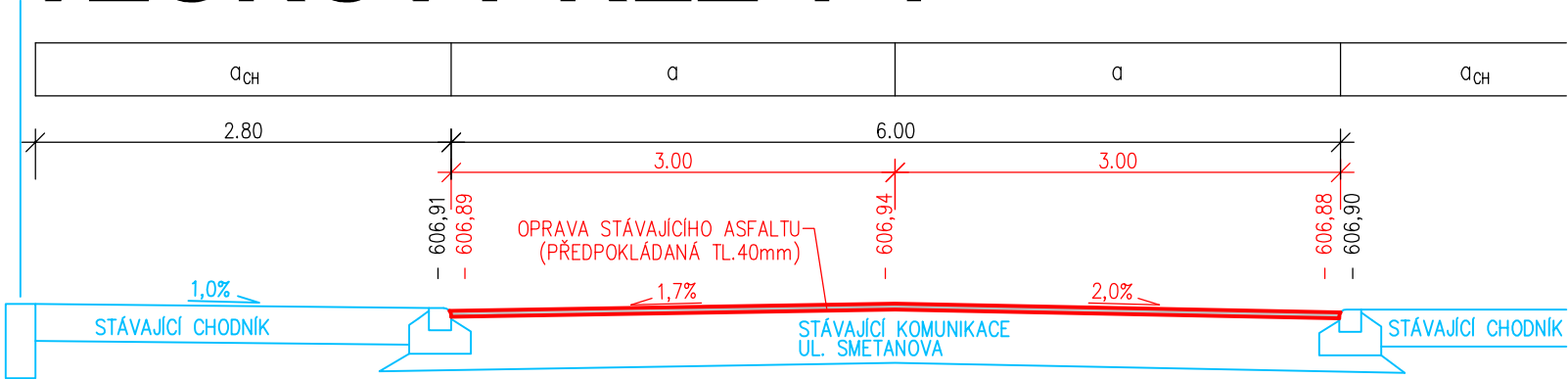
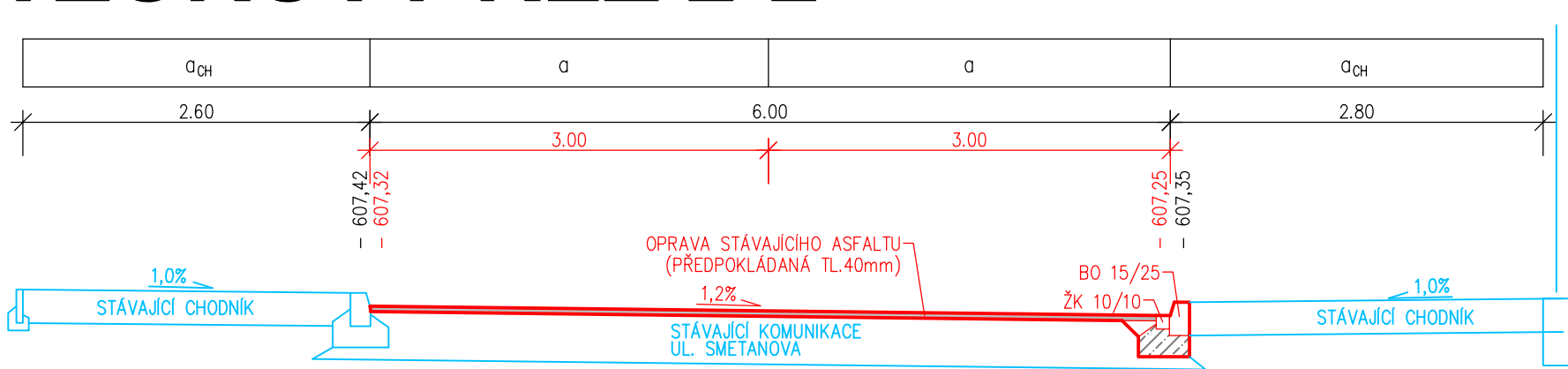


