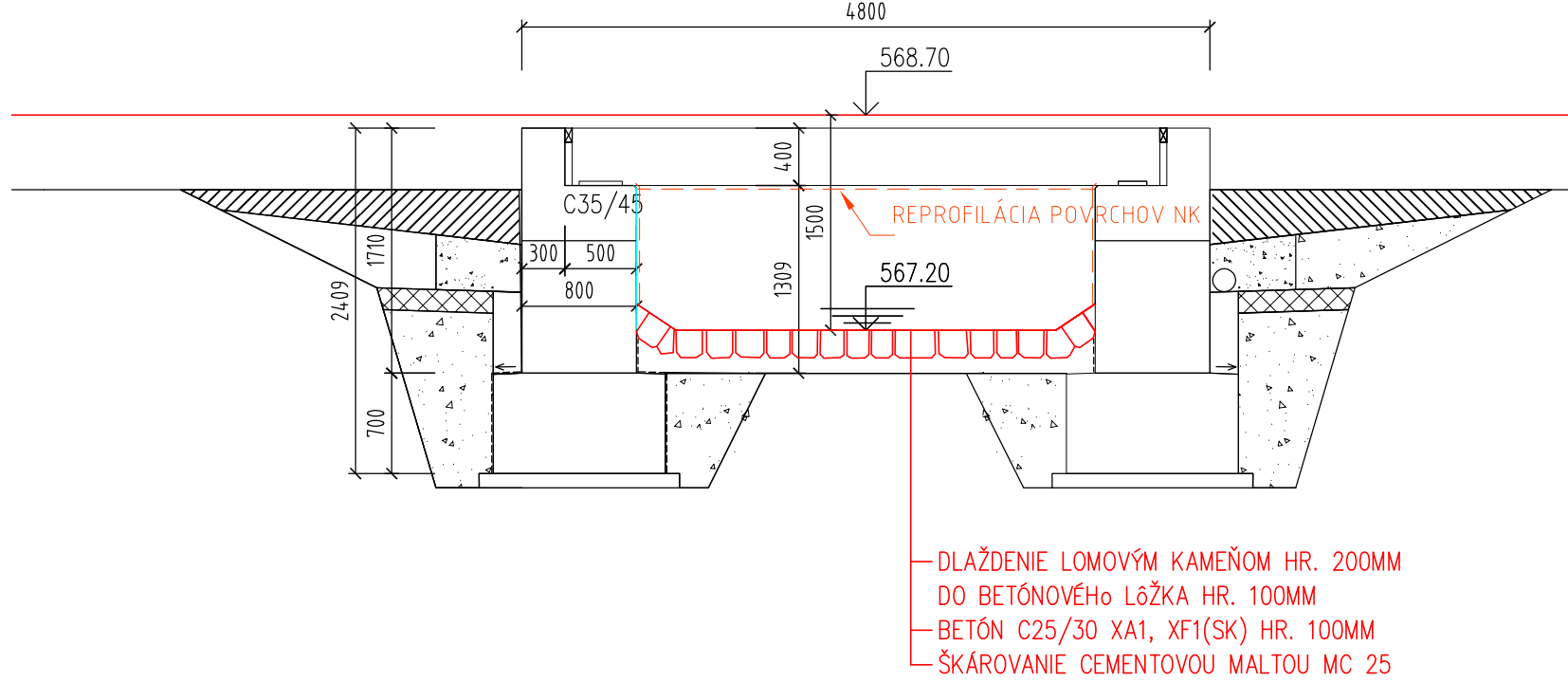


ul. Smreka

ul. Smreka



- ASFALTOVÝ BETÓN AC11 0 40mm
 - SPOJOVACÍ POSTREK 0,30kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETÓN AC16 50mm
 - SPOJOVACÍ POSTREK 0,30kg/m²
 - NATAVOVANÉ ASFALTOVÉ IZOLAČNÉ PÁSY
 - ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA 5mm
 - SPOLU 90mm
 - MOSTOVKA HR. 400MM
- ÚPRAVA KORYTA POTOKA
DLAŽDENIE LOMOVÝM KAMEŇOM HR. 200MM
- ÚPRAVA KORYTA POTOKA
DLAŽDENIE LOMOVÝM KAMEŇOM HR. 200MM
- ÚPRAVA KORYTA POTOKA
DLAŽDENIE LOMOVÝM KAMEŇOM HR. 200MM
- ÚPRAVA ZÁVISÍ OD DRUHU NK PO VYČISTENÍ NAPLAVENÍN
OČISTENIE POHLADOVEJ PLOCHY
OČISTENIE DEGRADOVANÝCH ČASTÍ BETÓNU
BETÓN-REPROFILÁCIA PODHIADOV SANAČNOU MALTOU
SPOJOVACÍ MOSTÍK
OCHRANNÝ NÁTER NA BÁZE POLYMÉRCEMENTOV
(schopný preklenúť trhliny do 0,3mm, odolný voči poveternostným vplyvom, mrazuvzdorný, zabráňujúci difúzii CO₂, SO₂)



LEGENDA:

- EXISTUJÚCI STAV
- NAVRHOVANÝ STAV

POUŽITÝ MATERIÁL


RÍMSY	STN EN 206-1 C35/45-XC4, XD3, XF4(SK)-Cl0,4-Dmax16-S4
BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ	STN EN 1992 1-1 B500B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ DAŤ SI VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE KOLIDUJÚCE SO STAVBOU!
- TAVR NOSNEJ KONŠTRUKCIE A SPODNEJ STAVBY BOL STANOVENÝ NA ZÁKLADE ZAMERANIA VIDITEJNÝCH ČASTÍ MOSTA A NEMUSÍ SA ZHODOVAŤ SO SKUTOČNOSŤOU
- PRI PRÁČACH V BLÍZKOSTI PONECHÁVANEJ RÍMSY ZABEZPEČIŤ JEJ NEPOŠKODENIE.
