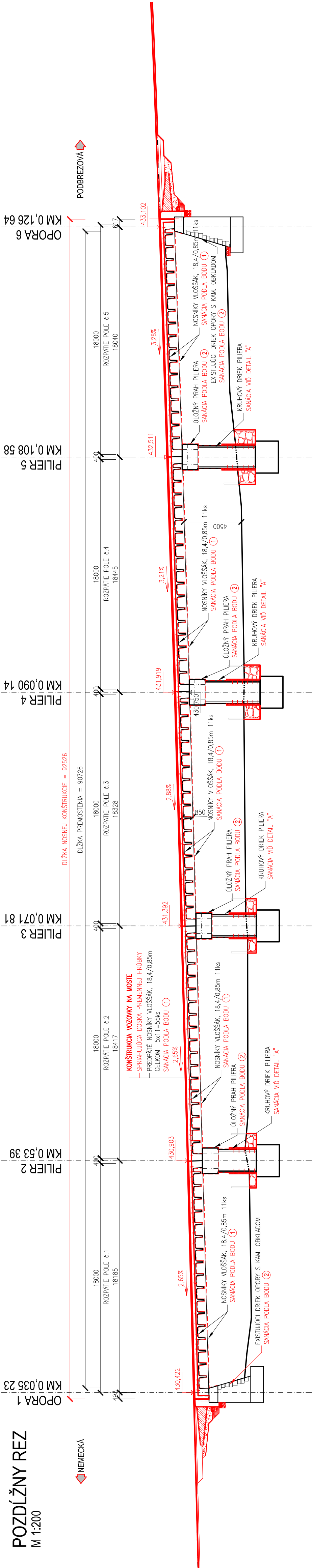
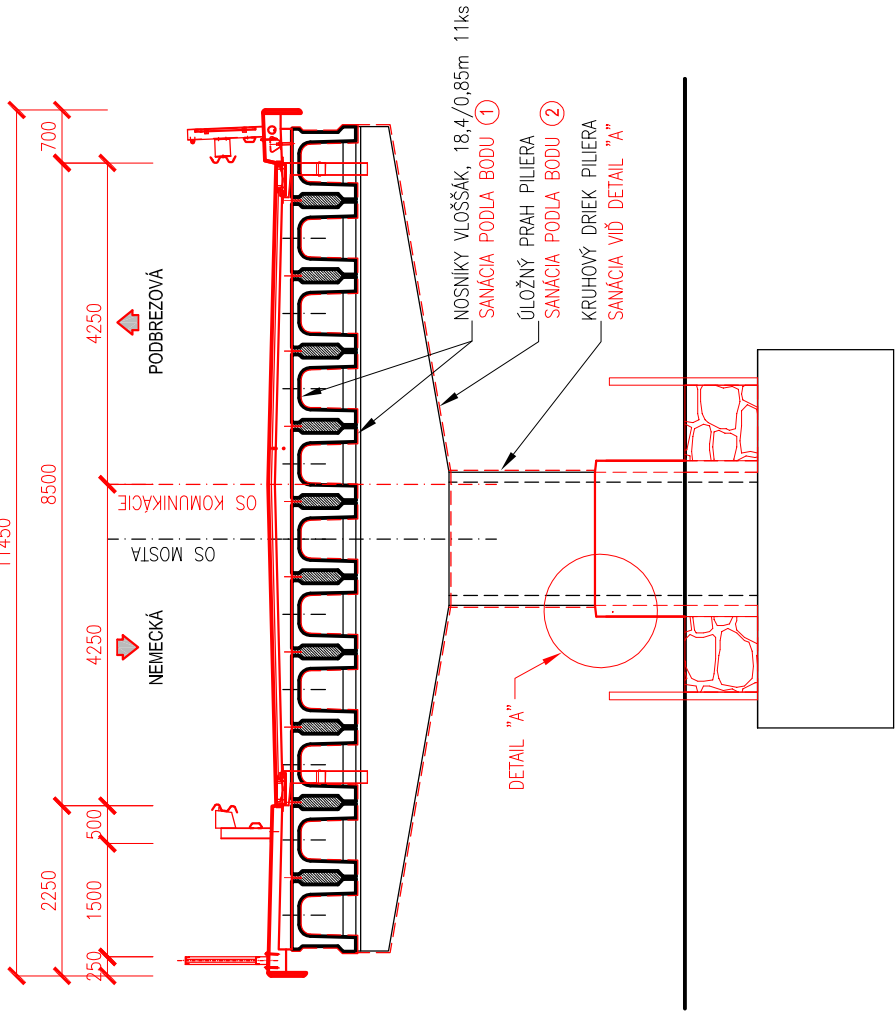


