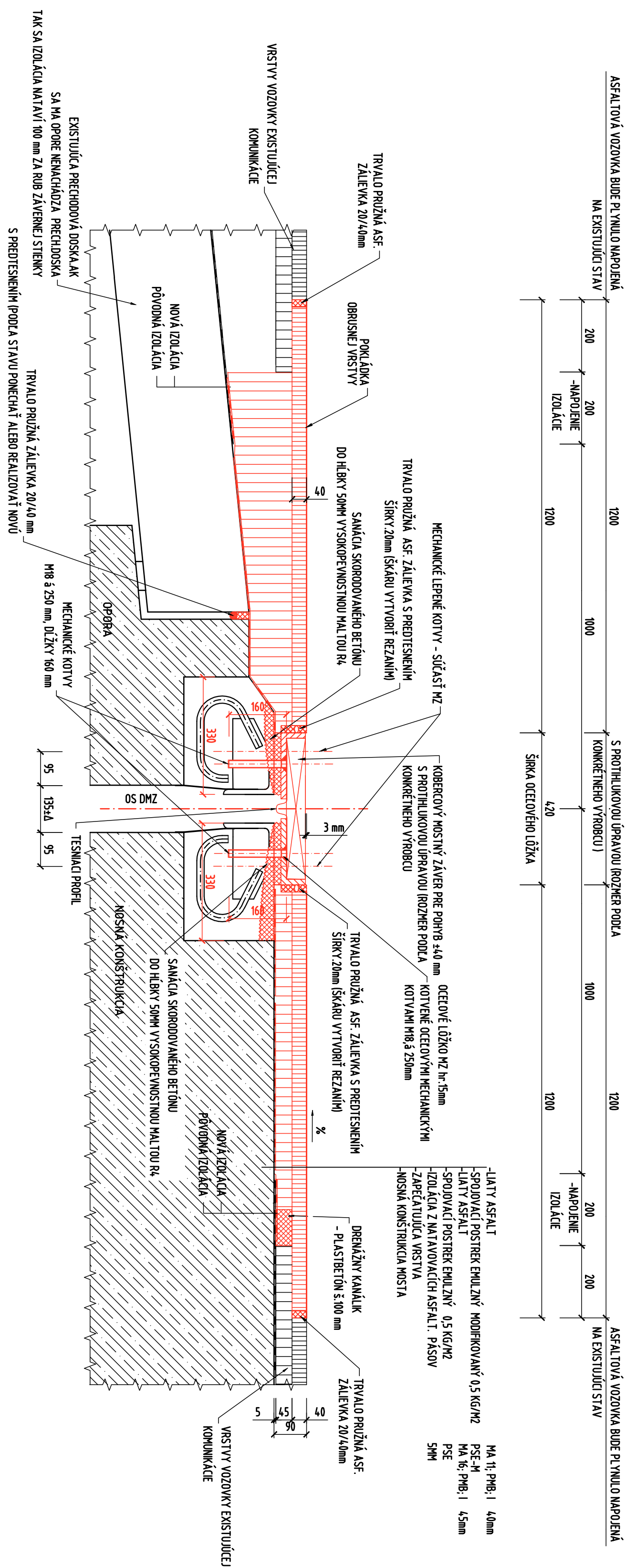
