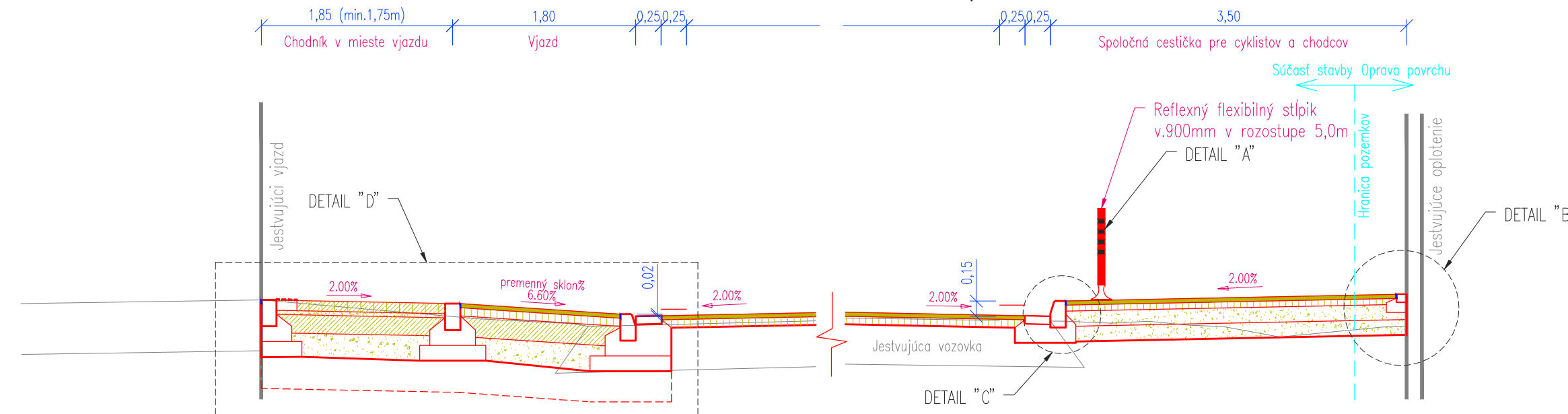


SCHEMATICKÝ REZ MO 8,5/40



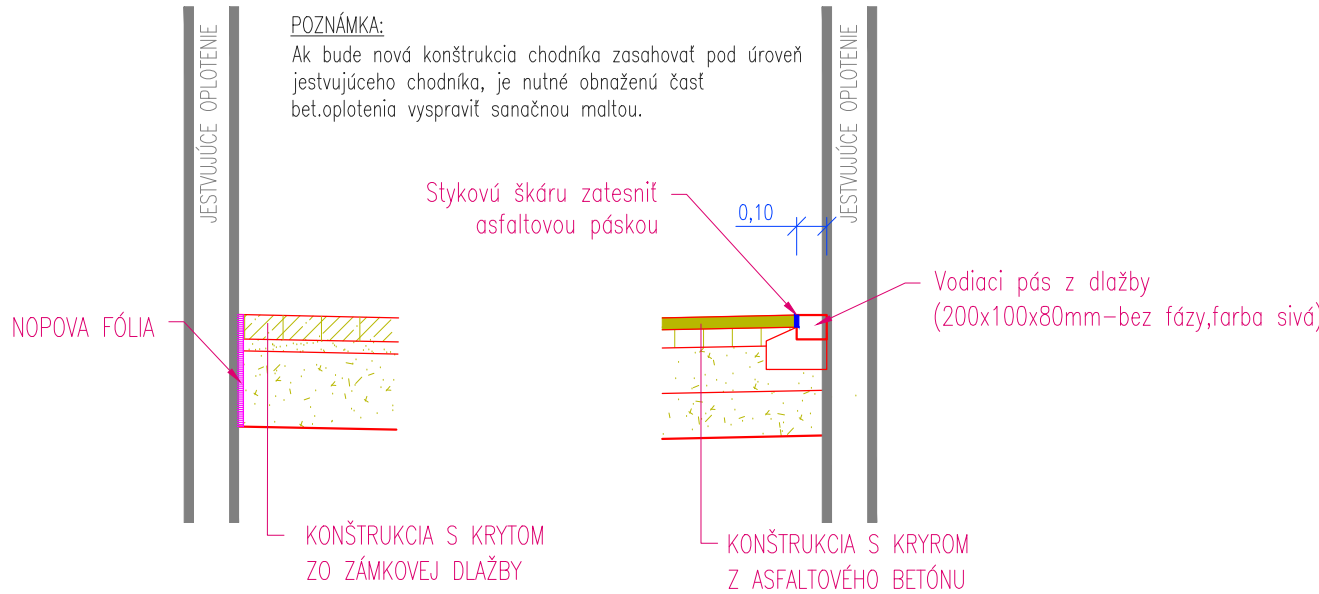
DETAIL "A"