POZDĹŽNY REZ
M 1:200

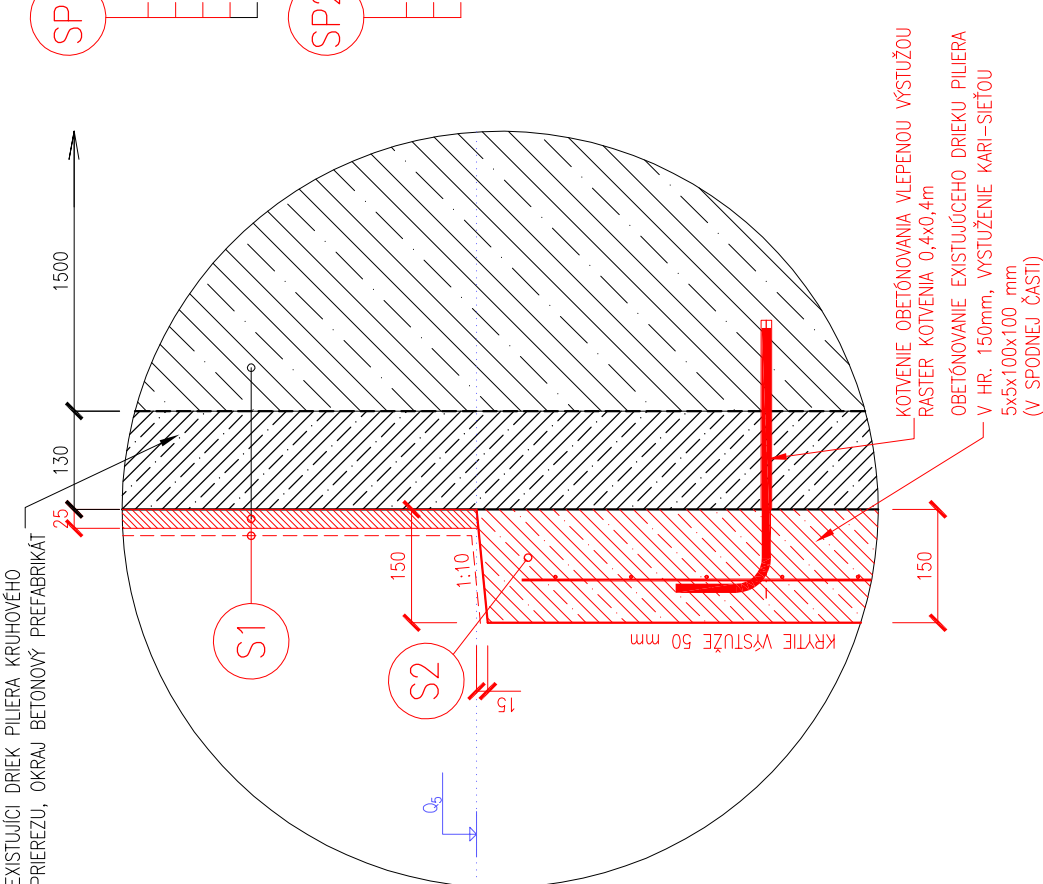


PRIEČNY REZ
M 1:100

C 9,5/50 (REDUKOVANÁ)



DETAIL "A"
M 1:10



1 OPRAVA A SANÁCIA NOSNEJ KONŠTRUKCIE

- HORNÝ POVRCH (POVRCH NOSNÍKOV)**
- OTRYSKANIE CELEHO POVRCHU TLAKOVOU VODOU (200 Bar), VODU NEHAŤ VSIKNUŤ
 - MECHANICKÉ OČISTENIE OD ROZVOLNENÉHO A ZDEGRADOVANÉHO BETÓNU
 - OCHRANA PRÍPADNEJ ODHALENEJ VYSTUŽE, VYSTUŽ OPIESKOAŤ DO STREBORNEJ FARB, PODLA POTREBY
 - SA VYSTUŽ RUČNE DOČISTIŤ OCELOVÝM KARTÁČOM.
 - NA VYSTUŽ SA NANEŠIE PASIVAČNÝ NÁTER
 - APLIKOVAŤ ADHÉZNÝ SPOJOVACÍ MOSTIK PODLA DRSNOSTI A NÁSLEDNÉ VYHOTOVENIE SPRAHUJÚCEJ DOSKY.
 - PODLA TYP ORMI9-SANÁCIE POVRCHOVÝCH BETÓNÝCH VRSTEV, ČASŤ 19 DODRŽAŤ DOBU OTVORENÉHO ADHÉZNEHO MOSTIKA.

