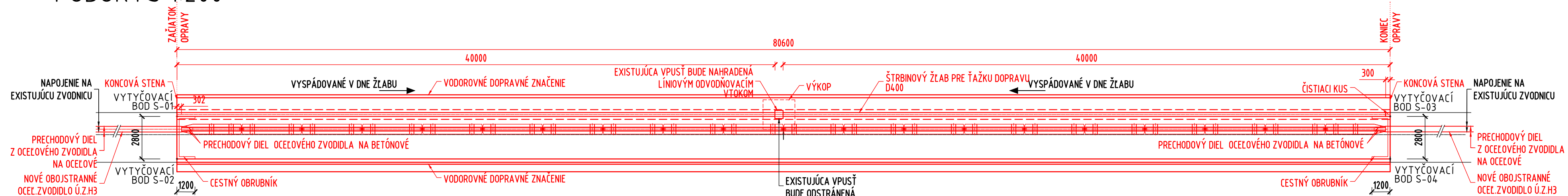
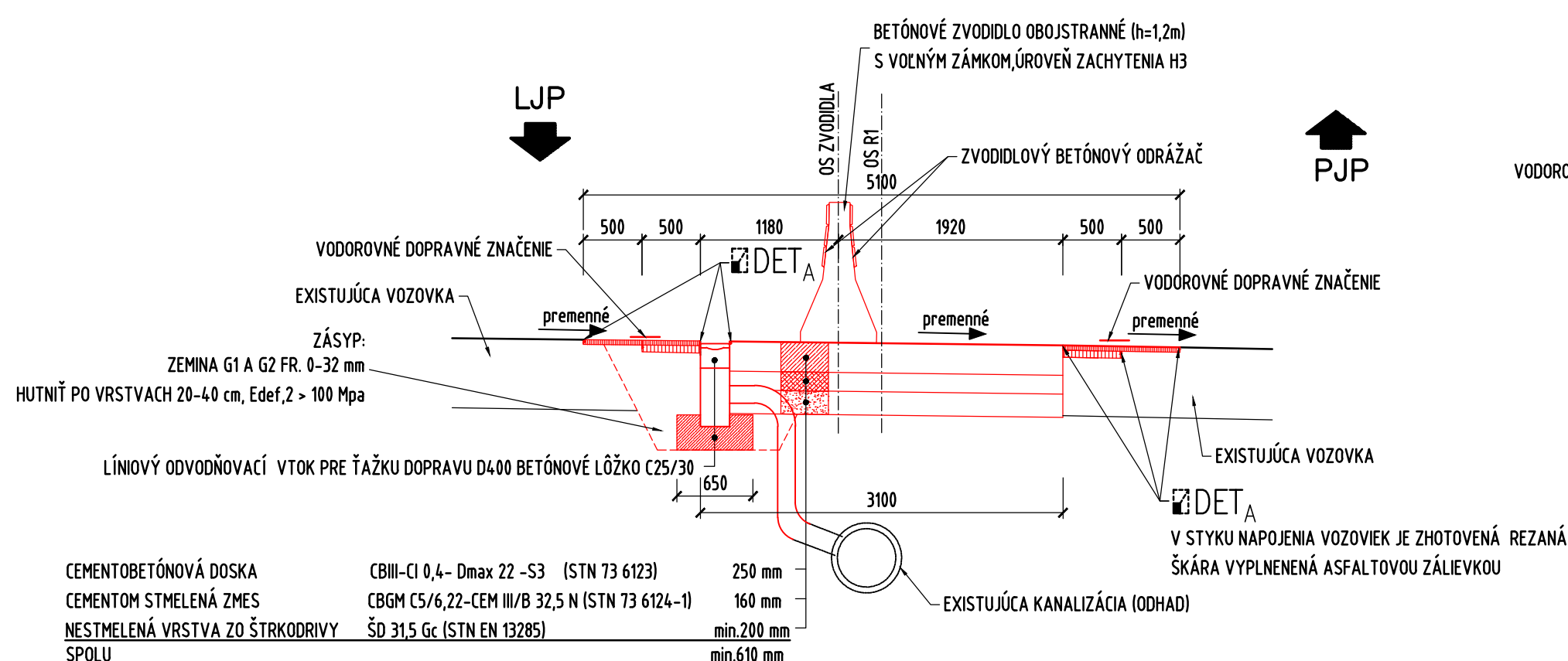


