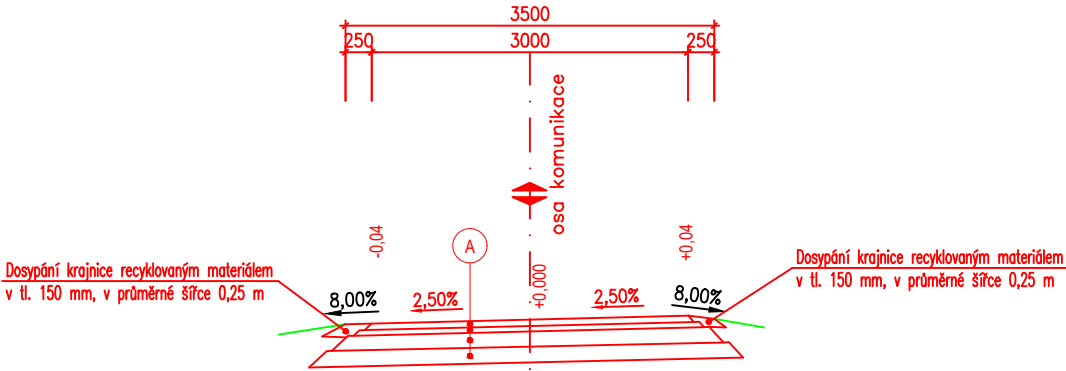


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, S0102  
M 1:50




A Konstrukce komunikace dle TP 170:

Pokládka ohrubné vrstvy ACO 11 + (ČSN EN 13108-1).....	tl. 50 mm
Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30-0,50 kg/m2 dle ČSN EN 12271	
Pokládka ložní vrstvy ACP 16+ (ČSN EN 13108-1).....	tl. 70 mm
Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství 0,50-0,70 kg/m2, dle ČSN EN 12271	
Podklad ŠDA fr. 0/32 (ČSN 736126-1).....	tl. 150 mm
Podsyp ŠDB fr. 0/63 (ČSN 736126-1).....	tl. 150 mm
Konstrukce celkem:.....	tl. 420 mm

NAVŘZENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI (OPRAVAMI) NEDOJDE K NAVÝŠENÍ NIVELETY KOMUNIKACE

SROVNÁVACÍ ROVINA B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o.	
Ing. Michal Harašta	Ing. Petr Guňka	Ing. Petr Guňka	Lidická 19/700	
INVESTOR: Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95			602 00 Brno	
KRAJ: Moravskoslezský K.Ú.: Město Albrechtice (693391)			IČO: 05705398	PROJEKTANT KANCELAR
STAVBA:			FORMÁT	A4
Údržba komunikace ulice			DATUM	12/2024
L. Janáčka ve Městě Albrechticích			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 02/22
OBSAH:			STUPEŇ	PDPS
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, S0102			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.2.2