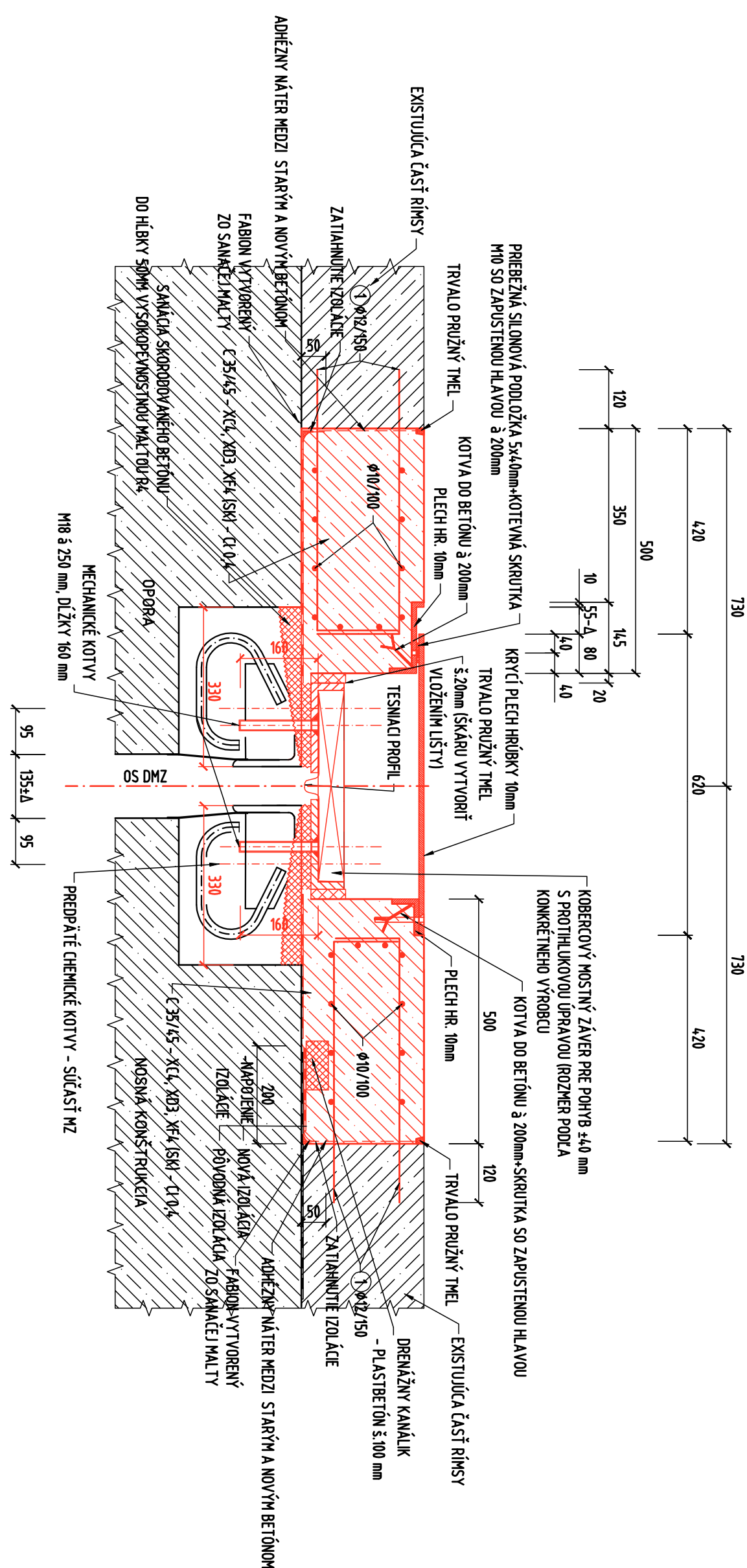