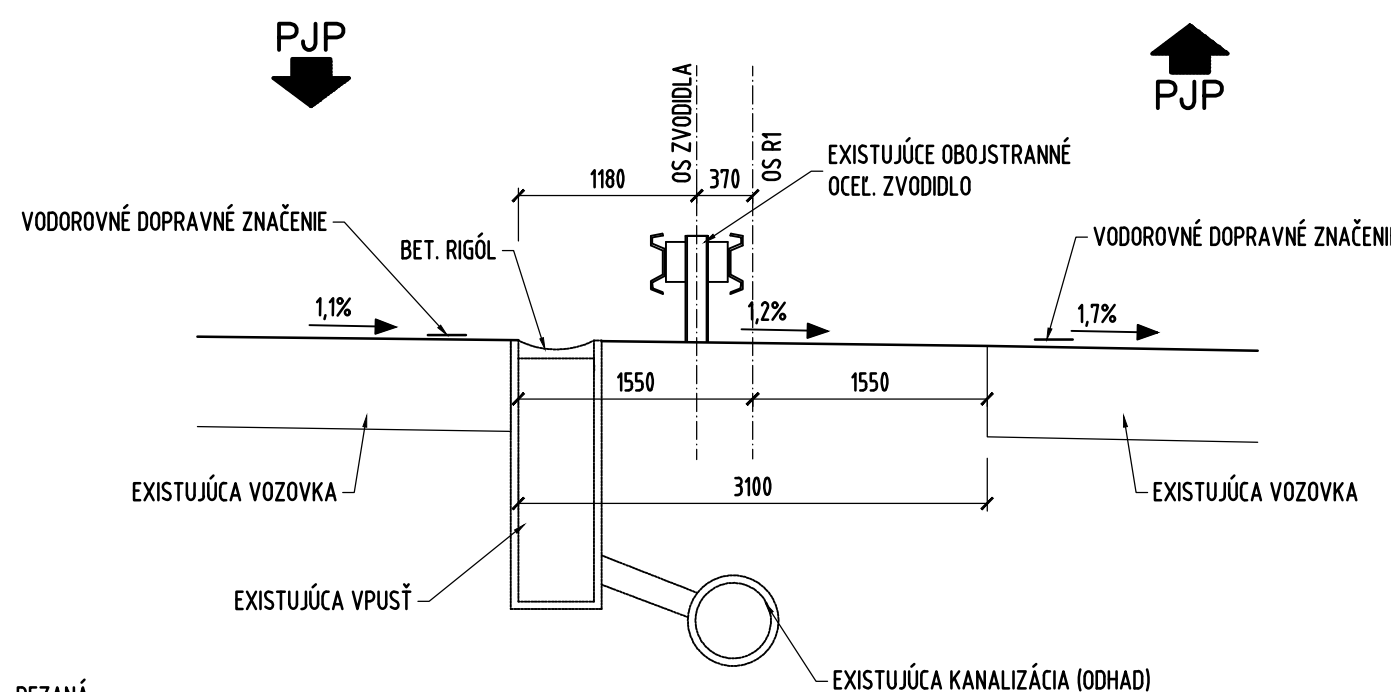
PÔDORYS 1:200



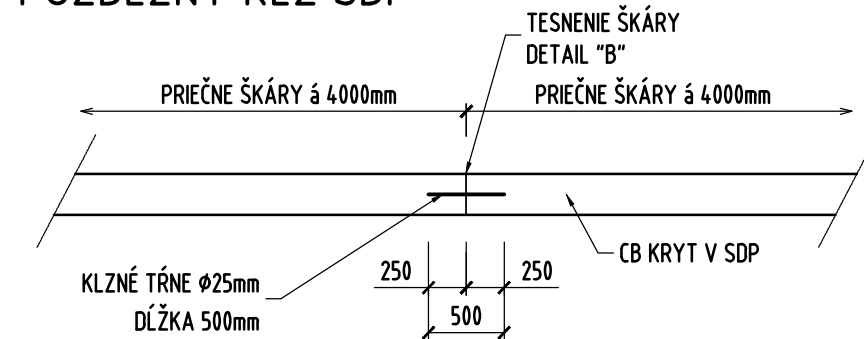
