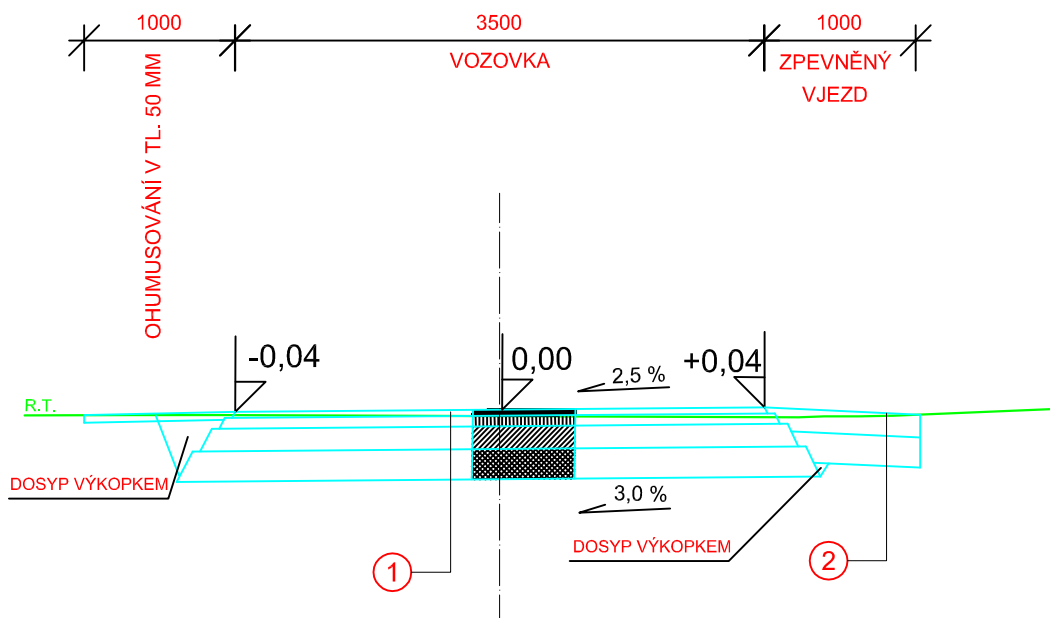


ŘEZ A-A



KONSTRUKCE Č. 1 - ASFALTOVÁ VOZOVKA			
ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm	
ASFALTOVÝ POTŘÍK SPOJOVACÍ 0.5 kg/m ²	ČSN EN 12271	0 mm	
ACP 16+	ČSN EN 13108-1	70 mm	
ASFALTOVÝ POTŘÍK INFILTRAČNÍ 0.5 kg/m ²	ČSN EN 12271	0 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(90 Mpa)
CIHELNÝ RECYKLÁT (DODÁ INVESTOR STAVBY)		200 mm	(70 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		460 mm	(Pláň 45 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 2 - ZPEVNĚNÉ VJEZDY			
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(90 Mpa)
CIHELNÝ RECYKLÁT (DODÁ INVESTOR STAVBY)		200 mm	(70 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		350 mm	(Pláň 45 Mpa)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Nová Pasiřská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE UL. FRÝDLANTSKÁ			STUPEŇ	DPS
ČÁST: C - SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT	1 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE			DATUM	ČERVEN 2015
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÍSLO ZAKÁZKY	160601
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: C.103