VÝMENA MZ TYPU 3W 80 - KORÓZIA BETÓNU POD ZÁVEROM DO 50mm

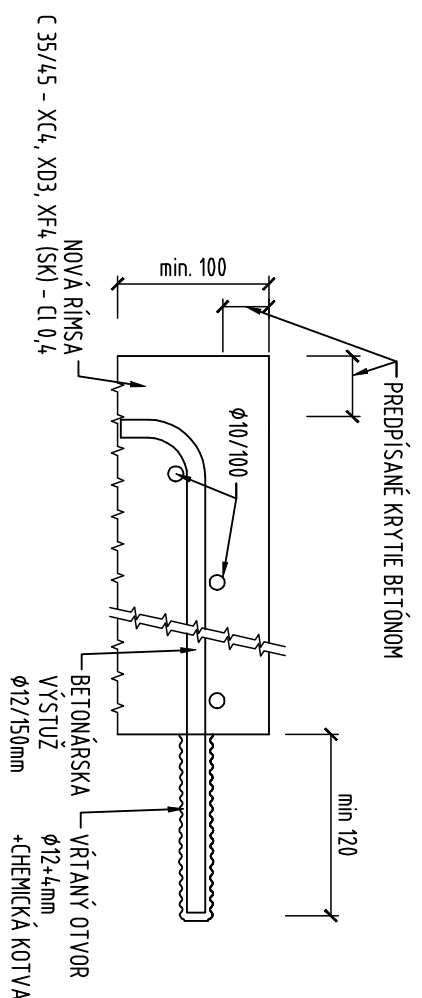
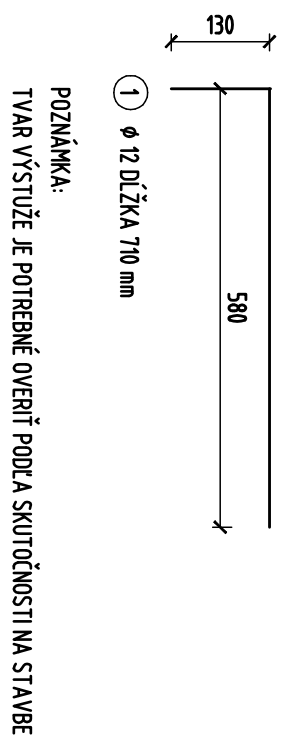
KOBERCOVÝ MOSTNÝ ZÁVER SO ZAVULKANIZOVANÝM KRYCÍM PLECHOM 1:10
DILATAČNÝ POHYB 80mm (± 40 mm)
PRIEČNY REZ VOZOVKOU



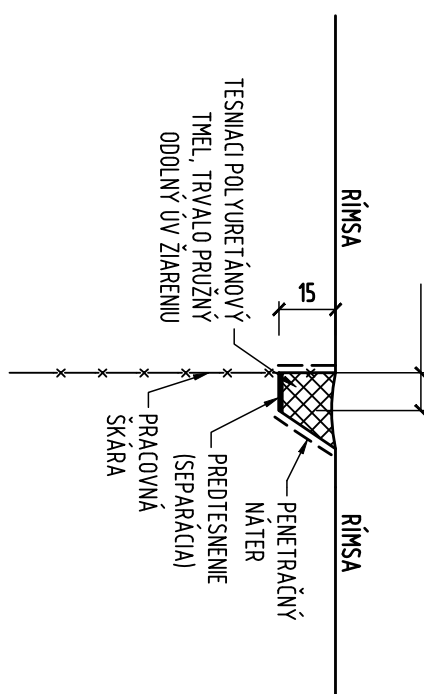
KOBERCOVÝ MOSTNÝ ZÁVER SO ZAVULKANIZOVANÝM KRYCÍM PLECHOM 1:10
DILATAČNÝ POHYB 80mm (± 40 mm)
PRIEČNY REZ V RÍMSE