PRIEČNY REZ V MIESTE VPUSTU 1:50



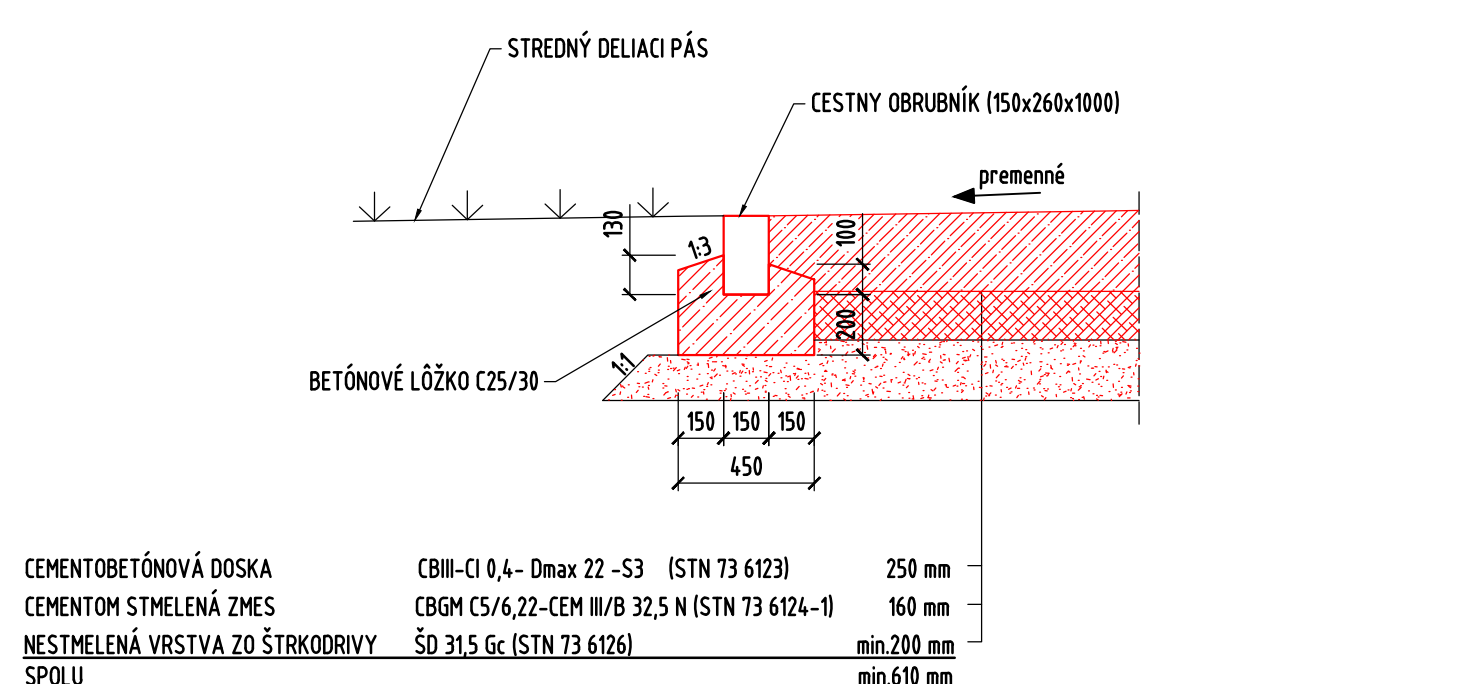
PRIEČNY REZ EXISTUJÚCI STAV 1:50