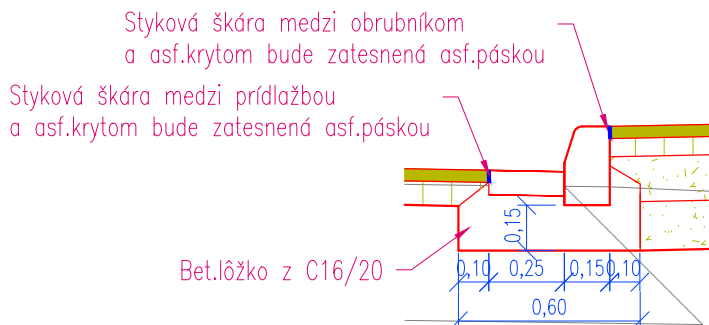
POZNÁMKA:
REFLEXNÝ FLEXIBILNÝ STĹPIK v.900mm:
Stĺpik je vyrobený z odolného plastu a je zložený z troch častí. Stredná časť je vyrobená z gumy, ktorá sa pri náraze ohne. Pre upevnenie stĺpika k zemi sa používa spodná časť (tanier), ktorý sa kotví 4ks kotiev k povrchu. Stĺpik je vybavený reflexnými pruhmi v šírke 5cm.
(Stĺpik vrátane kotviaceho materiálu je súčasťou dodávky stĺpika)

VYOBRAZENIE STĹPIKA SLUŽÍ PRE ILUSTRÁCIU ZÁMERU PROJEKTANTA. POUŽITIE KONKRÉTNIEHO VÝROBKU PODLEHA ODSÚHLASENIU INVESTOROM PRED JEHO OSAZENÍM.