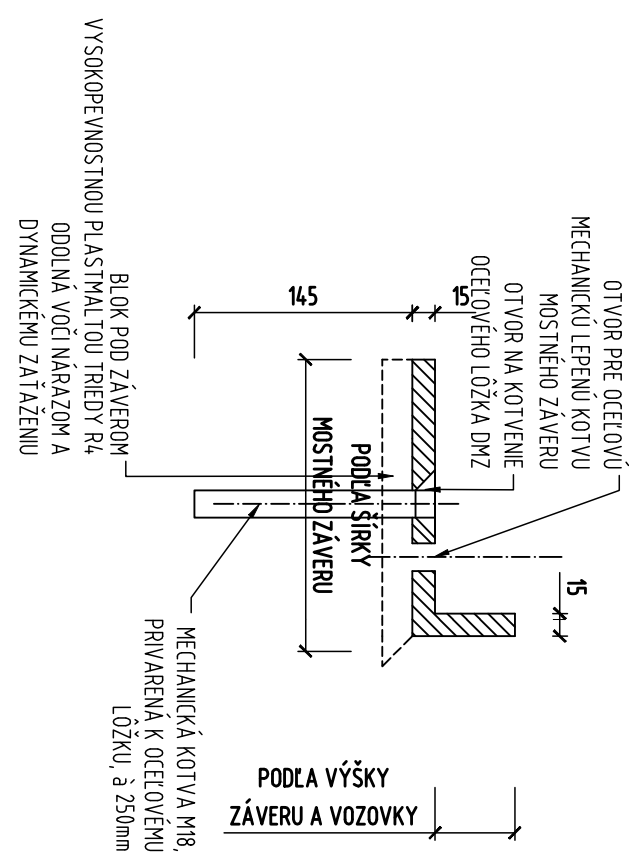
DETAIL VÝSTUŽE M 1:5
-REZ VO VOZOVKE, RÍMSA

TVAR BET. VÝSTUŽE B500B
M 1:10

PRACOVNÁ ŠKÁRA RÍMS
M 1:2



OCELOVÉ LŮŽKO DMZ, hr.15mm
M 1:5



POZNÁMKY:

ZÁKLADNÍ NÁSTAVBY DILATAČNÍ SKUPY ZÁVĚVU JE 153 mm PŘI TEPLOTĚ 0°C. PŘI OSADZOVÁNÍ ZÁVĚVU PŘI TEPLOTĚ MŇ ADO 7°C SA ŠÍŘKA DILATAČNÍ SKUPY VYVOPTA POKLÁ ZDORCA 35-355A-355-0,0000127-1,001456mm; 5. KOLMA ŠÍŘKA DILATAČNÍ SKUPY MOS NĚHO ZÁVĚVU Y mm. T-TEPLOTA NOSNĚ KONČI ROKUCE PŘI OSADZOVÁNÍ ZÁVĚVU L-DILATAČNÍ ČÁSTI NOSNĚ KONČI ROKUCE PŘE KTRBU JE ZÁVĚV OSADZOVÁNÝ V m. SAPOKŇ MOSIA.

-PLOCHŤ OCELOVÝCH ČASŤÍ MOSTNÝCH ZÁVODŤ, KTORÉ SU VYSTAVENÉ ATMOSFERICKÝM VPLYVOM. ALBOB PŤICHADZAJÚ DO STYKU S ŽIVÝMI VĤSTAVMI, SA OCHRĤNĤA PROTĤ KOROZIĤ S MĤSTAVMĤ NĤTEROBU PODĤA TP 5/2013 HODĤR SR.

-ZĤOHODĤTE VÝRAČKĤ VÝROBNĤ TECHNICKĤ DOKUMENTĤCU (VTD), KTORĤ PREDĤDĤ VĤEŽI INVESTOROVĤ NA SČĤĤĤENĤE.

ODSTRÁNENÍ SKOROZVANÉHO BETÓNU, NAKESNIE ADHEZIEHO NÁTERU, NAKRADENIE ODSTRÁNENÉHO BETÓNU VYSOKOPREVOSTNOU MALTOU TREDY R4, (V PRÍPADE DOHALENA VYSTUŽE, JE POTREBNÉ JU OČISTIŤ A OSETRIŤ OCHRANÝM NÁTEROM NA VYSTUŽ)

TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY PREPRAŠANÍ VÝROBKOM POUŽITÉHO MATERIÁLU
TESNACÍ PROFIL A DRENÁŽNÝ PLASTEBETÓN NA ODVÁDZANIE VODY
-TESNACÍ PROFIL JE PO TELE DÍLNE ZÁVERH BČ STÍTKOV (ALEBO SPOJENÉ
TEPELNÉ SPRÁVYDANÝM SPOJENÍ)
 JE VYVEDENÝ ZA OKRAJ MOSNÉ KOSŤ RUKAVCE A NAPOJENÝ NA ZVISLÝ ZVOD RUKAVCI DNÍSMO,


OPORY AŽ NA ÚROVNEŇ TĚŽENÍ, KDE BUDE ZAŠTĚPENÝ DO VSAKOVACÍ PŘÍHY
HĚBKÝ 600mm, DĚŽKY 1m A ŠÍŘKY CCA 400mm, VYPLENEK ŠTĚROH FRAKCE 16/125mm
-ZVLISÝ ZVOD TVOŘÍ RŮRKA DN150mm, Z POLYPROPYLENU VYSTUŽENÉHO SKLENÝMI
VLÁKNAMI, DOLNÍHO VŮDÍ VU ŽÁŘENÍ

VOZIDLO NA NOHOCÍM KONŠTRUKČNÍM SYSTÉMU S PŘÍMÝM PŘENOSEM SÍLY Z VOZIDLA NA OBOECI STRANACH OPORY. DETAIL REALIZACE ZVÝŠENÉHO ZVOUDU VÍD VYKRES Č.14

ZVOUDU NA OBOECI STRANACH OPORY. DETAIL REALIZACE ZVÝŠENÉHO ZVOUDU VÍD VYKRES Č.14

DŘENÁŽNÝ PĚŠÍKOVÝ PÁS NA NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE VYVEDENÝ AŽ NA KRAJ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZAJIŠTĚNÍ DO ZVÝŠENÉHO ZVOUDU Z PE, KTORÝM JE UKONČENÍ ELASTOMERNÝ PROFIL DŘENÁŽNÝ PĚŠÍK JE ŠÍŘKY 100mm, S VÝŠKOU 40mm POD RÍMSOU. VO VODZOVKE MÁ VÝŠKU OCHRANNEJ

„VÝSTAVY DĚLANÉHO PĚŠTĚBŮU JMĚNĚNOVĚ V ŠERĚ POZDĚNĚHO SPĚDU MOŠTA
BETONÁRSKÁ PĚŠTĚBŮU NOVEJĚ ČÁŠTĚ RĚMSY
-MOVĚ ČÁŠTĚ RĚMSY JE KOTŘEBNĚ VÝSTAVĚ, PO KOTŘEBNĚ ČÁŠTĚ RĚMSY SA DO STĚRĚ RĚMSY
NAVĚŠTĚU OTVĚRĚ A DO NĚM SA ČEMIKOVĚ KOTŘEBNĚ VĚPĚ VÝSTAVĚ PODĚ VĚRĚŠU
POUŽĚTĚ BUDĚ PROFĚTĚ ŠŤA A VĚZ DĚEL BŠOU B

 <p>NÁRODNÁ DIALEKTNÍČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava</p>	<p>Objednané:</p>
<p>kontrola: Datum: _____ Podpis: _____</p>	<p>Razítko:</p>

Stavba		PRODEX PROJEKTOVANIE STAVIEB Ružová cesta 16, 851 01 Bratislava	
Výmena a oprava mostných záverov typu 3W na mostoch v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.			
Zodpovedný projektant Ing. R. Holubský	<i>[Signature]</i>	Námet Ing. P. Pecko	Výpočet Ing. P. Pecko
Podlažie	8A4	Merito	Super PD
Objekt / labor	1:10:5,2 DP+DPS		
Výmena mostných záverov typu 3W na mostoch v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.			
Názov prílohy	VÝMENA MZ TYPU 3W 80 -KOROZIA BETÓNU POD ZÁVEROM DO 50mm		
Arch. dátum	05.2015		
Číslo záležitosti	14XX/23004		
Číslo dokumentácie	-		
Dátum prílohy	6		