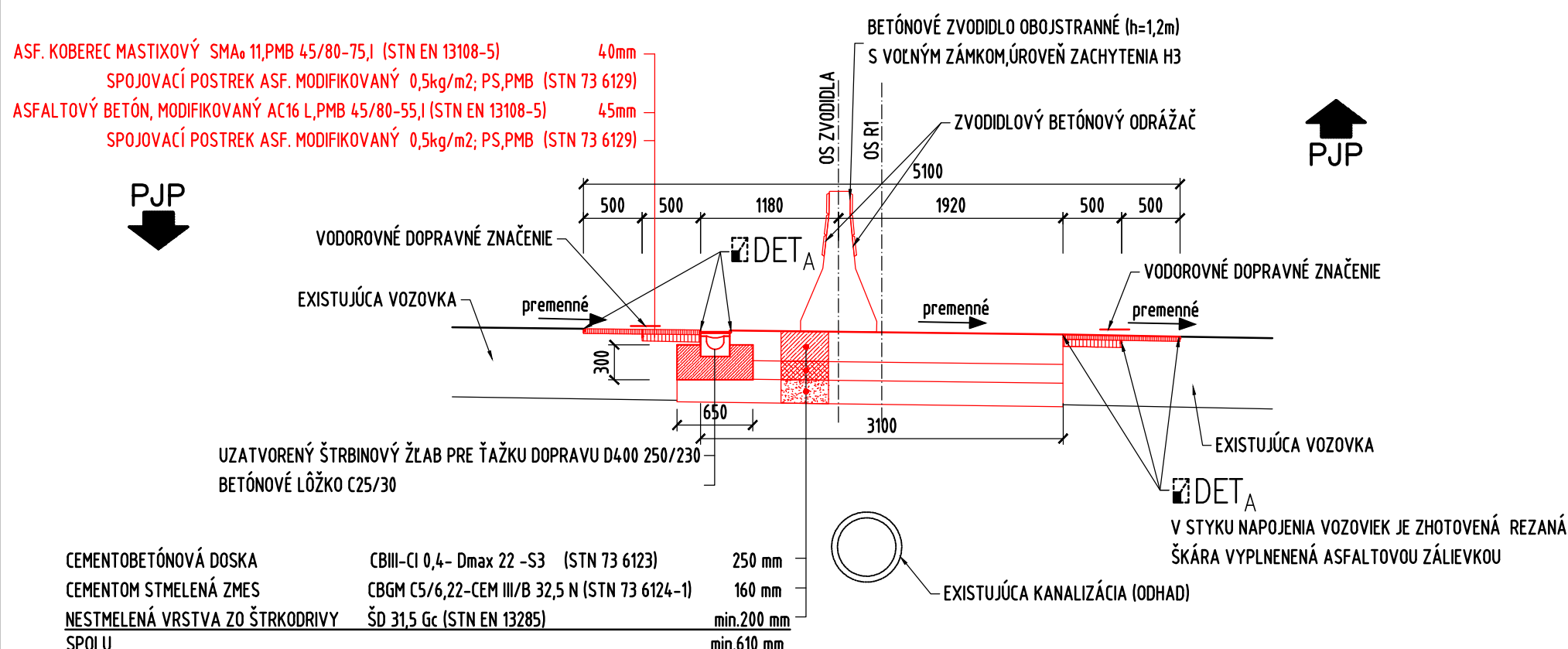
ŠKÁRA V KRYTE VOZOVKY 1:50
POZDĚLNÝ REZ SDP