- STAVEBNÉ PRÁČE SÚVISIACE S REKONŠTRUKCIOU MOSTA BUDÚ REALIZOVANÉ ZA VEREJNEJ DOPRAVY. VEREJNÁ DOPRAVA BUDE POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ USMERNENÁ PRENOSNÝM DOPRAVNÝM ZNAČENÍM DO JEDNÉHO JAZDNÉHO PRUHU.
- NA MOSTE JE NAVRHNUTÉ ZÁBRADLIE
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZABEZPEČIŤ PRIESTOR STAVENISKA TAK, ABY POČAS REALIZÁCIE PRÁČ BOL DO JEHO PRIESTORU ZNEMOŽNENÝ PRÍSTUP NEPOVOLANÝCH OSÔB.
- POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ VENOVAŤ MIMORIADNU POZORNOSŤ BEZPEČNOSTI A OCHRANE ZDRAVIA PRI PRÁCI.

POZNÁMKY:

- ROZMERY KONŠTRUKCIE KONTROLOVAŤ NA MIESTE
- PRED REPROFILÁCIOU ZREALIZOVAŤ INJEKTÁZ TRHLÍN, ŠKÁR A DUTÍN
- ROZMERY KONŠTRUKCIE TRVALE POD TERÉNOM SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE.

PROJEKTANT STAVBY		SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOVŇA				SAPAN s.r.o.		
PROJEKTANT PROFES.		SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOVŇA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. VIROSTKO JOZEF		Za vedou 1389/13 064 01 Stará Lubovňa mail : sapan.sro@gmail.com
VYPRACOVAL		Ing. VIROSTKO JOZEF						
INVESTOR		Mesto Podolíne, Námestie Mariánske 3, 065 03 Podolíne						
MIESTO STAVBY		Podolíne				ČÍSLO ZAKÁZKY 13052021		
NÁZOV STAVBY		Most cez miestny potok				FORMAT A4x6		
						DÁTUM 5/2021		
OBJEKT		Most			KLASIF. STAVBY		MIERKA M1: 50	
							STUPEŇ DSP	
OBSAH ČASŤ		Prehľadný výkres nový stav				ARCHIVNE ČÍSLO 13052021		ČÍSLO VÝKRESU S 203