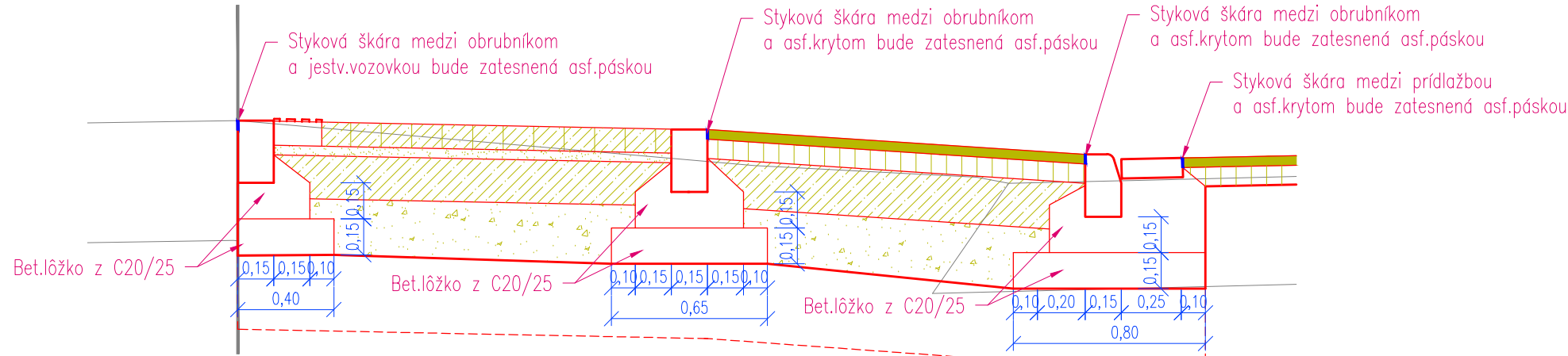
DETAIL "B" M 1:25



DETAIL "C" M 1:25

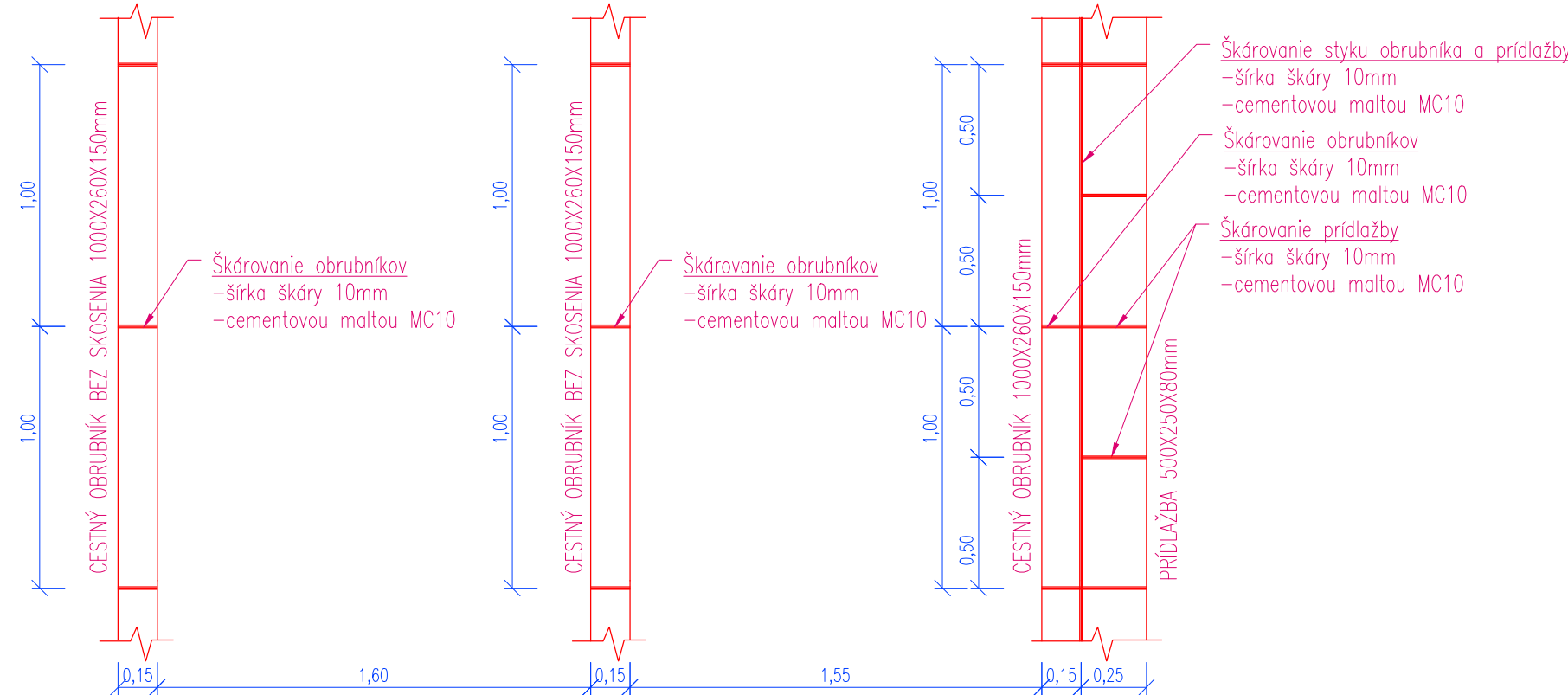


DETAIL "D" PRIEČNY REZ - M 1:25

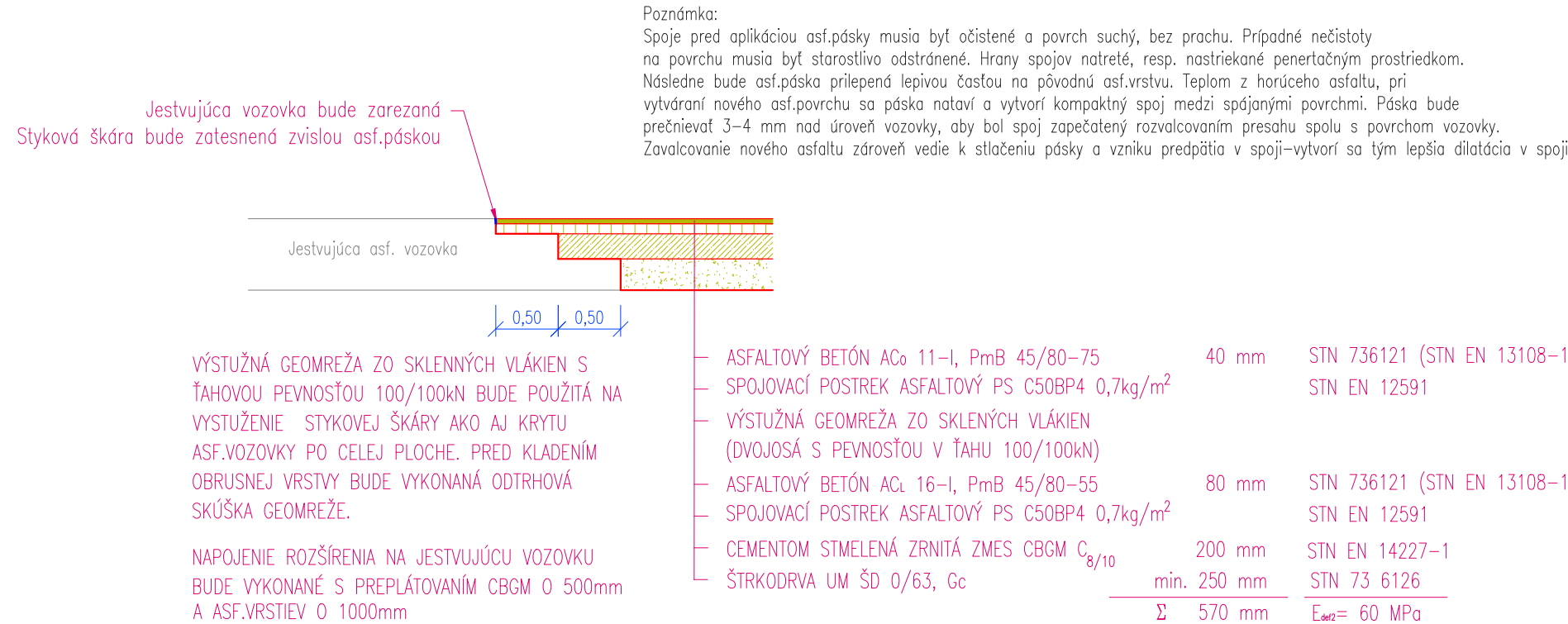


POZNÁMKA:
Spoje pred aplikáciou asf.pásky musia byť očistené a povrch suchý, bez prachu. Prípadne nečistoty na povrchu musia byť starostlivo odstránené. Hrany spojov natreté, resp. nastriekané penetračným prostriedkom. Následne bude asf.páska prilepená lepivou časťou na obrubník/prídlážbu. Teplom z horúceho asfaltu, pri vytváraní nového asf.povrchu sa páska nataví a vytvorí kompaktný spoj medzi spájanými povrchmi. Páska bude prečnievať 3-4 mm nad úroveň chodníka/vozovky, aby bol spoj zapečatený rozvalcovaním presahu spolu s povrchom chodníka/vozovky. Zavalcovanie nového asfaltu zároveň vedie k stlačeniu pásky a vzniku predpätia v spoji-vytvorí sa tým lepšia dilatácia v spoji.

DETAIL "D" PÔDORYS - M 1:25



DETAIL NAPOJENIA NAVRHOVANEJ VOZOVKY NA JESTVUJÚCU M 1:50



PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE ICH SPRÁVCAMI

Súradnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : B.p.v.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Igor ŠEVČÍK
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Igor ŠEVČÍK
VYPRACOVAL	Ing. Igor ŠEVČÍK
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava
KLASIFIKÁCIA PRODUKCIE	45.23.1
STAVBA	REKONŠTRUKCIA MIKOVÍNIHO ULICE V TRNAVE
ČASŤ	ÚSEK OD MOSTA NAD TRNÁVKOU NA MIKOVÍNIHO ULICI PO ZAČIATOK KRIŽOVATKY S PRIEMYSELNOU ULICOU
OBJEKT	SO 01 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
VÝKRES	DETAILY

 s.r.o. projektovanie dopravných stavieb		
PROJEKTANT : ARGUS-DS, s.r.o.		
Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín		
tel.: 032 658 36 31, 0905 322 789		
e-mail: argus@argus-ds.sk, www.argus-ds.sk		
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	01-07
MIERKA	1:25, 1:50	
DÁTUM	12 / 2017	
REVÍZIA		
FORMÁT	5 x A4	
Č.ŽÁK.	DS17-51	