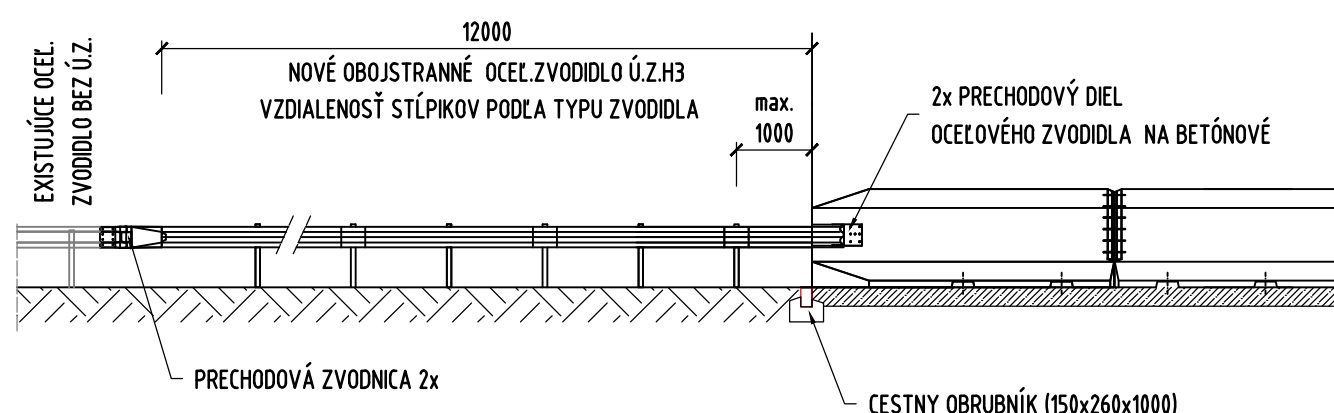
CESTNÝ OBRUBNÍK V STREDNOM DELIACOM PÁSE M 1:25



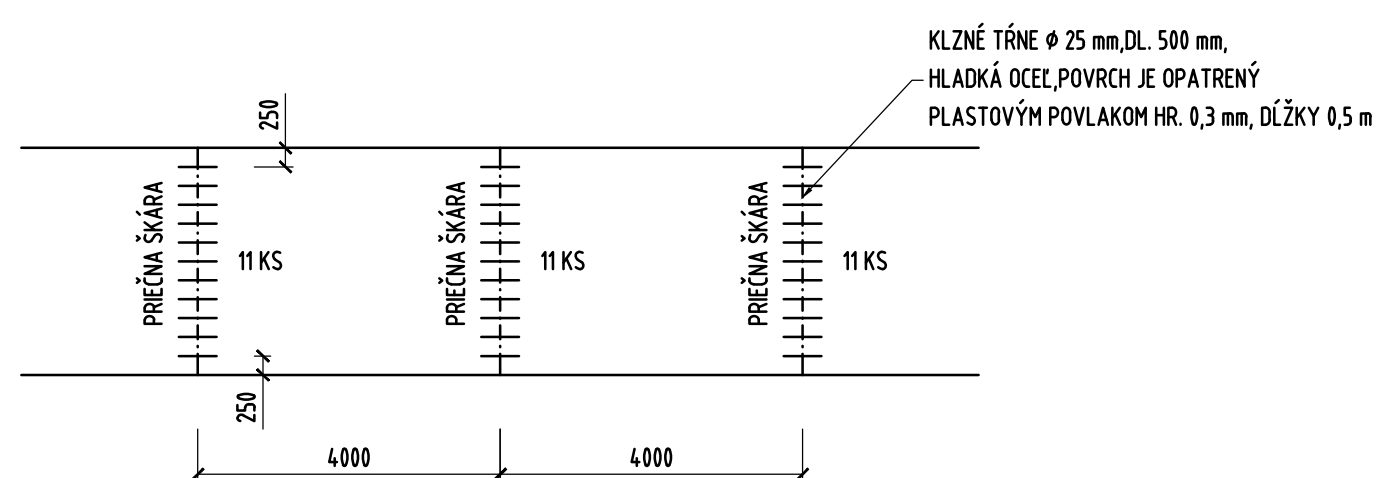
VZOROVÝ PRIEČNY REZ 1:50



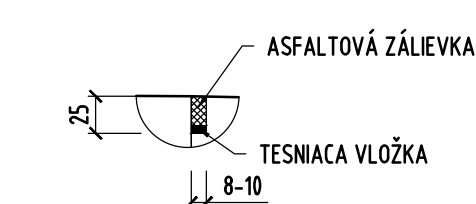
DETAIL PRECHODU EXISTUJÚCEHO OBOJSTRANNÉHO OCEĽOVÉHO ZVODIDLA BEZ Ú.Z.
NA OBOJSTRANNÉ OCEĽOVÉ ZVODIDLO Ú.Z. H3
A NÁSLEDNE NA OBOJSTRANNÉ BETÓNOVÉ ZVODIDLO Ú.Z. H3