POHLADOVÉ PLOCHY NOSNEJ KONŠTRUKCIE

- OTRYSKANIE CELEHO POVRCHU TLAKOVOU VODOU (200 Bar), VODU NEHAŤ VSIKNUŤ
- MECHANICKÉ OČISTENIE OD ROZVOLNENÉHO A ZDEGRADOVANÉHO BETÓNU
- OCHRANA PRÍPADNEJ ODHALENEJ VYSTUŽE, VYSTUŽ OPIESKOAŤ DO STREBORNEJ FARB, PODLA POTREBY
- SA VYSTUŽ RUČNE DOČISTIŤ OCELOVÝM KARTÁČOM.
- NA VYSTUŽ SA NANEŠIE PASIVAČNÝ NÁTER
- APLIKOVAŤ ADHÉZNÝ SPOJOVACÍ MOSTIK PODLA DRSNOSTI
- PODLA TYP ORMI9-SANÁCIE POVRCHOVÝCH BETÓNÝCH VRSTEV, ČASŤ 19 DODRŽAŤ DOBU OTVORENÉHO ADHÉZNEHO MOSTIKA. V MIESTE PORÚCH NA OTVORENÝ SPOJOVACÍ MOSTIK (DO 30 MINÚT PO APLIKÁCII SPOJOVACIEHO MOSTIKA) APLIKOVAŤ PRE VÄČŠIE PORUŠENIE VRSTVY HRUBÚ SANÁČNÚ MALTU A PRE MENSE HRUBKY OPRAV APLIKOVAŤ JEMNÚ SANÁČNÚ MALTU. APLIKÁCIA SANÁČNEJ MALTY PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU DODAVATEĽA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIERKOU A PROTĽABOMÁČNÝ NÁTER

2 OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA

- OTRYSKANIE CELEHO POVRCHU TLAKOVOU VODOU (200 Bar), VODU NEHAŤ VSIKNUŤ
- MECHANICKÉ OČISTENIE OD ROZVOLNENÉHO A ZDEGRADOVANÉHO BETÓNU
- OCHRANA PRÍPADNEJ ODHALENEJ VYSTUŽE PODLA BODU ①
- APLIKOVAŤ ADHÉZNÝ SPOJOVACÍ MOSTIK PODLA DRSNOSTI
- PODLA TYP ORMI9-SANÁCIE POVRCHOVÝCH BETÓNÝCH VRSTEV, ČASŤ 19 DODRŽAŤ DOBU OTVORENÉHO ADHÉZNEHO MOSTIKA. V MIESTE PORÚCH NA OTVORENÝ SPOJOVACÍ MOSTIK (DO 30 MINÚT PO APLIKÁCII SPOJOVACIEHO MOSTIKA) APLIKOVAŤ PRE VÄČŠIE PORUŠENIE VRSTVY HRUBÚ SANÁČNÚ MALTU A PRE MENSE HRUBKY OPRAV APLIKOVAŤ JEMNÚ SANÁČNÚ MALTU. APLIKÁCIA SANÁČNEJ MALTY PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU DODAVATEĽA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIERKOU A PROTĽABOMÁČNÝ NÁTER

POHLADOVÉ PLOCHY S KAMENNÝM OBKLADOM

- OTRYSKANIE TLAKOVOU VODOU (200 Bar)
- MECHANICKÉ OČISTENIE OD ROZVOLNENÉHO A ZDEGRADOVANÉHO SKAROVACEJ MALTY
- SPOJOVACÍ MOSTIK
- PREŠKAROVANIE
- DOPLENIE ODPAJNÝCH BLOKOV

NÁTERY POVRCHU BETÓNÓV

VŠETKY VIDITEĽNÉ PLOCHY NOSNEJ KONŠTRUKCIE A OPOR
BUDÚ NÁTERNÉ OCHRANNÝM NÁTEROM SO ZJEDNOCUJÚCIM CHARAKTEROM.

D201

POZNÁMKA: PRED ZAHAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETI A SPRÁVCAMI III!		PROJEKTANT: daqe DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 25, 010 08 Žilina +421 908 047 197 plonak@daqe.sk	
ZÁKAZKA: MOST CEZ HRON NA CESTE III/2379 ev.č. 2379-4		OBJEKT: MOST CEZ HRON NA CESTE III/2379 ev.č. 2379-4	
PRÍLOHA: VÝKRES SANACIÍ		ČÍSLO ZÁKAZKY: 18-042L	
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Nám. SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica		DATUM: 11/2018	
KRAJ: Banskobystrický		OKRES: Brezno	
MANAŽER PROJEKTU: ING. MARTIN PITONÁK, PhD.		K.Ú.: Nemecká	
NAVRHOL - VYPRACOVAL: ING. PETER LITVÍK		MIERKA: 1:200, 1:100	
ING. LUKÁŠ ROLKO		FORMÁT: A4	
ING. LUKÁŠ ROLKO		ČÍSLO PRÍLOHY: 17	
ING. LUKÁŠ ROLKO		SÚPRAVA: 17	