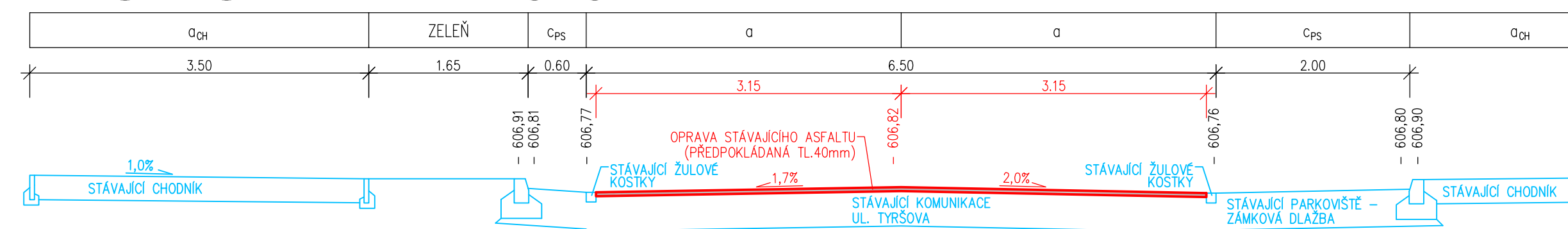
VZOROVÝ ŘEZ 1-1



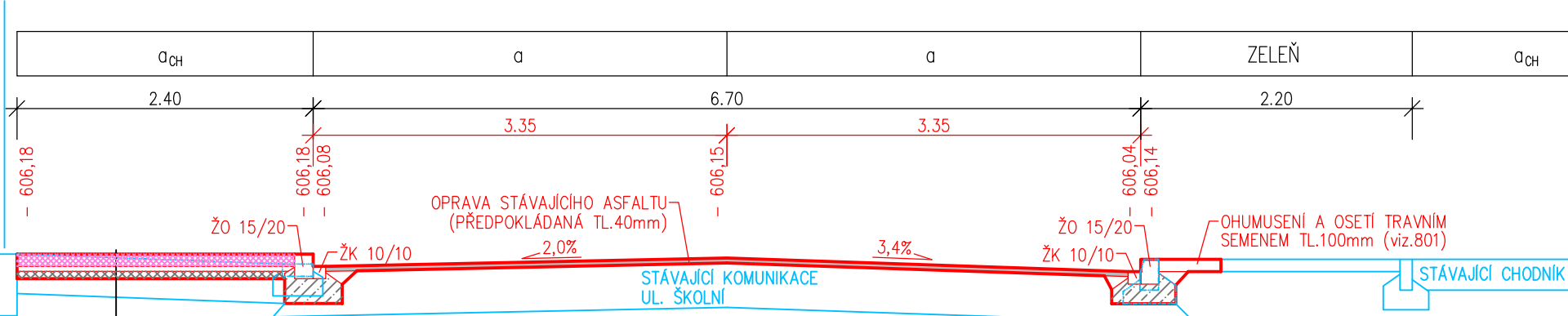
VZOROVÝ ŘEZ 2-2



VZOROVÝ ŘEZ 3-3



VZOROVÝ ŘEZ 4-4

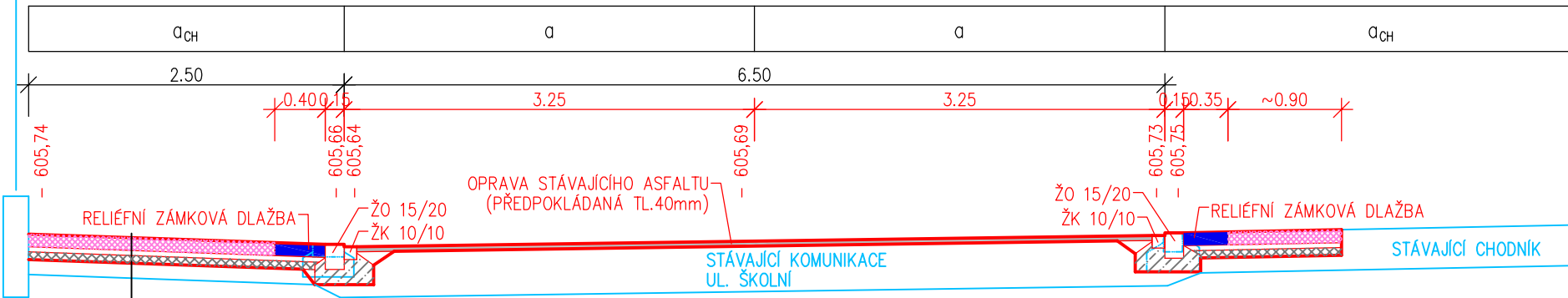


KONSTRUKCE PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU

PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽULOVÉ DLAŽBY  
DOPLNĚNÍ, UROVNĚNÍ A ZHUTNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV

DL	80mm
L	40mm
ŠDA	60mm
STÁVAJÍCÍ ŠD	cca.120mm

VZOROVÝ ŘEZ 5-5



KONSTRUKCE PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU

PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽULOVÉ DLAŽBY  
DOPLNĚNÍ, UROVNĚNÍ A ZHUTNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV

DL	80mm
L	40mm
ŠDA	60mm
STÁVAJÍCÍ ŠD	cca.120mm

POZNÁMKY

- 1) OBRUBNÍKY ULOŽIT DO BETONU C16/20, ŠÍŘKA SPAR 6–8mm, VÝPLŇ SPÁROVACÍ MALTOU
- 2) TLOUŠŤKY ASFALTOVÝCH VRSTEV NAVRŽENÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A V SOUPISU PRACÍ JSOU TLOUŠŤKY MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY V CELÉ PLOŠE BUDOVANÉHO ASFALTOVÉHO POVRCHU
- 3) MEZEROVITOST HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY BUDE PO ZHUTNĚNÍ V ROZMEZÍ 3–5% (NUTNO DOLOŽIT PROTOKOLEM HUTNĚNÍ)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

<div><div>Atelier</div><div>SANTIS</div><div>ARCHITECTURAL ENGINEERING STUDIO</div></div> <div><div>BIM</div><div>building information modeling</div></div>				
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz			
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis			

<div><div>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</div><div>INVESTOR</div></div>			
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmnm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Petr Ptáček	tel.: 602 555 156	e-mail: petr.ptacek@meu.nmnm.cz

KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY	CELOPLOŠNÁ OPRAVA POVRCHŮ VOZOVEK V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
INŽENÝRSKÝ OBJEKT	IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
ČÁST			

NÁZEV VÝKRESU VZOROVÉ ŘEZY			měřítko: 1 : 50	č. výkresu: 03
číslo zakázky:	denění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD: DPS	
2017/11/DPS	C	09/2017		