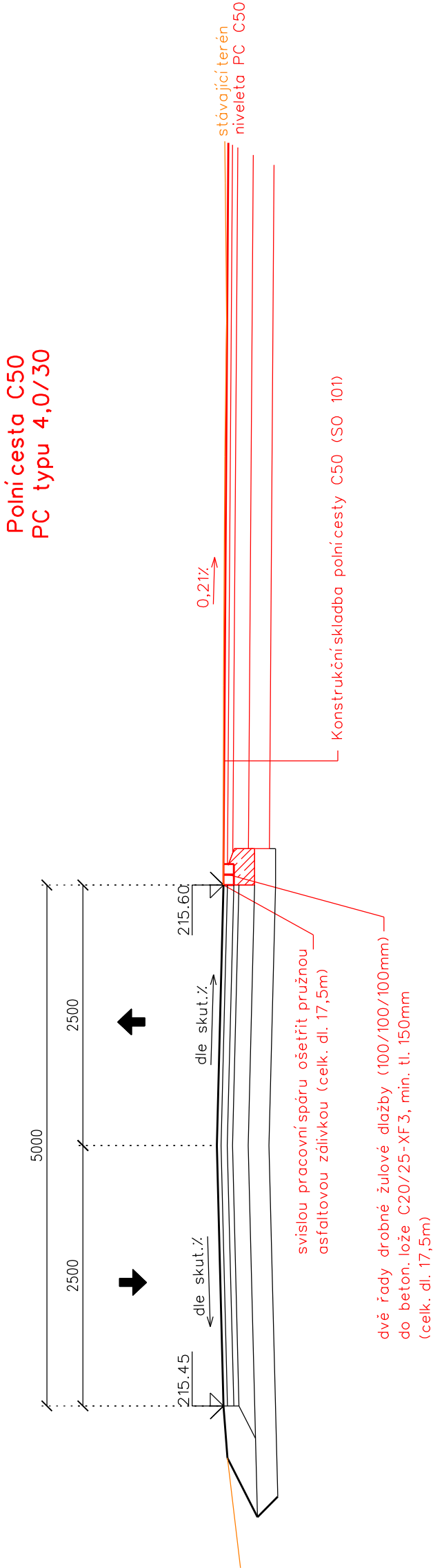


Detail napojení polní cesty C50
na místní komunikaci

Stávající místní komunikace



Konstrukční skladba polní cesty C50 (SO 101)

- Katalog vozovek polních cest PN 5-2
- asfaltový beton ACO 11 40 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
 - postřík spoj. emulzí PS-E 0,3kg/m² (ČSN 73 6129)
 - asfaltový beton ACP 16+ 50 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
 - postřík infiltrační PI 2,5 kg/m² (ČSN 73 6129)
 - vibrovaný štěrk VŠ 150 mm (ČSN 73 6126-2)
 - štěrkokort ŠD₈ 200 mm (ČSN 73 6126-1)
 - celková tl. konstrukce min 440 mm

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v

Vypracoval		Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska			
Adrián Hájník		Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Dobromilice	Kraj		Olomoucký	Počet formátů	2 A4	
Investor	Obec Dobromilice					Datum	Únor 2021
Akce - objekt	Cesta na Oboře, Dobromilice - km 0,000-0,175					Stupeň	DUSP
						Zakázkové číslo	2933/041
						Archivní číslo	2933
Příloha: SO 101 Polní cesta C50						Měřítko	Číslo výkresu D.1.1.2.6
Detail - napojení C50 na místní komunikaci							1:50