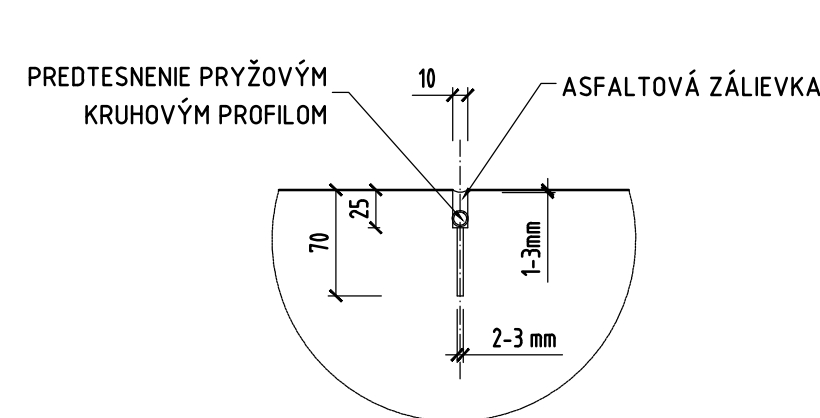
UMIESTNENIE KLZNÝCH TRŇOV V SDP 1:100



DETAIL "A" 1:5



DETAIL "B" 1:5



POZNÁMKY:

PRIEČNE REZANÉ ŠKÁRY ŠÍRKY 8-10 mm,HLBY 25 mm,NÁSLEDNE ŠÍRKA 2-3,5 mm, HLBKÝ 40-50 mm [0,25-0,3 H].

- PENETRÁČNY ALEBO ADHÉZNY NÁTER PODLA TYPU ZÁLIEVKA A PREDPISU VÝROBCU
- ZÁLIEVKA ZA HORÚCA ZODPOVEDÁ HR. BIT FUG 82
- MIKROPORÉZNA GUMA KRUHOVÝO PRIEREZU $\phi = 1,25 \times \phi$ (Šírka komôrky) = 10-12 mm
- KLZÉ TNÉ SO ULOŽENÍM V STREDE HRUBKY DOSKY V JEDNEJ ROVINE, KOLMO NA ŠKÁRU

- GEOMETRIA AKO AJ ÚZEMNÉ PODMENKY RIŠEŠNÉHO ÚSEKU MAJÚ INFORMAČNÝ CHARAKTER
- PRED REALIZÁCIOU REALIZÁTOR ODŠIAHLÝ SPRÁVUCU KOMUNIKÁCIE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA PREJAZDU
 - AKO OBJEDNÁVATEĽ NEURČÍ INAK, PREJAZD SPRÁVU BUDE RIŠIŤ SAMOSTATNÝ OBJEKTOM
 - PROJEKT RIŠENIA PREJAZDU SPRÁVU SÚBĚŽNĚ POKRÝVAJÚ SKLONOVÉ POMERY PRAHLIEHO ÚSEKU KOMUNIKÁCIE, NAJMA V NÁVÄZNOSTI NA ODVOZOVNIE.
 - PRED ZAČATÍM STAVENÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ IDENTIFIKOVAŤ A VYTÝČIŤ VŠETKY POZEMNÉ INŽINIERSKÉ SÍŤE. REALIZÁTOR STAVBY ZABEZPEČÍ ICH OCHRANU, V PRÍPADE POTREBY, ICH PŘELOŽENIE.
 - DOPRAVNÉ ZNAČENIE NIE JE PŘEDMETOM RIŠENIA.
- PRED REALIZÁCIOU SPLEVNENIA SPRÁVU OPORUČAM PREVZATIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY INŽINIERSKYM GEOLOGOM.



OB JEDNA VATEĽ :	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <h2 style="margin: 0;">NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</h2> <p style="margin: 0;">Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava</p> </div> </div>	Razítko:
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">MHD SR, s.r.o. - Nariadenie o cestných kontrolách Úrad pre riadenie dopravy, Bratislava Priekopní 20/1A, 821 08 Bratislava ☎ +421 903 453 353 info@mdhsr.sk</p> </div> </div>		Dátum: _____ Podpis: _____